

**GT**V

# TECHNICAL CATALOGUE



FURNITURE ACCESSORIES  
SLIDING DOOR SYSTEMS



GTV to międzynarodowy dystrybutor akcesoriów meblowych i oświetlenia. Jest jedną z najdynamiczniej rozwijających się firm w Polsce. Spółka obecna jest na kilkudziesięciu rynkach w Europie, Azji i Ameryce, a produkty z logo GTV znajdują się w milionach domów i biur na całym świecie. GTV jest firmą w 100% z polskim kapitałem.

Spółka dysponuje własnym zapleczem techniczno-logistycznym umożliwiającym swobodne prowadzenie działalności o ogólnoświatowym zasięgu. Siedziba firmy to nowoczesne, w pełni zinformatyzowane centrum logistyczne w Pruszkowie, w pobliżu autostrady A2. Na jego terenie znajduje się biurowiec oraz dwa magazyny o powierzchni 13 000 mkw. z wydzielonymi składowiskami celnymi, mieszczące 20 000 europalet. W podwarszawskim Błoniu spółka wynajmuje dodatkowo blisko 5000 mkw. powierzchni magazynowych.

Portfolio GTV to jedna z najbardziej kompletnych ofert na rynku. Obejmuje kilka tysięcy produktów, w kilkudziesięciu grupach produktowych, w tym m.in.: zawiasy, prowadnice, podnośniki, uchwyty, wyposażenie garderoby i kuchni oraz oświetlenie LED. GTV oferuje nieosiągalny dla innych firm współczynnik cena – jakość. Filozofią firmy jest dostarczanie najwyższych jakościowo produktów po przystępnych cenach, zgodnie z założeniem, że jakość nie musi i nie powinna być droga.

GTV is an international distributor of furniture and lighting accessories. The company is present in several dozen markets in Europe, Asia and America, whereas products with the GTV logo are to be found in millions of households and offices worldwide.

The company has its own technical and logistic infrastructure enabling unconstrained operation everywhere in the world. Its seat is a state-of-the-art, fully automated logistics centre near Warsaw. Within the premises, there is an office building and two warehouses offering 13,000 square metres, including separate bonds, holding 20,000 euro-pallets. In addition, the company has nearly 5,000 square metres of warehousing area at its disposal.

The GTV product portfolio is one of the most comprehensive offers in the market. It covers several thousand products in several dozen product groups, including hinges, rails, lifts, holders, wardrobe and kitchen equipment, as well as LED lighting.

GTV – это международный дистрибутор мебельной фурнитуры и освещения. Мы работаем в десятках стран Европы, Азии и Америки, а продукция с логотипом GTV известна во всем мире. GTV – это современный, полностью информатизированный логистический центр возле Варшавы. На его территории находится офисное здание и два склада площадью 13 000 м<sup>2</sup> с отдельными таможенными складами вместимостью 20 000 европаллет. Дополнительно фирма располагает складскими помещениями площадью почти 5000 квадратных метров. Ассортимент компании GTV включает несколько тысяч наименований продукции: петли, направляющие, подъемники, ручки, оснащение для гардероба и кухни, светодиодное освещение. В рамках корпоративной стратегии CSR (Comporate Social Responsibility) мы активно участвуем в благотворительной деятельности и общественных программах. Фирма также является меценатом проектов, способствующих развитию и популяризации мебельной отрасли.





GTV Furniture Accessories, marka obecna na rynku od ponad dwudziestu lat, to niekwestionowany lider dostarczający najbardziej kompletny portfolio akcesoriów dla branży meblarskiej. Dzięki przemyślanej strategii rozwoju marka oferuje nieosiągalną dla innych firm relację ceny do jakości, dostarczając funkcjonalne oraz zaprojektowane zgodnie z najnowszymi trendami produkty w przystępnych cenach.

GTV Furniture Accessories, brand is present on the market for over 20 years, building its position as one of the international leaders. The company is present in Europe, Asia and America, whereas products with the GTV logo are to be found in millions of households and offices worldwide. Thanks to carefully planned strategy and logistics, GTV can offer products with an unreachable for other companies price to quality ratio.

GTV Мебельная фурнитура бренд известны на рынке уже более двадцати лет, а портфолио компании является одним из наиболее полных предложений на мебельном рынке. Благодаря продуманной стратегии развития, эффективному управлению и открытости новым идеям, компания GTV быстро стала лидером в дистрибуции мебельной фурнитуры. Секрет успеха компании заключается в предоставлении продукции высокого качества по разумной цене.



GTV Sliding Door Systems to marka, która powstała w 2014 r. z myślą o profesjonalistach poszukujących rozwiązań ułatwiających i przyspieszających montaż drzwi przesuwnych. Systemy przesuwne zostały zaprojektowane przez naszych konstruktorów, dla których inspiracją były opinie polskich stolarzy. Dzięki tej owocnej współpracy powstał produkt, który nie tylko przekonuje praktycznymi konstrukcyjnymi ulepszeniami. Są to również szczegóły decydujące o przewadze produktu, jak unikatowy materiał, z którego wykonane zostały kółka w systemach jezdnych.

GTV Sliding Door Systems is a brand developed in 2014, for professionals seeking reliability and highest quality. Our systems have been created to meet the needs, of the most demanding customers. The idea behind the systems was inspired by carpenters, who tend to look for solutions, that will make their work more effective. GTV Sliding Door Systems offer not only practical constructional improvements. But also highest quality of components. The whole system is based on reliable elements, especially rollers thanks to which this system stands out of the competition. All of the functional accessories have been carefully selected and underwent thorough strict quality control.

Раздвижные системы GTV - бренд, созданный в 2014 году с мыслью о профессионалах, которые ищут новые возможности, позволяющие ускорить процесс установки раздвижных дверей. Раздвижные системы GTV были спроектированы по инициативе производителей мебели и являются авторской разработкой инженеров компании GTV. В результате плодотворной работы был создан продукт, интересный не только своими техническими решениями, но и отличающийся качеством используемого материала в нижних ходовых элементах.



Oddajemy w Państwa ręce najnowszy katalog techniczny akcesoriów meblowych i systemów przesuwnych GTV. To przydatny poradnik i propozycja dla profesjonalnych projektantów i producentów mebli oraz fachowców zajmujących się dystrybucją akcesoriów meblowych, zawierający pełny zakres informacji technicznych potrzebnych do stworzenia pięknego i funkcjonalnego wyrobu. Nasze akcesoria łączą nowoczesny design z perfekcyjnym wykonaniem i doskonałą jakością, a zastosowane rozwiązania techniczne są stale doskonaleowane i rozwijane. Druga edycja katalogu zawiera kompendium wiedzy o naszych trzech najważniejszych grupach asortymentowych: zawiasach, prowadnicach, systemach szuflad oraz systemach przesuwnych – kolejne wydania prezentować będą nasz pełen asortyment.

We would like to present You our latest GTV technical catalogue of furniture accessories and sliding door systems. This is a useful guide for professional designers and furniture manufacturers, as well as distributors. It consists a full range of technical information needed to create beautiful

and functional products. Our accessories combine modern design with perfect craftsmanship and excellent quality. The second edition of our catalogue contains a compendium of knowledge about our main product range groups: hinges, guides, drawer systems and sliding door systems. Further editions will present our full product range.

Представляем Вашему вниманию технический каталог мебельной фурнитуры и раздвижных систем компании GTV. Это полезное пособие для дизайнеров, производителей мебели и специалистов, занимающихся продажей мебельных аксессуаров, которое содержит полную техническую информацию, необходимую для создания эстетичного и функционального изделия. Наши аксессуары сочетают в себе современный дизайн и высокое качество, а используемые в их создании технические решения постоянно совершенствуются и развиваются. Второе издание каталога содержит информацию о трех главных товарных группах: петлях, направляющих и системах выдвижных ящиков, очередные издания представляют наш полный ассортимент.



## Spis treści / Table of contents / Содержание

Spis treści / Table of contents / Содержание	3-5
<b>ZAWIASY / HINGES / ПЕТЛИ</b>	
Zawias hydrauliczny ECHC	
Hydraulic cup hinge ECHC	
Гидравлическая петля ECHC	8
Zawias hydrauliczny SOLID PLUS	
Hydraulic cup hinge SOLID PLUS	
Гидравлическая петля SOLID PLUS	10
Zawias hydrauliczny CNHC BR2	
Hydraulic cup hinge CNHC BR2	
Гидравлическая петля CNHC BR2	12
Zawias hydrauliczny INHC	
Hydraulic cup hinge INHC	
Гидравлическая петля INHC	14
Zawias kątowy 30°, 45° hydrauliczny HCKT	
Hydraulic corner cup hinge 30°, 45° HCKT	
Угловая петля 30, 45°, гидравлическая HCKT	16
Zawias kątowy 45° HCKT z regulacją mimośrodową	
Corner hinge 45° HCKT with eccentric adjustment	
Угловая петля 45° HCKT с эксцентриком	18
Zawias 165° hydrauliczny HCKT	
Hydraulic hinge 165° HCKT	
Гидравлическая петля 165° HCKT	20
Zawias 165° hydrauliczny HCKT z regulacją mimośrodową	
Hydraulic hinge 165° HCKT with eccentric adjustment	
Гидравлическая петля 165° HCKT с эксцентриком	22
Zawias z zerowym uskokiem 155° hydrauliczny HCKT	
Hydraulic set-off hinge 155° HCKT	
Гидравлическая петля 155° HCKT	24
Zawias równoległy hydrauliczny HCKT	
Parallel hydraulic hinge HCKT	
Гидравлическая петля под фальшпанель HCKT	26
Zawias równoległy HCKT z regulacją mimośrodową	
Parallel hinge HCKT with eccentric adjustment	
Петля под фальшпанель HCKT с эксцентриком	28
Zawias CONL	
Hinge CONL	
Петля CONL	30
Zawias SOLID	
Cup hinge SOLID	
Петля SOLID	32
Zawias BICN	
Hinge BICN	
Петля BICN	34
Zawias kątowy 30°, 45° KT	
Corner hinge 30°, 45° KT	
угловая петля 30°, 45° KT	36
Zawias 165° KT	
Hinge 165° KT	
Петля 165° KT	38
Zawias uzupełniający 135° KT	
Complementary hinge 135° KT	
Петля для складных дверей 135° KT	40
Zawias równoległy KT	
Parallel hinge KT	
Петля под фальшпанель KT	42
Zawias równoległy – krótkie ramię KTK	
Parallel hinge for overlay door – short arm KTK	
Петля под фальшпанель с коротким плечом KTK	44
Zawias równoległy nakładany – krótkie ramię KTKN	
Parallel hinge for overlay door – short arm KTKN	
Петля под фальшпанель с коротким плечом, накладная KTKN	46
Zawias bez sprężyny COCA	
Hinge without spring COCA	
Петля без пружины COCA	48
Zawias samootwierający PO	
Self-opening hinge PO	
петля самооткрывающаяся PO	50
Zawias hydrauliczny mini ZP-CIHC	
Hydraulic hinge mini ZP-CIHC	
Гидравлическая петля мини ZP-CIHC	52
Zawias hydrauliczny mini ZM-CIHC	
Hydraulic hinge mini ZM-CIHC	
Гидравлическая петля мини ZM-CIHC	54
Zawias mini CIBI	
Hinge mini CIBI	
Петля мини CIBI	56
Zawias do szkła CIG	
Hinge for glass CIG	
Петля для стеклянных дверей CIG	58
Zawias 270°	
Hinge 270°	
Петля 270°	60
Zawias skrzydełkowy	
Butterfly hinge	
Петля разъемная	62
Zawias tłoczkowy	
Cylinder hinge	
Поршневая петля	64
<b>PROWADNICE / DRAWER SLIDES / НАПРАВЛЯЮЩИЕ</b>	
Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem 0SHX	
Undermount drawer slide with soft closing 0SHX	
Направляющая нижнего монтажа с доводчиком 0SHX	68
Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem 0SHX-18	
Undermount drawer slide with soft closing 0SHX-18	
Направляющая нижнего монтажа полного выдвижения с доводчиком 0SHX под плиту 18 мм	70
Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem 0SHX-18 3D	
Undermount drawer slide with soft closing 0SHX-18 3D	
Направляющая нижнего монтажа с доводчиком 0SHX-18 3D	72
Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem S10C	
Ball bearing slides with soft closing S10C	
Направляющая нижнего монтажа с доводчиком S10C	74
Prowadnica dolnego montażu push to open 0FPO	
Undermount drawer slide push to open 0FPO	
Направляющая нижнего монтажа push to open 0FPO	76
Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem GCHX	
Undermount drawer slide with soft closing GCHX	
Направляющая нижнего монтажа с доводчиком GCHX	78
Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem GCHX-H	
Undermount drawer slide with soft closing GCHX-H	
Направляющая нижнего монтажа с доводчиком GCHX-H	80

## Spis treści / Table of contents / Содержание

Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem G10HX Undermount drawer slide with soft closing G10HX Направляющая нижнего монтажа с доводчиком G10HX	82	Prowadnica rolkowa 0B Roller slide 0B Роликовая направляющая 0B	120
Prowadnica dolnego montażu push to open GAPO Undermount drawer slide push to open GAPO Направляющая нижнего монтажа push to open GAPO	84	Prowadnica rolkowa 0C Roller slide 0C Роликовая направляющая 0C	122
Prowadnica kulkowa Versalite Plus ze spowalniaczem H45 Ball bearing slides Versalite Plus with soft closing H45 Шариковая направляющая Versalite Plus с доводчиком H45	86	Prowadnica Metalbox MP Slides Metalbox MP направляющая Metalbox MP	124
Prowadnica kulkowa Versalite ze spowalniaczem H45 Ball bearing slides Versalite with soft closing H45 Шариковая направляющая Versalite с доводчиком H45	88	Spowalniacz do prowadnic rolkowych oraz szuflad typu Metalbox 350 – 550 mm Soft closing damper for Metalbox 350 – 550 mm Доводчик для направляющих Металбоксов 350 – 550 мм	128
Prowadnica kulkowa Versalite Light ze spowalniaczem H45 Ball bearing slides Versalite Light with soft closing H45 Шариковая направляющая Versalite Light с доводчиком H45	90	Rolka stabilizująca Drawer Stabilizer Стабилизирующий механизм	129
Prowadnica kulkowa push to open H45GX Ball bearing slides push to open H45GX Шариковая направляющая push to open H45GX	92	<b>SYSTEMY SZUFLAD / DRAWER SYSTEMS / СИСТЕМЫ ЯЩИКОВ</b>	
Prowadnica kulkowa z samodociągiem H45 Ball bearing slides with self closing H45 Шариковая направляющая с фиксатором H45	94	Modern Box / Modern Box Square	132
Prowadnica kulkowa push to open H45 Ball bearing slides push to open H45 Шариковая направляющая push to open H45	96	Modern Box Square	134
Prowadnica kulkowa H45 Prestige Ball bearing slides H45 Prestige Шариковая направляющая H45 Prestige	98	Modern Box	140
Prowadnica kulkowa H45 XP Ball bearing slides H45 XP Шариковая направляющая H45 XP	100	Modern Box 68	146
Prowadnica kulkowa H45 GX Ball bearing slides H45 GX Шариковая направляющая H45 GX	102	Modern Box narożny Modern Box corner drawer Modern Box угловой	147
Prowadnica kulkowa H45 GX1 Ball bearing slides H45 GX1 Шариковая направляющая H45 GX1	104	Modern Box pod zlewozmywak Modern Box Under sink drawer – sets Modern Box под мойку	149
Prowadnica kulkowa Versalite Plus ze spowalniaczem H35 Ball bearing slides Versalite Plus with soft closing H35 Шариковая направляющая Versalite Plus с доводчиком H35	106	Modern box pod zlewozmywak „U“ Modern box Under sink drawer „U“ – sets Modern Box под мойку с п-образным вырезом	150
Prowadnica kulkowa H35 Ball bearing slides H35 Шариковая направляющая H35	108	Axis	152
Prowadnica kulkowa H30 Ball bearing slides H30 Шариковая направляющая H30	110	Axis	154
Prowadnica kulkowa H27 Ball bearing slides H27 Шариковая направляющая H27	112	Rolka stabilizująca do szuflad Modern Box Stabilizer for Modern Box drawers Стабилизирующий механизм для ящиков Modern Box	157
Prowadnica kulkowa do półki pod klawiaturę H27 Ball bearing slides for keyboard H27 Шариковая направляющая для полки под клавиатуру H27	114	<b>SYSTEMY PRZESUWNE / SLIDING DOOR SYSTEMS / КАЧЕСТВО РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ</b>	
<b>Systemy bezramowe /Frameless systems / Безрамные системы</b>			
ERGO (18)	162		
GEO (18)	168		
GEO (12 + 4)	174		
NOVO (19)	180		
NOVO 2 (18)	186		
NOVO 2 (12 + 4)	192		
MITO	198		
MITO plus	201		
NOVO S (18)	204		
NOVO S (16)	210		

CARO (18)	216
VISTA (18)	222
NERO (19)	228
NERO (18)	234
Cote (18)	240
Cote (16)	246
LOCA (18)	252

Zalecenia montażowe Mounting recommendations	
Примечания по установке	258

<b>Systemy ramowe / Frame systems / Рамные системы</b>	
NOVO (19) FRAME	262
NOVO S (18/4)	268
CARO (18/4)	274
VISTA (18/4)	280
NERO (19) FRAME	286
NERO (18/4)	292
COTE (18/4)	298
LOCA (18/4)	304
FLAT LINE (10/4)	310
MOVENA	316
TORO (10/4)	322
NOVO 10 (10/4)	328
FORM (10/4)	334
TRAFO (10/4)	340
FALDA (10/4)	346
ARCO (10/4)	352
Zalecenia montażowe Mounting recommendations	
Примечание по установке	358
Spowalniacz skrajny simon Internal soft closing damper simon	
Боковой доводчик simon	360
Spowalniacz środkowy Simon Internal soft closing damper simon	
Центральный доводчик Simon	363
Zamek A lock Замок	368
Ręczny przyrząd wiertarski z dociskiem Hand drilling tool with downforce	
Ручной сверлильный кондуктор с зажимом	370

<b>Systemy nawierzchniowe / Surface-Mounted Systems / Навесные системы</b>	
OVERLINE	374
OVERLINE PLUS	384
Prostownica do drzwi wypaczonych Warped door straightener	
Стяжка-выпрямитель для раздвижных дверей	394

**Systemy przejściowe / Passage systems /  
Система раздвижных межкомнатных дверей**

QUANTUM	400
LOFT	404
QUANTUM R + ARCO	406
QUANTUM R + Falda	412

**Rączki do drzwi przesuwnych / Sliding door handles /  
Профиль-ручки для раздвижных дверей**

ERGO	420
GEO	421
NOVO 2	422
NOVO S	423
CARO	424
VISTA	425
NERO (19)	426
NERO	427
COTE	428
LOCA	429
FLAT LINE	430
MOVENA	431
NOVO (19)	432
NOVO 10	433
FORM	434
TRAFO	435
FALDA	436
ARCO	437
TORO	438

Dostępne formaty modeli 3D akcesoriów GTV  
Availability of GTV furniture accessories 3D models  
Список 3D моделей фурнитуры GTV 439-445

Spis indeksów  
list of indexes  
Список артикулов 446-455

Objaśnienia ikon / Icons explanation /  
Расшифровка пиктограмм 456

# ZAWIASY HINGES ПЕТЛИ



	zawias nakładany overlay door накладная петля		SPECIAL 	zawias do zastosowań specjalnych special hinge петля для специальных конструкций диаметр чашки Ø 26 mm		CLIP-ON 	sposób montażu clip-on clip-on mounting быстрый монтаж clip-on sposób montażu slide-on slide-on mounting надвижной монтаж slide-on		regulacja mimośrodowa eccentric adjustment эксцентриковая регулировка
	zawias bliźniaczy twin overlay полунакладная петля								
	zawias wpuszczany Inset door вкладная петля								
	zawias równoległy parallel hinge петля под фальшпанель (равнолежащая)								
	zawias uzupełniający complementary hinge Петля для складных дверей								

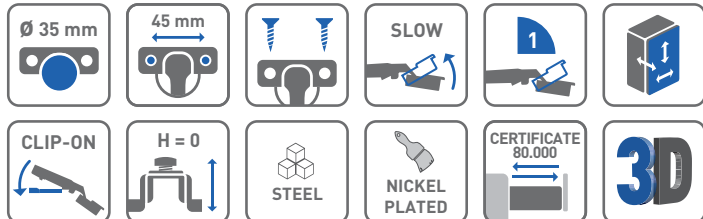


## Zawias hydrauliczny ECHC Hydraulic cup hinge ECHC Гидравлическая петля ECHC

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



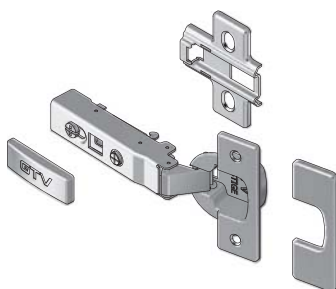
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



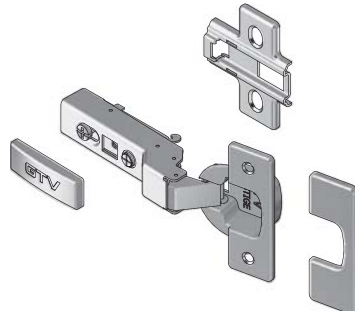
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



ZM-ECHC09BEO	x 4	—
ZM-ECHC09ZEO	x 2	x 2



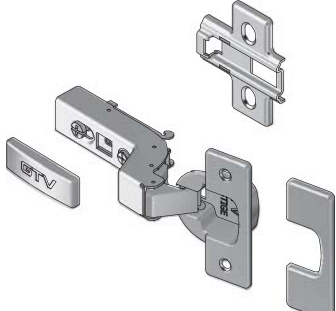
ZAWIAS BLIŻNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



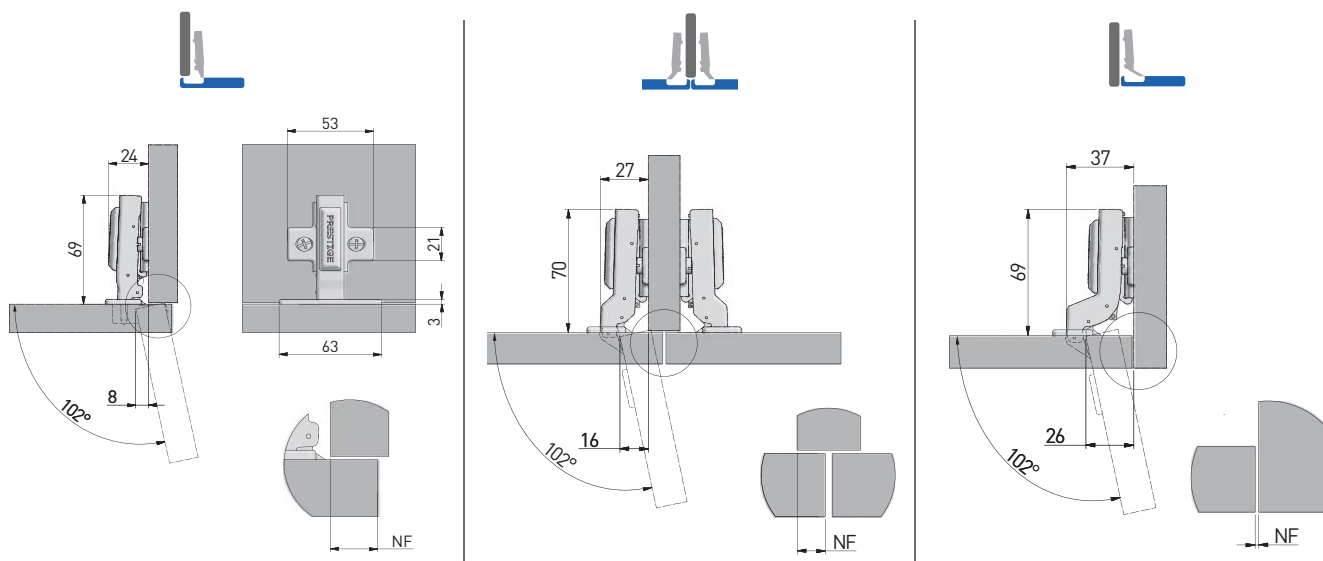
ZM-ECHC08BEO	x 4	—
ZM-ECHC08ZEO	x 2	x 2



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



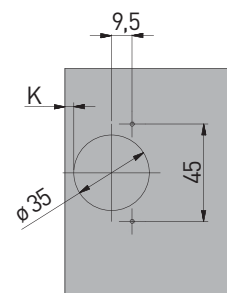
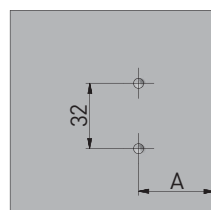
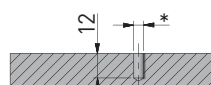
ZM-ECHC07BEO	x 4	—
ZM-ECHC07ZEO	x 2	x 2



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37	A = 37 + 2 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi [mm]  
gap between mounting plate and the cabinet edge [mm]

gap between mounting plate and the cabinet edge [mm]

расстояние от ответной планки до края [мм]

NF	14	15	16	17	18	4	5	6	7	8	-4	-3	-2	-1	0
H = 0															
K															

NF = nałożenie frontu [mm]

front overlay [mm]

наложение фасада [мм]

H = wysokość prowadnika

mounting plate height

высота ответной планки

K = odległość puszki od krawędzi [mm]

gap between hinge cup and cabinet edge [mm]

расстояние от чашки петли до края [мм]

Gf = grubość frontu

front thickness

толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

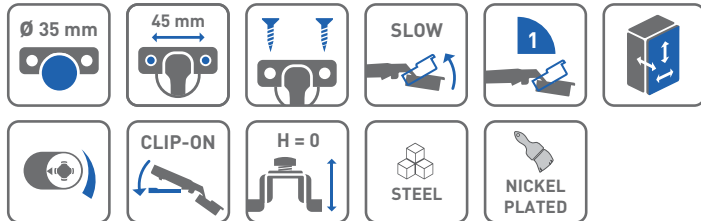


## Zawias hydrauliczny SOLID PLUS Hydraulic cup hinge SOLID PLUS Гидравлическая петля SOLID PLUS

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



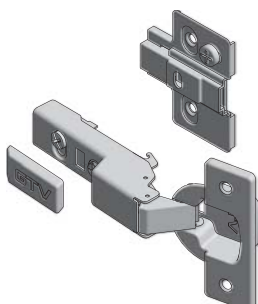
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



HO	ZM-DCHC09-3DBEO	—	—



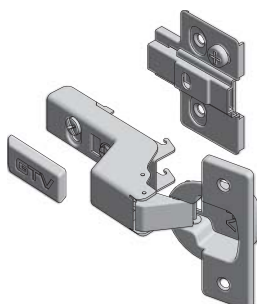
ZAWIAS BLIŻNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



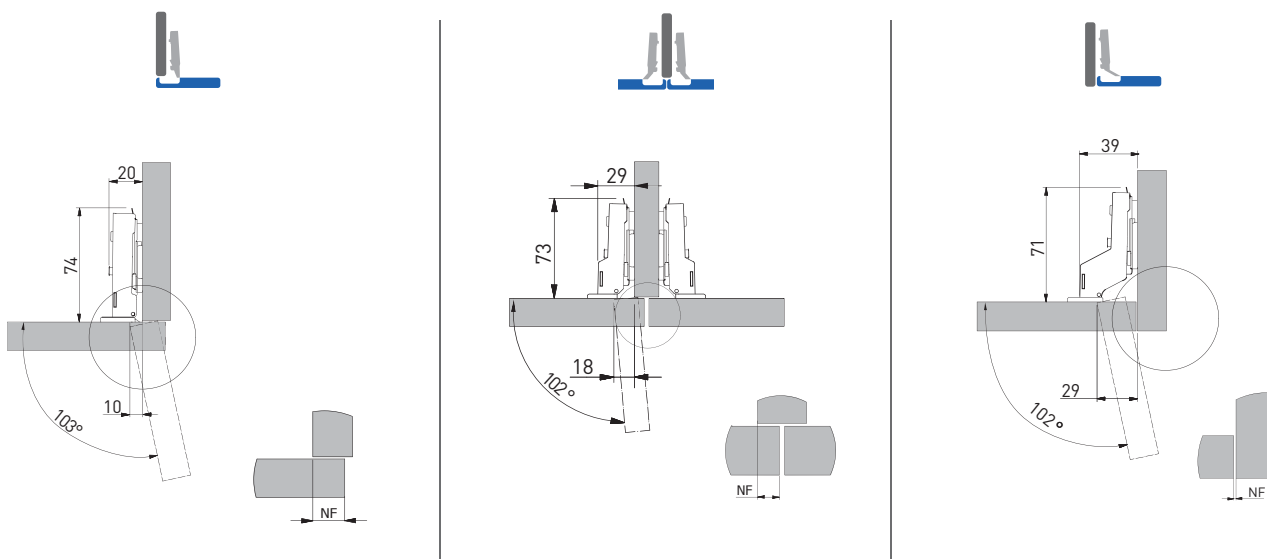
HO	ZM-DCHC08-3DBEO	—	—



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

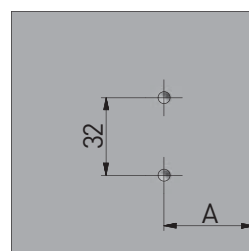
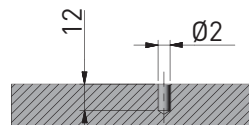


HO	ZM-DCHC07-3DBEO	—	—

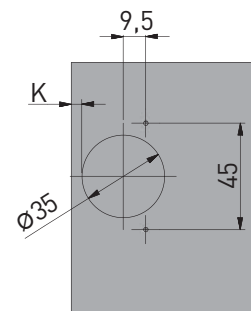


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37	A = 37 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi [mm]

gap between mounting plate  
and the cabinet edge [mm]

расстояние от ответной планки  
до края [мм]

NF	14,5	15,5	16,5	17,5	5,5	6,5	7,5	8,5	-3,5	-2,5	-1,5	-0,5
H = 0	K	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5

NF = nałożenie frontu [mm]

NF = наложение фасада [мм]

H = wysokość prowadnika

front overlay [mm]

mounting plate height

высота ответной планки

наложение фасада [мм]

расстояние от чашки петли до края [мм]

K = odległość puszki od krawędzi [mm]

gap between hinge cup and cabinet edge [mm]

расстояние от чашки петли до края [мм]

Gf = grubość frontu

front thickness

толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 1,5 mm



± 1,5 mm

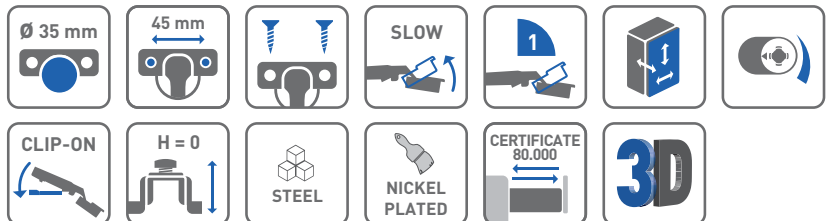


## Zawias hydrauliczny CNHC BR2 Hydraulic cup hinge CNHC BR2 Гидравлическая петля CNHC BR2

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



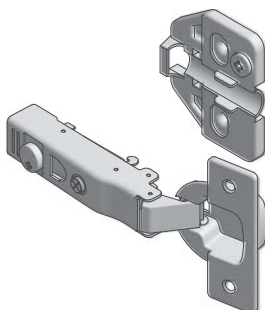
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



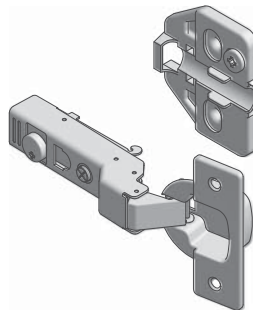
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



HO	ZM-CNHC09BR2	—	—



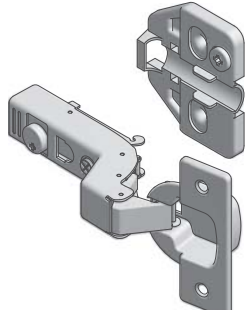
ZAWIAS BLIŻNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



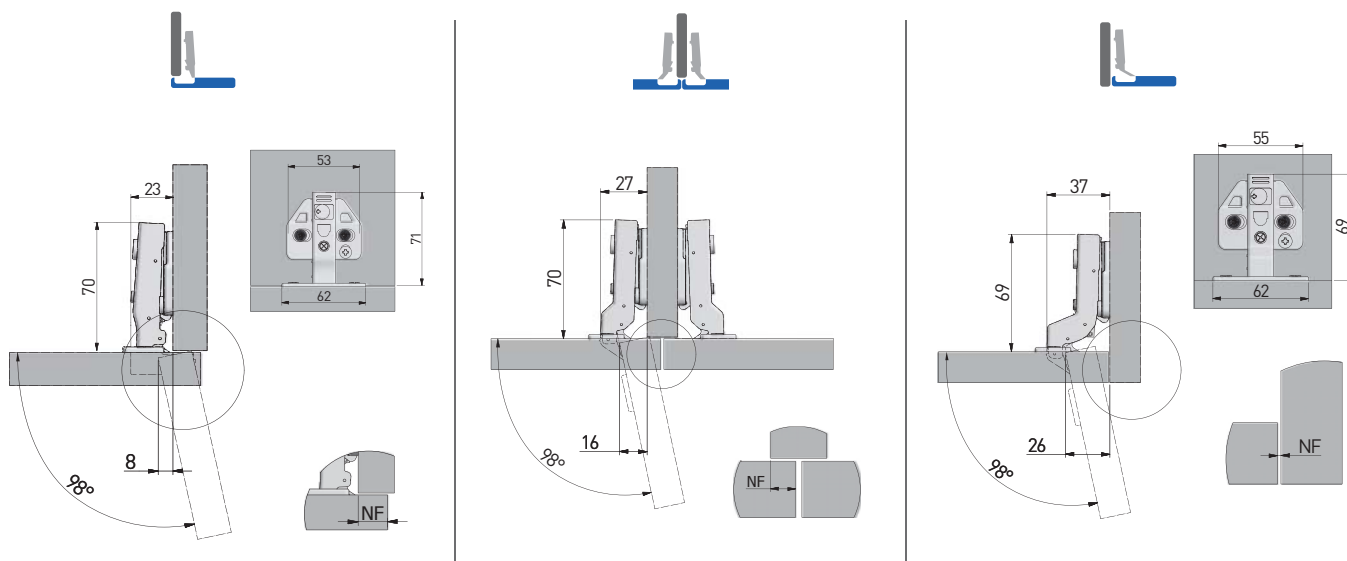
HO	ZM-CNHC08BR2	—	—



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



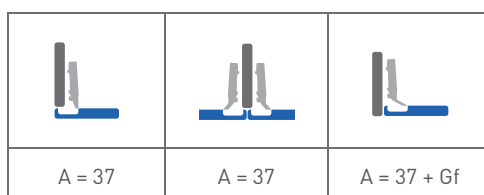
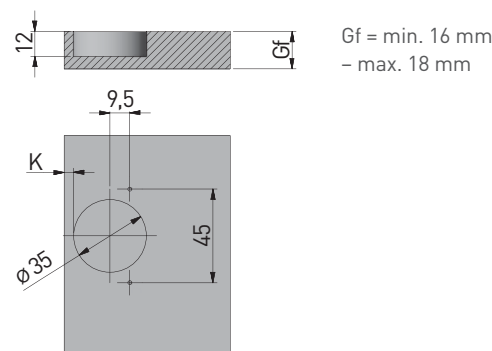
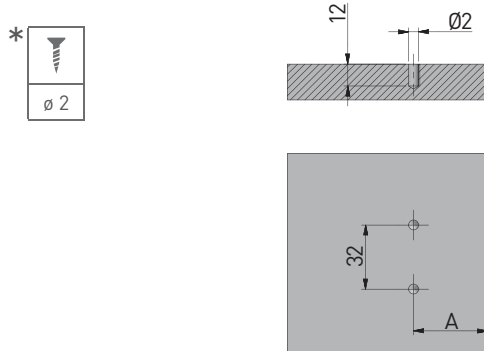
HO	ZM-CNHC07BR2	—	—



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi [mm]  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge [mm]  
расстояние от ответной планки  
до края [мм]

NF	13	14	15	16	17	3	4	5	6	7	-6	-5	-4	-3	-2
H = 0	K														

NF = nałożenie frontu [mm]  
front overlay [mm]  
наложение фасада [мм]

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной планки

K = odległość puszki od krawędzi [mm]  
gap between hinge cup and cabinet edge [mm]  
расстояние от чашки петли до края [мм]

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 1,5 mm



± 1,5 mm

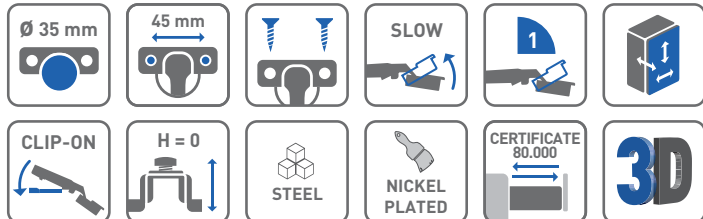


## Zawias hydrauliczny INHC Hydraulic cup hinge INHC Гидравлическая петля INHC

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



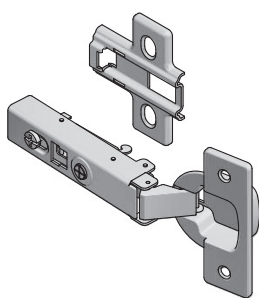
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



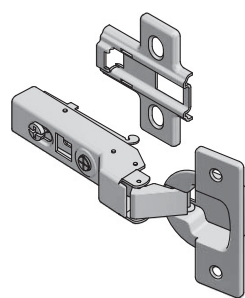
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



HO	ZM-INHC090BEO	—	—
HO	ZM-INHC090ZEO	—	x 2



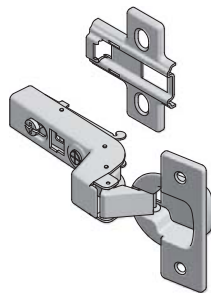
ZAWIAS BLIŻNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



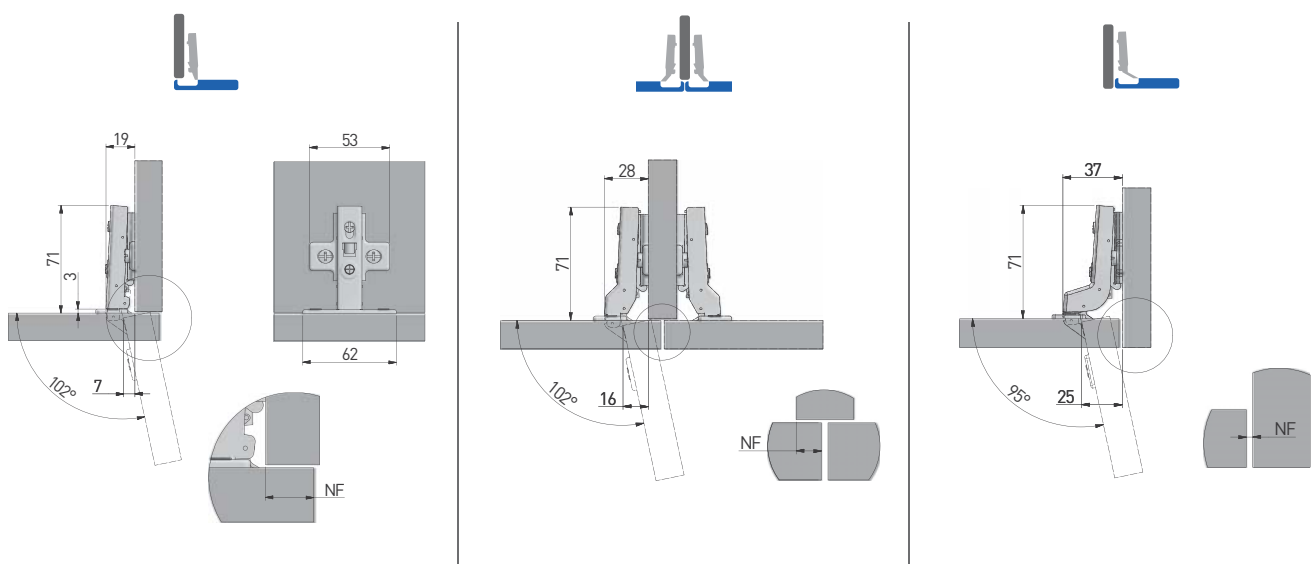
HO	ZM-INHC080BEO	—	—
HO	ZM-INHC080ZEO	—	x 2



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

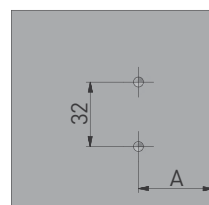
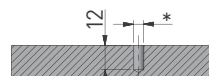


HO	ZM-INHC070BEO	—	—
HO	ZM-INHC070ZEO	—	x 2

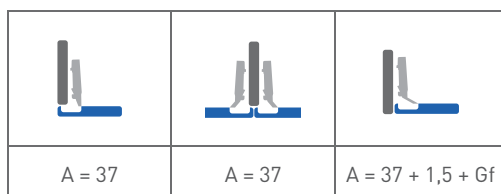
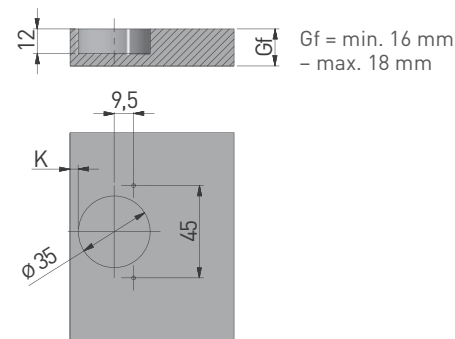


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF	14	15	16	17	18	6	7	8	9	10	-5	-4	-3	-2	-1
H = 0	3	4	5	6			3	4	5			3	4	5	
K															

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной планки

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm



## Zawias kątowy 30°, 45° hydrauliczny HCKT Hydraulic corner cup hinge 30°, 45° HCKT Угловая петля 30, 45°, гидравлическая НСКТ

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø 35 mm	45 mm	SLOW	1	3D
CLIP-ON	H = 0	STEEL	ZnAl	NICKEL PLATED

### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



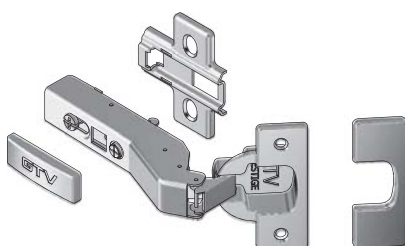
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



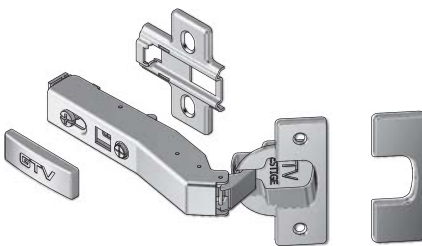
ZAWIAS KĄTOWY  
CORNER HINGE  
УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ



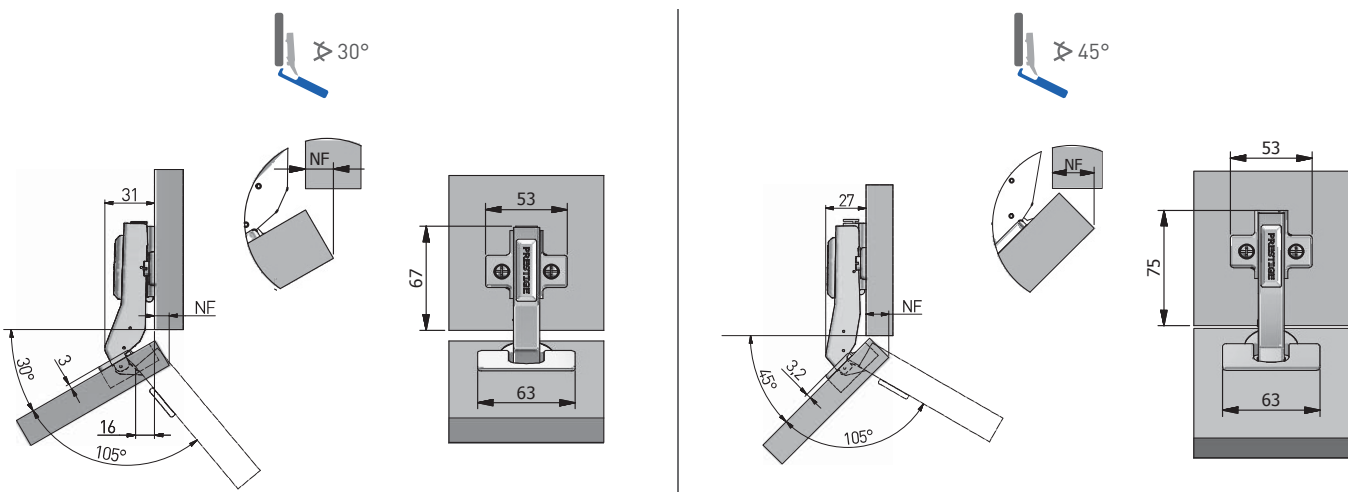
ZM-HCKT30-BE	x 4	—
ZM-HCKT30-ZE	x 2	x 2



ZAWIAS KĄTOWY  
CORNER HINGE  
УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

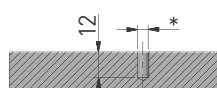


ZM-HCKT45-BE	x 4	—
ZM-HCKT45-ZE	x 2	x 2

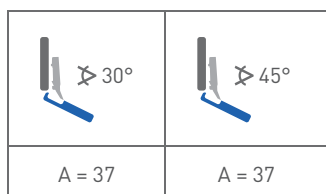
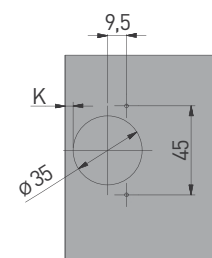
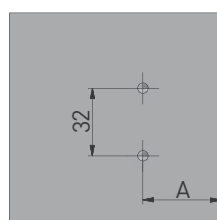
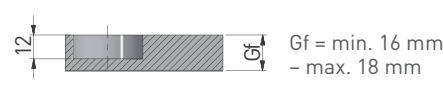


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF	K	6	7	8	9	10	9	10	12	13	14
H = 0											

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm



## Zawias kątowy 45° HCKT z regulacją mimośrodową Corner hinge 45° HCKT with eccentric adjustment Угловая петля 45° HCKT с эксцентриком

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø 35 mm	45 mm	SLOW	1	3D
CLIP-ON	H = 0	STEEL	NICKEL PLATED	

### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



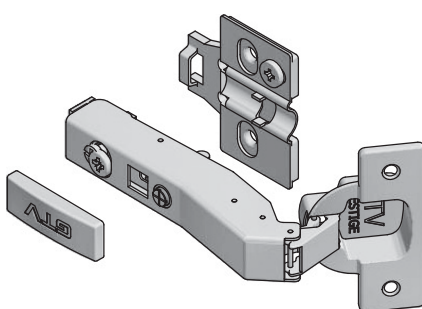
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



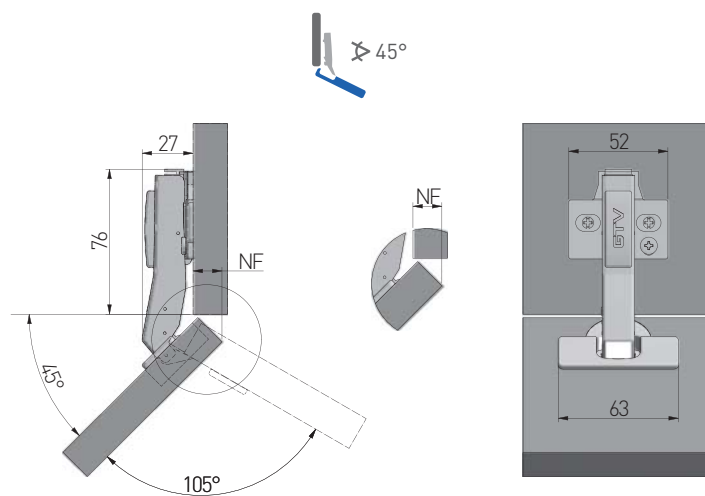
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS KĄTOWY  
CORNER HINGE  
УГОЛОВАЯ ПЕТЛЯ

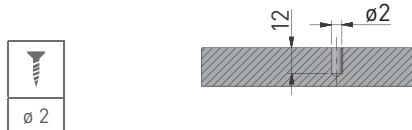


ZM-HCKT45-3DBEO-S	x 4	—

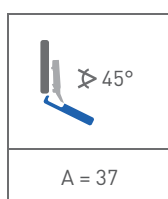
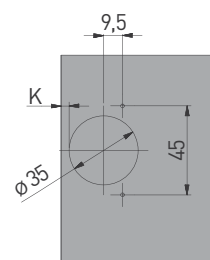
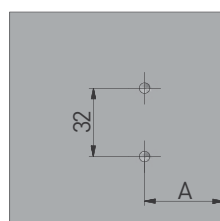


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)

gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)

расстояние от ответной планки  
до края (мм)



NF = nałożenie frontu (mm)

front overlay (mm)

наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)

gap between hinge cup and cabinet edge (mm)

расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika

mounting plate height  
высота ответной планки

Gf = grubość frontu

front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 1,5 mm



± 1,5 mm



## Zawias 165° hydrauliczny HCKT Hydraulic hinge 165° HCKT Гидравлическая петля 165° HCKT

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø 35 mm	45 mm	SLOW	1 2	3D
CLIP-ON	H = 0	STEEL	ZnAl	NICKEL PLATED

### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



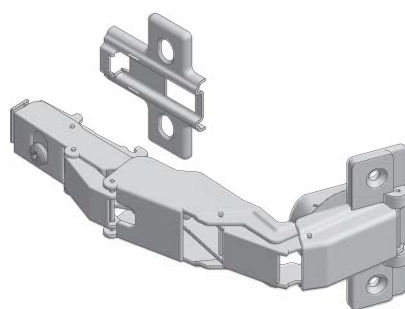
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



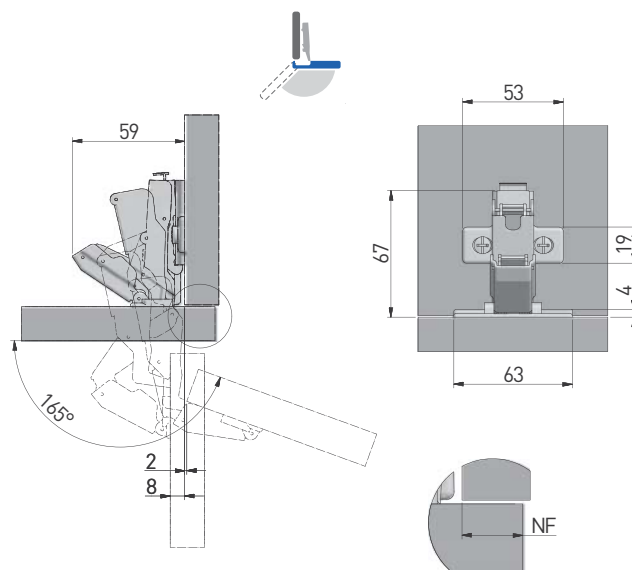
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS O SZEROKIM KĄCIE OTWARCIA 165°  
WIDE ANGLE HINGE 165°  
ПЕТЛЯ С ШИРОКИМ УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ 165°



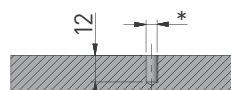
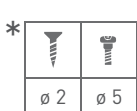
ZM-HCKT165BE	—	—
ZM-HCKT165ZE	—	x 2



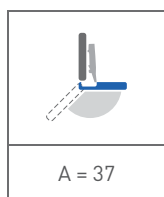
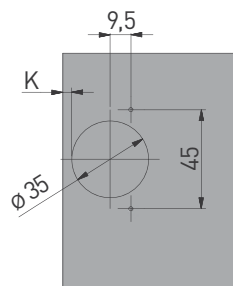
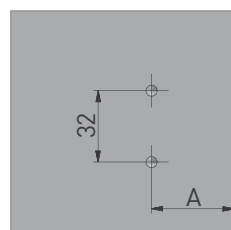
## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

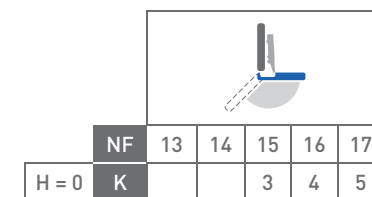
montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



Gf = min. 16 mm  
- max. 18 mm



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)



	NF	13	14	15	16	17
H = 0	K			3	4	5

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

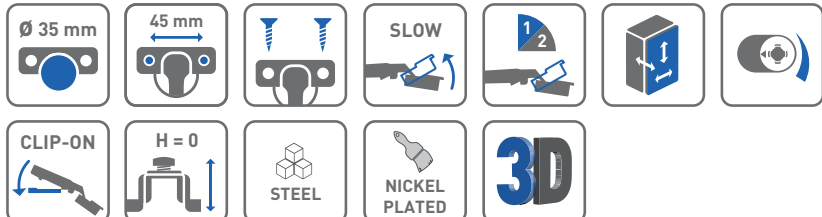


## Zawias 165° hydrauliczny HCKT z regulacją mimośrodową Hydraulic hinge 165° HCKT with eccentric adjustment Гидравлическая петля 165° HCKT с эксцентриком

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



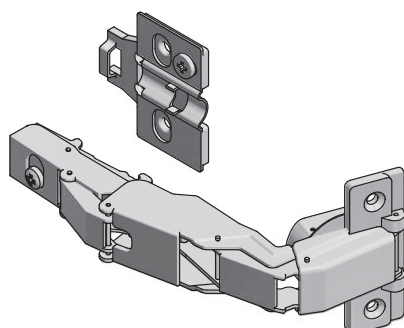
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



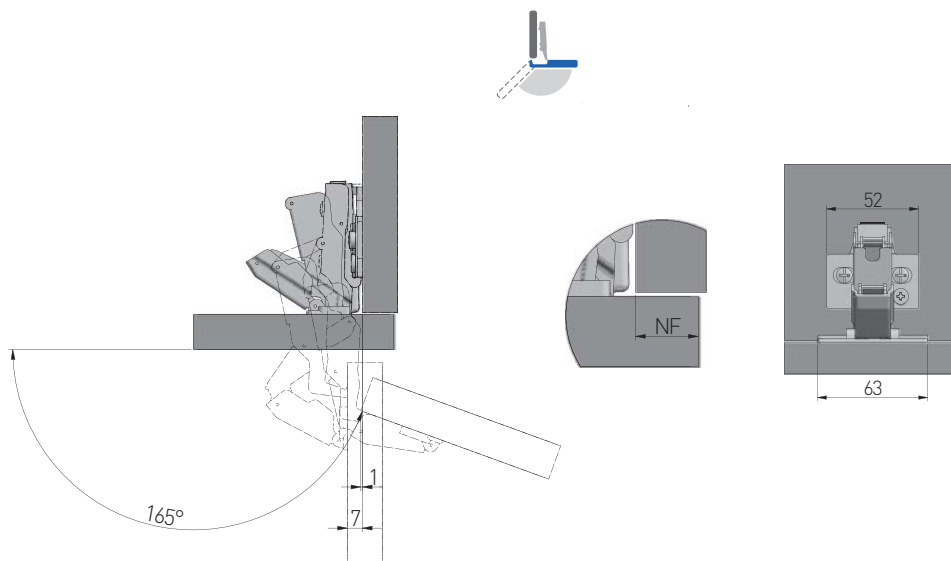
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS O SZEROKIM KĄCIE OTWARCIA 165°  
WIDE ANGLE HINGE 165°  
ПЕТЛЯ С ШИРОКИМ УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ 165°



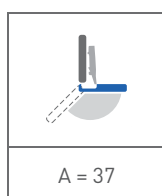
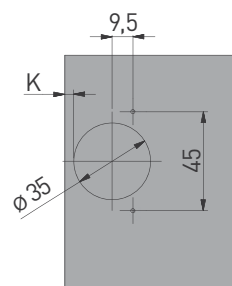
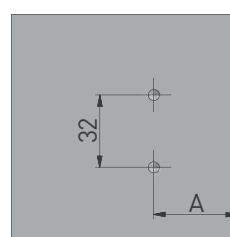
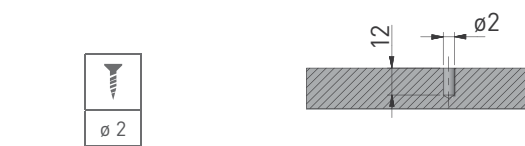
ZM-HCKT165-3DBEO-S	—	—



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF	13	14	15	16	17
H = 0				3	4
K				5	

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 1,5 mm



± 1,5 mm

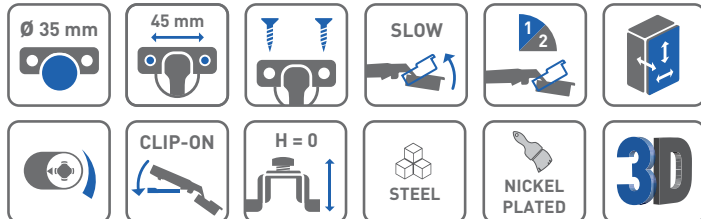


## Zawias z zerowym uskokiem 155° hydrauliczny HCKT Hydraulic set-off hinge 155° HCKT Гидравлическая петля 155° HCKT

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



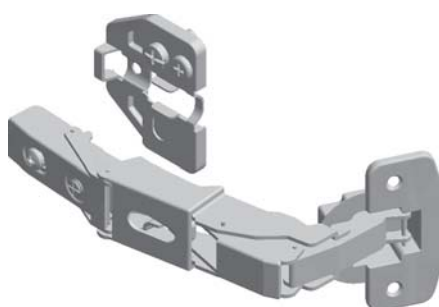
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



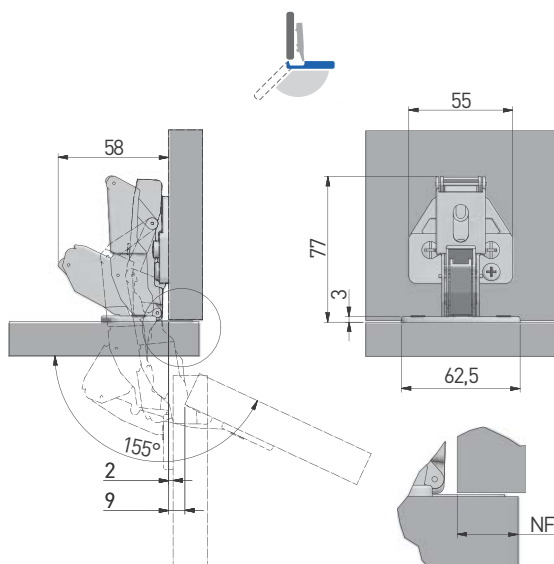
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS O SZEROKIM KĄCIE OTWARCIA 155°  
WIDE ANGLE HINGE 155°  
ПЕТЛЯ С ШИРОКИМ УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ 155°



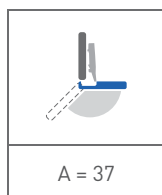
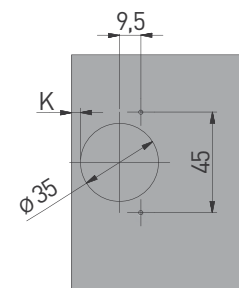
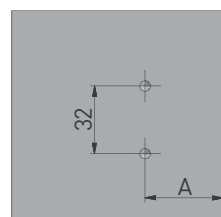
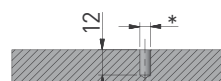
ZM-HCKT155BE	—	—
ZM-HCKT155ZE	—	x 2



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



NF	12	13	14	15	16
H = 0			3	4	5
K					

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm



## Zawias równoległy hydrauliczny HCKT Parallel hydraulic hinge HCKT Гидравлическая петля под фальшпанель HCKT

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø 35 mm	45 mm	SLOW	1	3D
CLIP-ON	H = 0	STEEL	ZnAl	NICKEL PLATED

### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



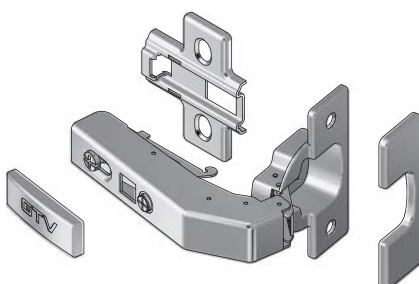
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



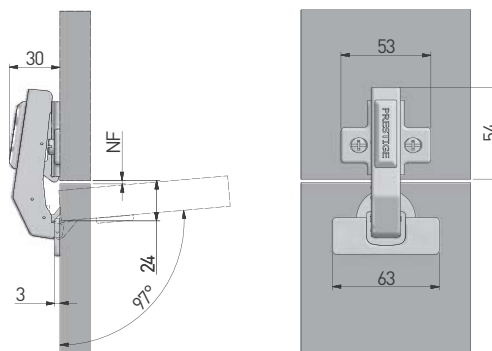
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS RÓWNOLEGŁY  
PARALLEL HINGE  
ПЕТЛЯ ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ



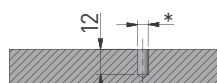
ZM-HCKT90-BE	x 4	—
ZM-HCKT90-ZE	x 2	x 2



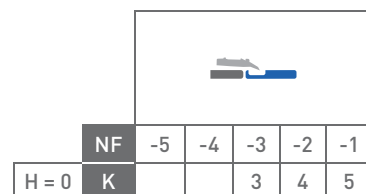
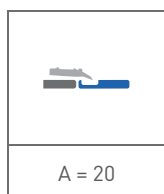
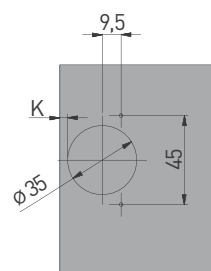
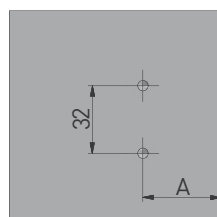
## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



$G_f = \text{min. } 16 \text{ mm}$   
 $\text{-- max. } 18 \text{ mm}$



$A =$  odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

$NF =$  nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

$H =$  wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

$K =$  odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

$G_f =$  grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



$\pm 2 \text{ mm}$



$\pm 2 \text{ mm}$



$\pm 2 \text{ mm}$



## Zawias równoległy HCKT z regulacją mimośrodową Parallel hinge HCKT with eccentric adjustment Петля под фальшпанель HCKT с эксцентриком

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø 35 mm	45 mm	SLOW	1	3D
CLIP-ON	H = 0	STEEL	ZnAl	NICKEL PLATED

### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



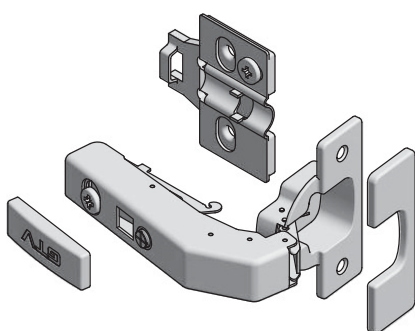
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



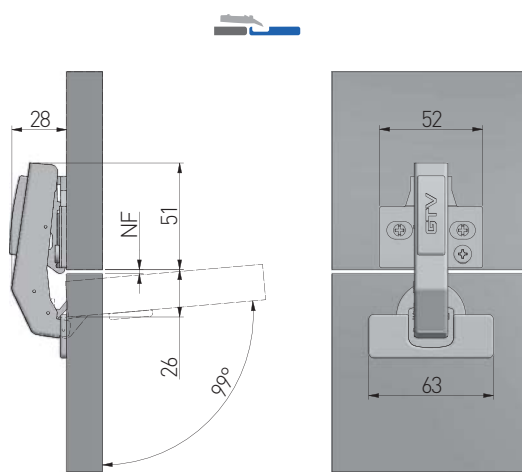
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS RÓWNOLEGŁY  
PARALLEL HINGE  
ПЕТЛЯ ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ



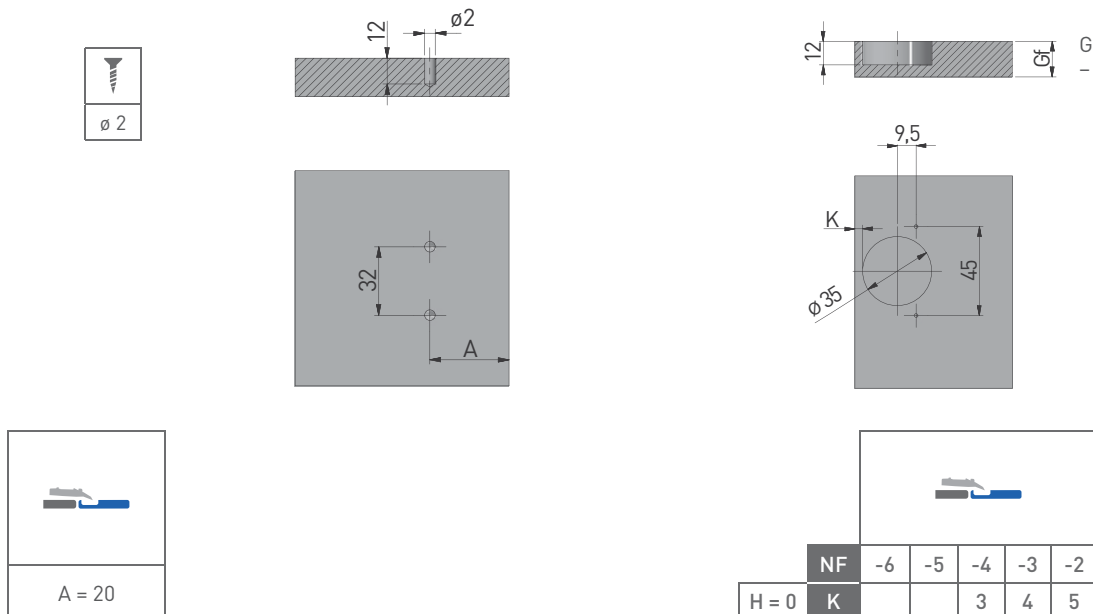
ZM-HCKT90-3DBEO-S	x 4	—



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)

gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)

расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = nałożenie frontu (mm)

front overlay (mm)

наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika

mounting plate height

высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)

gap between hinge cup and cabinet edge (mm)

расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu

front thickness

толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 1,5 mm



± 1,5 mm

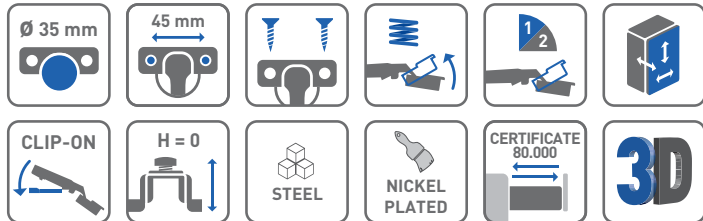


## Zawias CONL Hinge CONL Петля CONL

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



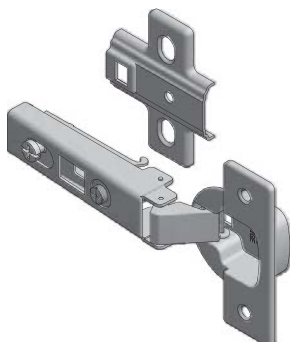
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



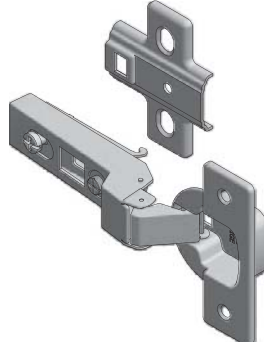
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



HO	ZP-CONL09-BE	—	—
HO	ZP-CONL09-ZE	—	x 2



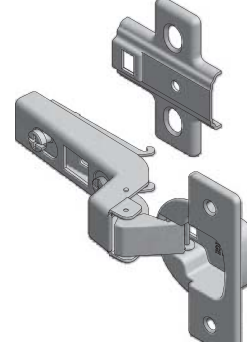
ZAWIAS BLIŽNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



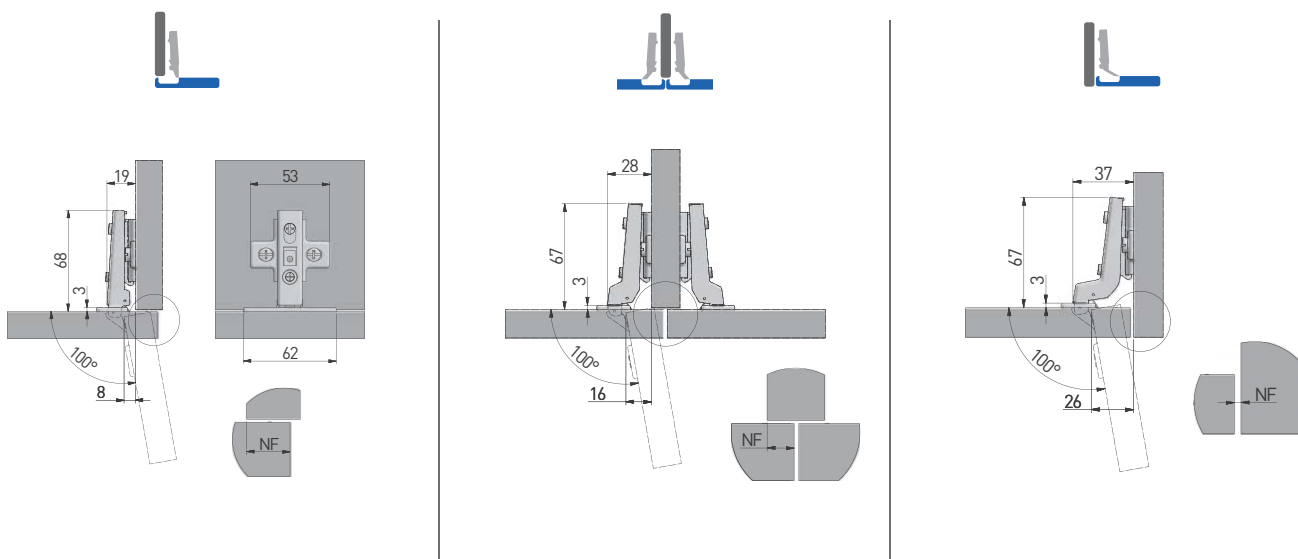
HO	ZP-CONL08-BE	—	—
HO	ZP-CONL08-ZE	—	x 2



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



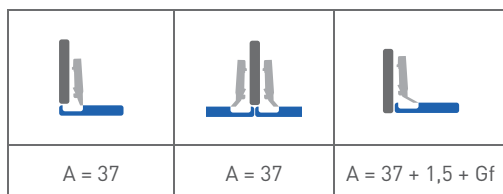
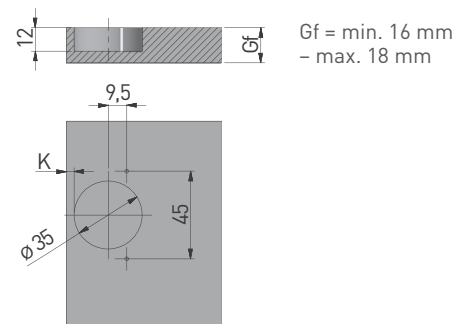
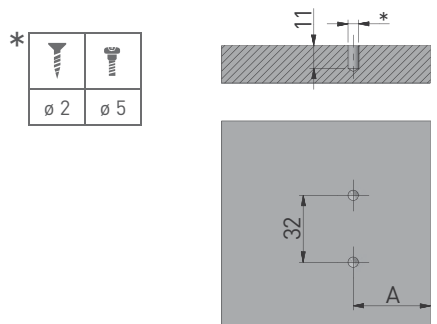
HO	ZP-CONL07-BE	—	—
HO	ZP-CONL07-ZE	—	x 2



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



NF	13	14	15	16	17	4	5	6	7	8	-5	-4	-3	-2	-1	
H = 0	K					3	4	5		3	4	5		3	4	5

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



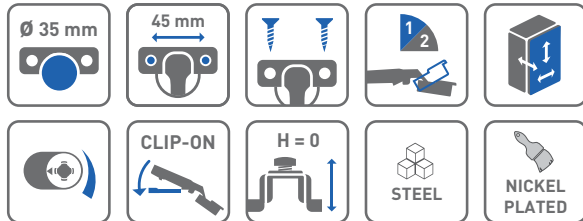


## Zawias SOLID Cup hinge SOLID Петля SOLID

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



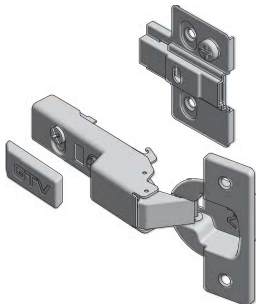
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



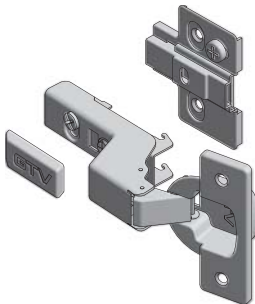
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



ZAWIAS BLIŻNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



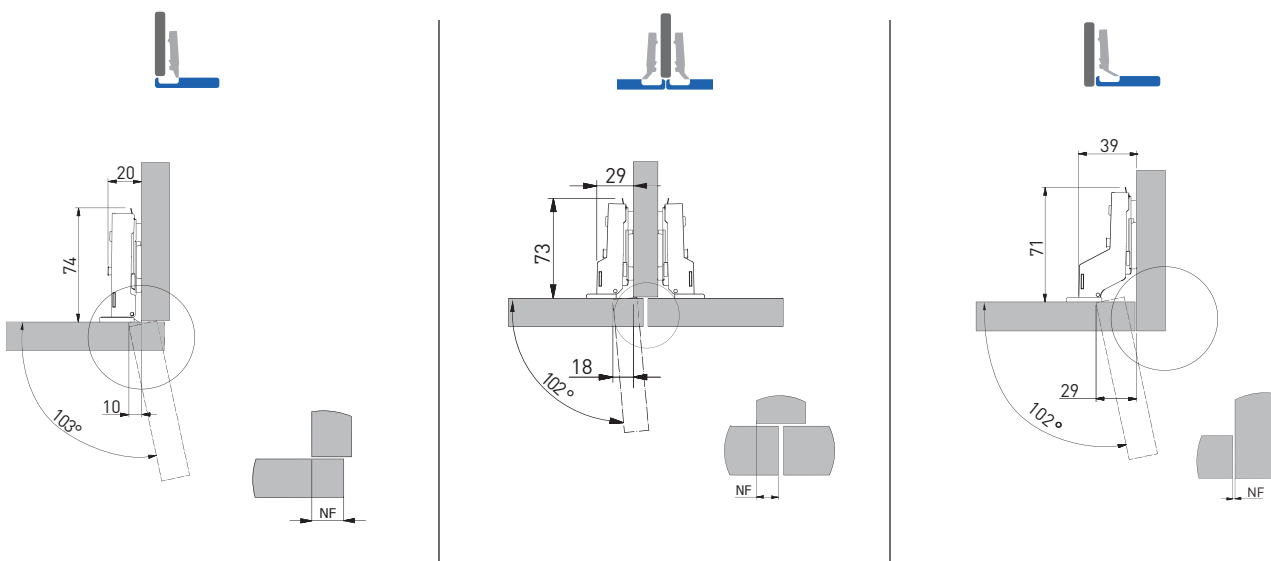
ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



HO	ZP-BIDI09-3DBEO	—	—

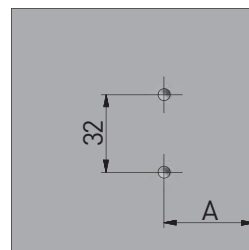
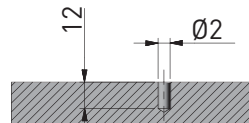
HO	ZP-BIDI08-3DBEO	—	—

HO	ZP-BIDI07-3DBEO	—	—

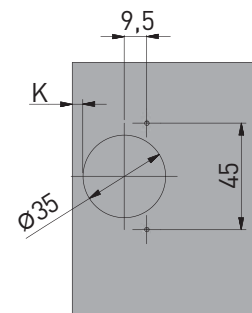


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37	A = 37 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi [mm]

gap between mounting plate  
and the cabinet edge [mm]

расстояние от ответной планки  
до края [мм]

NF	14,5	15,5	16,5	17,5	5,5	6,5	7,5	8,5	-3,5	-2,5	-1,5	-0,5
H = 0	K	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5

NF = nałożenie frontu [mm]

NF = наложение фасада [мм]

H = wysokość prowadnika

mounting plate height

высота ответной планки

front overlay [mm]

наложение фасада [мм]

front thickness

расстояние от чашки петли до края [мм]

наложение фасада [мм]

толщина фасада

K = odległość puszki od krawędzi [mm]

gap between hinge cup and cabinet edge [mm]

расстояние от чашки петли до края [мм]

Gf = grubość frontu

front thickness

толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 1,5 mm



± 1,5 mm

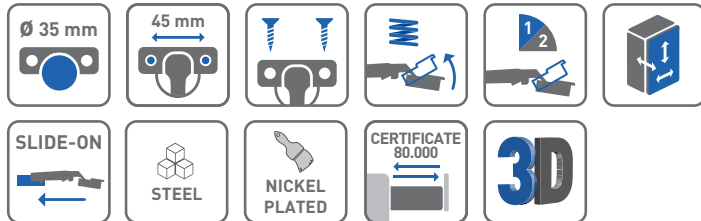


## Zawias BICN Hinge BICN Петля BICN

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ

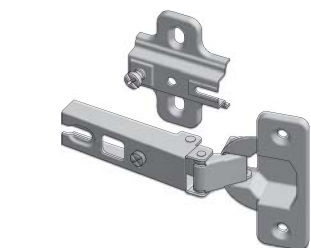


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



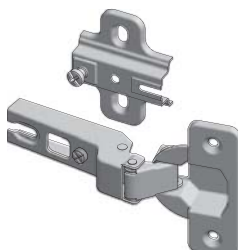
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



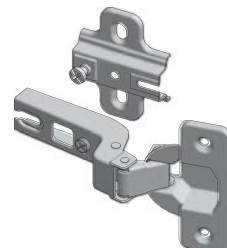
H0	ZP-BICN090BE0	—	—
	ZP-BICN090ZE	—	x 2
H2	ZP-BICN092BE	—	—
	ZP-BICN092ZE	—	x 2

ZAWIAS BLIŻNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

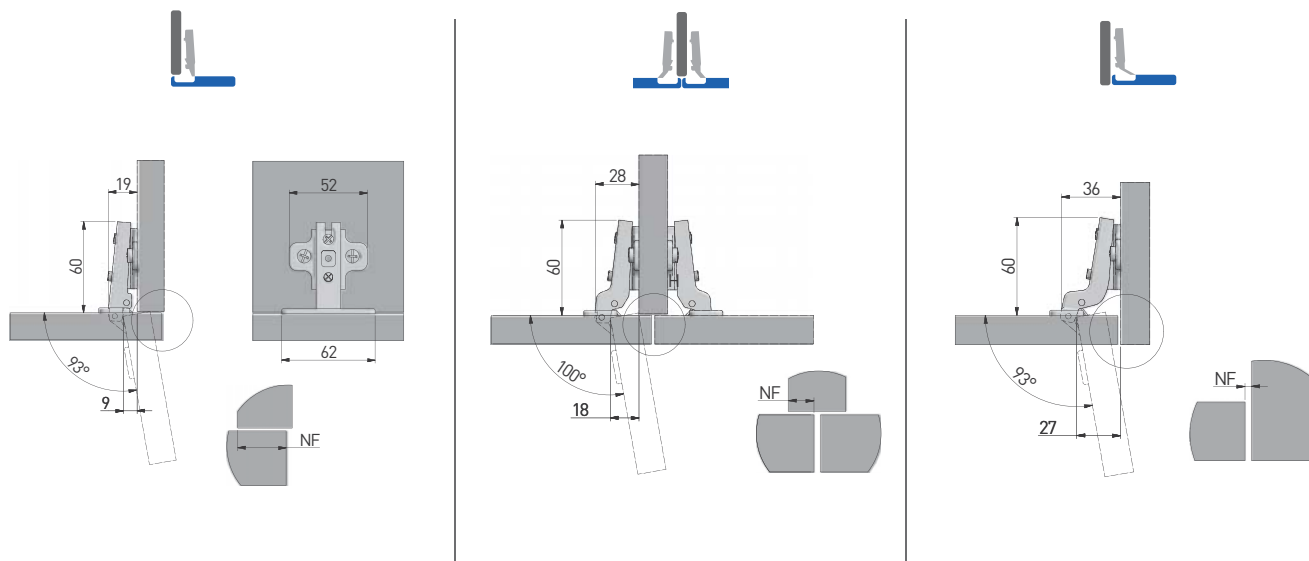


H0	ZP-BICN080BE0	—	—
	ZP-BICN080ZE	—	x 2
H2	ZP-BICN082BE	—	—
	ZP-BICN082ZE	—	x 2

ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

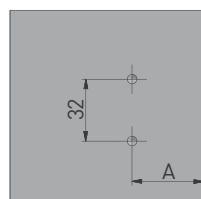
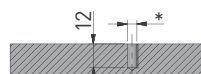


H0	ZP-BICN070BE0	—	—
	ZP-BICN070ZE	—	x 2
H2	ZP-BICN072BE	—	—
	ZP-BICN072ZE	—	x 2

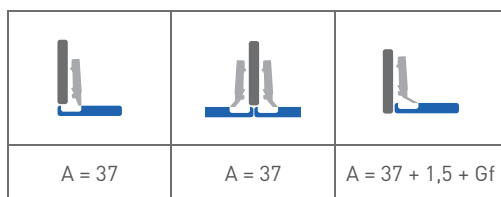
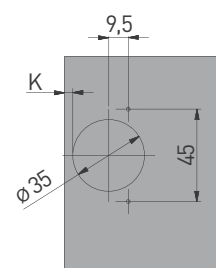


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF	13	14	15	16	17	6	7	8	9	10	-3	-2	-1	0	1
H = 0	K			3	4	5		3	4	5			3	4	5
H = 2	K	3	4	5			3	4	5		3	4	5		

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

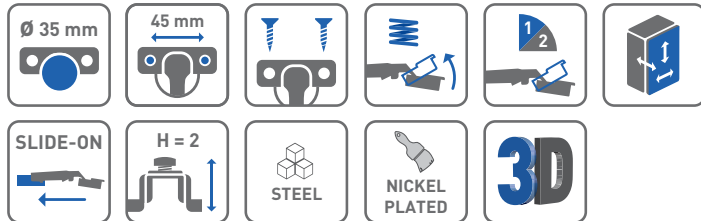


## Zawias katowy 30°, 45° KT Corner hinge 30°, 45° KT Угловая петля 30°, 45° KT

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



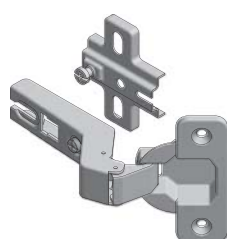
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



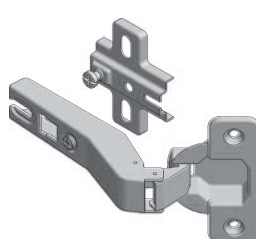
ZAWIAS KĄTOWY  
CORNER HINGE  
УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ



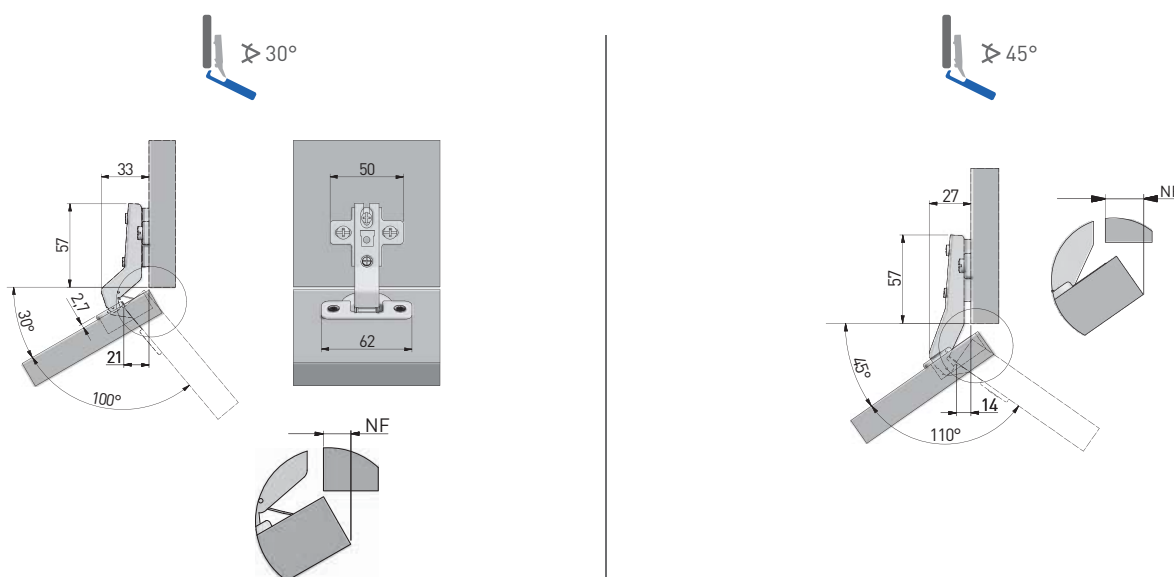
H2	ZP-KT30H2-BE	—	—
	ZP-KT30H2-ZE	—	x 2



ZAWIAS KĄTOWY  
CORNER HINGE  
УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ

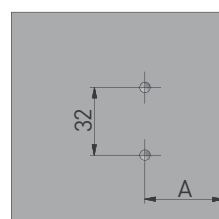
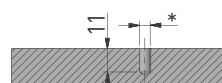


H2	ZP-KT45H2-BE	—	—
	ZP-KT45H2-ZE	—	x 2

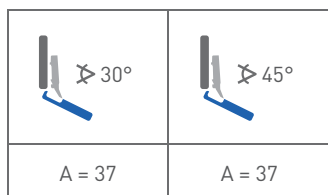
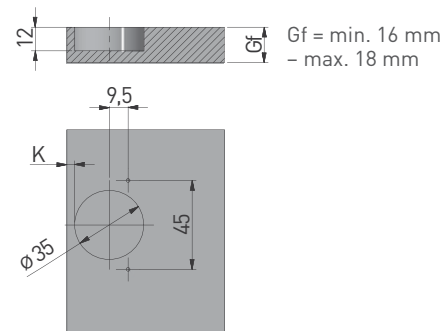


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

	NF	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13
H = 2	K			3	4	5			3	4	5

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

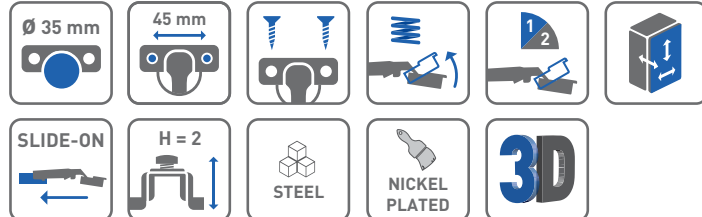


## Zawias 165° KT Hinge 165° KT Петля 165° KT

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



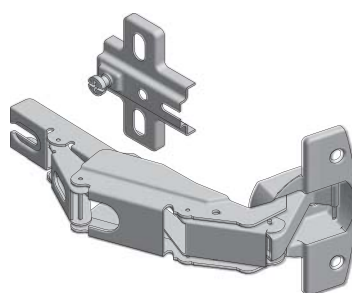
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



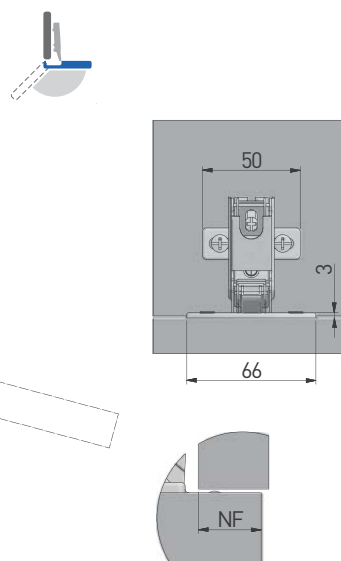
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS O SZEROKIM KĄCIE OTWARCIA  
WIDE ANGLE HINGE  
ПЕТЛЯ С ШИРОКИМ УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ



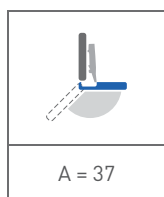
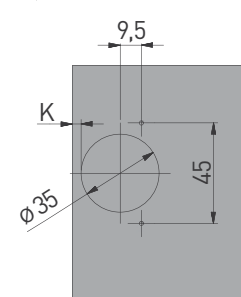
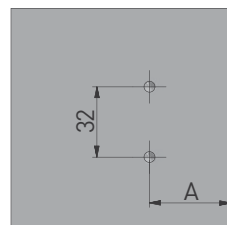
H2	ZP-KT165H2BE	—	—
	ZP-KT165H2ZE	—	x 2



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

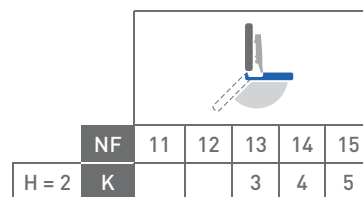
montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки



K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm



## Zawias uzupełniający 135° KT Complementary hinge 135° KT Петля для складных дверей 135° KT

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ


### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



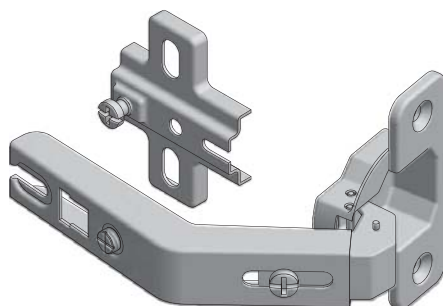
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



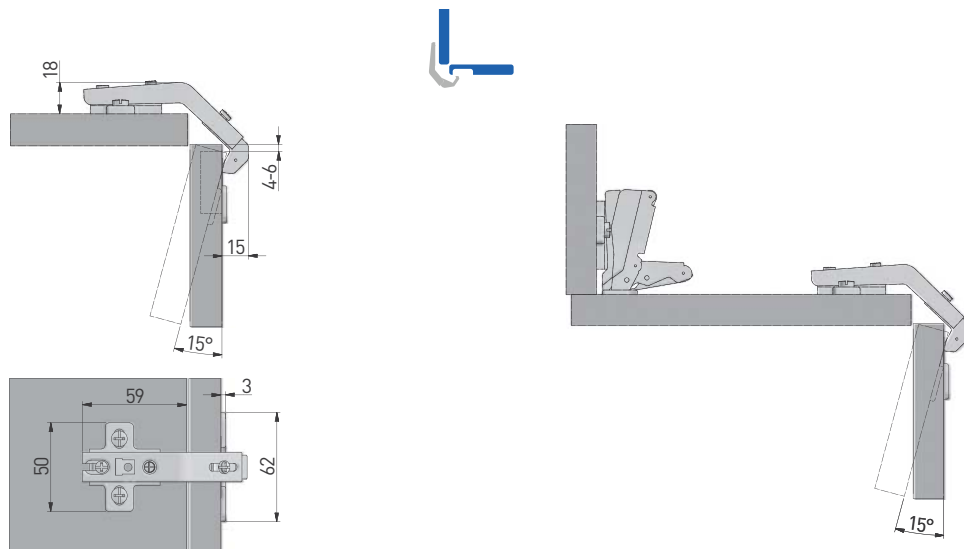
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS UZUPEŁNIAJĄCY  
COMPLEMENTARY HINGE  
ПЕТЛЯ ДЛЯ СКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ

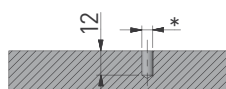


H2	ZP-KT135H2-BE	—	—
	ZP-KT135H2-ZE	—	x 2

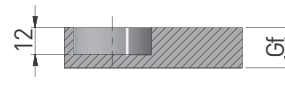


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

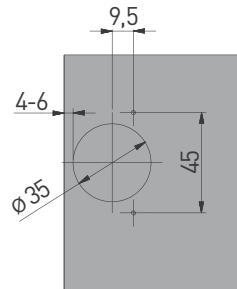
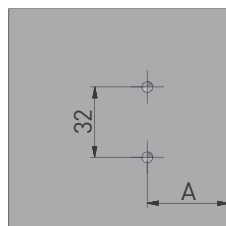
montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



Gf = min. 16 mm  
- max. 18 mm



A blue icon consisting of a vertical line segment and a curved line segment forming a 135-degree angle.

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

**H = wysokość prowadnika**  
**mounting plate height**  
**ВЫСОТА ОСВЕТНОЙ ПЛАНИКИ**

$G_f$  = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



$\pm 2$  mm



$\pm 2$  mm



$\pm 2$  mm

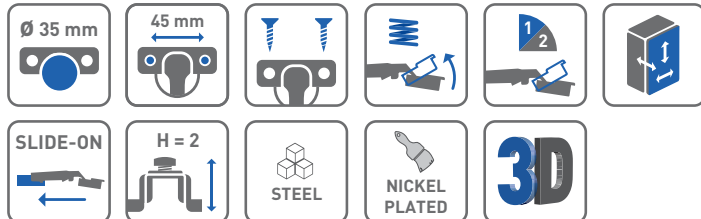


## Zawias równoległy KT Parallel hinge KT Петля под фальшпанель KT

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



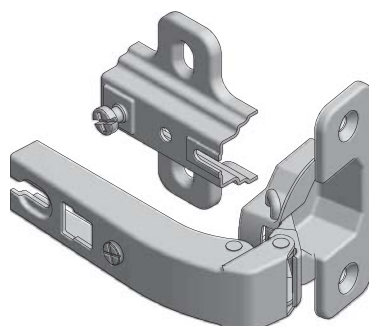
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



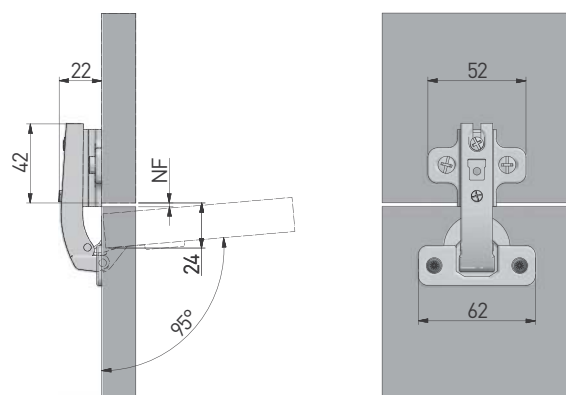
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS RÓWNOLEGŁY  
PARALLEL HINGE  
ПЕТЛЯ ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ

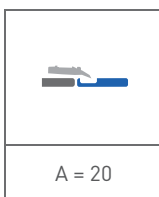
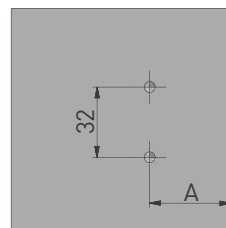
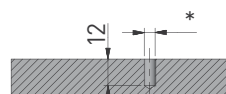


H2	ZP-KT90H2-BE	—	—
	ZP-KT90H2-ZE	—	x 2



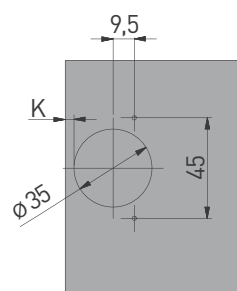
## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



H = 2	NF	-4	-3	-2	-1	0
	K			3	4	5

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

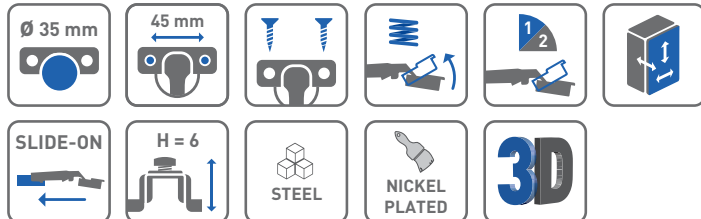


**Zawias równoległy – krótkie ramię KTK  
Parallel hinge for overlay door – short arm KTK  
Петля под фальшпанель с коротким плечом КТК**

**ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ**



**PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ**



**OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ**



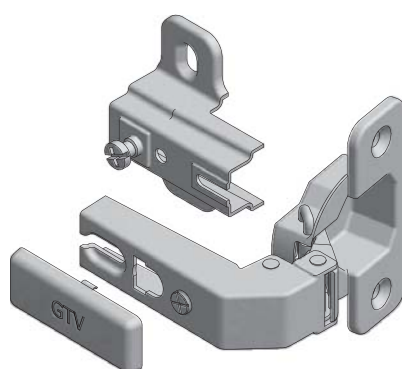
**PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА**



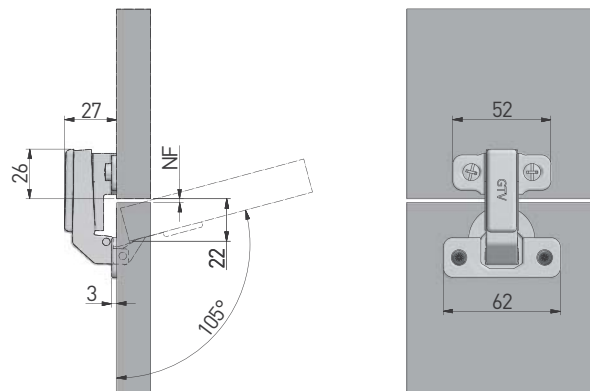
**SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ**



ZAWIAS RÓWNOLEGŁY – KRÓTKIE RAMIĘ,  
PARALLEL HINGE – SHORT ARM  
ПЕТЛЯ ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ С КОРОТКИМ ПЛЕЧОМ

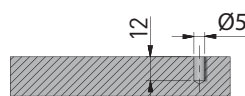


H6	ZP-KTK90H6BE	—	—
	ZP-KTK90H6ZE	—	x 2

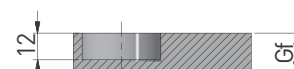


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

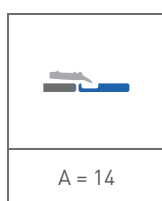
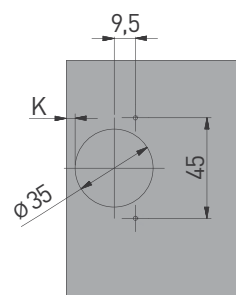
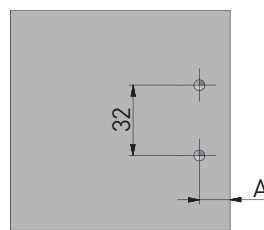
montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли

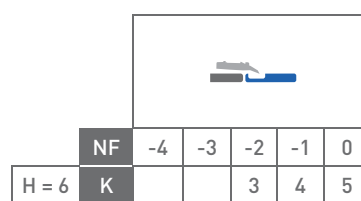


Gf = min. 16 mm  
- max. 18 mm



A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)



H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm



## Zawias równoległy nakładany – krótkie ramię KTKN

Parallel hinge for overlay door – short arm KTKN

Петля под фальшпанель с коротким плечом, накладная КТКН

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø 35 mm	45 mm	Screws	Wavy spring	1 2	3D
SLIDE-ON	H = 0	STEEL	ZnAl	NICKEL PLATED	

### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



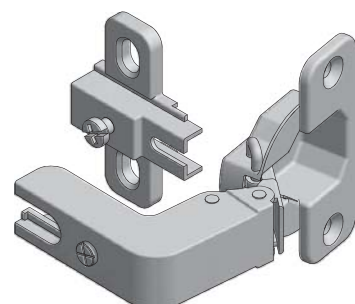
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



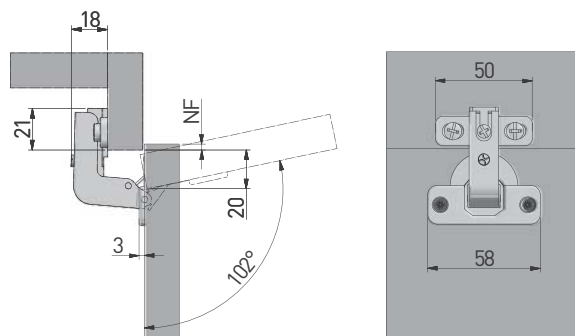
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS RÓWNOLEGŁY NAKŁADANY – KRÓTKIE RAMIĘ  
PARALLEL HINGE – SHORT ARM  
ПЕТЛЯ ПОД ФАЛЬШПАНЕЛЬ С КОРОТКИМ ПЛЕЧОМ



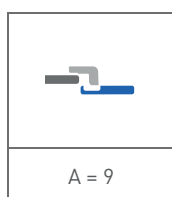
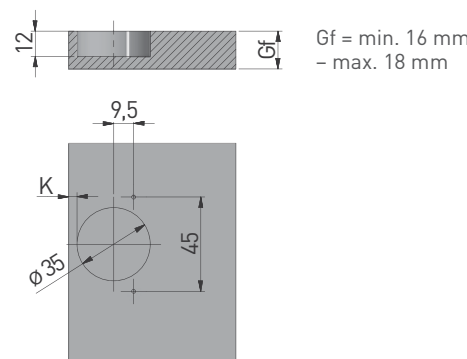
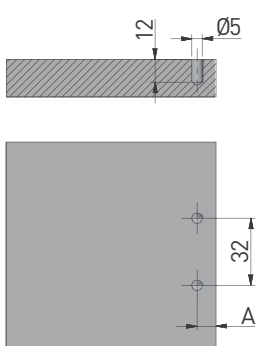
HO			
ZP-KTKN90H0-ZE	—	x2	



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

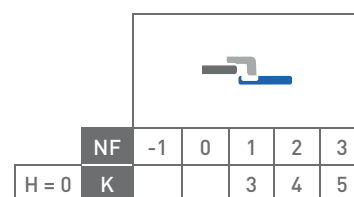
montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



$A = 9$

$A$  = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)



NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



$\pm 2$  mm



$\pm 2$  mm



$\pm 2$  mm

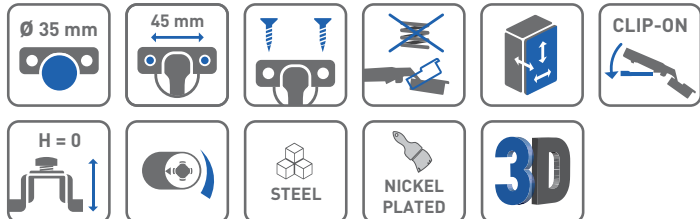


## Zawias bez spręzyny COCA Hinge without spring COCA Петля без пружины COCA

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



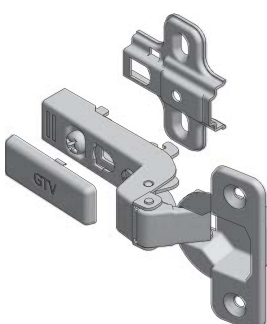
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



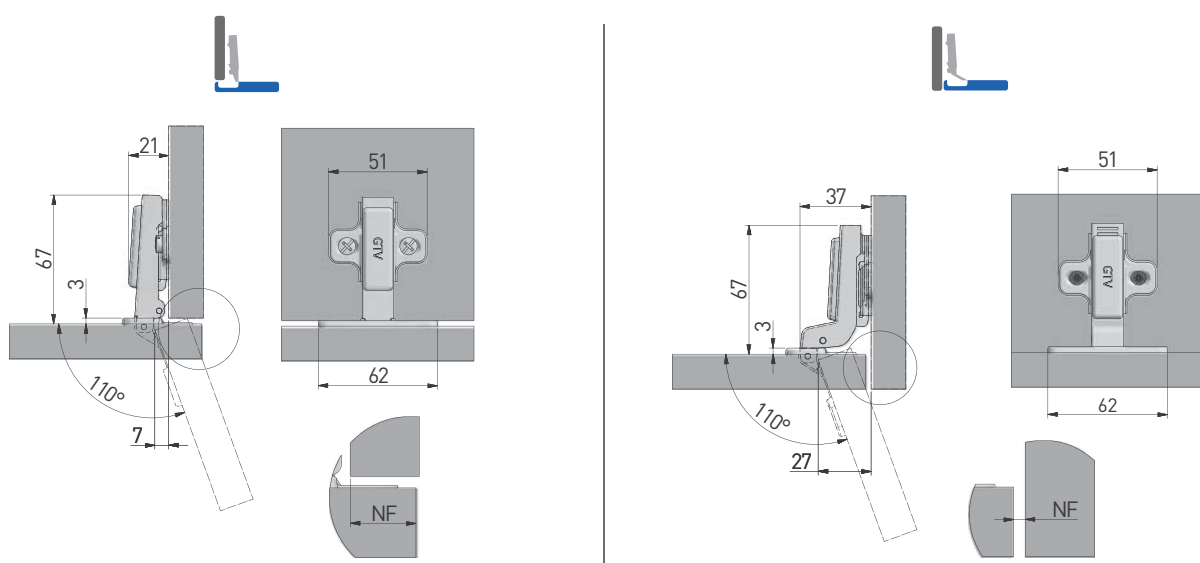
HO	ZP-COCA450-BE	—	—
	ZP-COCA450-ZE	—	x 2



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

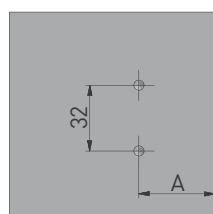
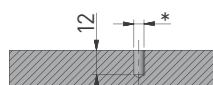
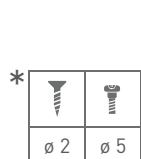


HO	ZP-COCA7450-BE	—	—

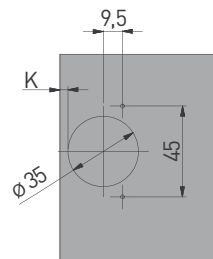


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37 + 1,5 + Gf

NF	13	14	14	15	16	-5	-4	-3	-2	-1
H = 0    K			3	4	5			3	4	5

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

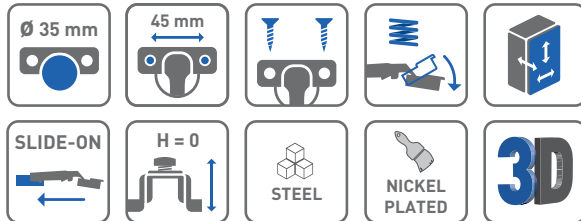


## Zawias samootwierajacy PO Self-opening hinge PO Петля самооткрывающаяся PO

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



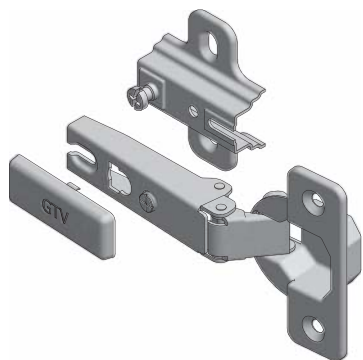
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



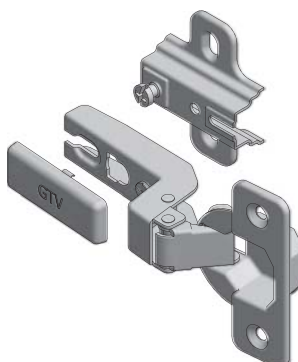
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



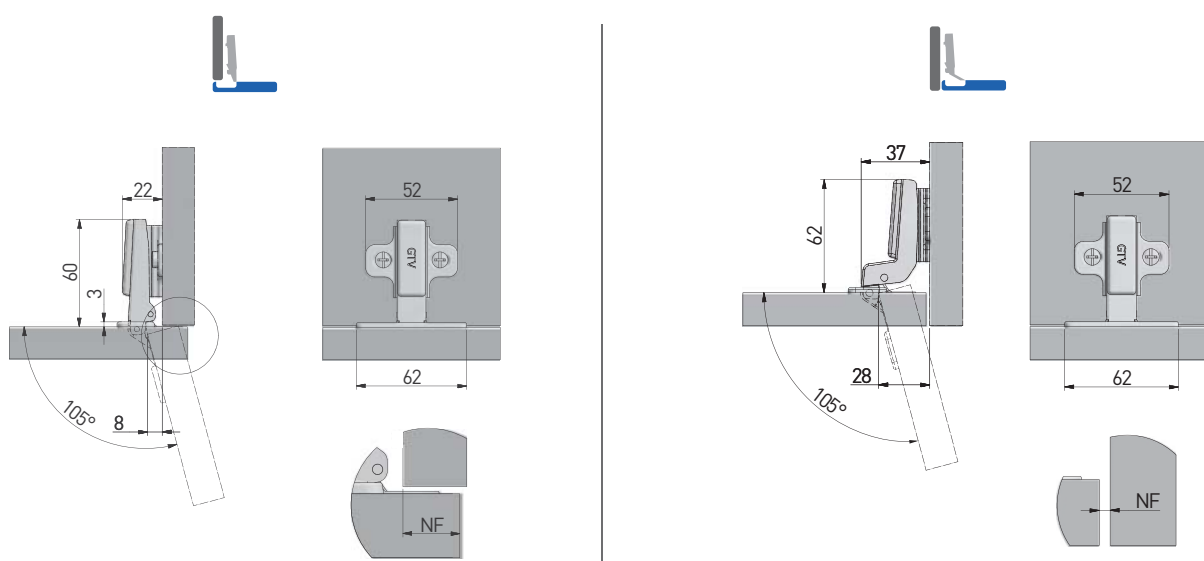
HO	ZP-POH045BEO	—	—
	ZP-POH045ZEO	—	x 2



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



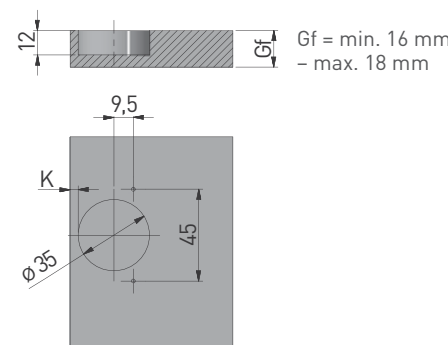
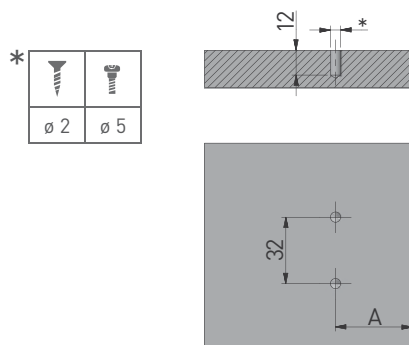
HO	ZP-P07H045BE	—	—



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37 + 1,5 + Gf

NF	12	13	14	15	16	-6	-5	-4	-3	-2
H = 0 K			3	4	5			3	4	5

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm

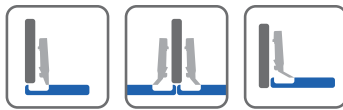


± 2 mm



## Zawias hydrauliczny mini ZP-CIHC Hydraulic hinge mini ZP-CIHC Гидравлическая петля мини ZP-CIHC

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



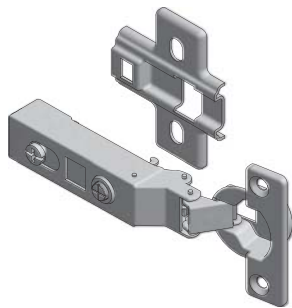
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



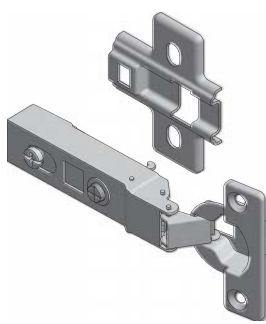
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



			x 2		x 2
HO	ZP-CIHC090ZE				



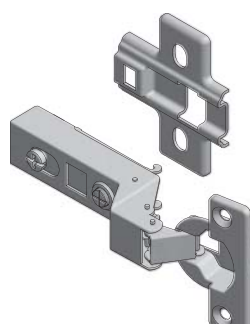
ZAWIAS BLIŽNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



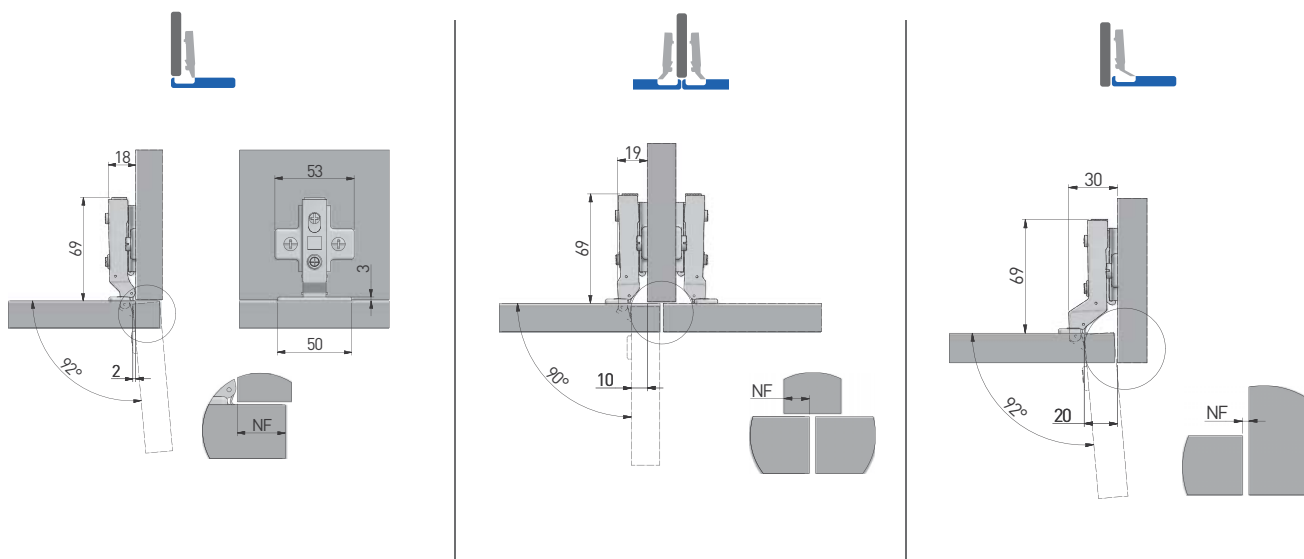
			x 2		x 2
HO	ZP-CIHC080ZE				



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

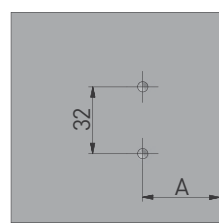
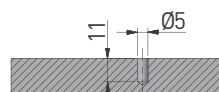


			x 2		x 2
HO	ZP-CIHC070ZE				

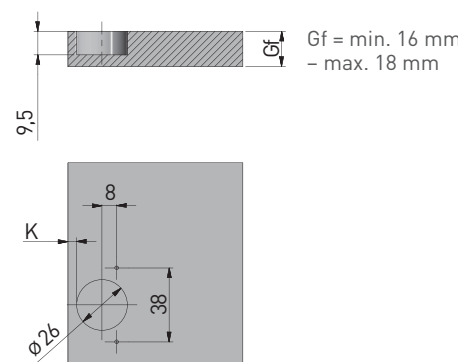


## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37	A = 37 + 1,5 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)

gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)

расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF	11	12	13	14	15	4	5	6	7	8	-6	-5	-4	-3	-2
H = 0	K														

NF = nałożenie frontu (mm)

front overlay (mm)

наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika

mounting plate height

высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)

gap between hinge cup and cabinet edge (mm)

расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu

front thickness

толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

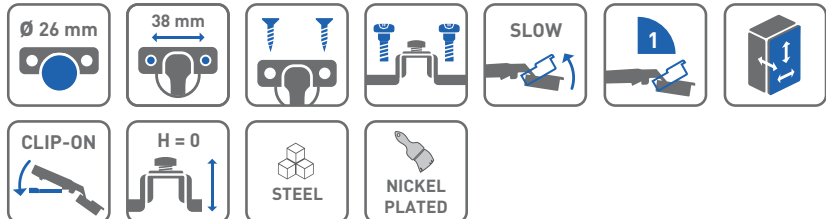


## Zawias hydrauliczny mini ZM-CIHC Hydraulic hinge mini ZM-CIHC Гидравлическая петля мини ZM-CIHC

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

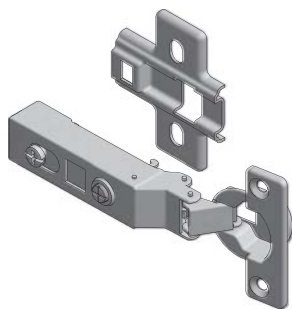


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



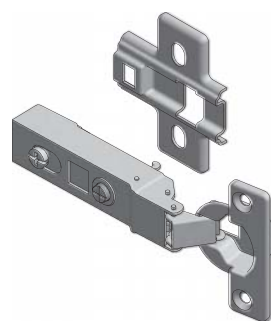
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



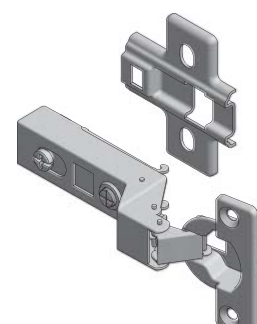
HO	ZM-CIHC09ZE	-	x 2

ZAWIAS BLIŹNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

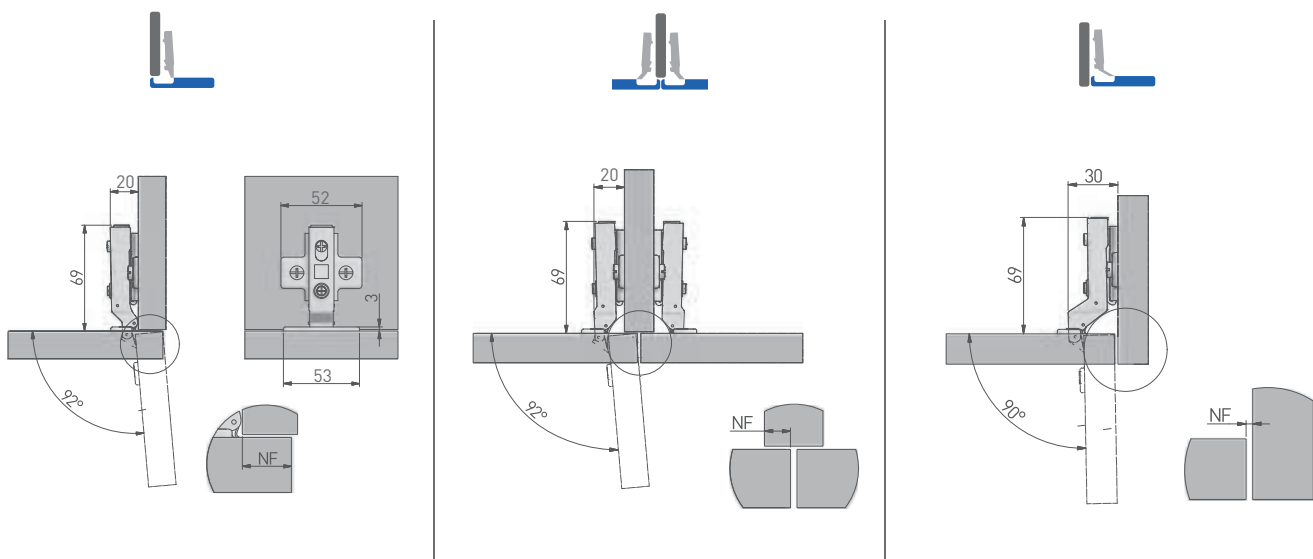


HO	ZM-CIHC08ZE	-	x 2

ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

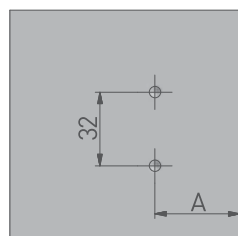


HO	ZM-CIHC07ZE	-	x 2



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку



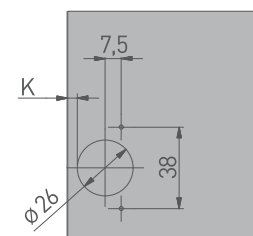
A = 37	A = 37	A = 37 + 1,5 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)

gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)

расстояние от ответной планки  
до края (мм)

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



NF	14	15	16	5	6	7	-3	-2	-1	
H = 0	K	3	4	5	3	4	5	3	4	5

NF = nałożenie frontu (mm)

front overlay (mm)

наложение фасада (мм)

K = odległość puszki od krawędzi (mm)

gap between hinge cup and cabinet edge (mm)

расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = min. 16 mm  
- max. 18 mm

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

Gf = grubość frontu

front thickness

толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

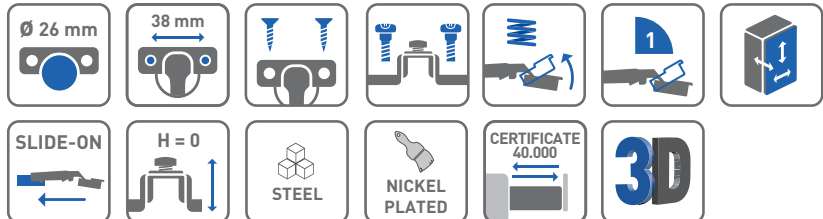


## Zawias mini CIBI Hinge mini CIBI Петля мини CIBI

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



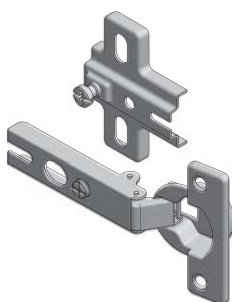
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



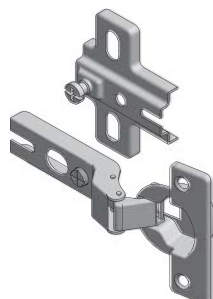
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



HO	ZP-CIBI9HOZE	—	x 2



ZAWIAS BLIŻNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



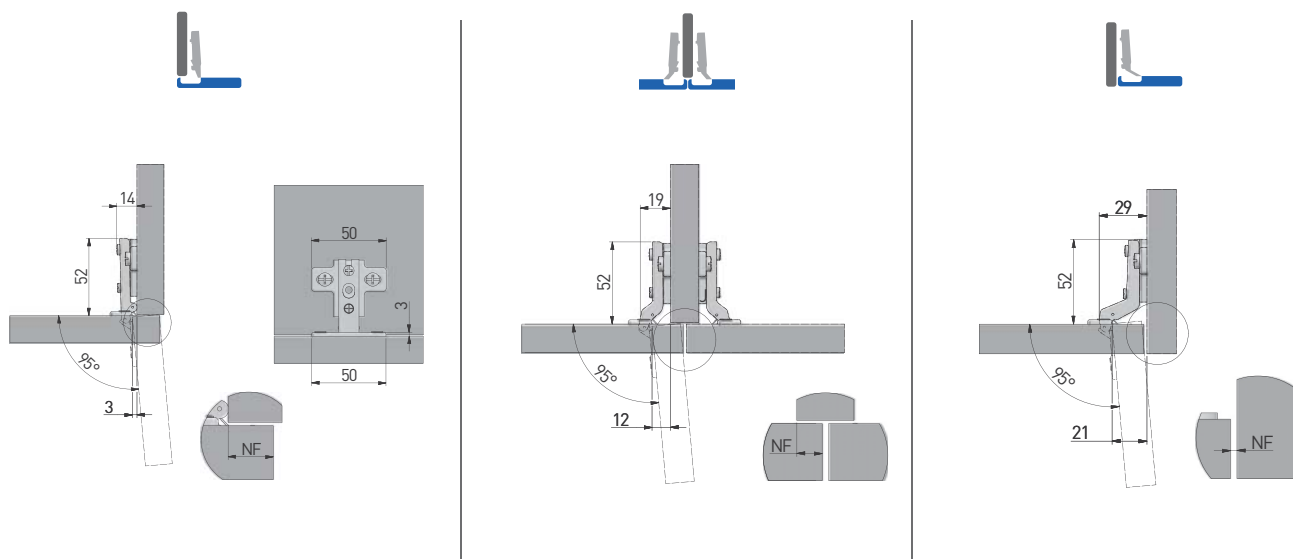
HO	ZP-CIBI8HOZE	—	x 2



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



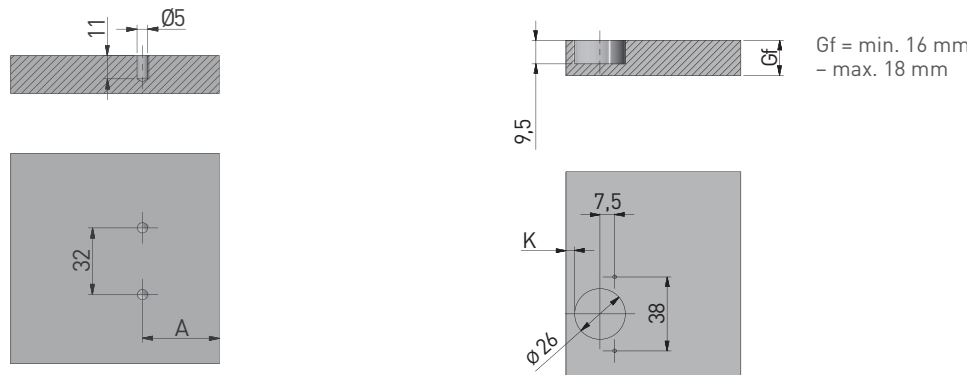
HO	ZP-CIBI7HOZE	—	x 2



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37	A = 37 + 1,5 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)

gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)

расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF	11	12	13	14	15	3	4	5	6	7	-5	-4	-3	-2	-1	
H = 0	K		3	4	5	6		3	4	5	6		3	4	5	6

NF = nałożenie frontu (mm)

front overlay (mm)

наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika

mounting plate height

высота ответной

планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)

gap between hinge cup and cabinet edge (mm)

расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu

front thickness

толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm

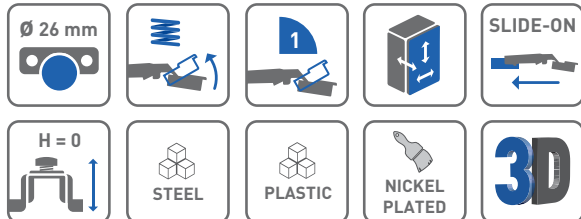
# Zawias do szkła CIG Hinge for glass CIG Петля для стеклянных дверей CIG



## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



## PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



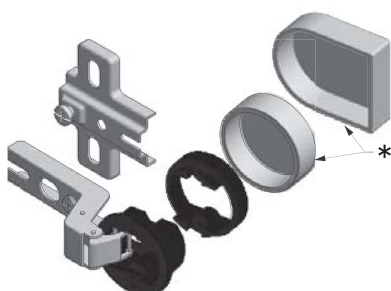
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



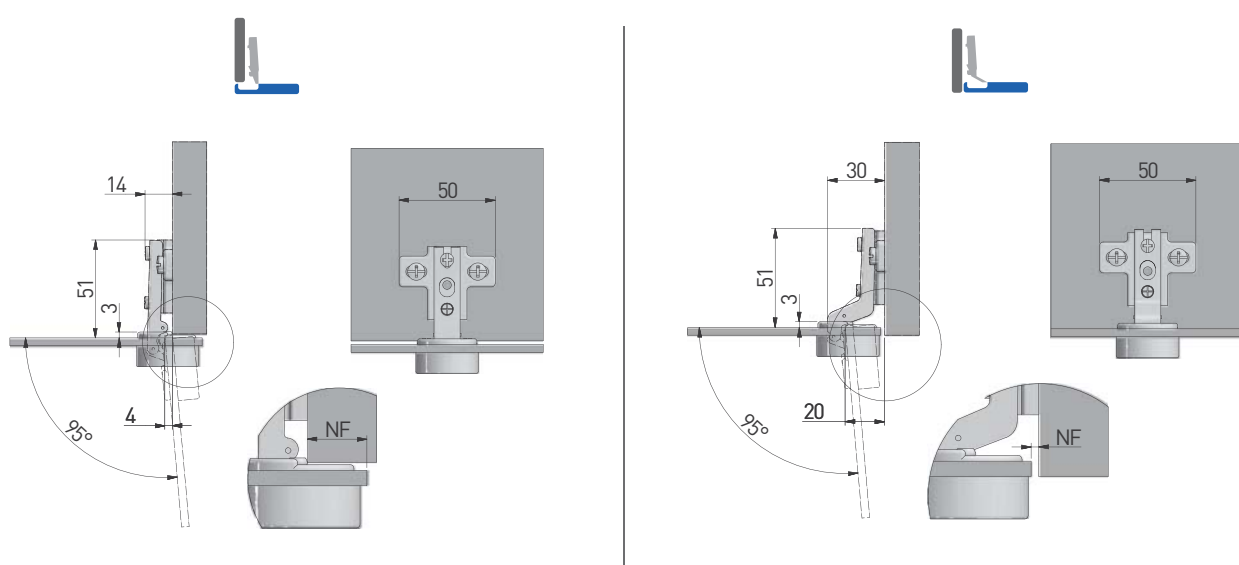
ZP-CIG-09OZE	—	x 2	<input type="radio"/>	Chrome	
ZP-CIG-09UZE	—	x 2	<input type="checkbox"/>	Chrome	
ZP-CIG-09UBE	—	—	<input type="checkbox"/>	Chrome	
ZP-CIG-09UZC	—	x 2	<input type="checkbox"/>	Black	
ZP-CIG-19UZE	—	x 2	<input type="checkbox"/>	Alu	



ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



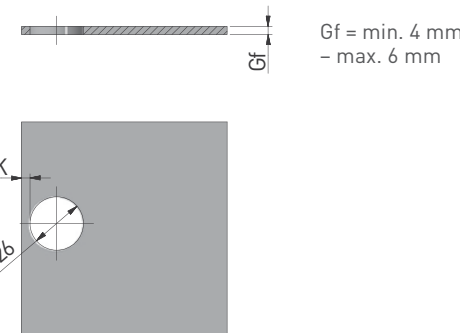
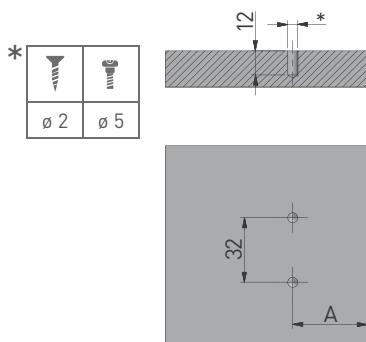
ZP-CIG-07OZE	—	x 2	<input type="radio"/>	Chrome	
ZP-CIG-07UZE	—	x 2	<input type="checkbox"/>	Chrome	
ZP-CIG-17UZE	—	x 2	<input type="checkbox"/>	Alu	



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



A = 37	A = 37 + 2 + Gf

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

H = 0	NF	8	9	10	12	14	-7	-6	-5	-4	-3
K				3	4	5			3	4	5

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной  
планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА





## Zawias 270° Hinge 270° Петля 270°

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



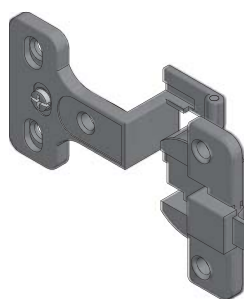
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



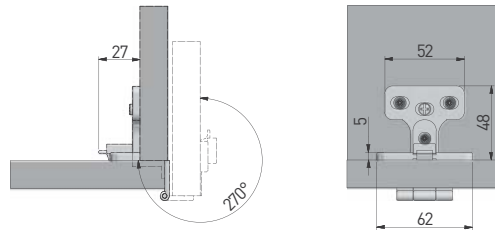
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



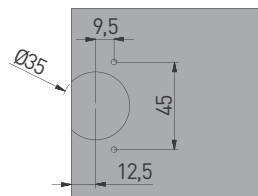
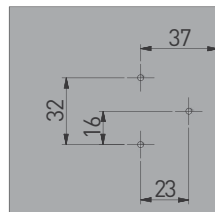
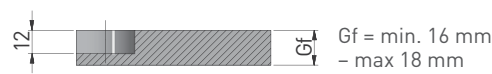
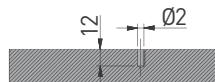
ZP-KT0270-BE	—	—



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



ZP-KT0270-BE

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

## REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 1,5 mm



## Zawias skrzydełkowy Butterfly hinge Петля разъемная

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

SPECIAL

### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



ZnAl



LACQUER



GRAY



3D

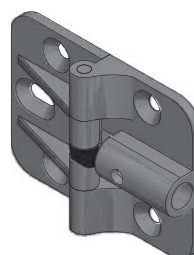
### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



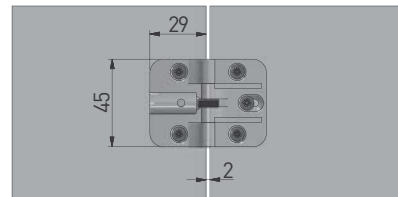
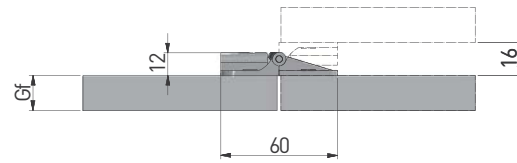
### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



ZAWIAS SKRZYDEŁKOWY  
BUTTERFLY HINGE  
ПЕТЛЯ КАРТОЧНАЯ



ZP-SKR-00-80	—	—

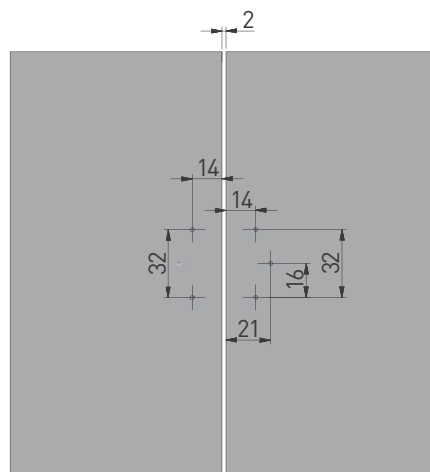


Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

### MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż zawiasu na frontach  
mounting on the cabinet front  
Установка петли на фасад

montaż na wkręty  
mounting using screws  
присадка под винты



# Zawias tłoczkowy Cylinder hinge Поршневая петля



## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

SPECIAL

## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



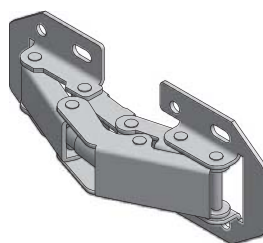
ZAWIAS TŁOCZKOWY  
CYLINDER HINGE  
ПОРШНЕВАЯ ПЕТЛЯ



ZT-HF-01-D00	—	—



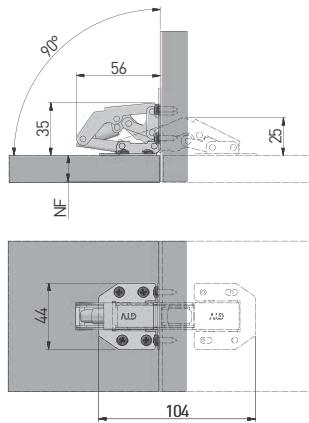
ZAWIAS TŁOCZKOWY  
CYLINDER HINGE  
ПОРШНЕВАЯ ПЕТЛЯ



ZT-HF-01-M00	—	—

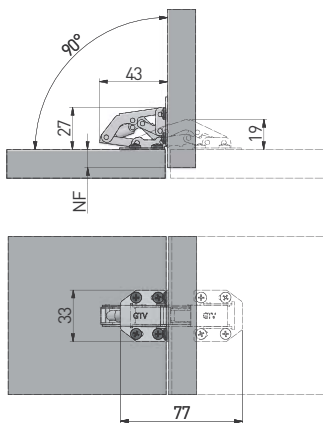
SPECIAL

ZT-HF-01-D00



SPECIAL

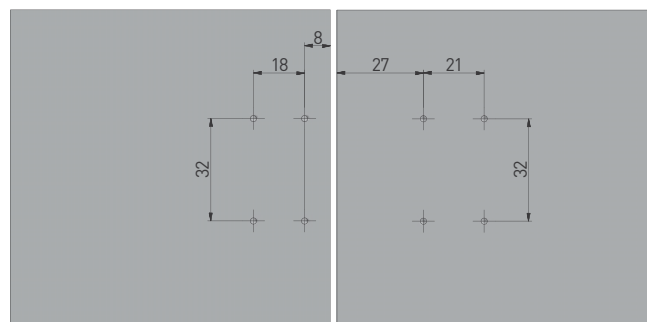
ZT-HF-01-M00



## MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

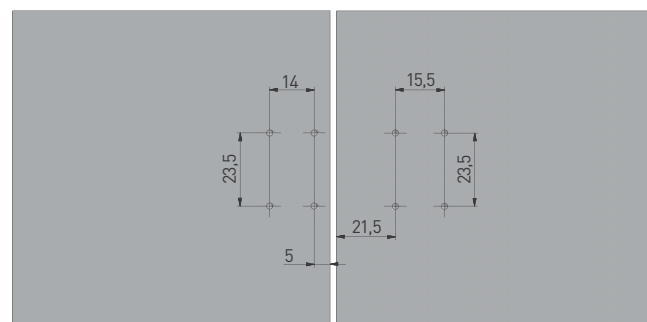
montaż na wkręty  
mounting using screws  
присадка под винты

ZT-HF-01-D00



\* dla NF = 17  
for NF = 17  
для NF = 17

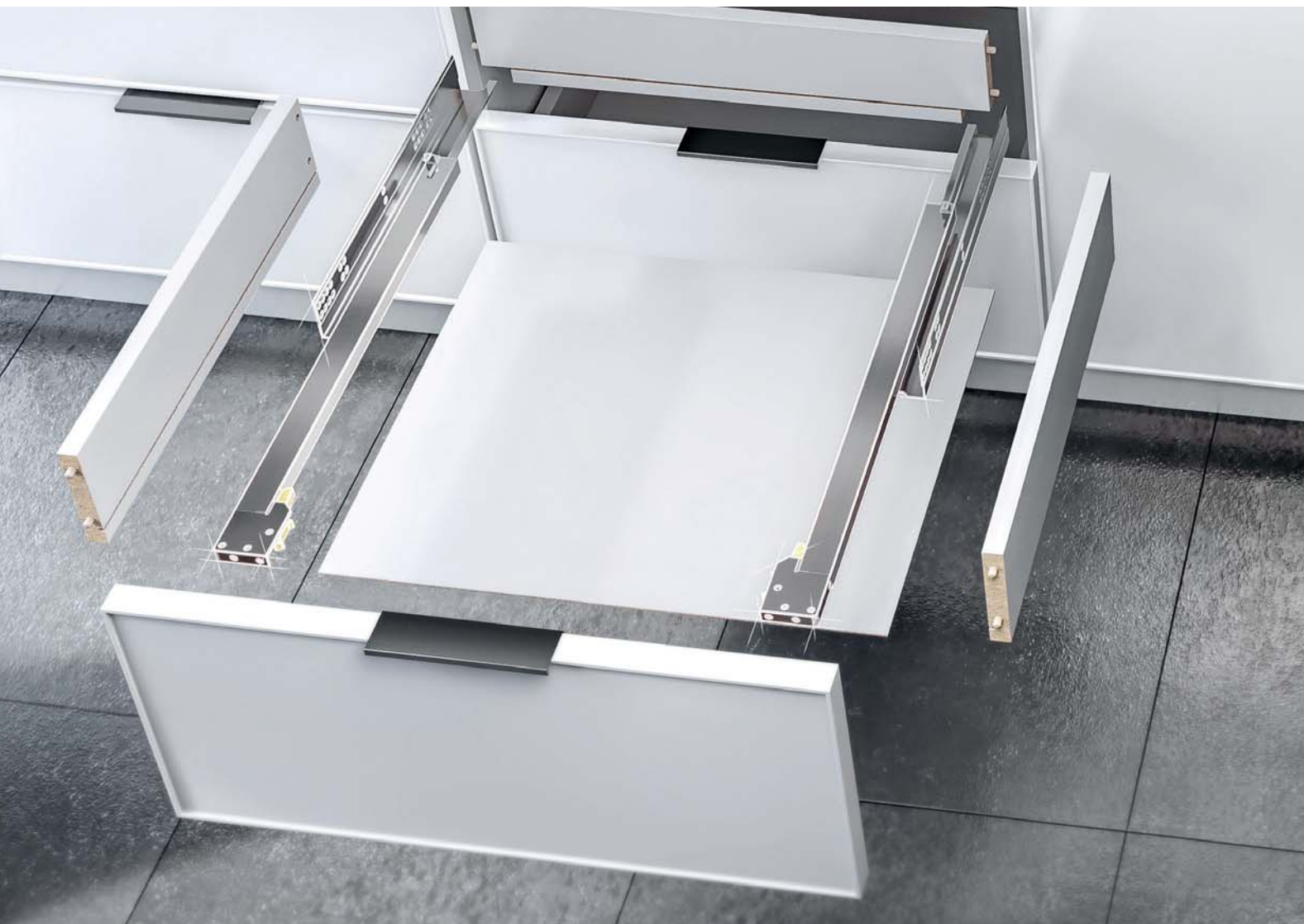
ZT-HF-01-M00



\* dla NF = 14,5  
for NF = 14,5  
для NF = 14,5

NF = nałożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

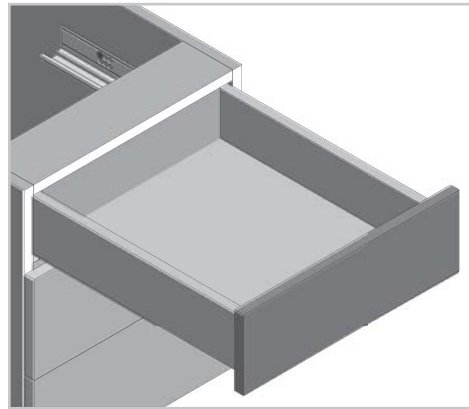
# PROWADNICE DRAWER SLIDES НАПРАВЛЯЮЩИЕ



## OBJAŚNIENIA IKON / ICONS EXPLANATION / РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ

	szuflada standardowa standard drawer стандартный ящик		cichy domyk quiet shut бесшумное закрывание		maksymalne obciążenie maximum load максимальная нагрузка		material material материал
	szuflada wewnętrzna inner drawer внутренний ящик		samodociąg self closing доводчик		opcja wypięcia release option демонтаж ящика без инструментов		kolor color цвет
	prowadnica dolnego montażu under mount drawer направляющая нижнего монтажа		push-to-open		max grubość płyty max board thickness макс. толщина плиты		pokrycie finish покрытие
	prowadnica kulkowa ball-bearing slide шариковая направляющая		montaż nasuwany ze sprzęglem push mounting with locking device надвижной монтаж с креплением фасада		regulacja pionowa vertical adjustment регулировка по вертикали		x 30 pakowanie packing упаковка
	prowadnica rolkowa roller slide роликовая направляющая		montaż nakładany put on mounting насадной монтаж		regulacja poziomu horizontal adjustment регулировка по горизонтали		dostępna bryła 3D 3D model available доступна 3D модель
	metalbox metalbox металбокс		pełny wysuw full extension полное выдвижение		regulacja głębokości depth adjustment регулировка по глубине		
	nominalna długość prowadnicy slide nominal length номинальная длина направляющей		niepełny wysuw partial extension неполное выдвижение		trwałość tested durability Кол-во циклов откр./закр.		



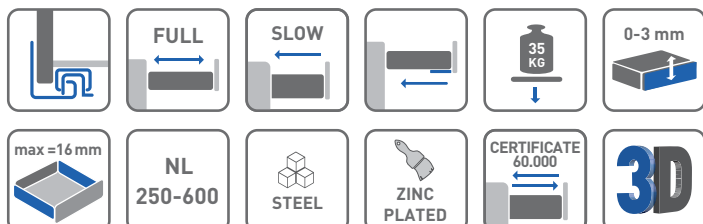


## Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem OSHX Undermount drawer slide with soft closing OSHX Направляющая нижнего монтажа с доводчиком OSHX

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

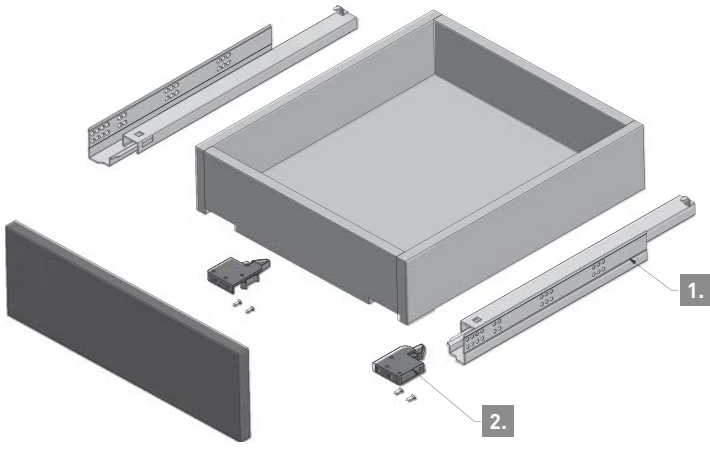


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

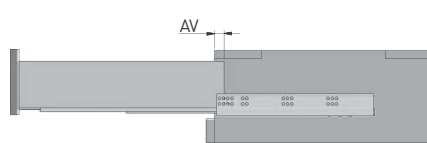


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. PROWADNICA LEWA/PRAWA / DRAWER SLIDE L/R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л/П
2. SPRZĘGŁO LEWE/PRAWE + WKRĘTY  
LOCKING DEVICE L/R + SCREWS  
КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА Л/П + САМОРЕЗЫ



NL mm		AV mm
250	PB-0SHX-250-A	16
270	PB-0SHX-270-A	16
300	PB-0SHX-300-A	16
350	PB-0SHX-350-A	16
400	PB-0SHX-400-A	16
450	PB-0SHX-450-A	16
500	PB-0SHX-500-A	16
550	PB-0SHX-550-A	16
600	PB-0SHX-600-A	16



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

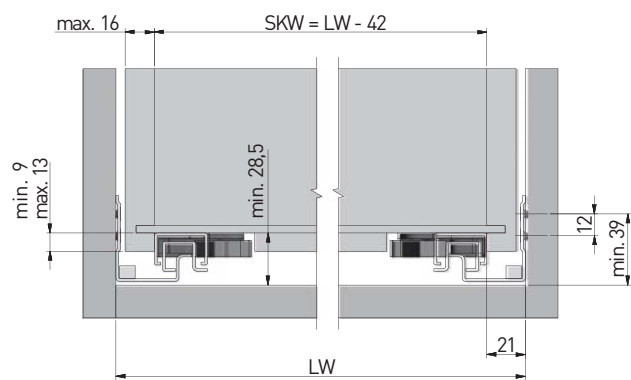
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

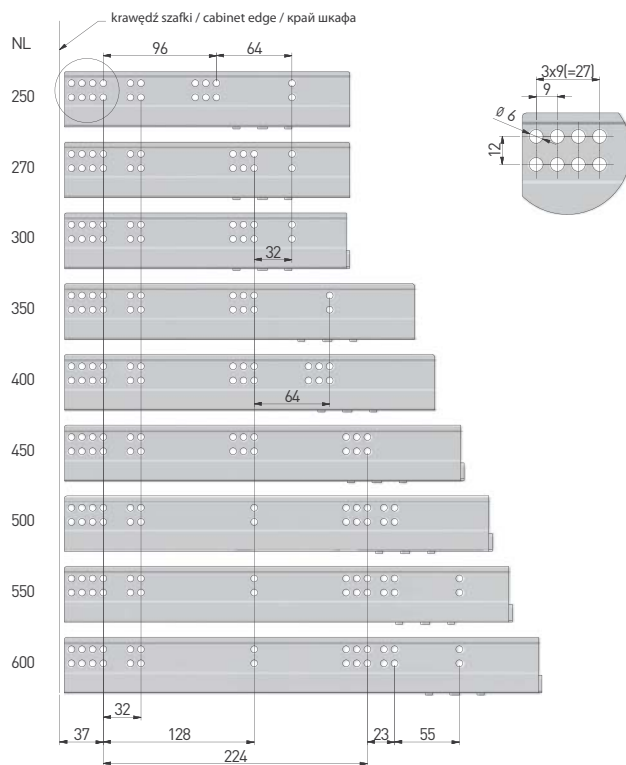
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



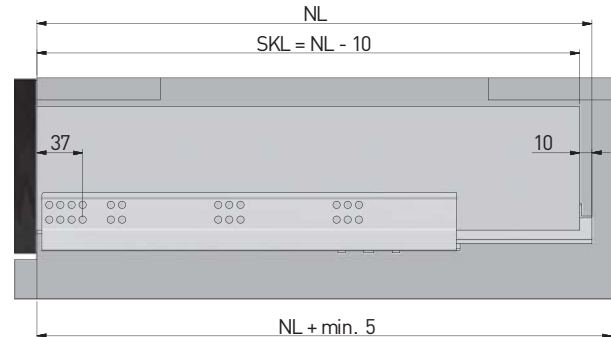
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

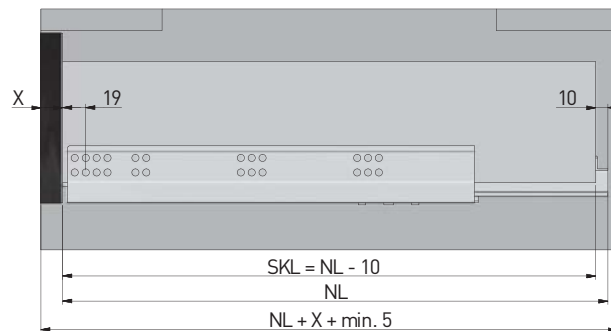
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

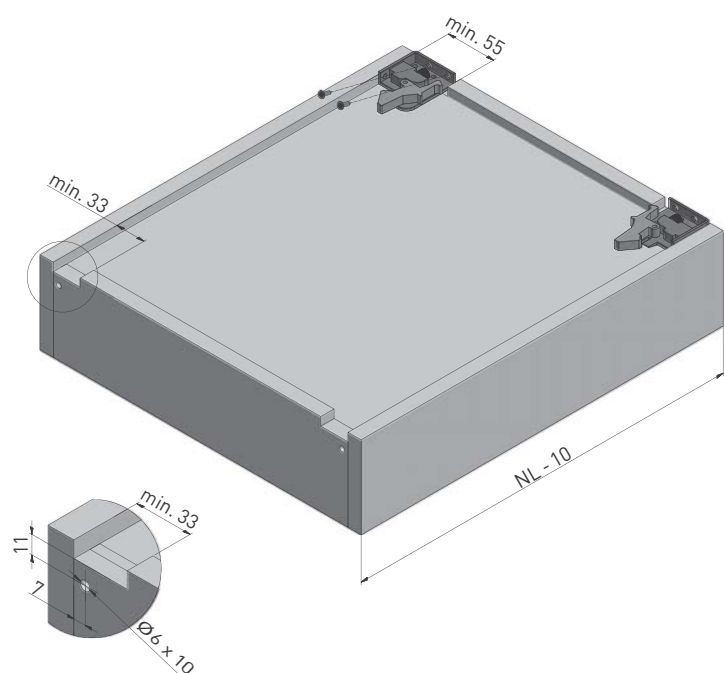


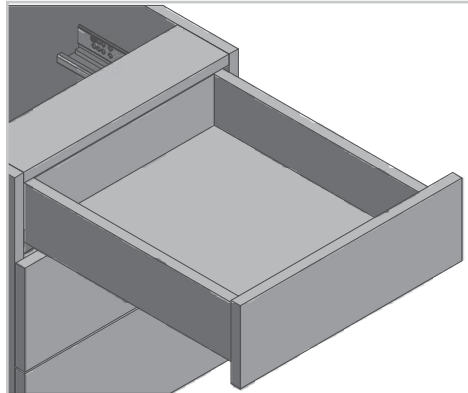
X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

przygotowanie szuflady  
drawer preparation  
подготовка к установке



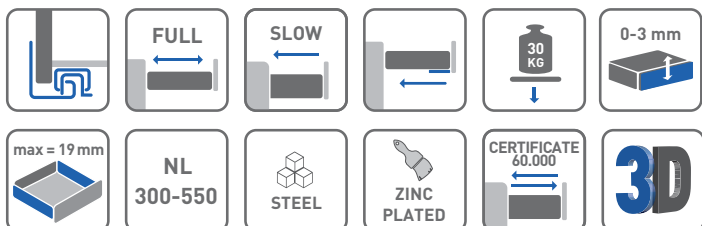


## Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem OSHX-18 Undermount drawer slide with soft closing OSHX-18 Направляющая нижнего монтажа полного выдвижения с доводчиком OSHX под плиту 18 мм

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

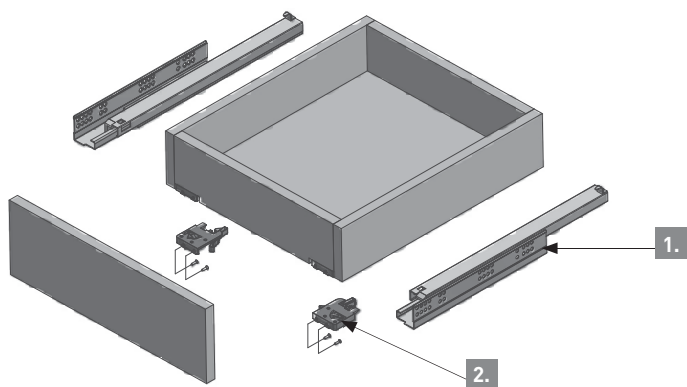


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

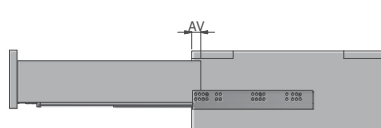


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. PROWADNICA LEWA/PRAWA / DRAWER SLIDE L/R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л/П
2. SPRZĘGŁO LEWE/PRAWE + WKRETY  
LOCKING DEVICE L/R + SCREWS  
КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА Л/П + САМОРЕЗЫ



NL mm		AV mm
300	PB-0SHX18-300-H	16
350	PB-0SHX18-350-H	16
400	PB-0SHX18-400-H	16
450	PB-0SHX18-450-H	16
500	PB-0SHX18-500-H	16
550	PB-0SHX18-550-H	16



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

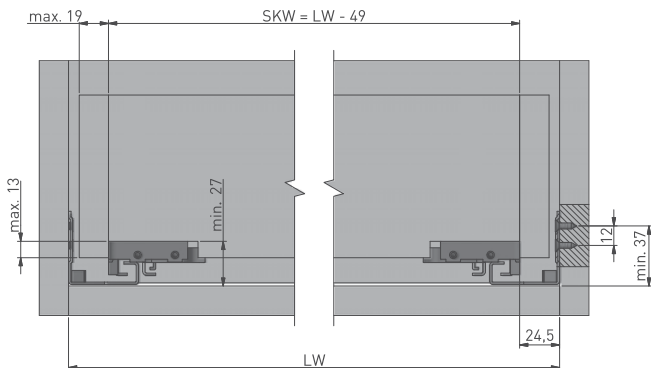
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

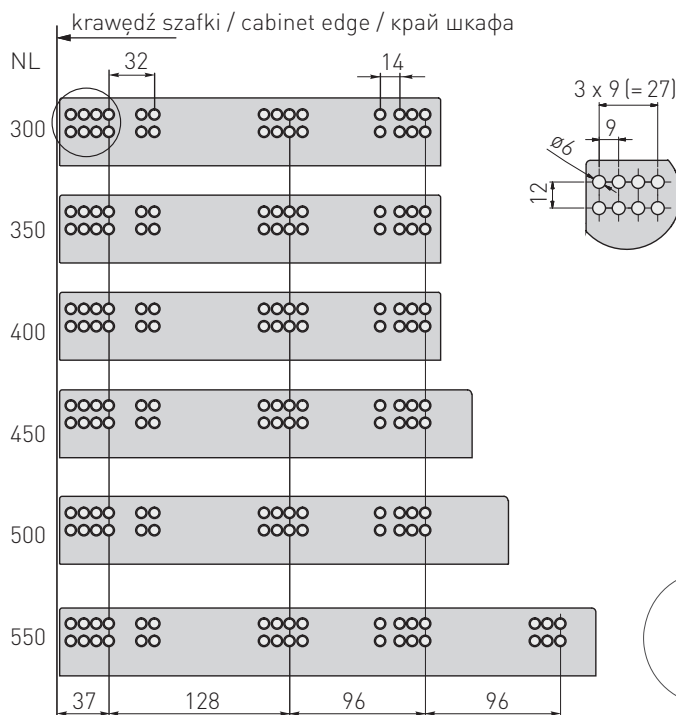
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



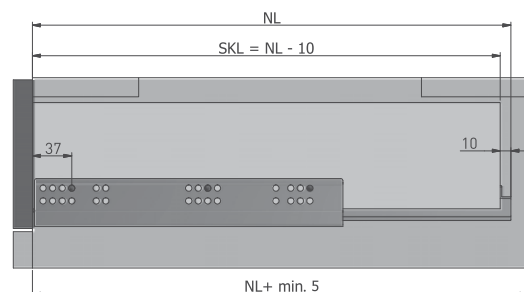
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

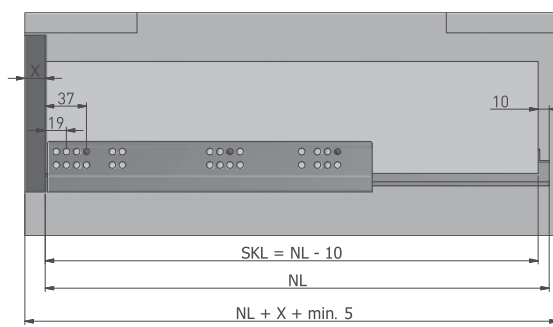
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



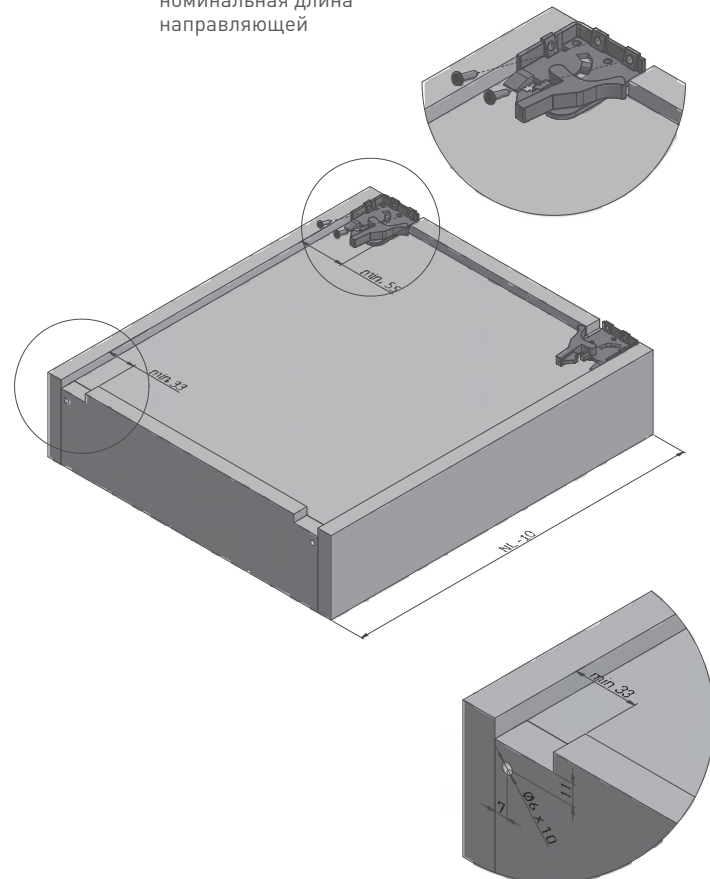
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

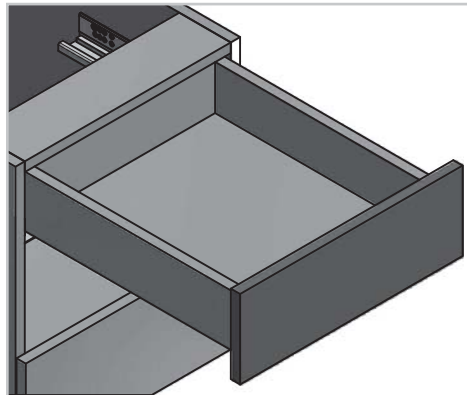


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



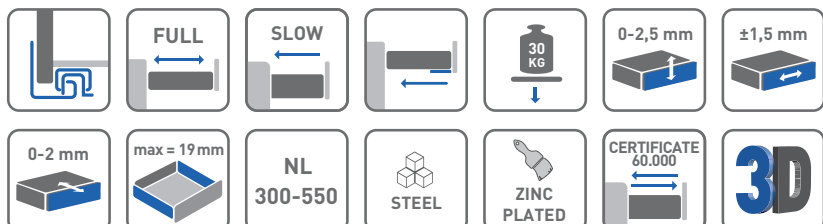


## Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem OSHX-18 3D Undermount drawer slide with soft closing OSHX-18 3D Направляющая нижнего монтажа с доводчиком OSHX-18 3D

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

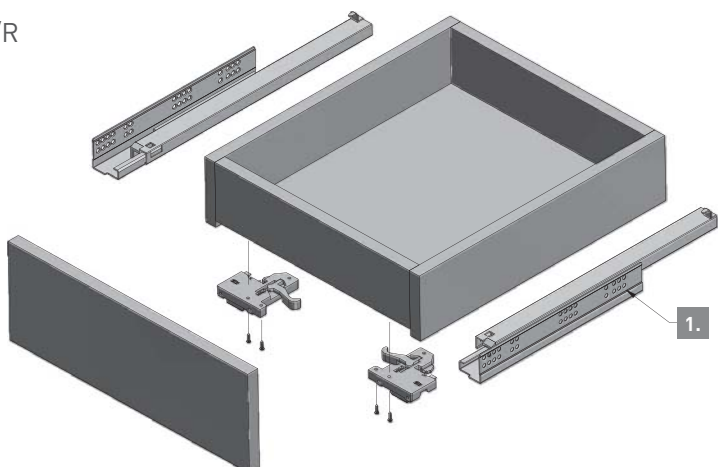


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

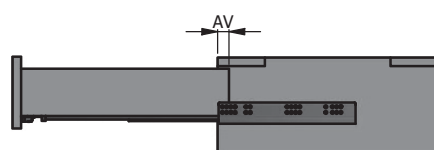


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. PROWADNICA LEWA/PRAWA / DRAWER SLIDE L/R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л/П
2. SPRZĘGŁO LEWE/PRAWE + WKRETY  
LOCKING DEVICE L/R + SCREWS  
КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА Л/П + САМОРЕЗЫ



NL mm		AV mm
300	PB-3D0SHX18-300-H	16
350	PB-3D0SHX18-350-H	16
400	PB-3D0SHX18-400-H	16
450	PB-3D0SHX18-450-H	16
500	PB-3D0SHX18-500-H	16
550	PB-3D0SHX18-550-H	16



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

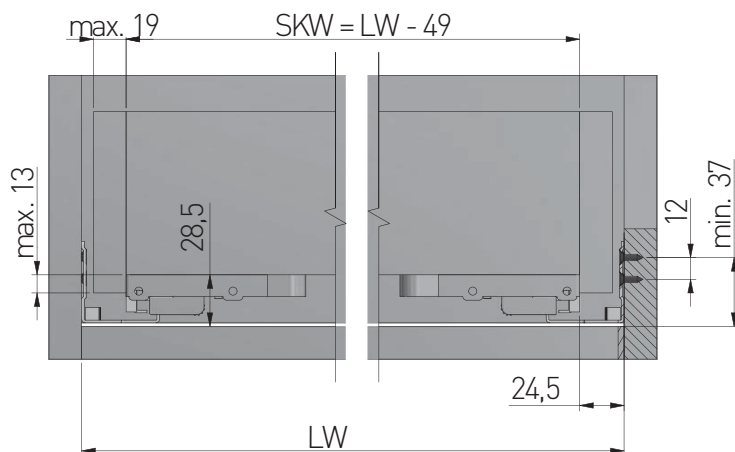
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика

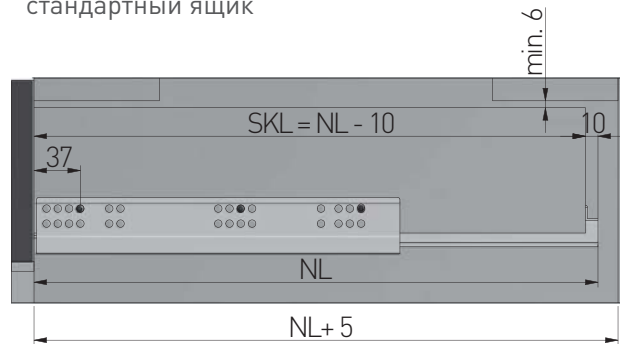


LW = wewnętrzna szerokość  
szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина  
корпуса

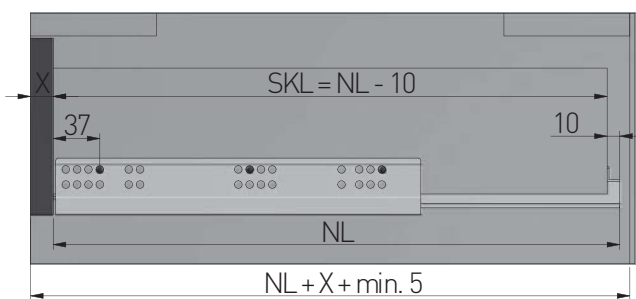
SKW = wewnętrzna szerokość  
szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия

szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



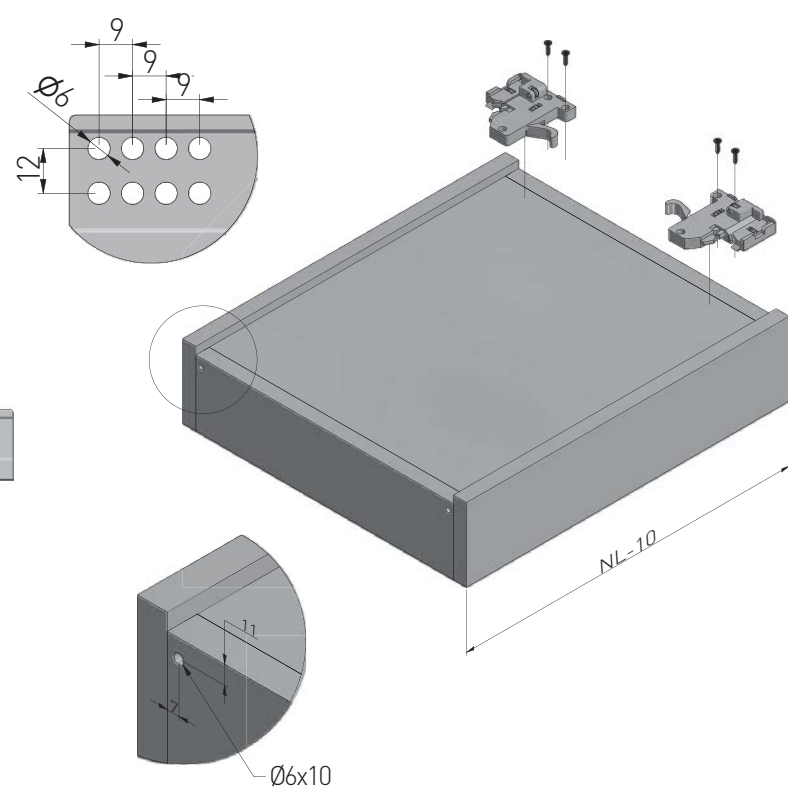
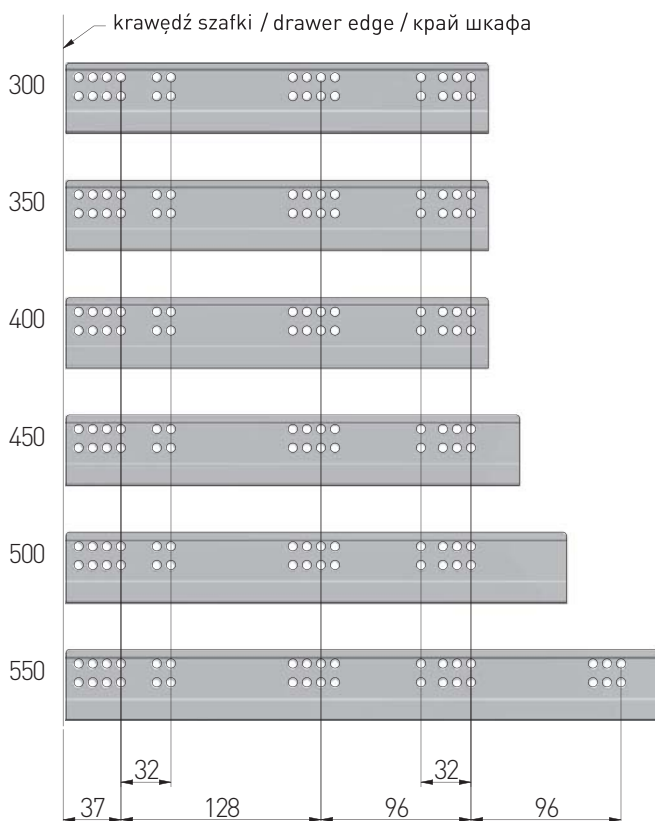
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

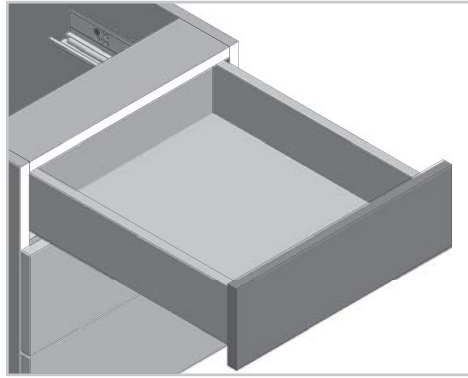


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



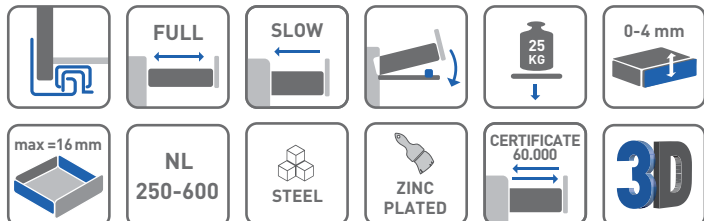


## Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem S10C Ball bearing slides with soft closing S10C Направляющая нижнего монтажа с доводчиком S10C

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

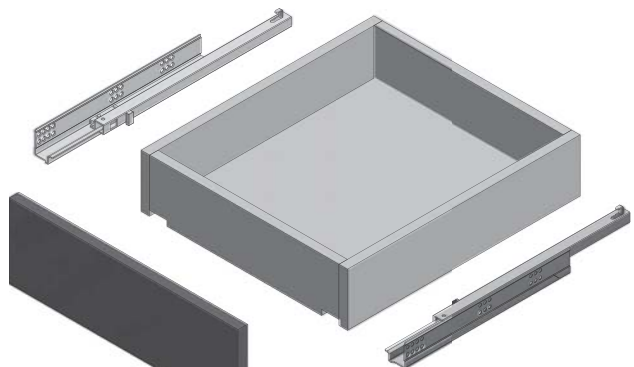


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

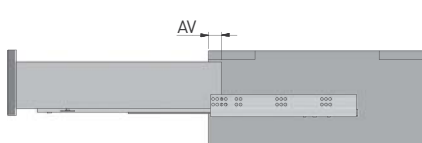


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250*	PB-S10C250HX	26
270*	PB-S10C270HX	26
300	PB-S10C300HX	26
350	PB-S10C350HX	26
400	PB-S10C400HX	26
450	PB-S10C450HX	26
500*	PB-S10C500HX	26
550*	PB-S10C550HX	26
600*	PB-S10C600HX	26



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

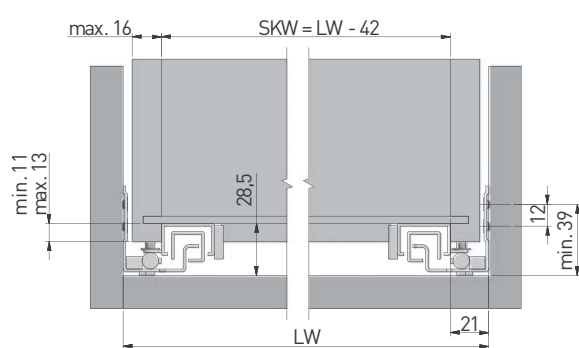
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

\* Produkt dostępny na indywidualne zamówienia.  
Individual orders only.  
Товар доступен под заказ.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

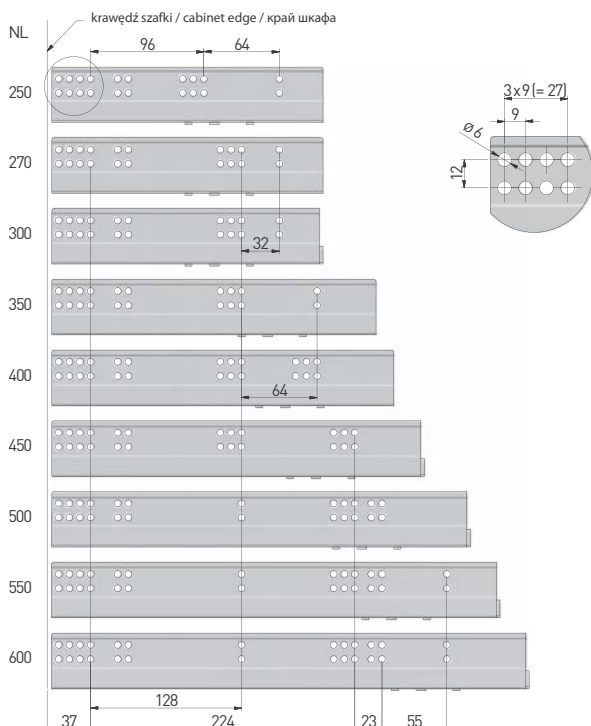
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

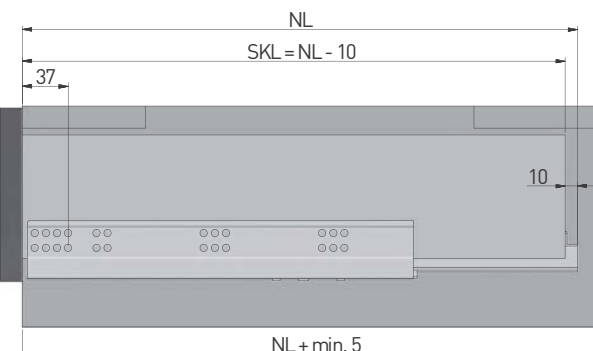
SKW = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия

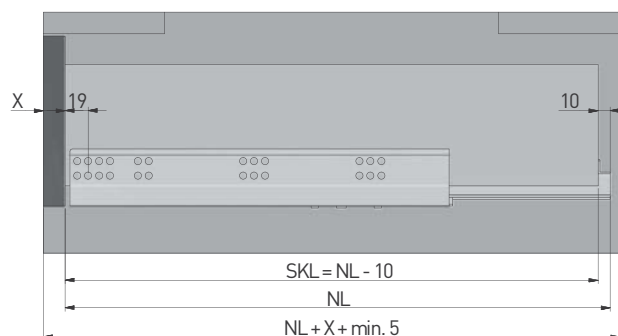


NL mm	A	B
250	190	200,5
270	205	215,5
300	245	255,5
350	270	280,5
400	305	319,5
450	330	369,5
500	355	419,5
550	390	469,5
600	415	519,5

szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

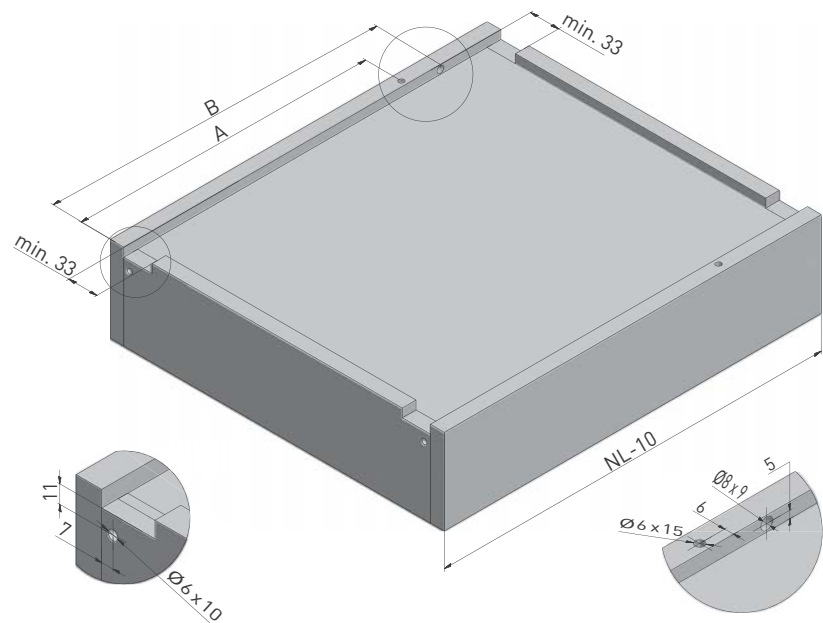


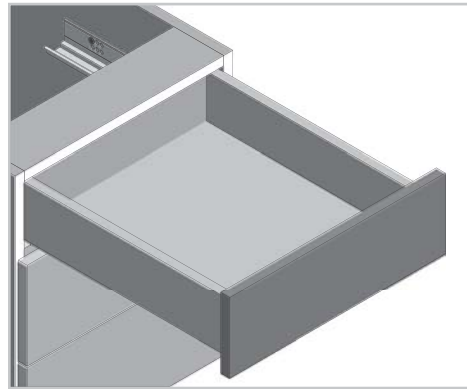
X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

przygotowanie szuflady  
drawer preparation  
подготовка к установке



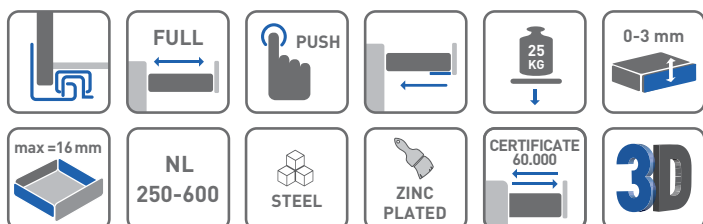


## Prowadnica dolnego montażu push to open OFPO Undermount drawer slide push to open OFPO Направляющая нижнего монтажа push to open OFPO

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

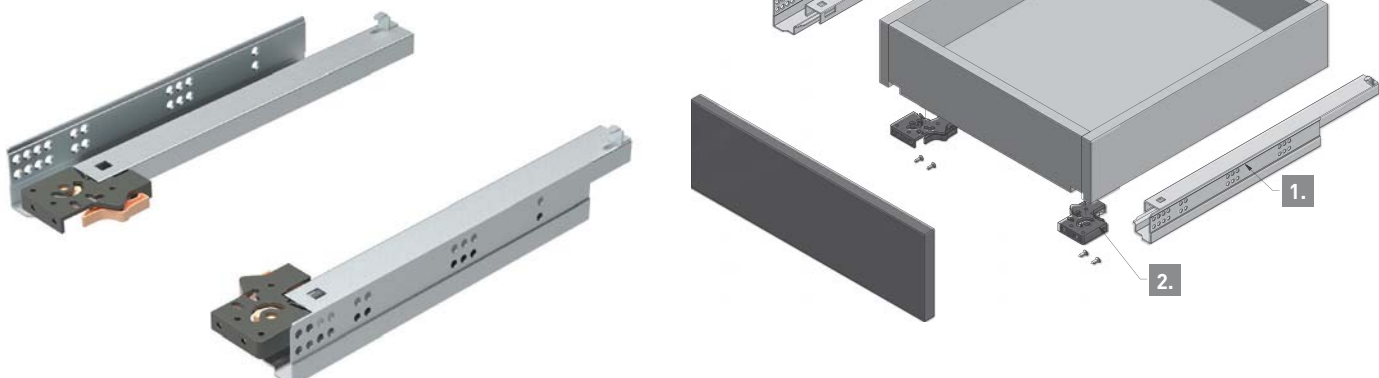


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

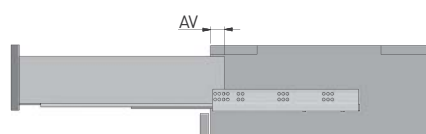


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. PROWADNICA LEWA/PRAWA / DRAWER SLIDE L/R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л/П
2. SPRZĘGŁO LEWE/PRAWE + WKRETY  
LOCKING DEVICE L/R + SCREWS  
КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА Л/П + САМОРЕЗЫ



NL mm		AV mm
250	PB-0FPO-250	26
270	PB-0FPO-270	26
300	PB-0FPO-300	26
350	PB-0FPO-350	26
400	PB-0FPO-400	26
450	PB-0FPO-450	26
500	PB-0FPO-500	26
550	PB-0FPO-550	26
600	PB-0FPO-600	26



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

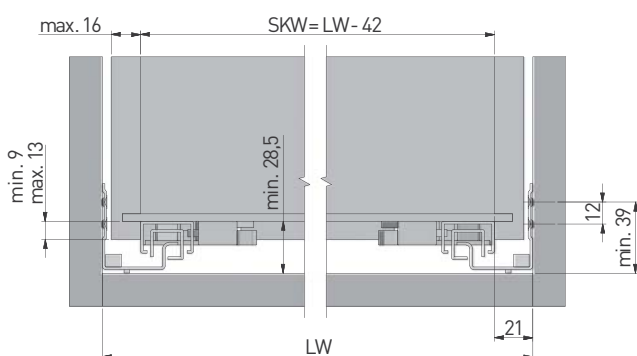
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

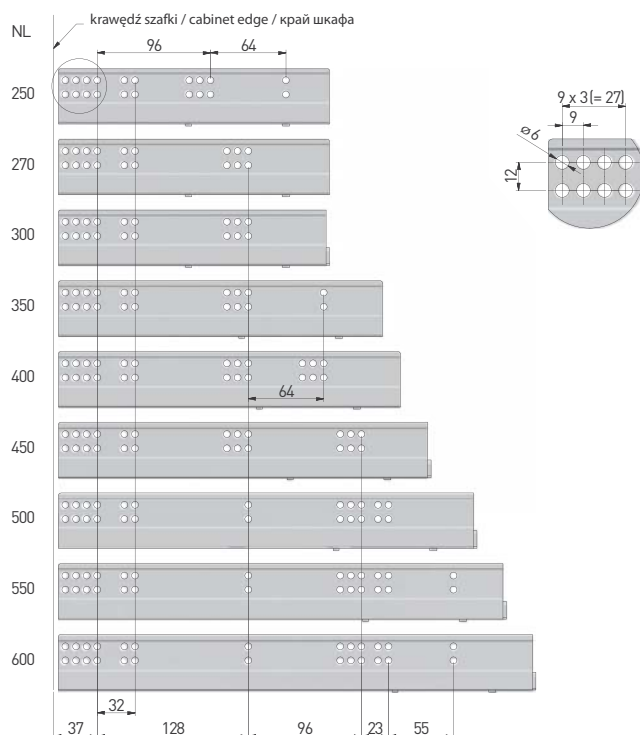
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



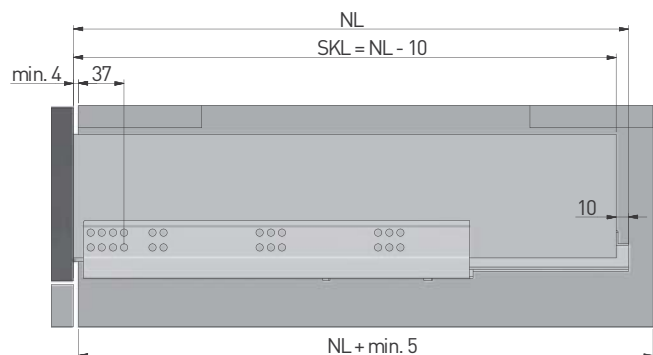
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

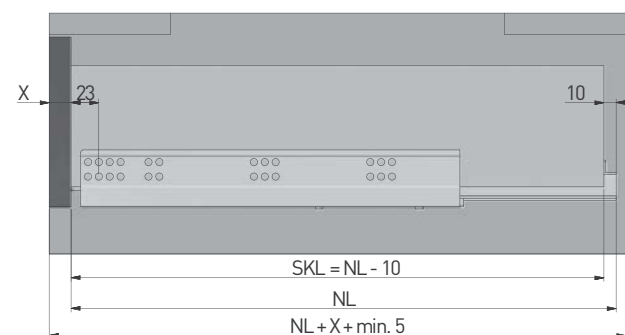
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

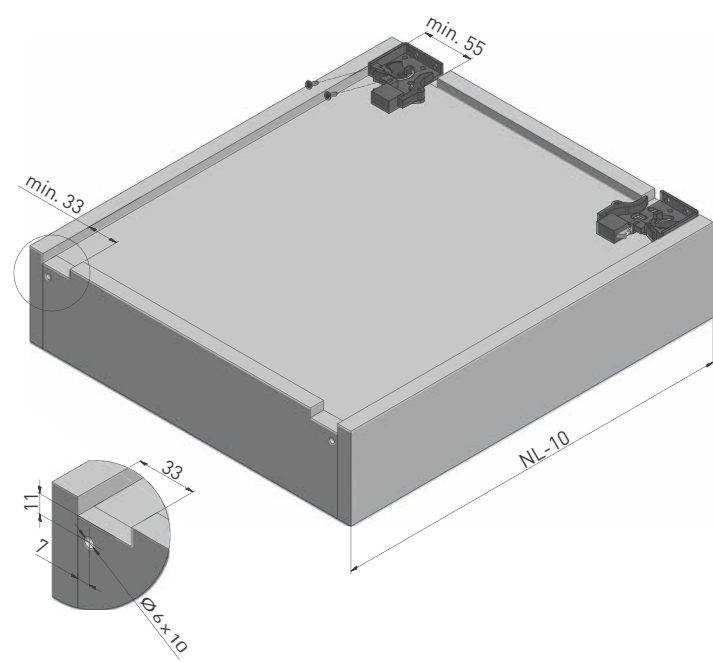


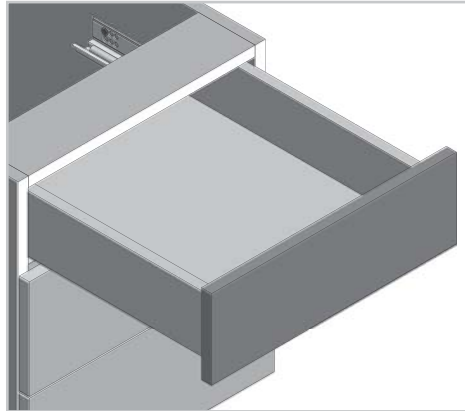
X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

przygotowanie szuflady  
drawer preparation  
подготовка к установке



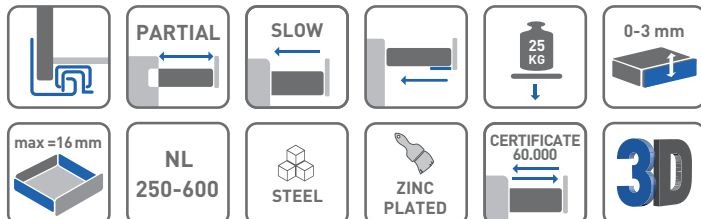


## Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem GCHX Undermount drawer slide with soft closing GCHX Направляющая нижнего монтажа с доводчиком GCHX

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

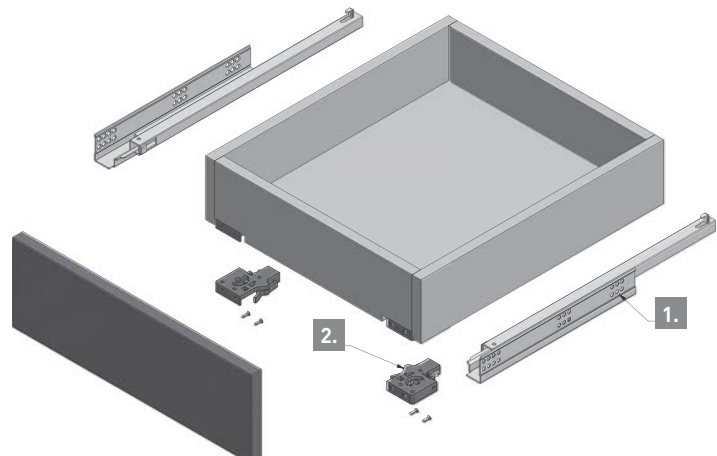


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

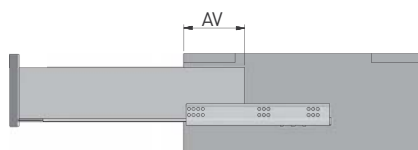


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. PROWADNICA LEWA/PRAWA / DRAWER SLIDE L/R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л/П
2. SPRZĘGŁO LEWE/PRAWE + WKRETY  
LOCKING DEVICE L/R + SCREWS  
КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА Л/П + САМОРЕЗЫ



NL mm		AV mm
250	PB-GCHX-250	98,5
270	PB-GCHX-270	98,5
300	PB-GCHX-300	98,5
350	PB-GCHX-350	98,5
400	PB-GCHX-400	118,5
450	PB-GCHX-450	118,5
500	PB-GCHX-500	118,5
550	PB-GCHX-550	138,5
600	PB-GCHX-600	138,5



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

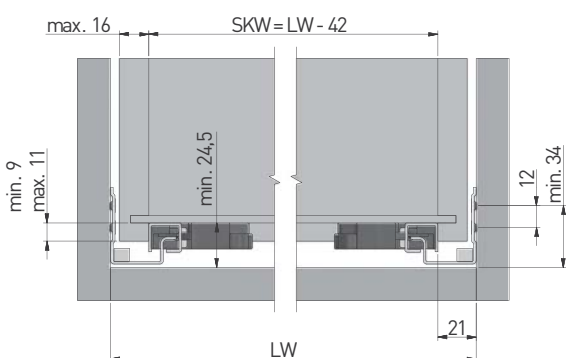
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

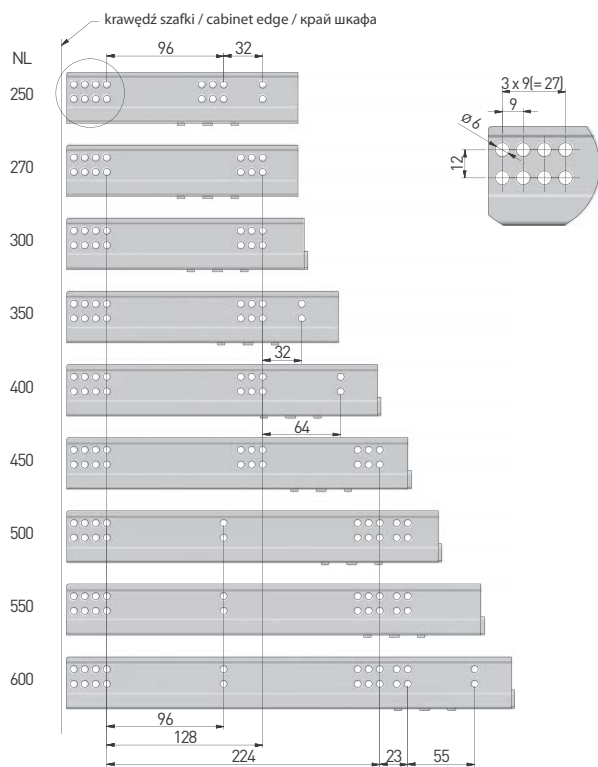
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



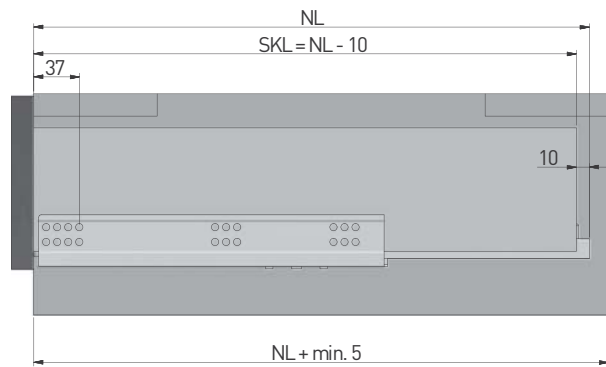
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

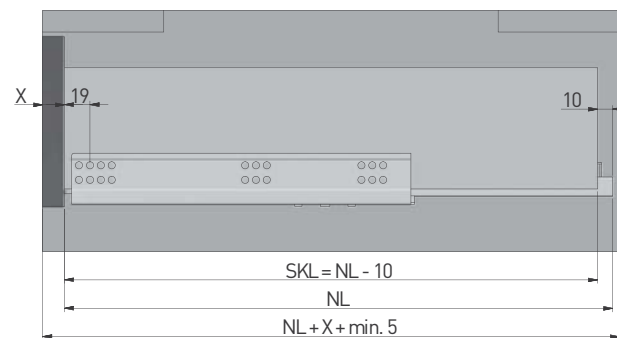
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



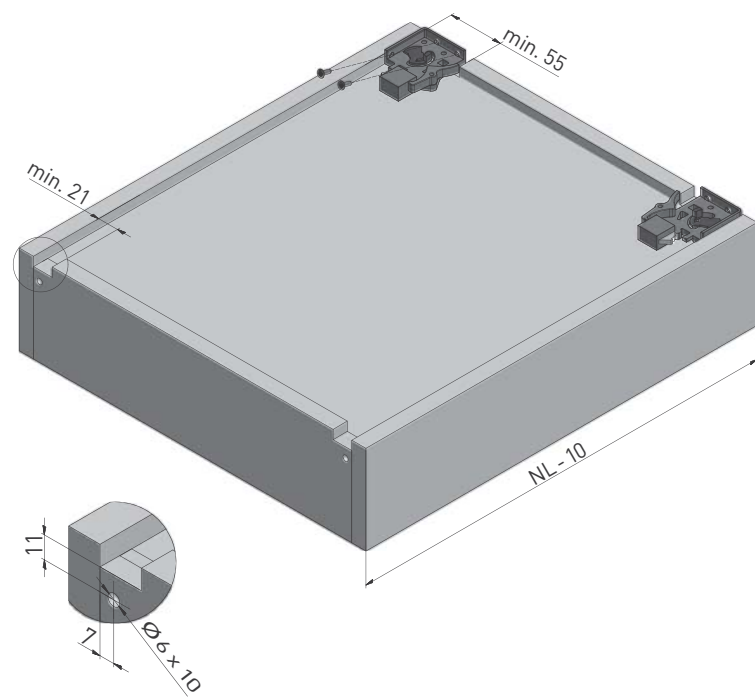
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

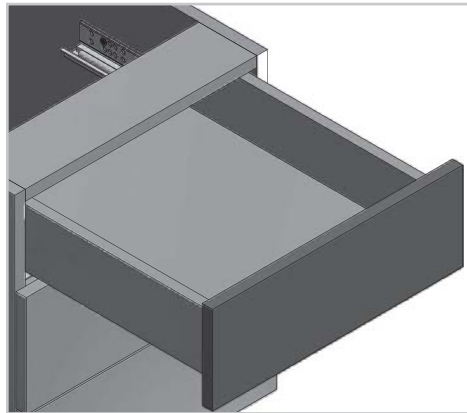


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



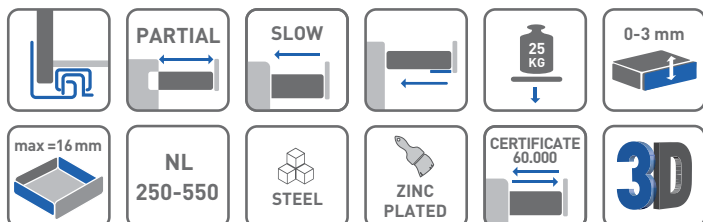


## Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem GCHX-H Undermount drawer slide with soft closing GCHX-H Направляющая нижнего монтажа с доводчиком GCHX-H

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

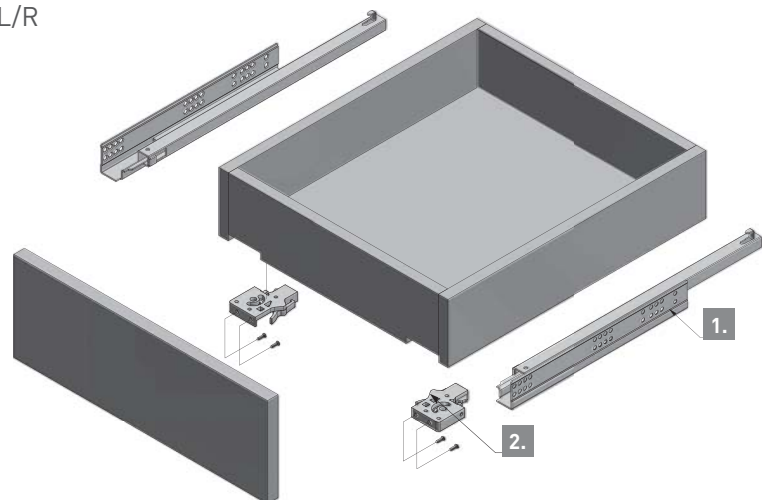


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. PROWADNICA LEWA/PRAWA / DRAWER SLIDE L/R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л/П
2. SPRZĘGŁO LEWE/PRAWE + WKRETY  
LOCKING DEVICE L/R + SCREWS  
КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА Л/П + САМОРЕЗЫ



NL mm		AV mm
250	PB-GCHX-250-H	88,5
270	PB-GCHX-270-H	88,5
300	PB-GCHX-300-H	88,5
350	PB-GCHX-350-H	88,5
400	PB-GCHX-400-H	118,5
450	PB-GCHX-450-H	118,5
500	PB-GCHX-500-H	118,5
550	PB-GCHX-550-H	138,5

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

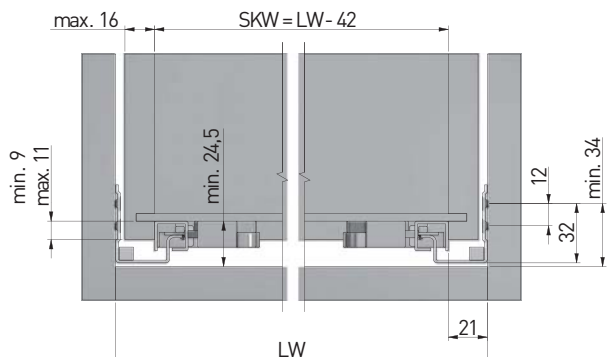
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

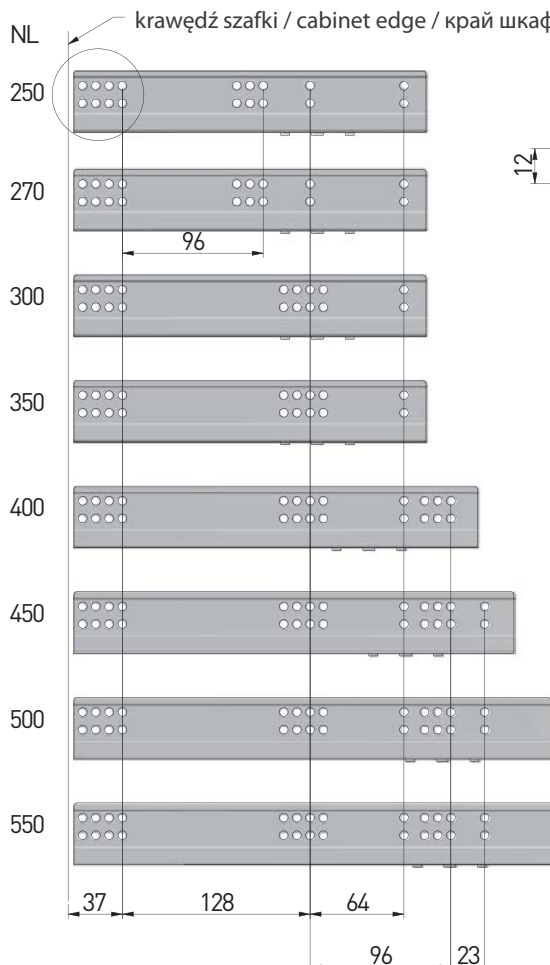
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



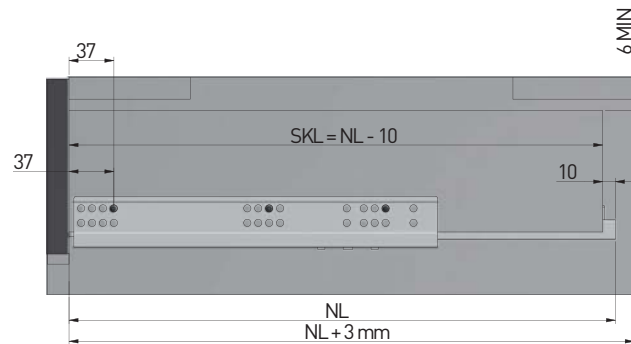
$LW$  = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

$SKW$  = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

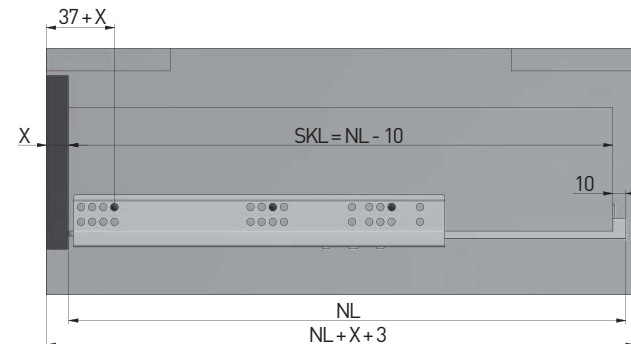
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



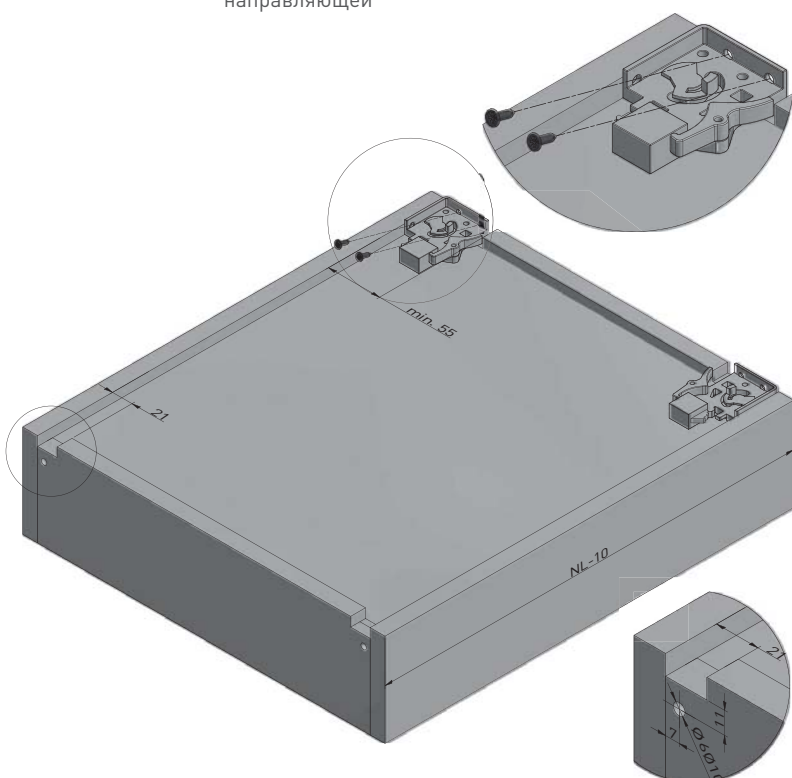
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

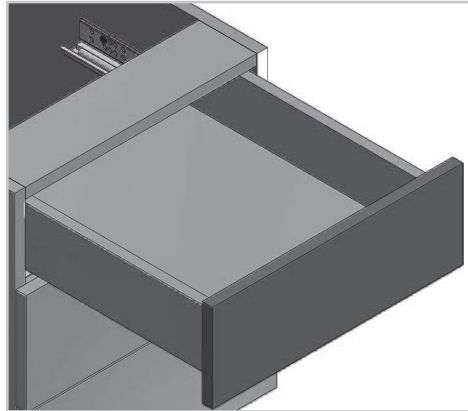


$X$  = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

$SKL$  = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

$NL$  = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



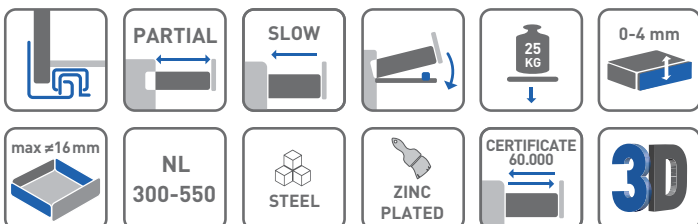


## Prowadnica dolnego montażu ze spowalniaczem G10HX Undermount drawer slide with soft closing G10HX Направляющая нижнего монтажа с доводчиком G10HX

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

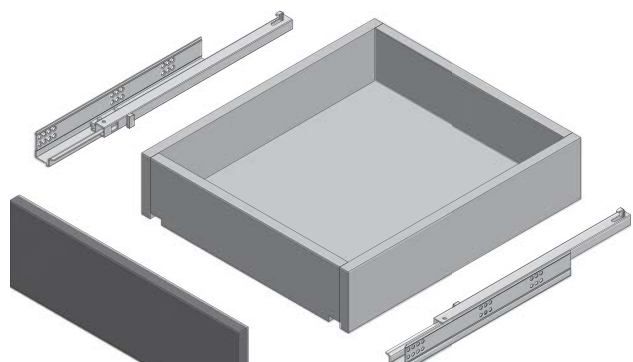


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

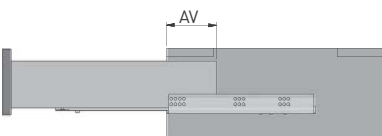


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
300	PB-G10HX-300-H	83
350	PB-G10HX-350-H	
400	PB-G10HX-400-H	111
450	PB-G10HX-450-H	
500	PB-G10HX-500-H	
550	PB-G10HX-550-H	



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

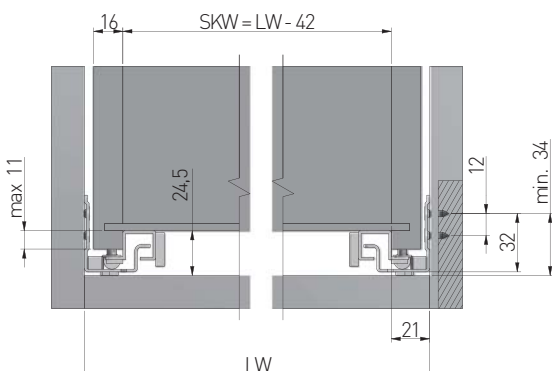
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

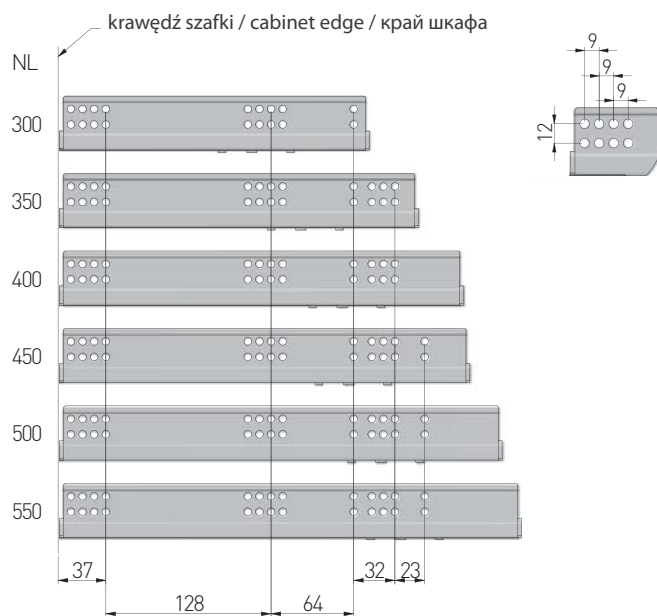
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

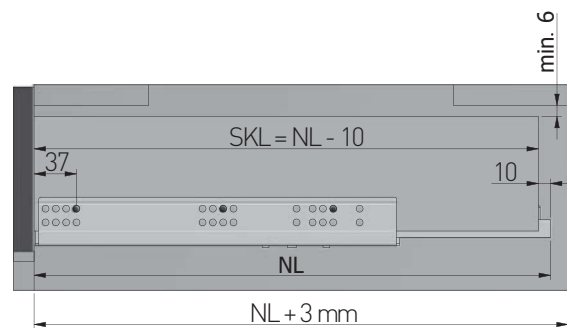
SKW = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия

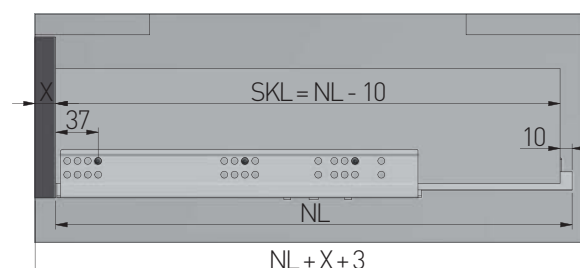


NL mm	A	B
300	245	213
350	270	238
400	305	273
450	330	298
500	355	323
550	390	358

szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

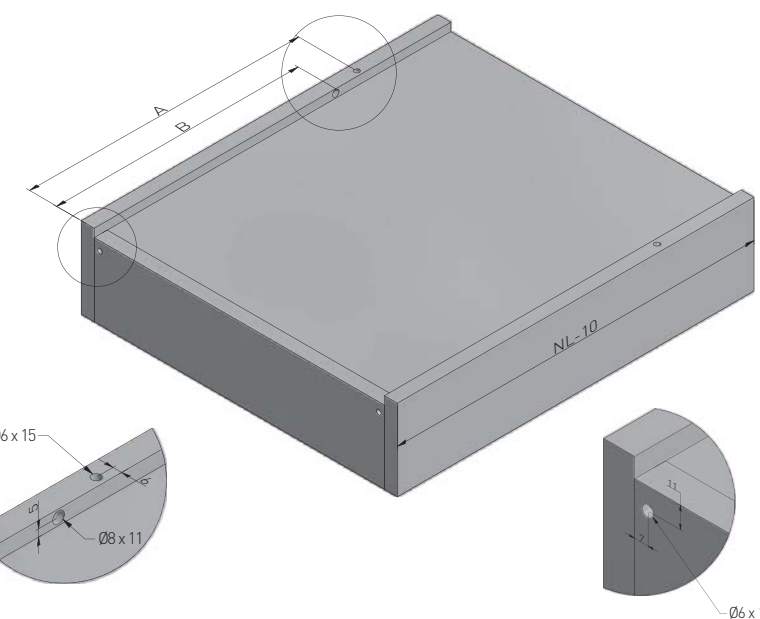


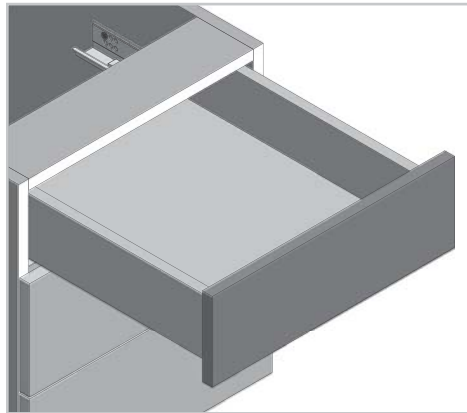
X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

przygotowanie szuflady  
drawer preparation  
подготовка к установке





## Prowadnica dolnego montażu push to open GAPO Undermount drawer slide push to open GAPO Направляющая нижнего монтажа push to open GAPO

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

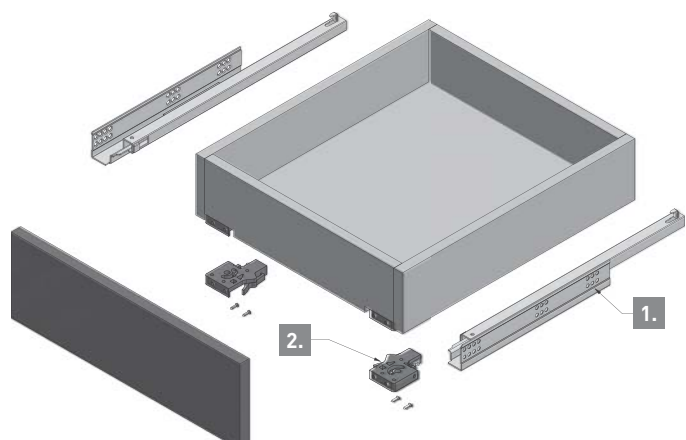


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

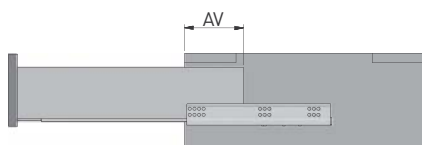


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. PROWADNICA LEWA/PRAWA / DRAWER SLIDE L/R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л/П
2. SPRZĘGŁO LEWE/PRAWE + WKRETY  
LOCKING DEVICE L/R + SCREWS  
КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА Л/П + САМОРЕЗЫ



NL mm		AV mm
250	PB-GAPO-250	98,5
270	PB-GAPO-270	98,5
300	PB-GAPO-300	98,5
350	PB-GAPO-350	98,5
400	PB-GAPO-400	118,5
450	PB-GAPO-450	118,5
500	PB-GAPO-500	118,5
550	PB-GAPO-550	138,5
600	PB-GAPO-600	138,5



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

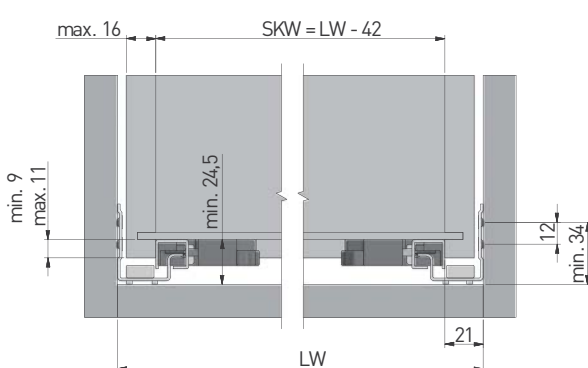
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

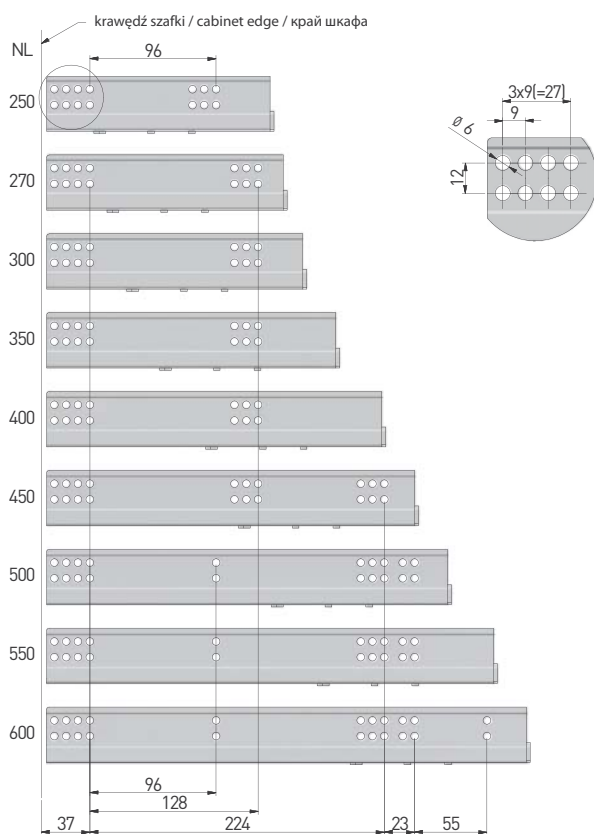
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



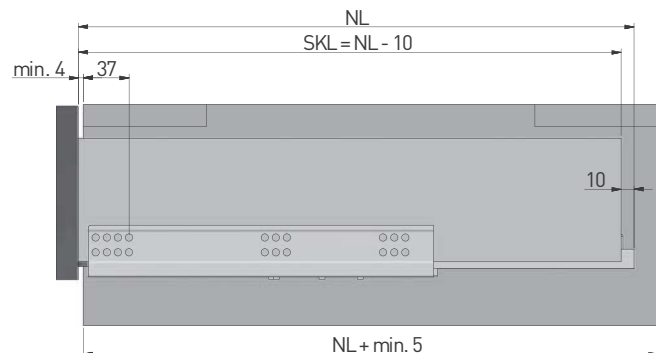
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = wewnętrzna szerokość szuflady  
inner drawer width  
внутренняя ширина ящика

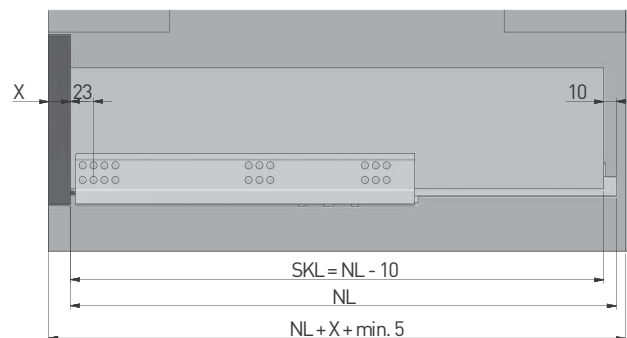
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

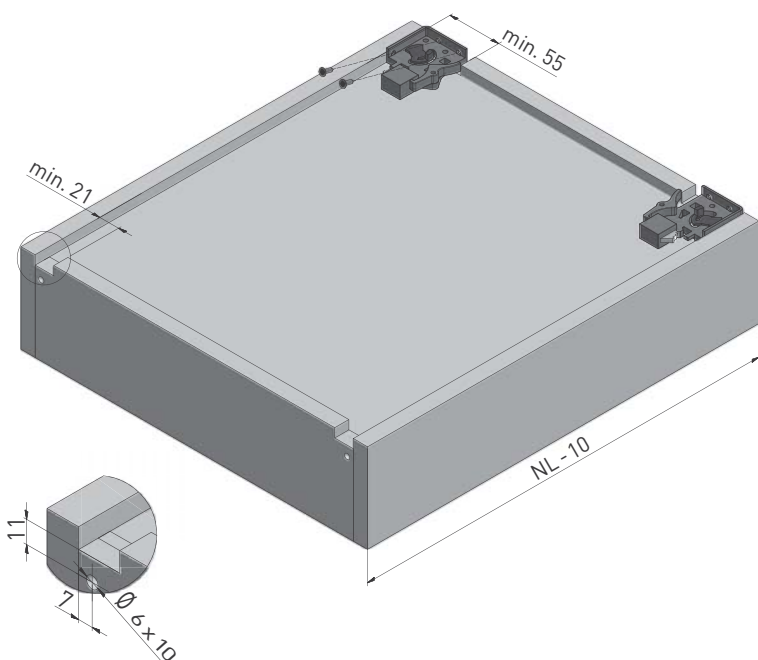


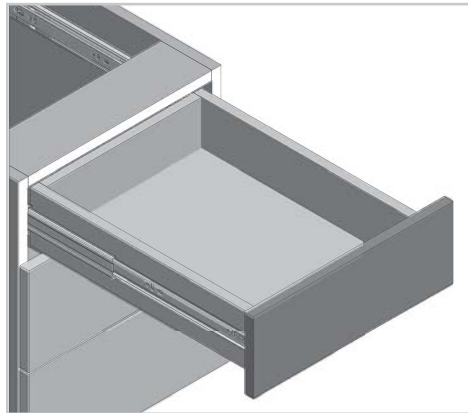
X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

przygotowanie szuflady  
drawer preparation  
подготовка к установке



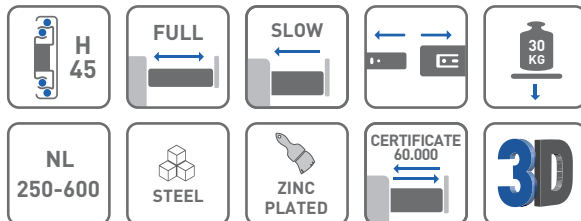


## Prowadnica kulkowa Versalite Plus ze spowalniaczem H45 Ball bearing slides Versalite Plus with soft closing H45 Шариковая направляющая Versalite Plus с доводчиком H45

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

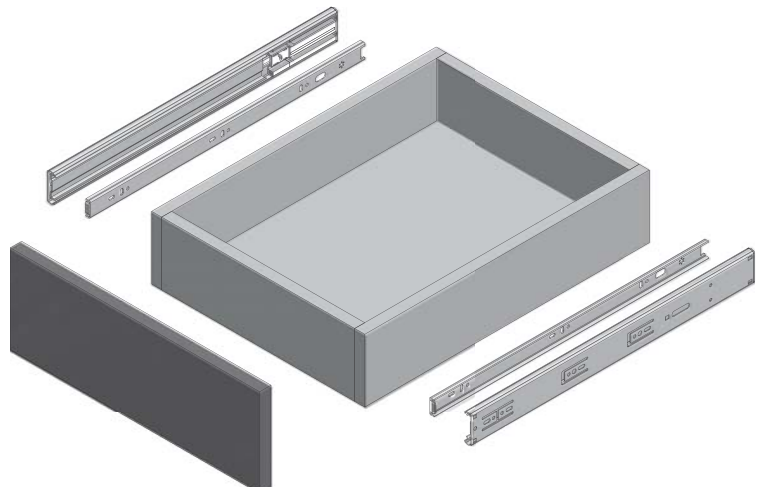


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



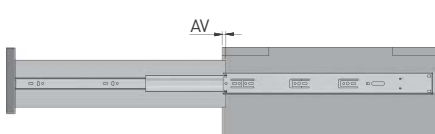
### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm	PK-L-H45-250	AV mm
250*	PK-L-H45-250	102
300*	PK-L-H45-300	52
350*	PK-L-H45-350	35
400*	PK-L-H45-400	20
450	PK-L-H45-450	4
500	PK-L-H45-500	4
550	PK-L-H45-550	4
600	PK-L-H45-600	4

\* Brak pełnego wysuwu.  
Not full extension.  
Потеря выдвижения ящика.



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

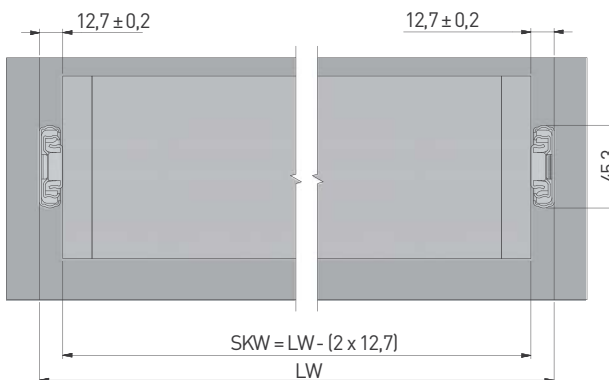
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

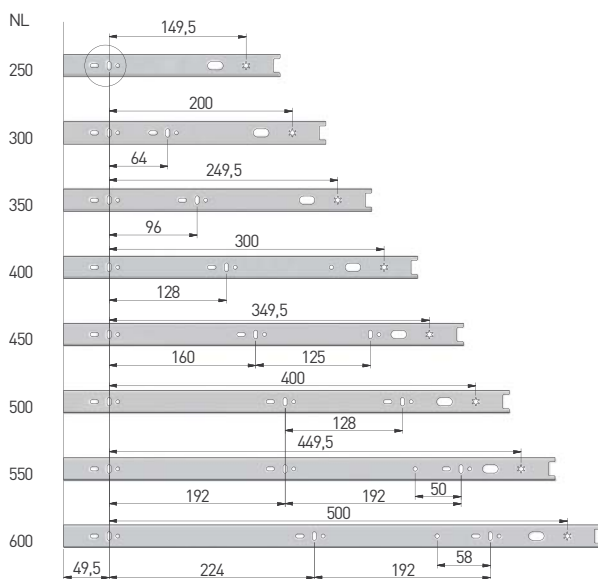
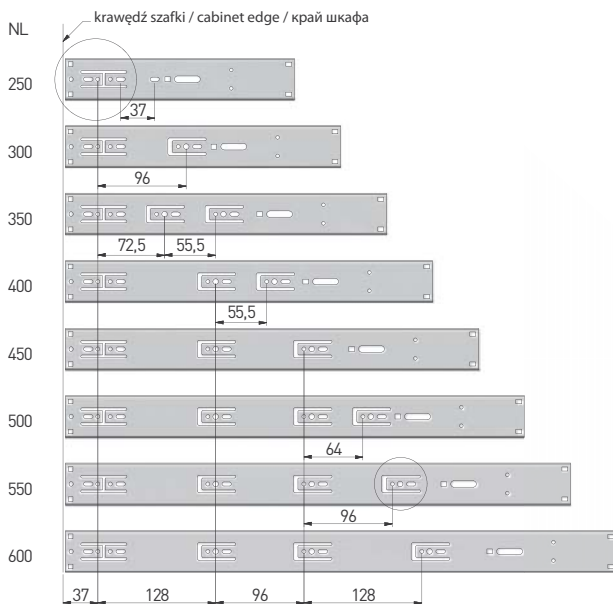
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

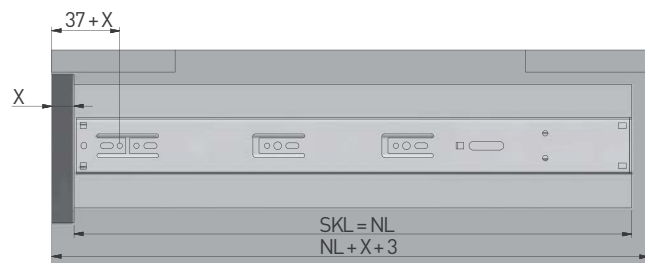
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



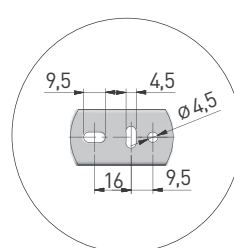
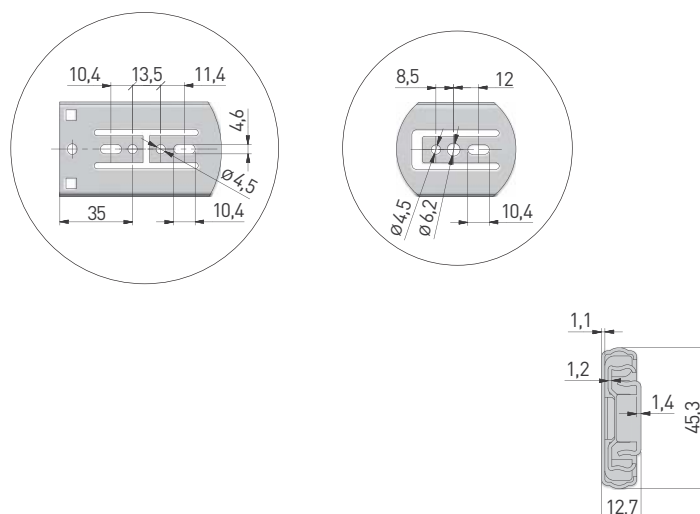
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

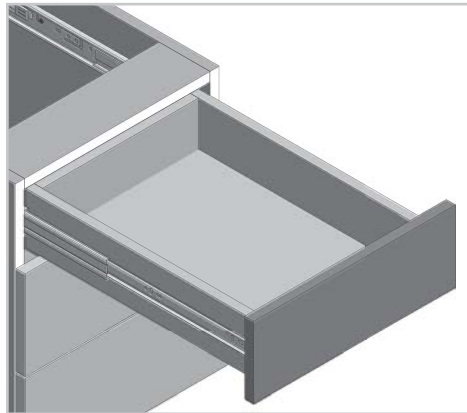


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



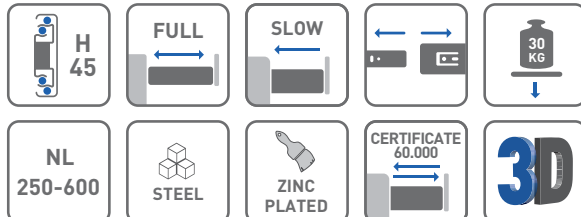


## Prowadnica kulkowa Versalite ze spowalniaczem H45 Ball bearing slides Versalite with soft closing H45 Шариковая направляющая Versalite с доводчиком H45

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

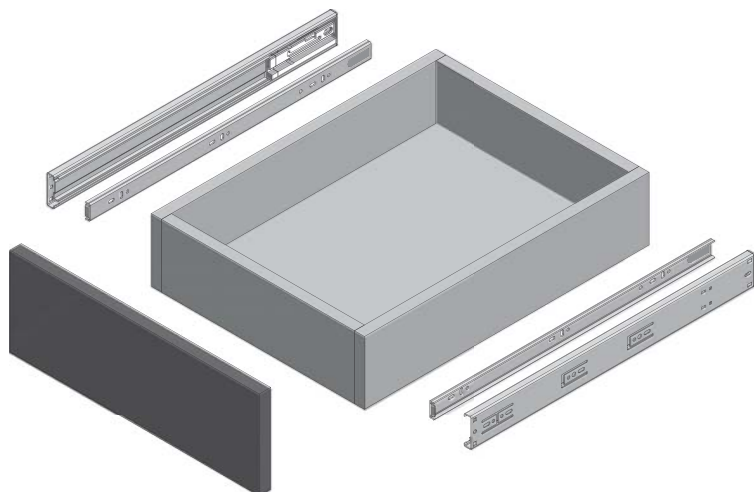


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

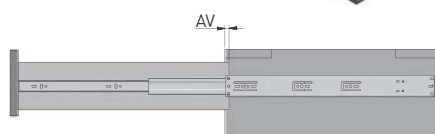


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250*	PK-L-H45-250-A	55
300	PK-L-H45-300-A	15
350	PK-L-H45-350-A	5
400	PK-L-H45-400-A	-
450	PK-L-H45-450-A	-
500	PK-L-H45-500-A	-
550	PK-L-H45-550-A	-
600	PK-L-H45-600-A	5



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

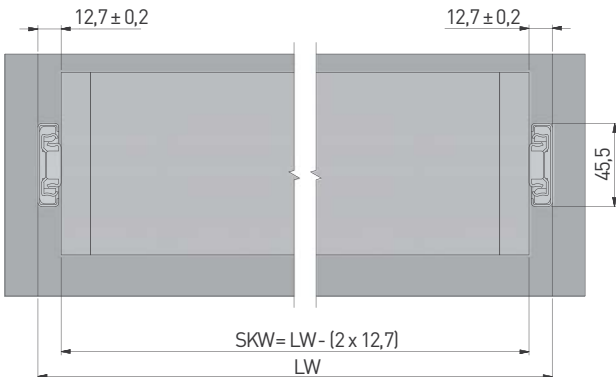
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

\* Brak pełnego wysuwu.  
Not full extension.  
Потеря выдвижения ящика.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

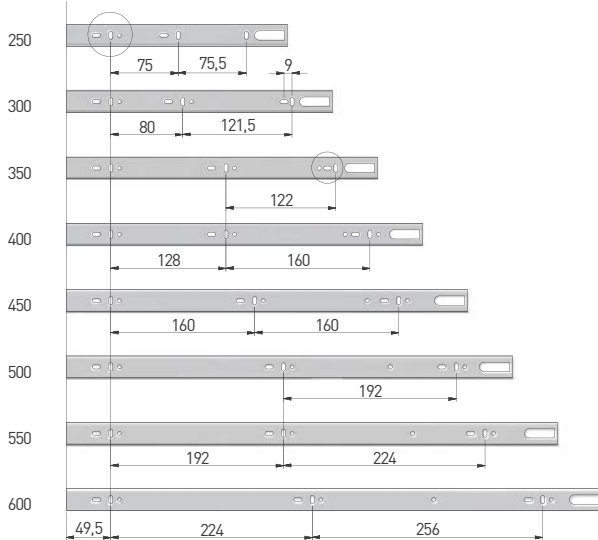
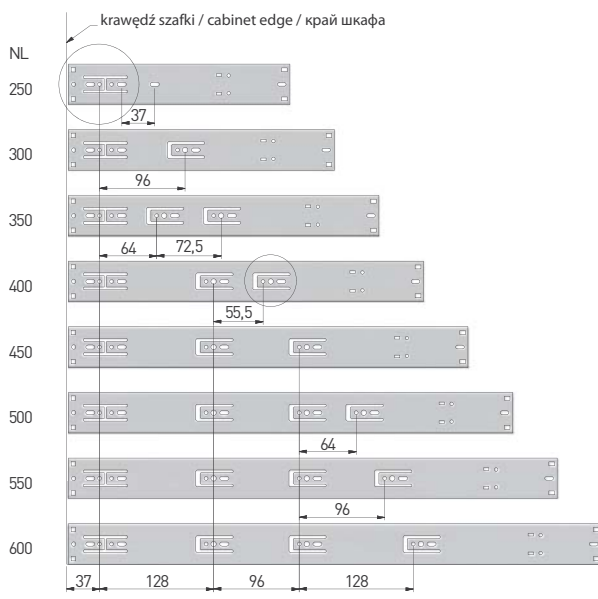
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



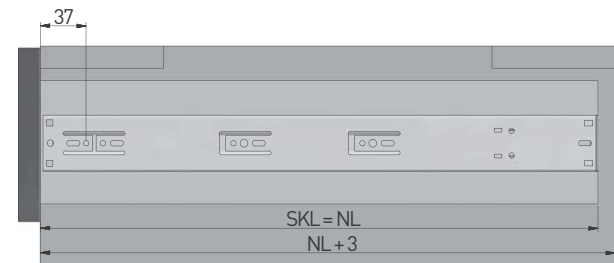
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



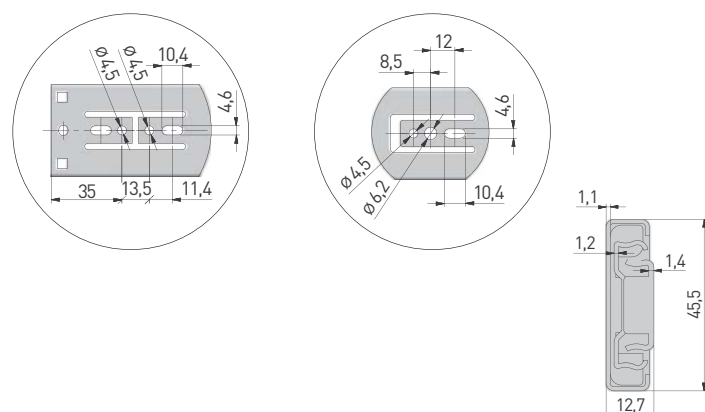
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик



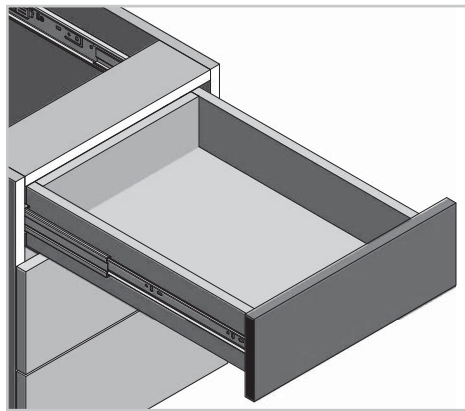
X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



brak w L-300  
not in L-300  
нету отверстия в L-300

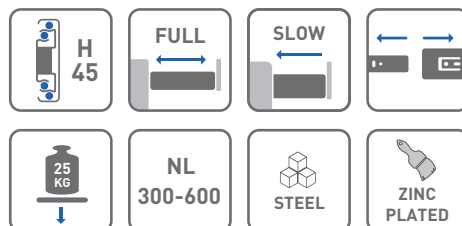


## Prowadnica kulkowa Versalite Light ze spowalniaczem H45 Ball bearing slides Versalite Light with soft closing H45 Шариковая направляющая Versalite Light с доводчиком H45

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

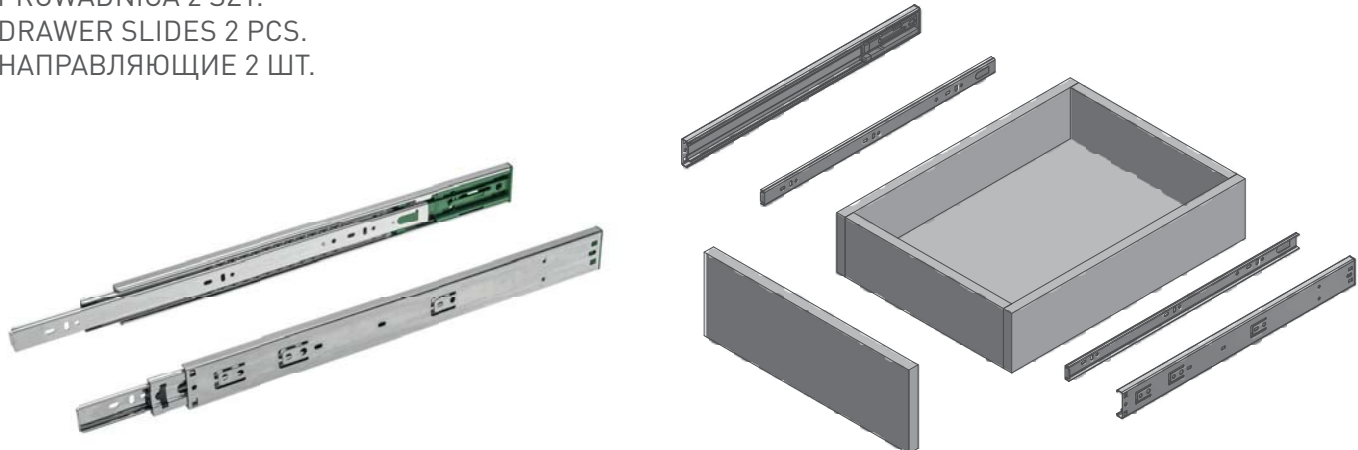


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



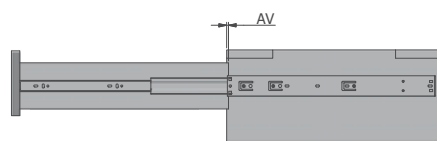
### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
300	PK-L-H45-300-GX	50
350	PK-L-H45-350-GX	20
400	PK-L-H45-400-GX	—
450	PK-L-H45-450-GX	—
500	PK-L-H45-500-GX	—
550	PK-L-H45-550-GX	—
600	PK-L-H45-600-GX	—

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

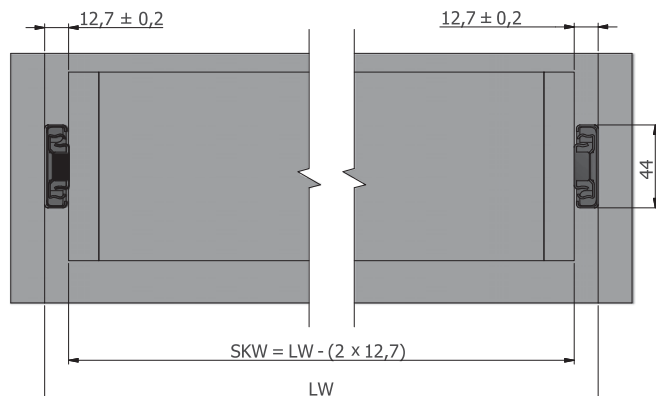
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

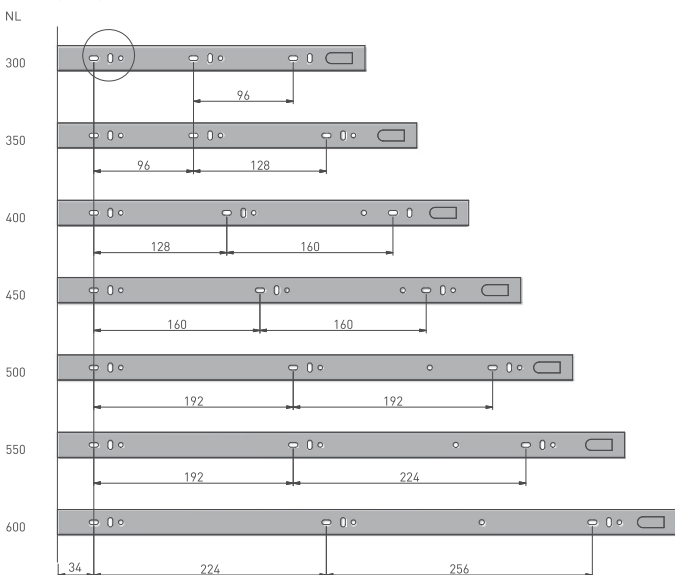
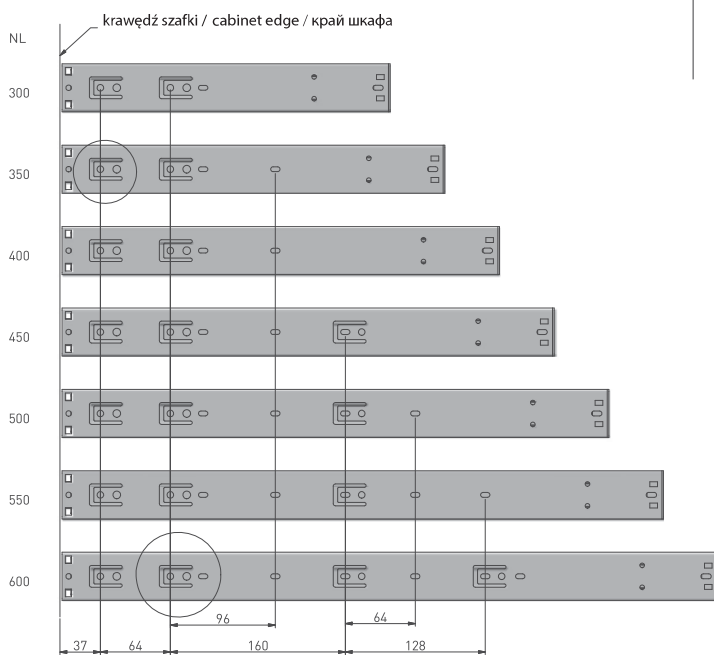
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



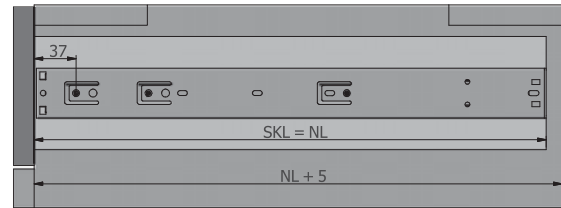
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

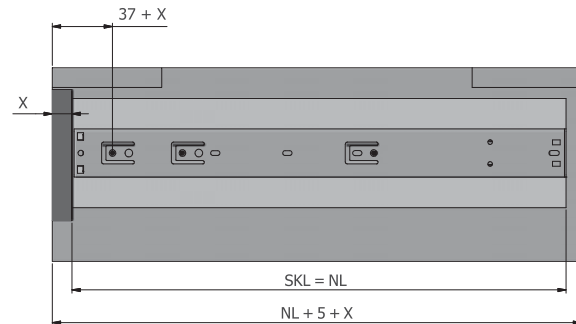
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



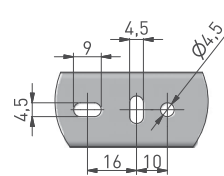
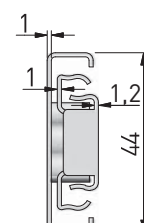
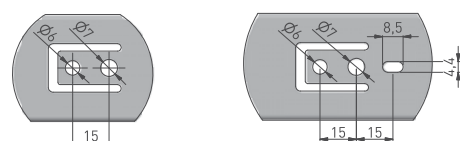
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

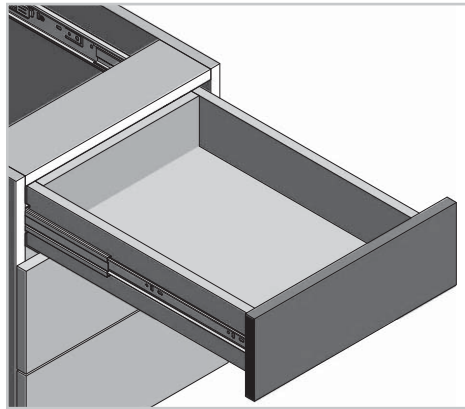


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей





## Prowadnica kulkowa push to open H45GX Ball bearing slides push to open H45GX Шариковая направляющая push to open H45GX

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

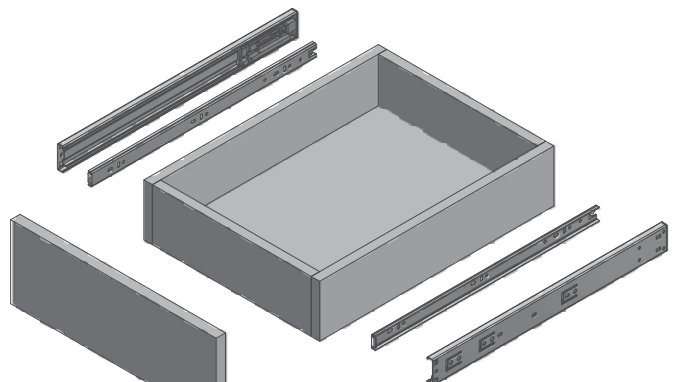


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

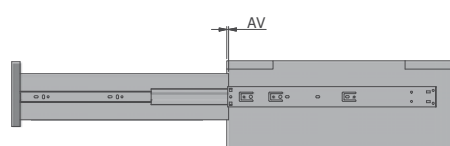


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
300	PK-P-H45-300-GX	30
350	PK-P-H45-350-GX	–
400	PK-P-H45-400-GX	–
450	PK-P-H45-450-GX	–
500	PK-P-H45-500-GX	–
550	PK-P-H45-550-GX	–
600	PK-P-H45-600-GX	–



### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

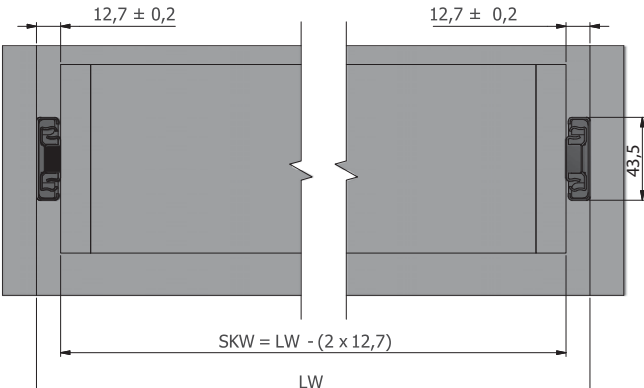
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

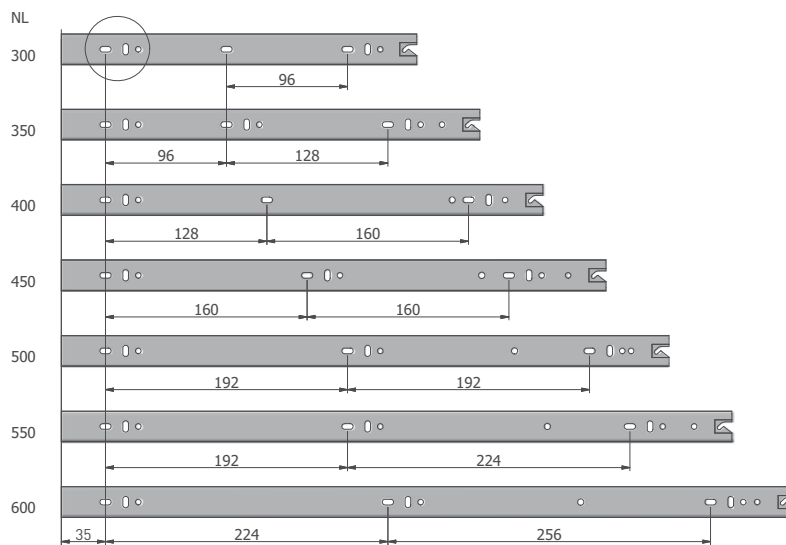
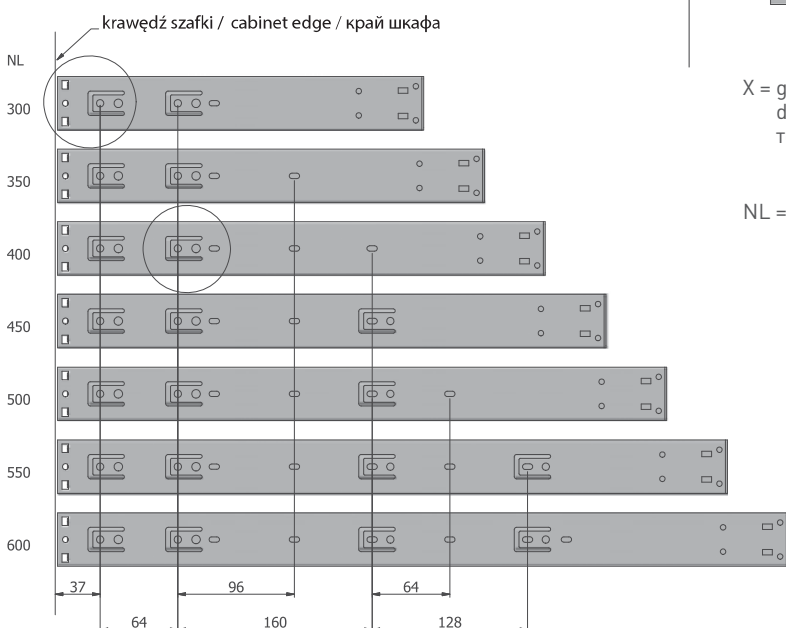
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



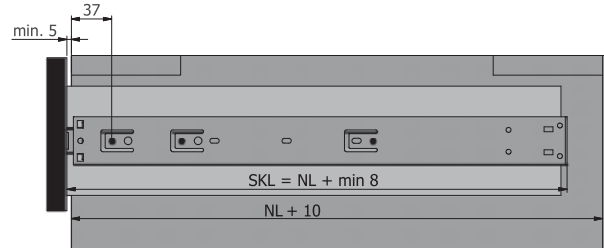
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

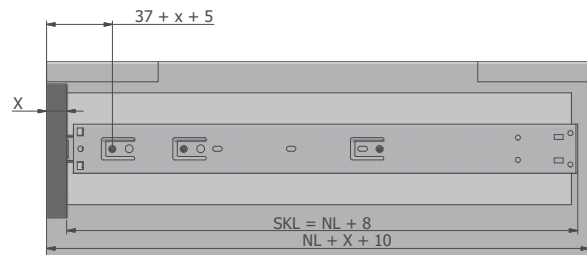
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик

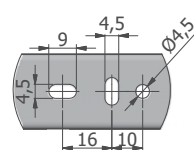
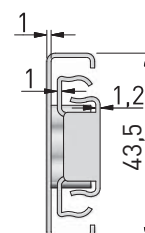
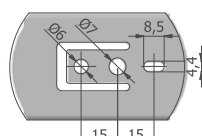
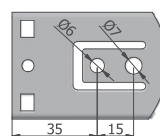


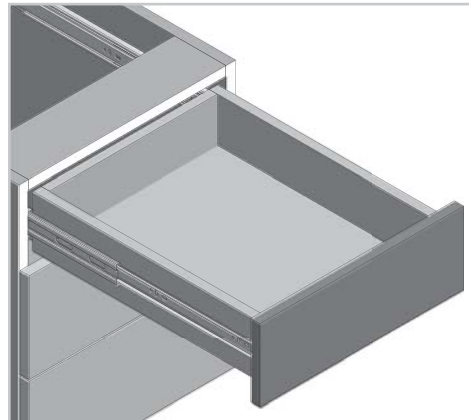
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик



$X$  = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



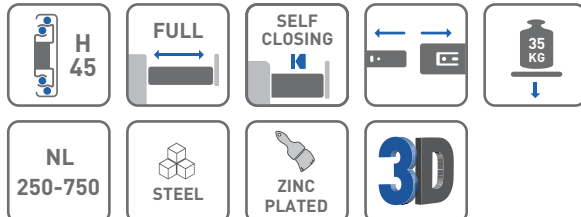


## Prowadnica kulkowa z samodociągiem H45 Ball bearing slides with self closing H45 Шариковая направляющая с фиксатором H45

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



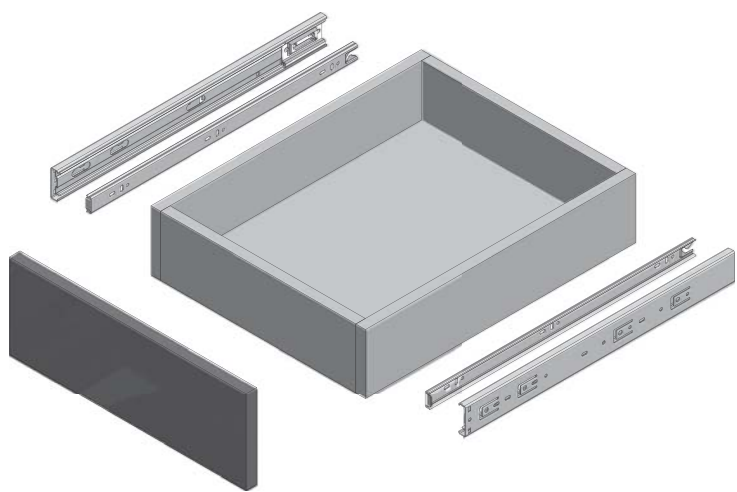
NL mm		AV mm
250*	PK-S-H45-250	22
300	PK-S-H45-300	—
350	PK-S-H45-350	—
400	PK-S-H45-400	—
450	PK-S-H45-450	—
500	PK-S-H45-500	—
550	PK-S-H45-550	—
600	PK-S-H45-600	—
650	PK-S-H45-650	—
700	PK-S-H45-700	—
750**	PK-S-H45-750	—

\* Brak pełnego wysuwu.  
Not full extension.

Потеря выдвижения ящика.

\*\* Produkt dostępny na indywidualne zamówienia.  
Individual orders only.

Товар доступен под заказ.



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

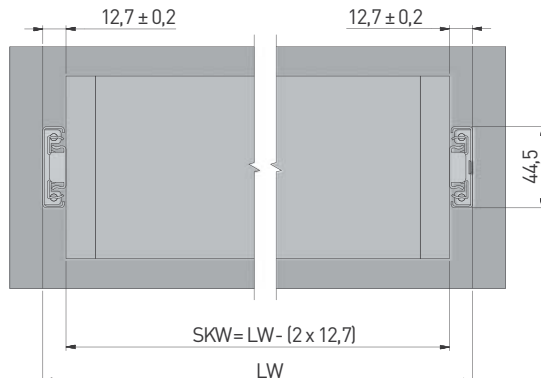
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

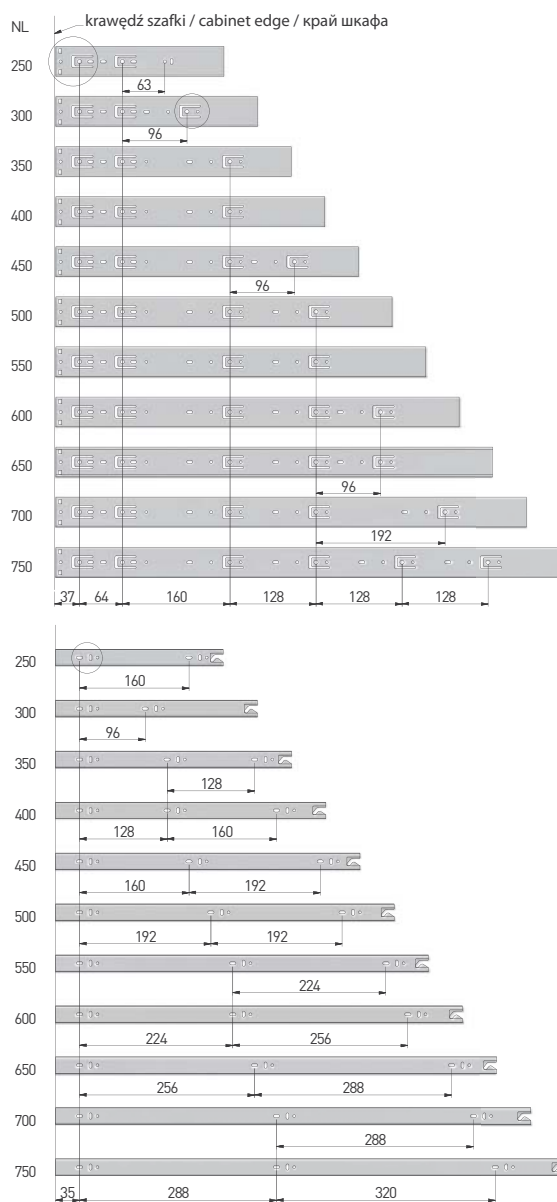
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



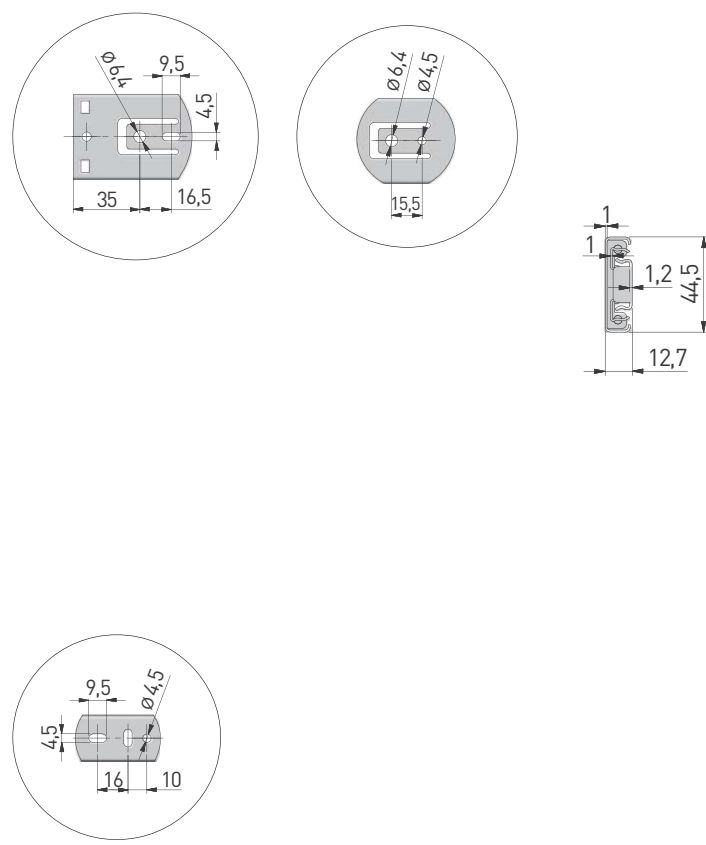
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

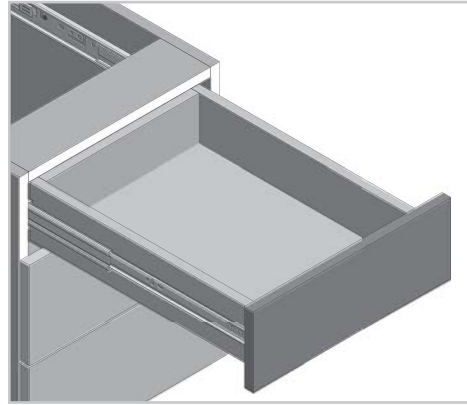


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



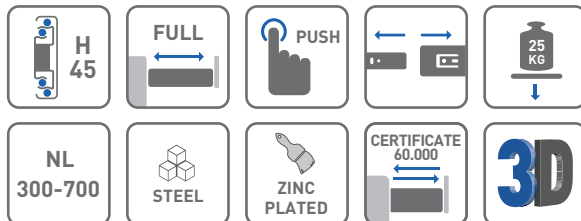


## Prowadnica kulkowa push to open H45 Ball bearing slides push to open H45 Шариковая направляющая push to open H45

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

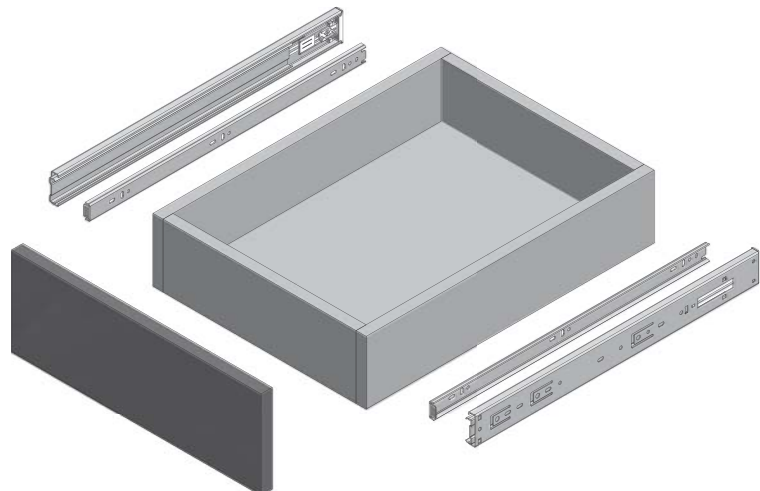


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

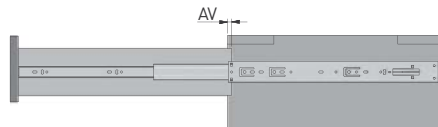


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
300*	PK-P-H45-300A	20
350	PK-P-H45-350A	–
400	PK-P-H45-400A	–
450	PK-P-H45-450A	–
500	PK-P-H45-500A	–
550	PK-P-H45-550A	–
600	PK-P-H45-600A	–
650	PK-P-H45-650A	–
700	PK-P-H45-700A	–



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

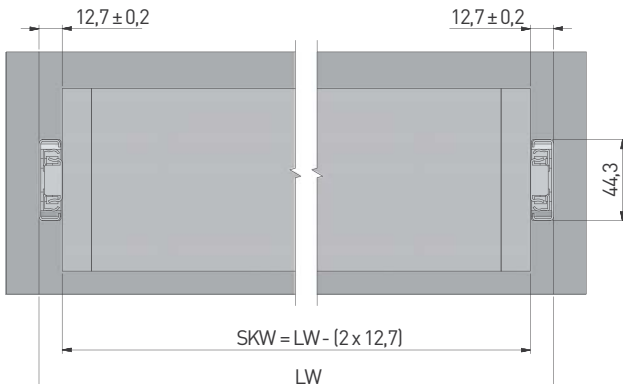
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

\* Brak pełnego wysuwu.  
Not full extension.  
Потеря выдвижения ящика.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

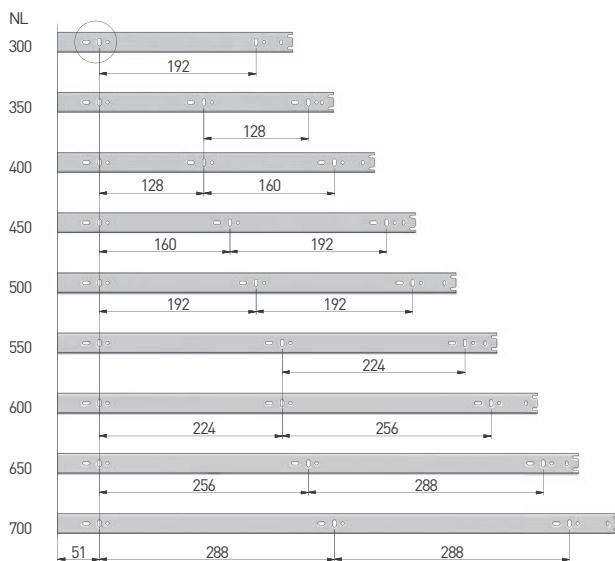
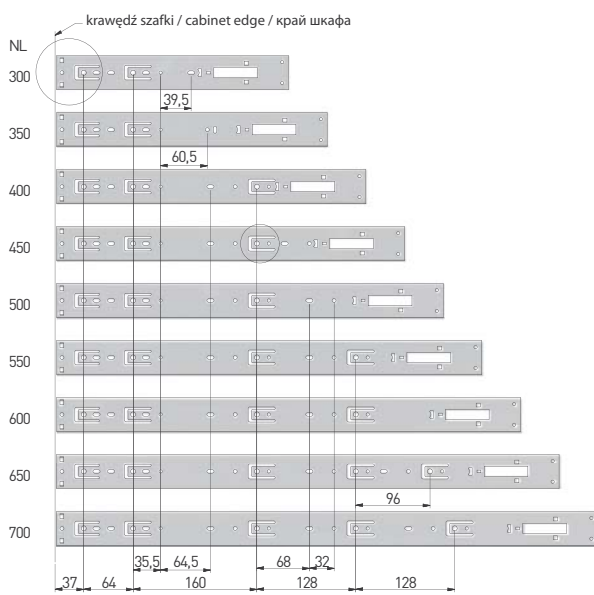
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



$LW$  = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

$SKW$  = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



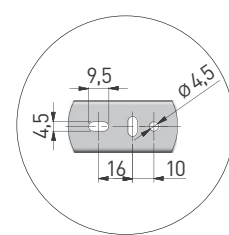
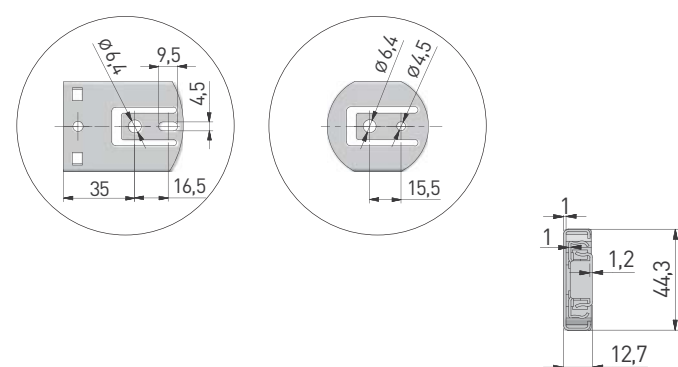
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

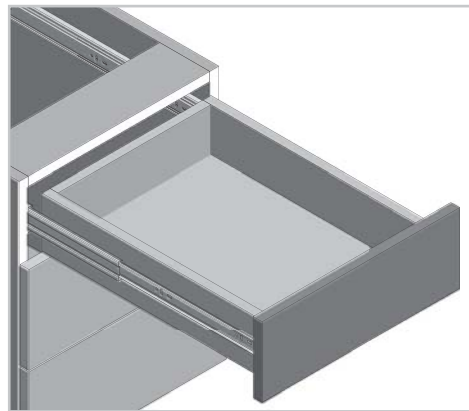


$X$  = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

$SKL$  = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

$NL$  = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



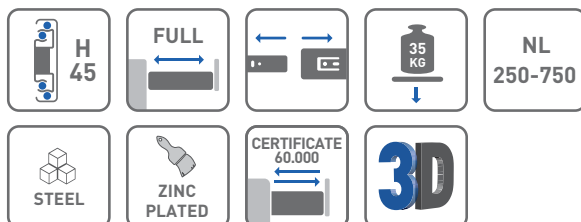


## Prowadnica kulkowa H45 Prestige Ball bearing slides H45 Prestige Шариковая направляющая H45 Prestige

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

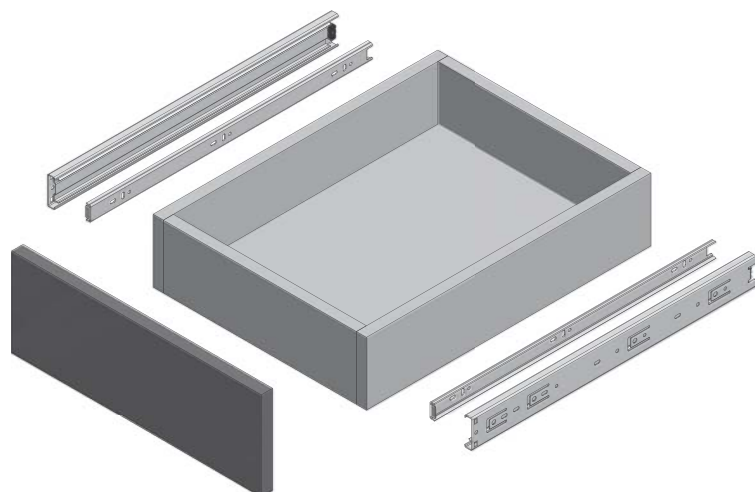


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

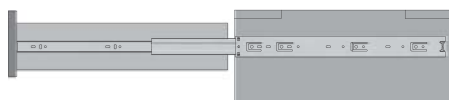


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250	PK-0-H45-250	-
300	PK-0-H45-300	-
350	PK-0-H45-350	-
400	PK-0-H45-400	-
450	PK-0-H45-450	-
500	PK-0-H45-500	-
550	PK-0-H45-550	-
600	PK-0-H45-600	-
650	PK-0-H45-650	-
700	PK-0-H45-700	-
750*	PK-0-H45-750	-



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

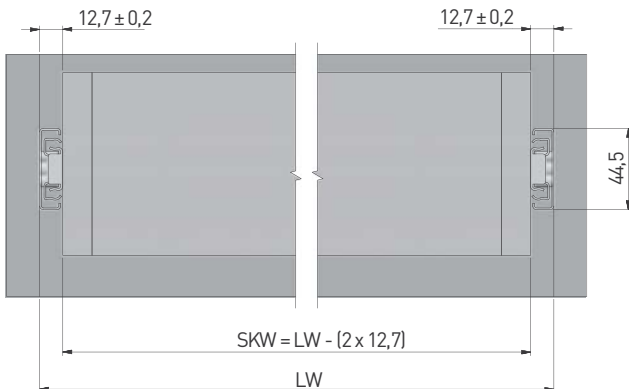
\* Produkt dostępny na indywidualne zamówienia.

Individual orders only.

Товар доступен под заказ.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

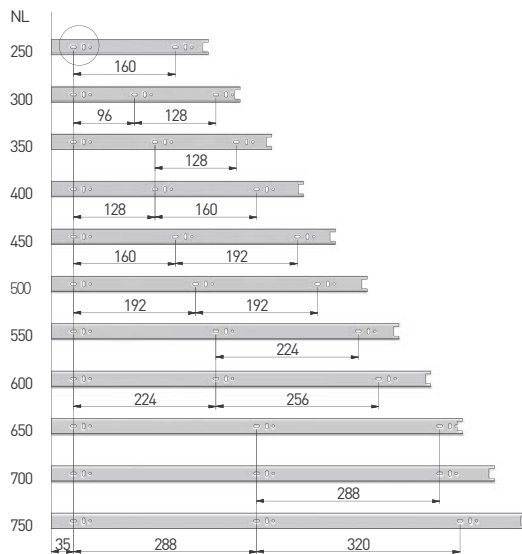
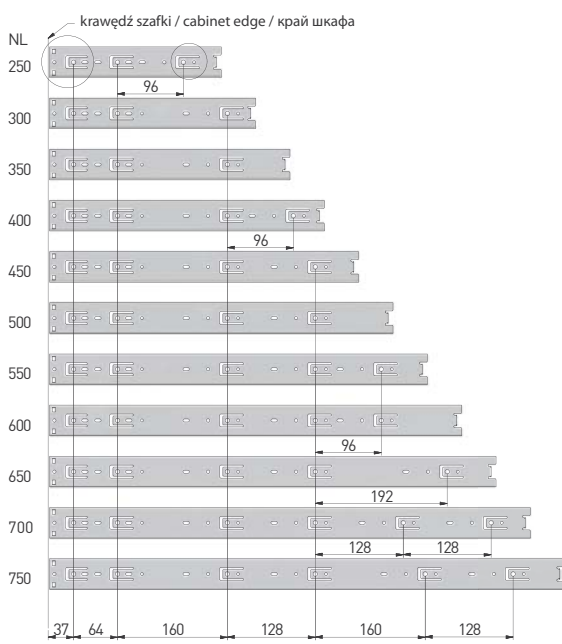
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



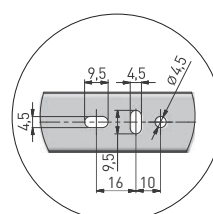
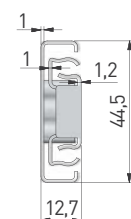
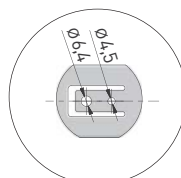
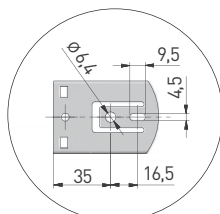
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

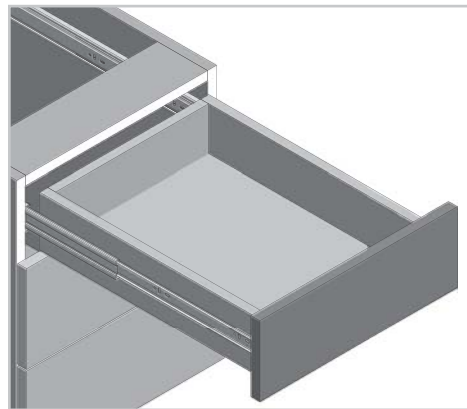


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей





## Prowadnica kulkowa H45 XP Ball bearing slides H45 XP Шариковая направляющая H45 XP

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

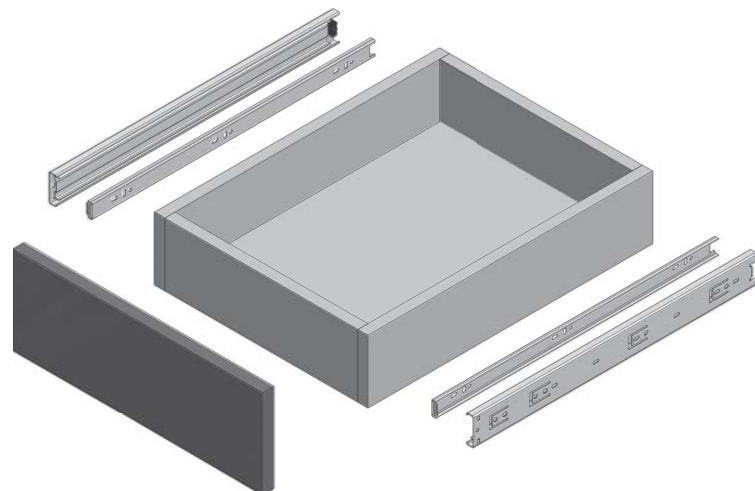


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

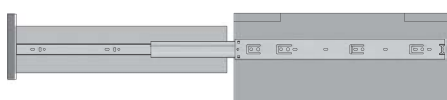


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250	PK-0H45250XP	-
300	PK-0H45300XP	-
350	PK-0H45350XP	-
400	PK-0H45400XP	-
450	PK-0H45450XP	-
500	PK-0H45500XP	-
550	PK-0H45550XP	-
600	PK-0H45600XP	-
650	PK-0H45650XP	-
700	PK-0H45700XP	-

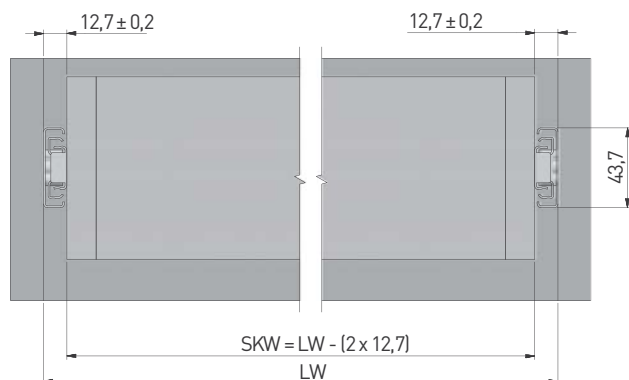


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

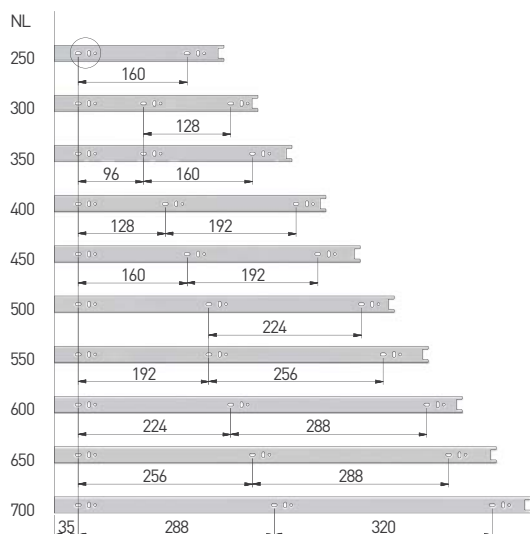
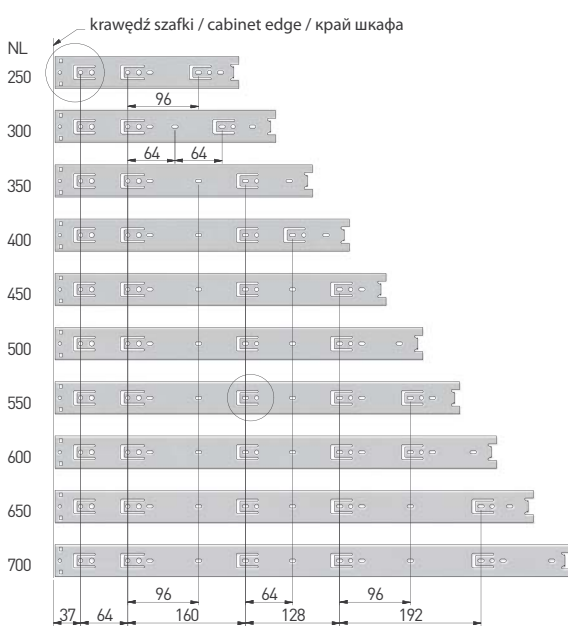
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

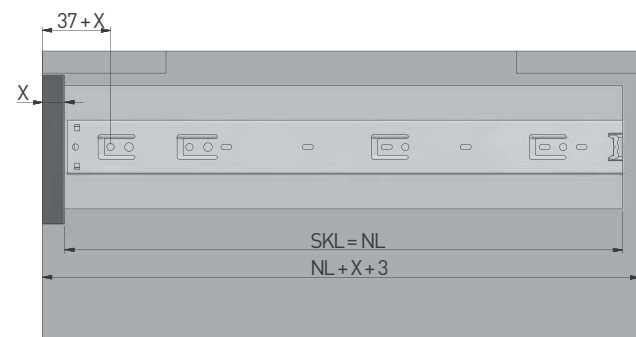
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



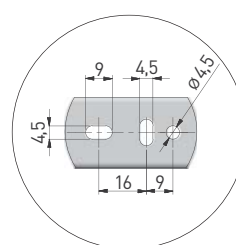
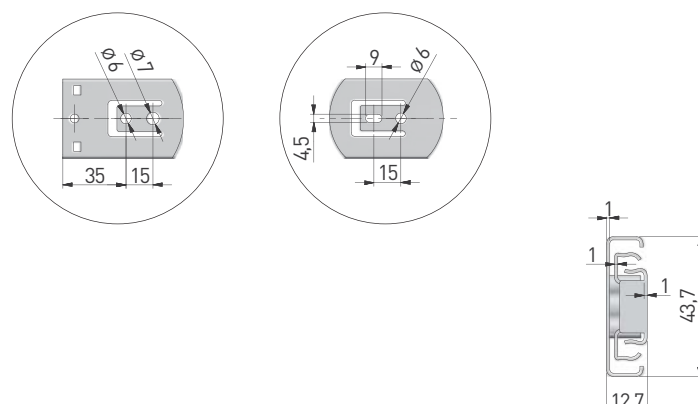
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

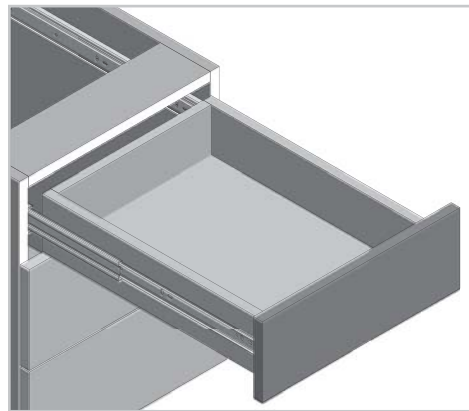


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей





## Prowadnica kulkowa H45 GX Ball bearing slides H45 GX Шариковая направляющая H45 GX

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

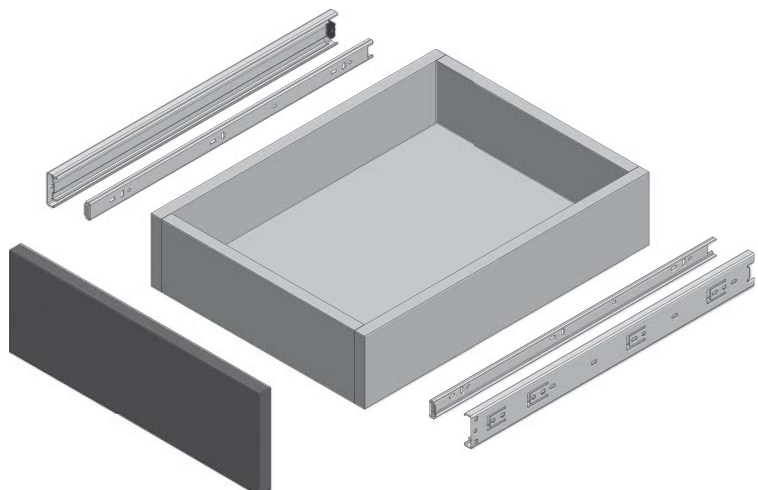


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250	PK-0H45250GX	5
300	PK-0H45300GX	-
350	PK-0H45350GX	-
400	PK-0H45400GX	-
450	PK-0H45450GX	-
500	PK-0H45500GX	-
550	PK-0H45550GX	-
600	PK-0H45600GX	-
650	PK-0H45650GX	-
700	PK-0H45700GX	-

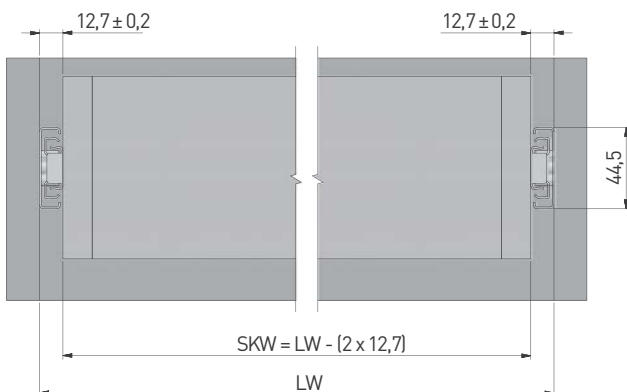


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

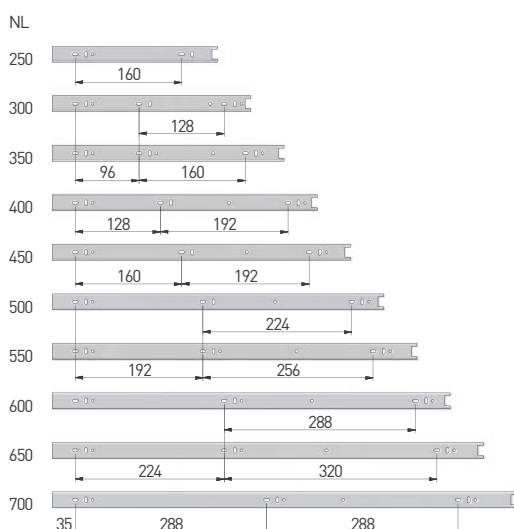
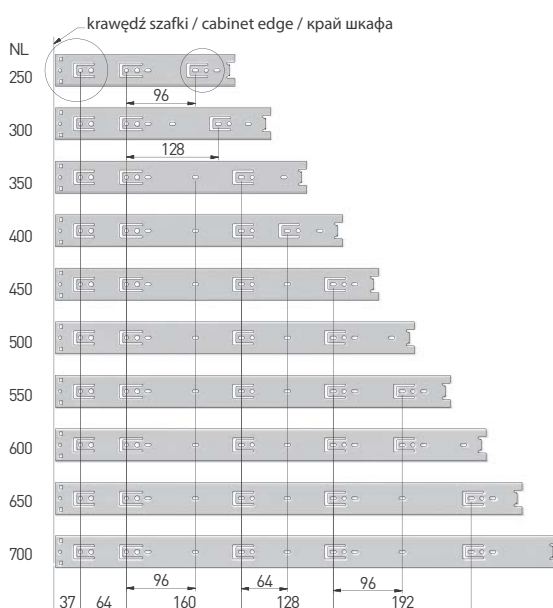
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



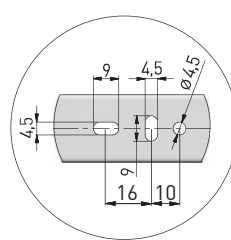
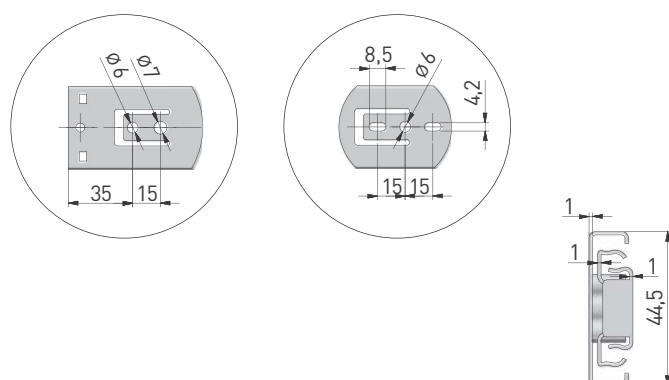
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

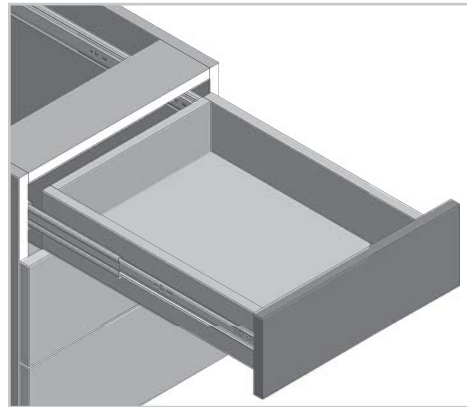


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей





## Prowadnica kulkowa H45 GX1 Ball bearing slides H45 GX1 Шариковая направляющая H45 GX1

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

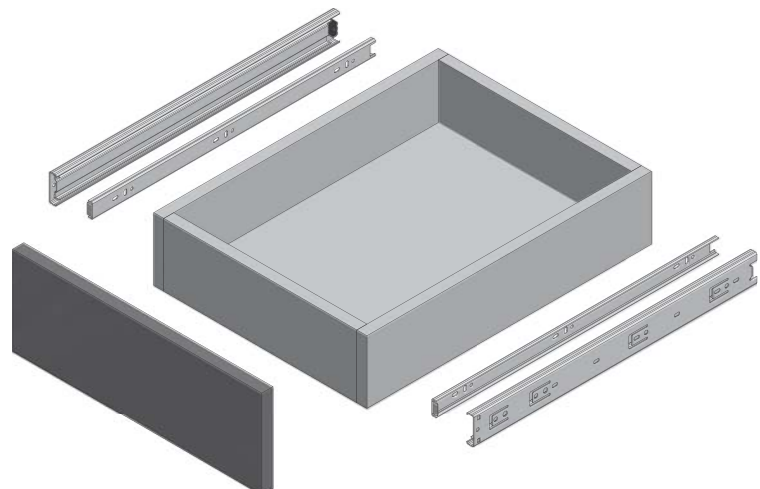


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

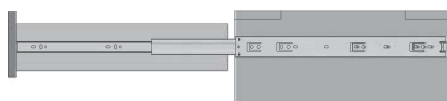


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250	PK-0H45250GX1	5
300	PK-0H45300GX1	-
350	PK-0H45350GX1	-
400	PK-0H45400GX1	-
450	PK-0H45450GX1	-
500	PK-0H45500GX1	-
550	PK-0H45550GX1	-
600	PK-0H45600GX1	-
650	PK-0H45650GX1	-
700	PK-0H45700GX1	-

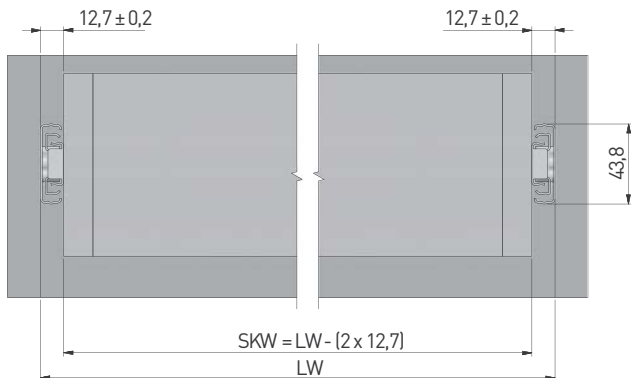


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

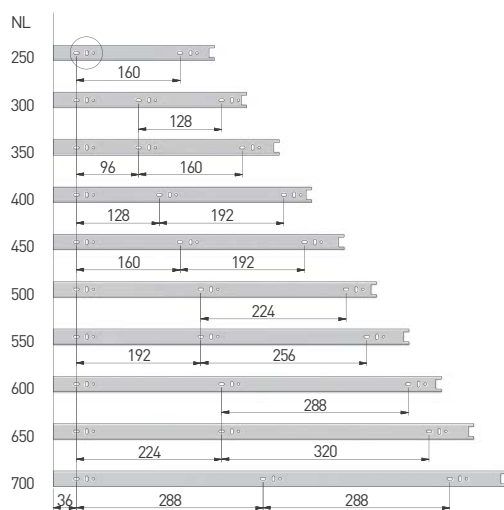
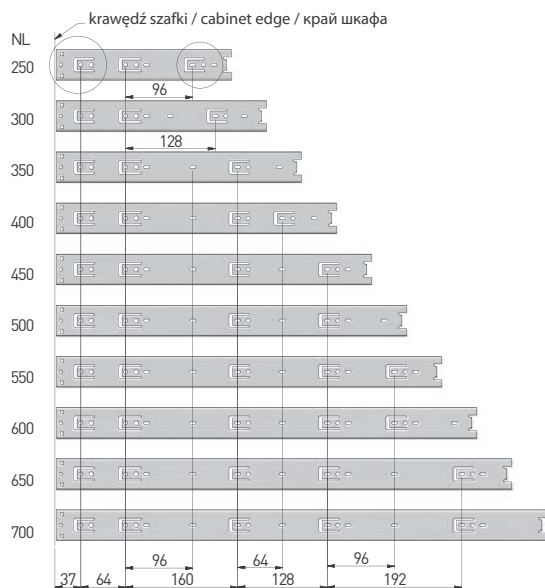
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



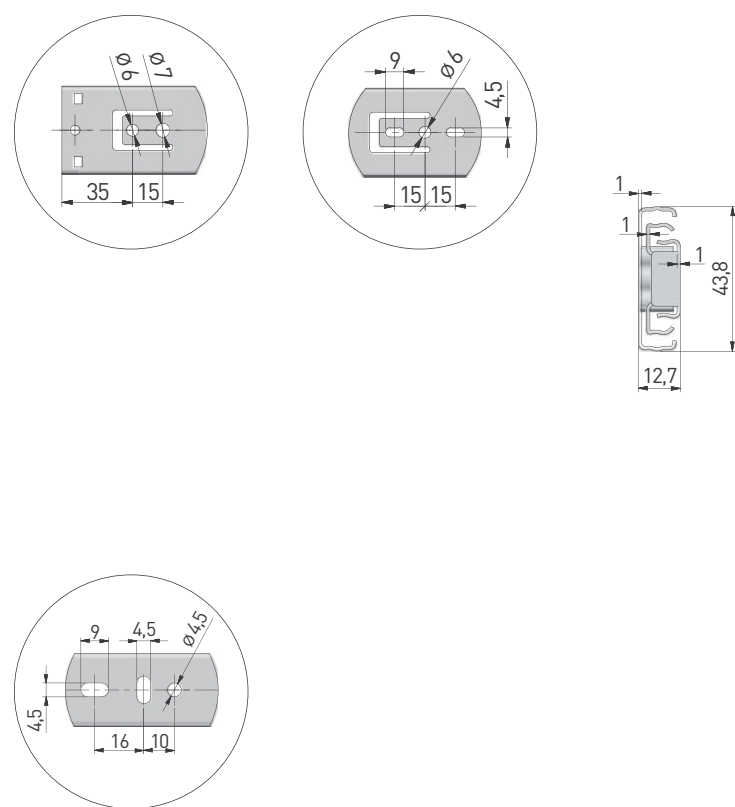
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

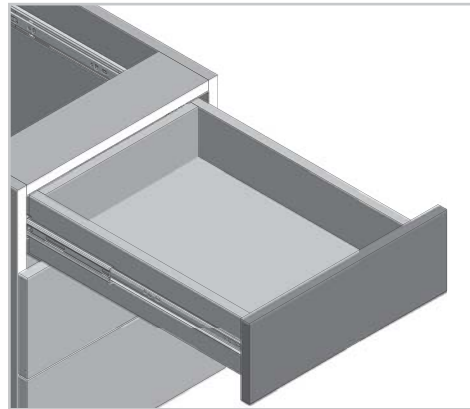


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика



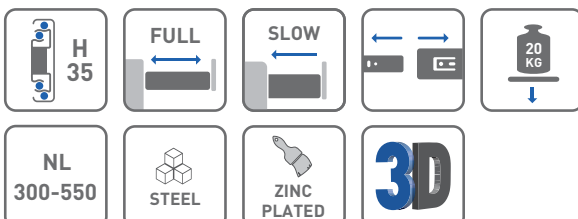


## Prowadnica kulkowa Versalite Plus ze spowalniaczem H35 Ball bearing slides Versalite Plus with soft closing H35 Шариковая направляющая Versalite Plus с доводчиком H35

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

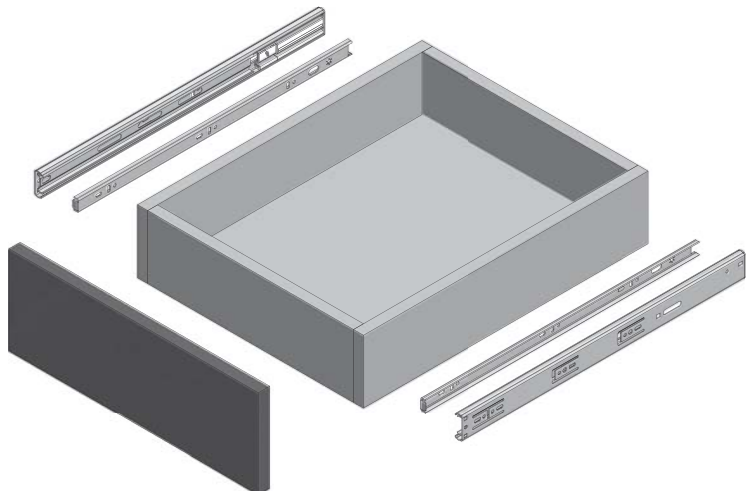


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



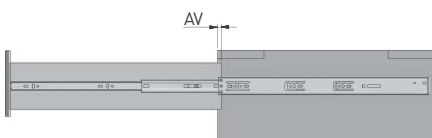
### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
300*	PK-L-H35-300	52
350*	PK-L-H35-350	35
400*	PK-L-H35-400	20
450	PK-L-H35-450	4
500	PK-L-H35-500	4
550	PK-L-H35-550	4

\* Brak pełnego wysuwu.  
Not full extension.  
Потеря выдвижения ящика.



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

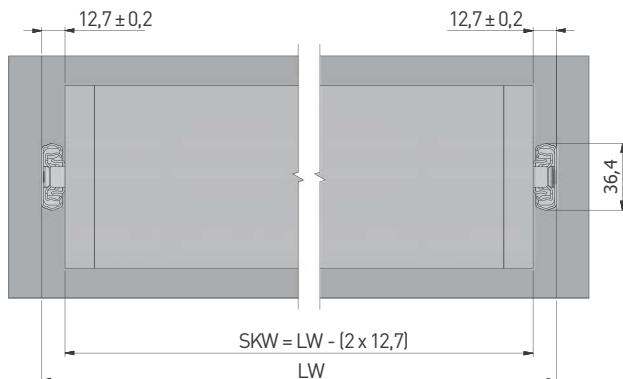
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

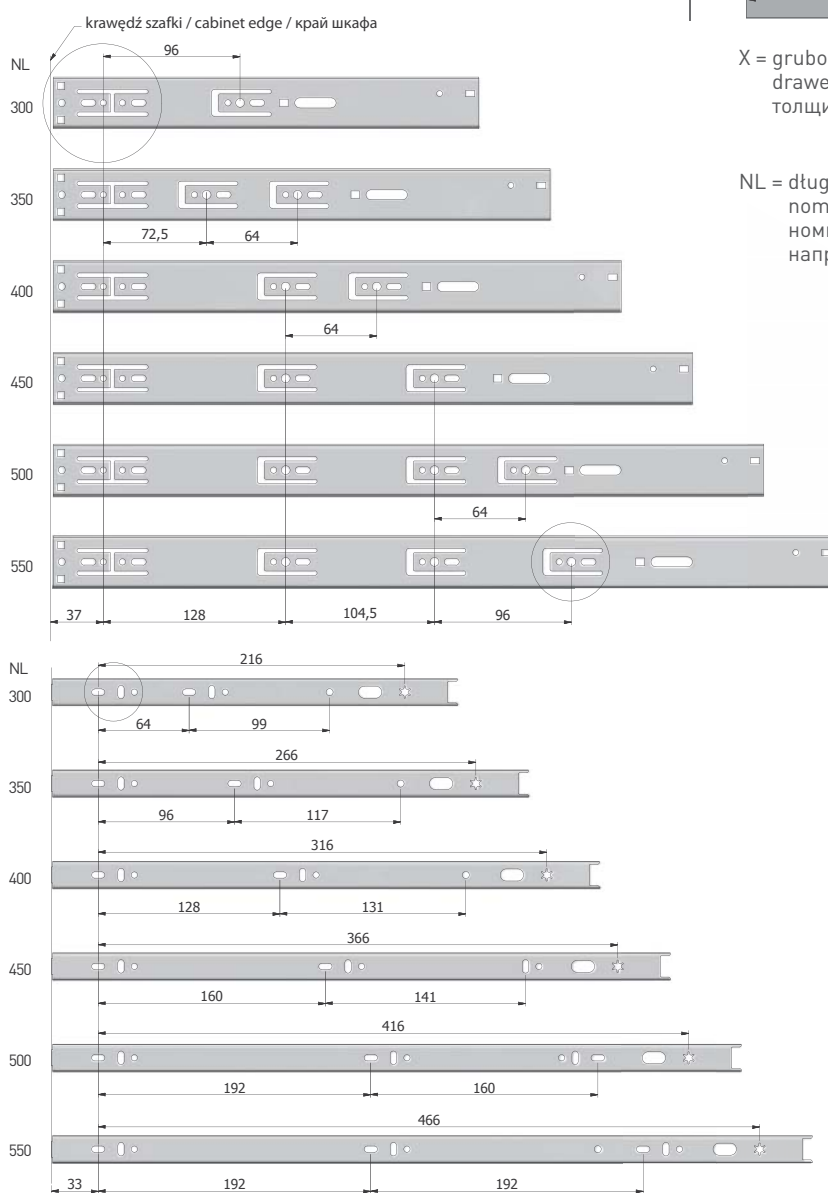
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



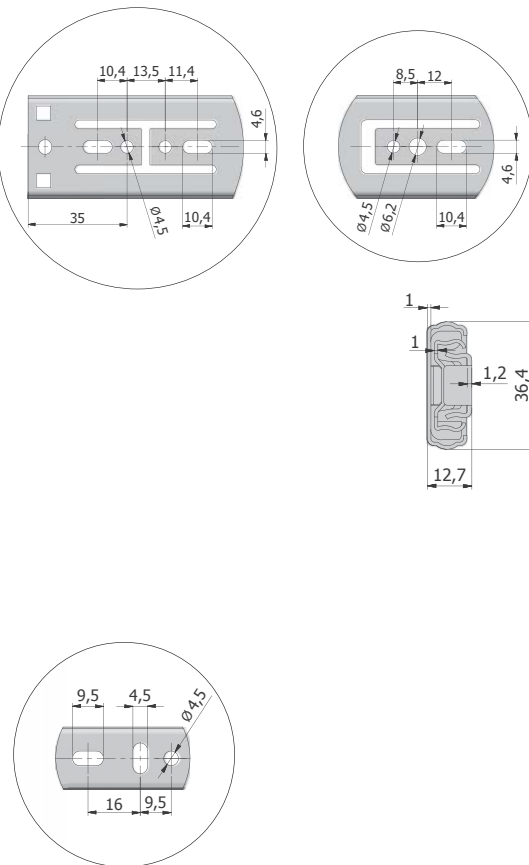
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

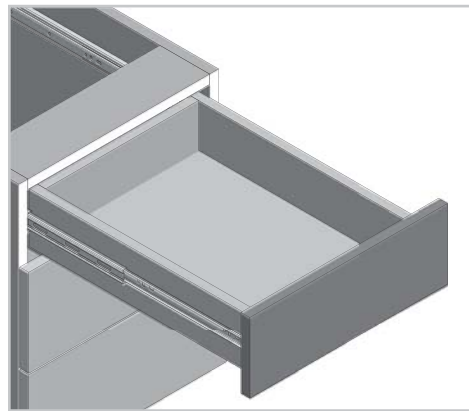


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика





## Prowadnica kulkowa H35 Ball bearing slides H35 Шариковая направляющая H35

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

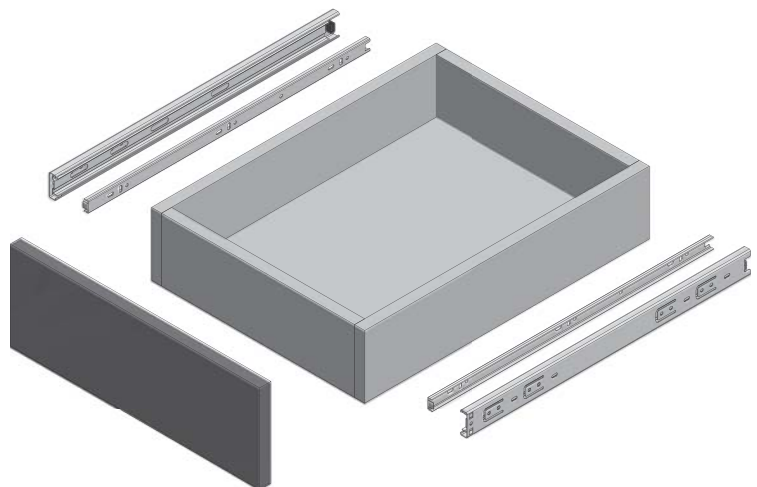


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

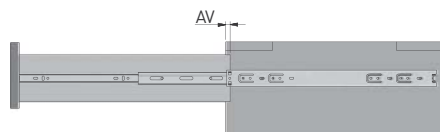


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250	PK-0H35-2500	4
300	PK-0-H35-3000	4
350	PK-0-H35-3500	4
400	PK-0-H35-4000	4
450	PK-0-H35-4500	4
500	PK-0-H35-5000	4

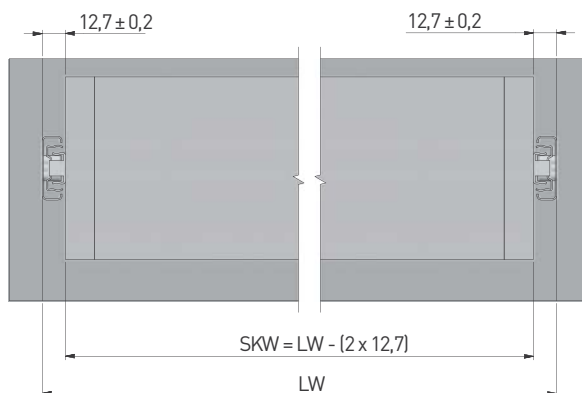


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

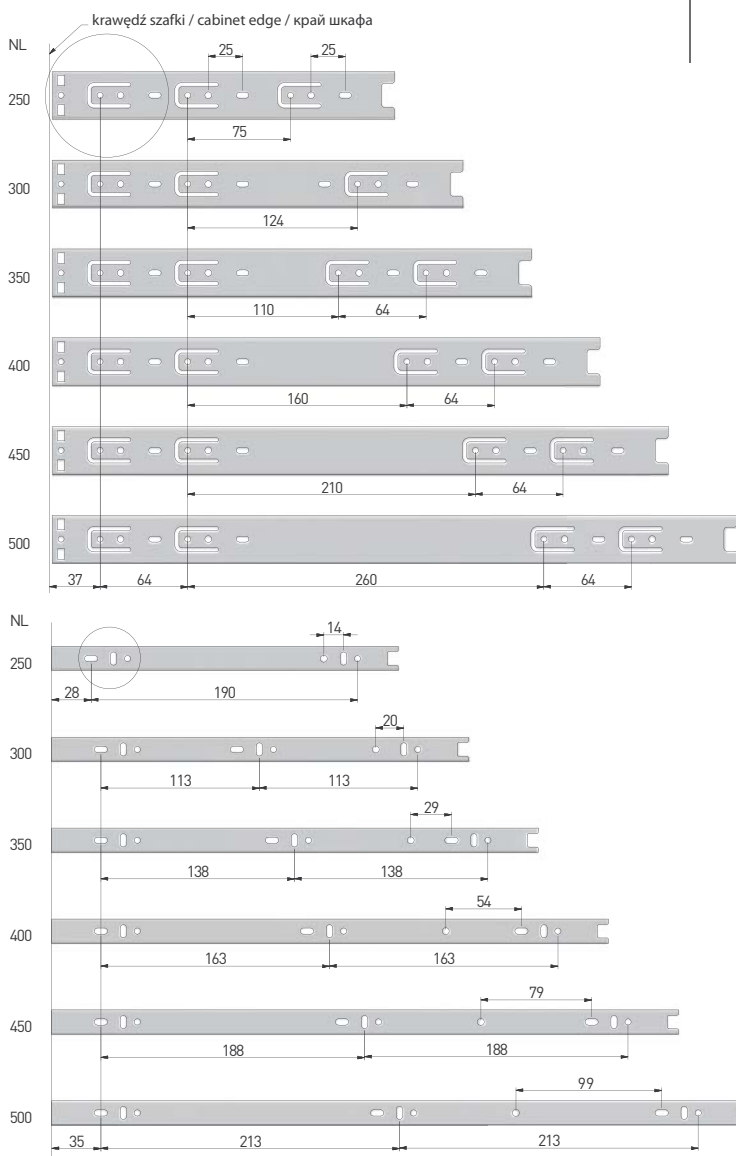
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



$LW$  = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

$SKW$  = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

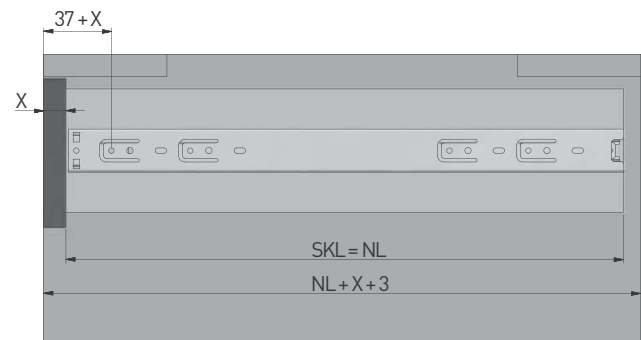
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



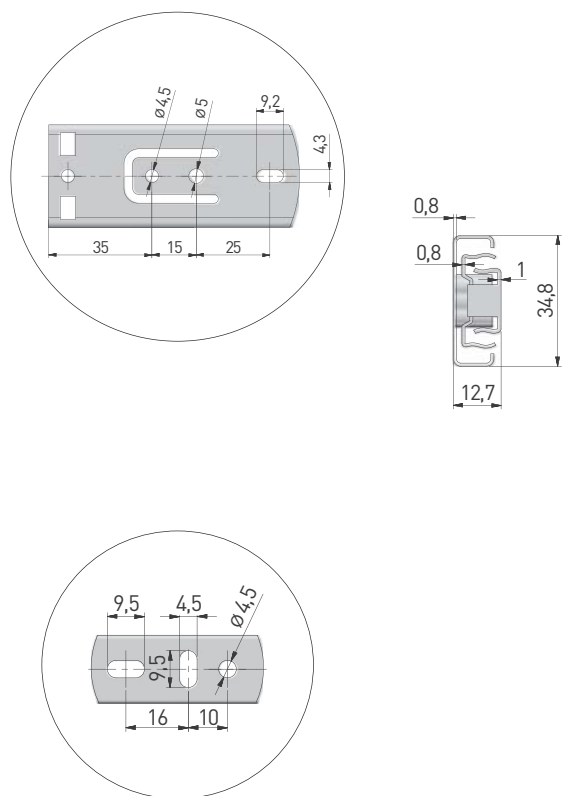
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

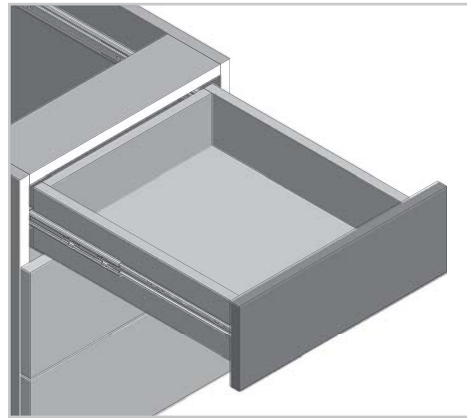


$X$  = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

$SKL$  = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

$NL$  = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



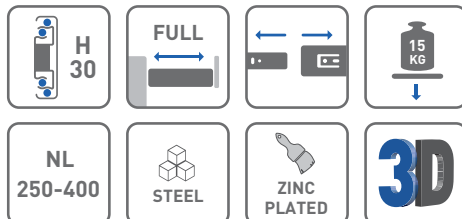


## Prowadnica kulkowa H30 Ball bearing slides H30 Шариковая направляющая H30

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

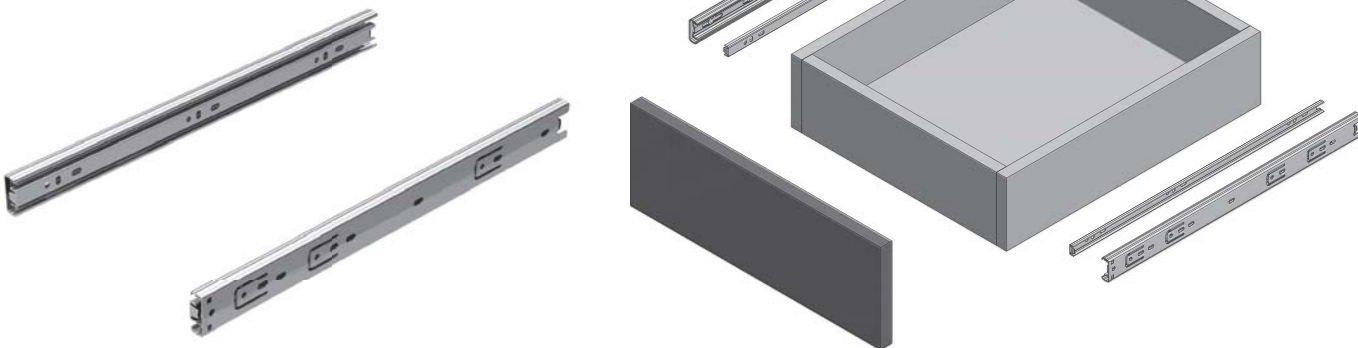


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

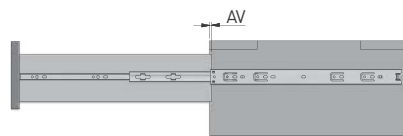


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm	PK-0H30-2500	AV mm
250	PK-0H30-2500	-
300	PK-0H30-3000	-
350	PK-0H30-3500	-
400	PK-0H30-4000	-



NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

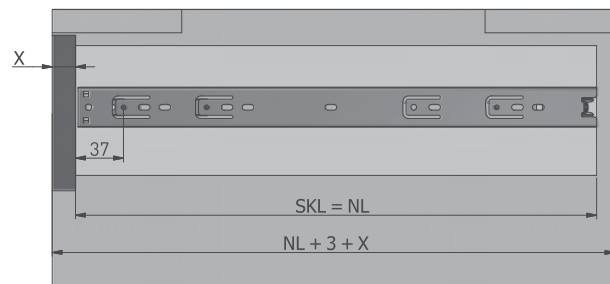
SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия

szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



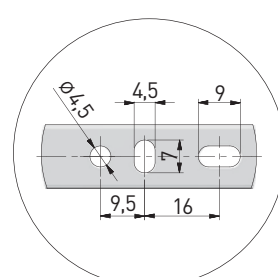
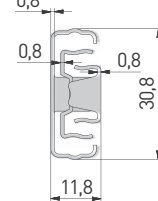
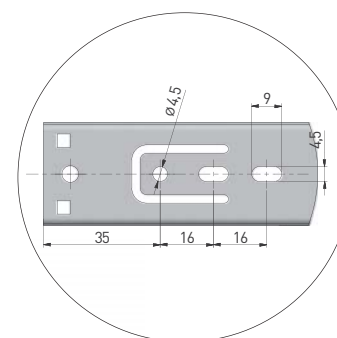
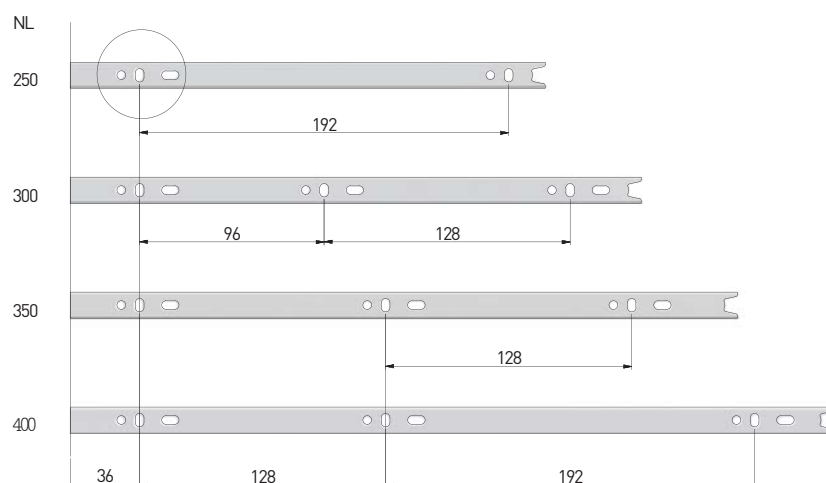
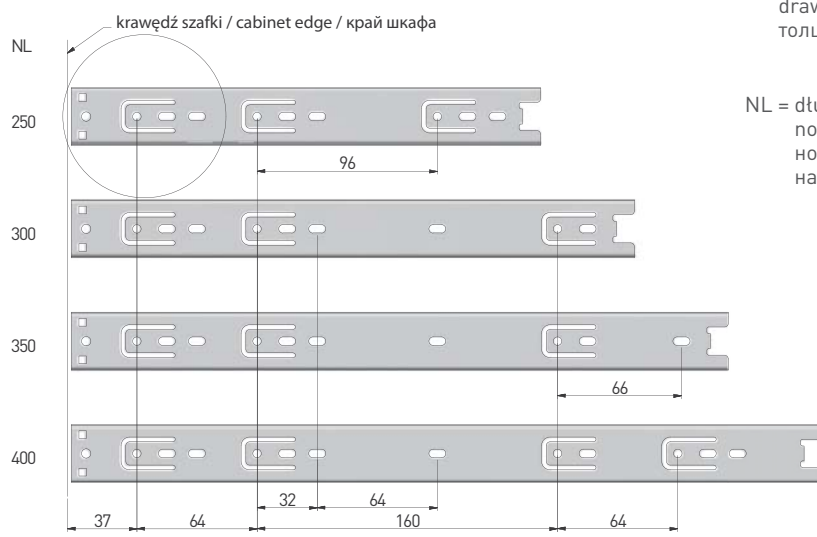
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

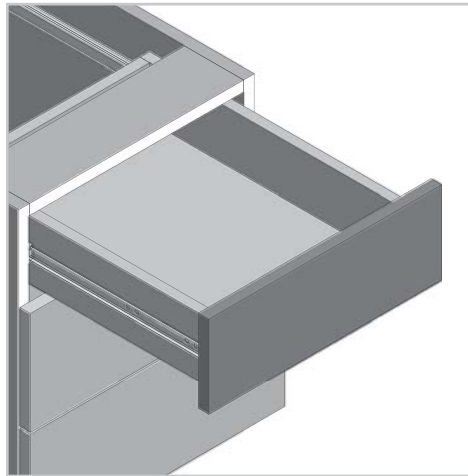


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



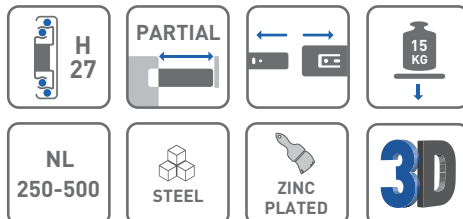


## Prowadnica kulkowa H27 Ball bearing slides H27 Шариковая направляющая H27

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

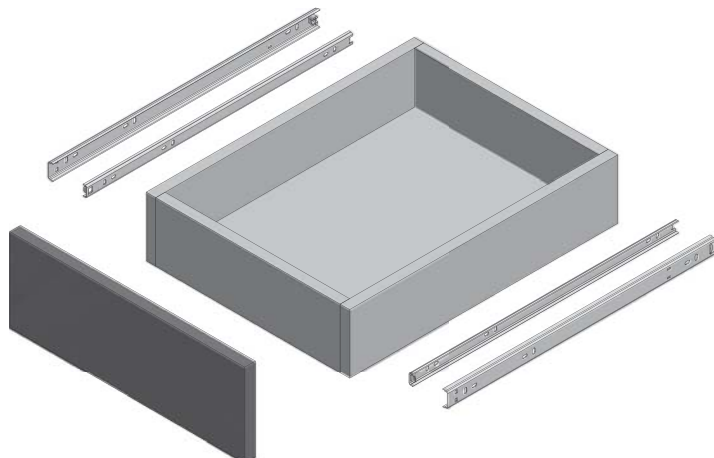


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

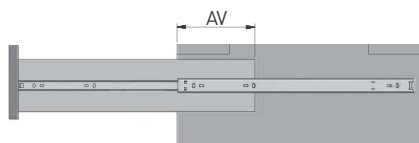


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
250*	PK-0H27-2500	99
300	PK-0H27-3000	109
350	PK-0H27-3500	124
400	PK-0H27-4000	134
450*	PK-0H27-4500	149
500*	PK-0H27-5000	184



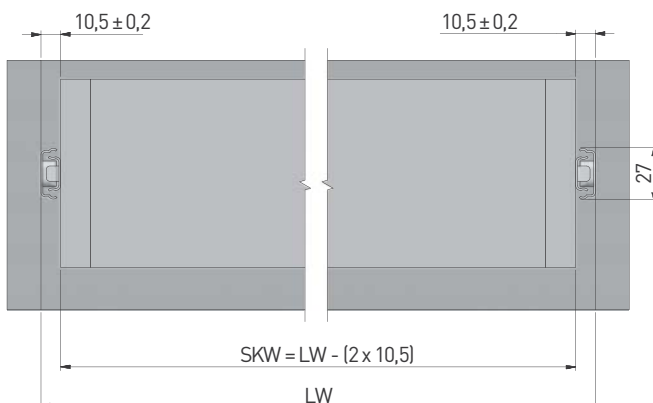
NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

\* Produkt dostępny na indywidualne zamówienie.  
Individual orders only.  
Товар доступен под заказ.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

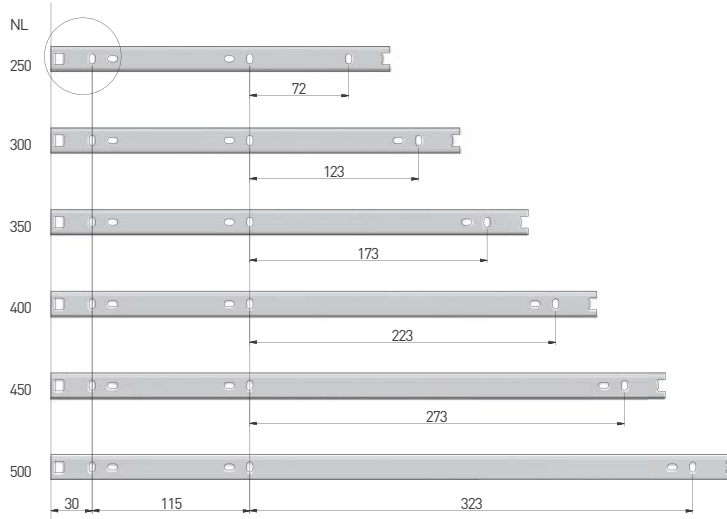
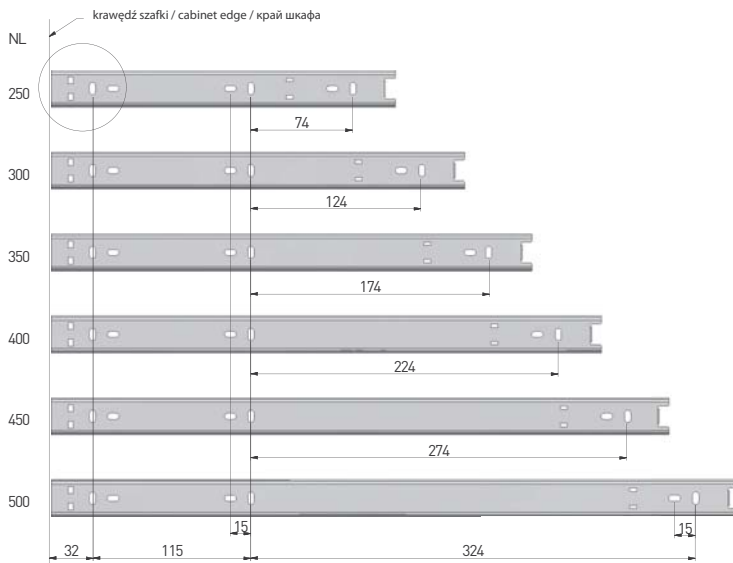
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



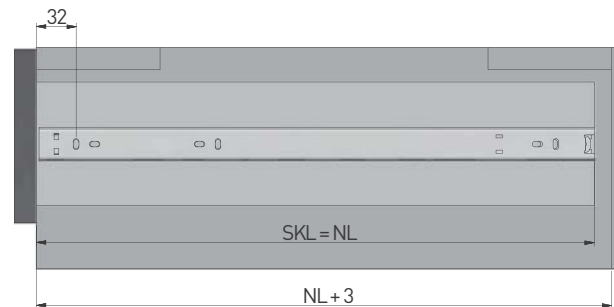
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

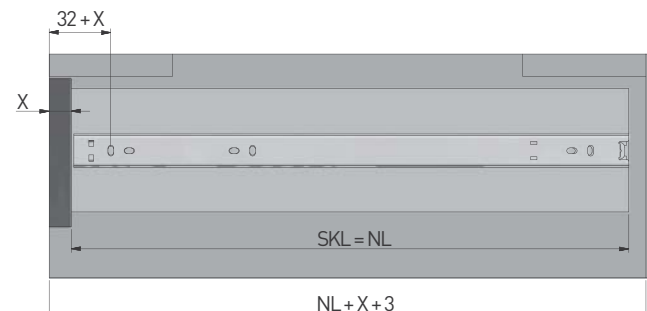
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



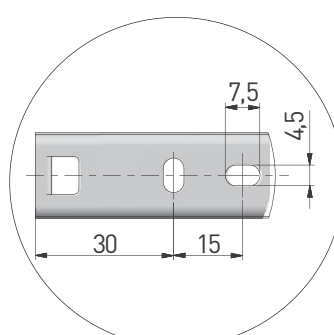
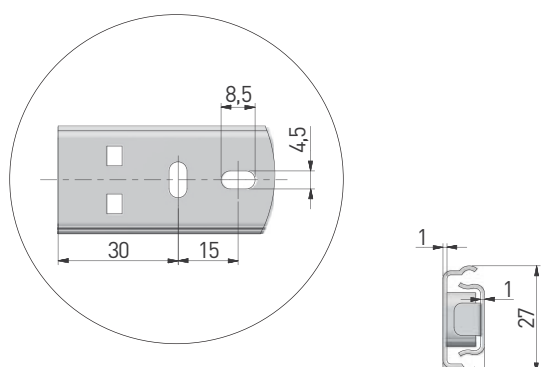
szuflada wewnętrzna / inner drawer /  
внутренний ящик

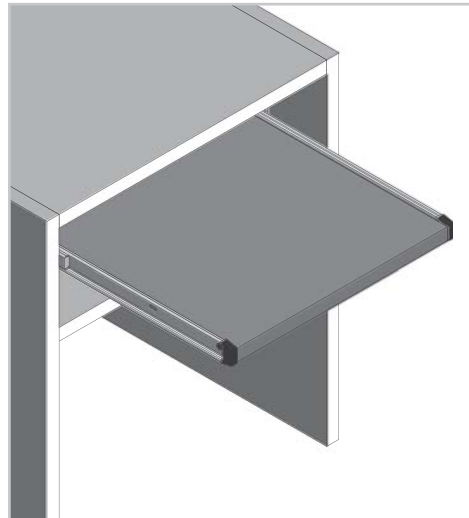


X = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



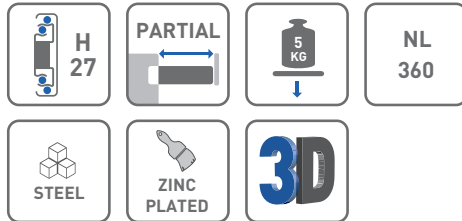


## Prowadnica kulkowa do półki pod klawiaturę H27

Ball bearing slides for keyboard H27

Шариковая направляющая для полки под клавиатуру H27

### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

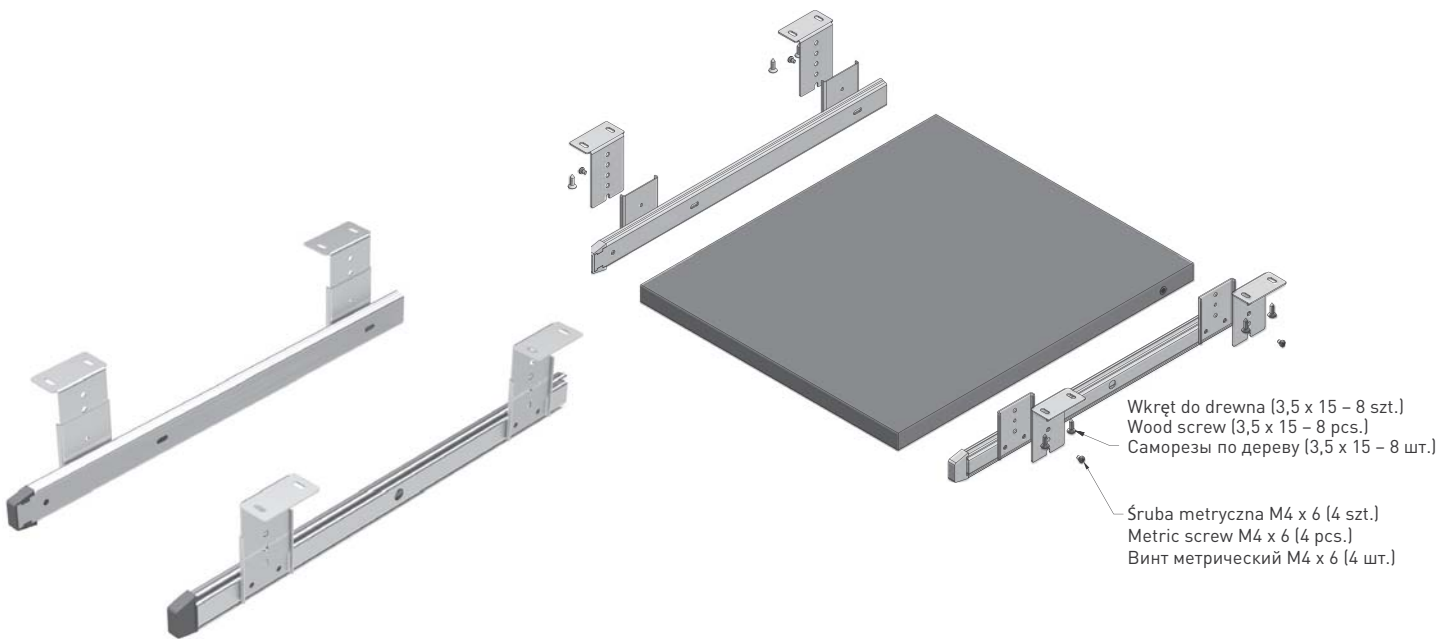


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

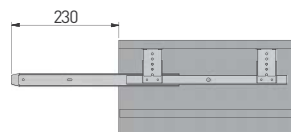


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

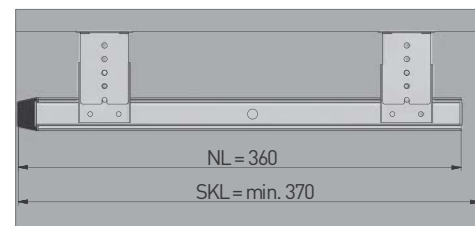
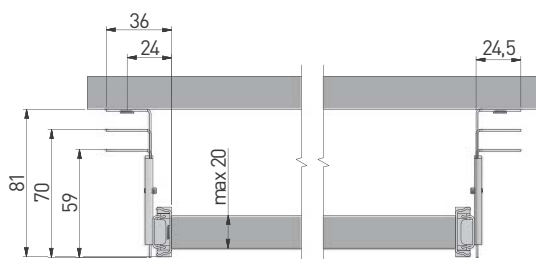
PROWADNICA L i P + KPL. WKĘTÓW  
DRAWER SLIDE L and R + SCREW SET  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ Л и П + САМОРЕЗЫ



360	PK-0-000-027



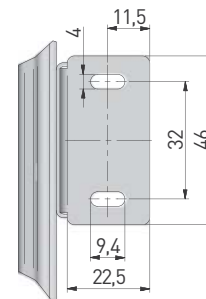
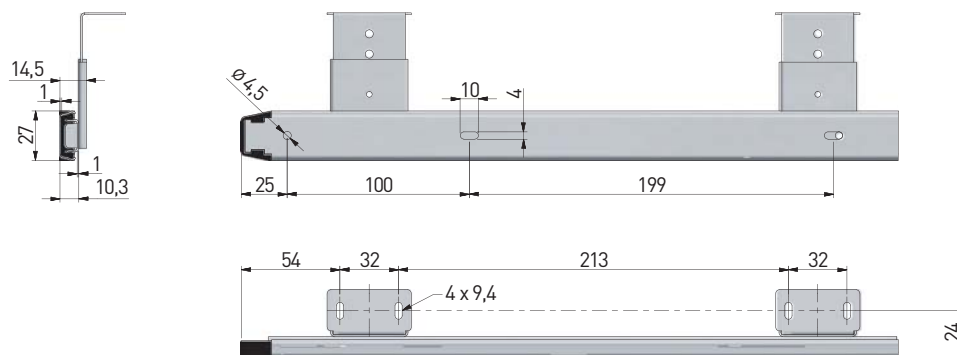
NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

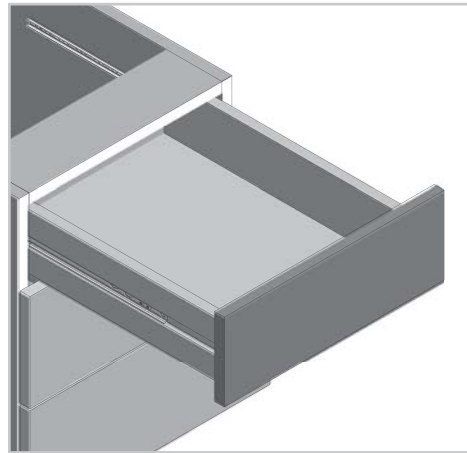


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



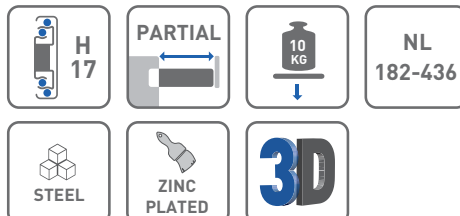


## Prowadnica kulkowa H17 Ball bearing slides H17 Шариковая направляющая H17

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

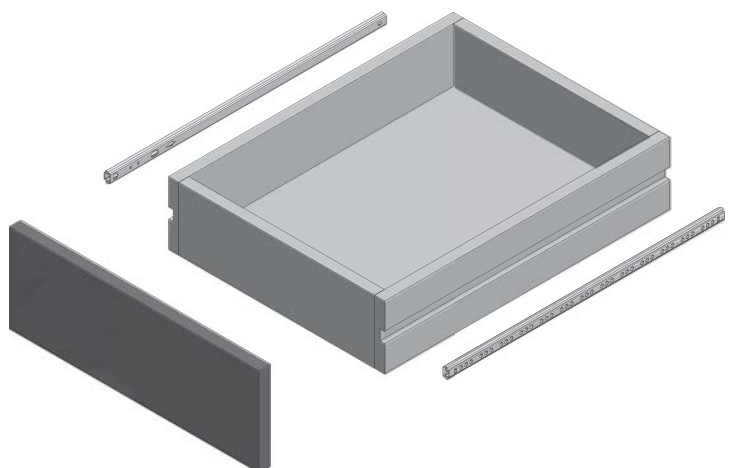


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

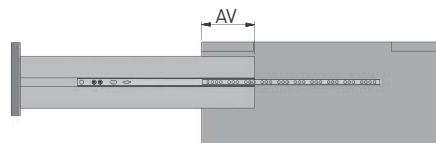


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.  
DRAWER SLIDES 2 PCS.  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
L-182	PK-0H17182XP	62
L-214	PK-0H17214XP	77
L-246	PK-0H17246XP	77
L-278	PK-0H17278XP	77
L-310	PK-0H17310XP	100
L-342	PK-0H17342XP	100
L-406	PK-0H17406XP	100
L-438	PK-0H17438XP	100

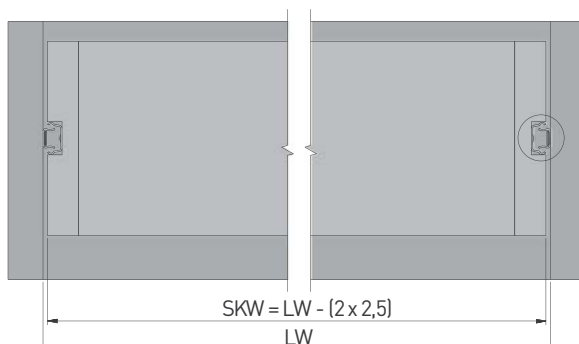


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

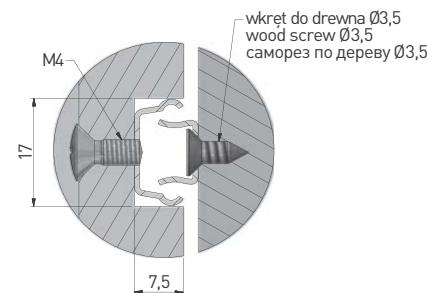
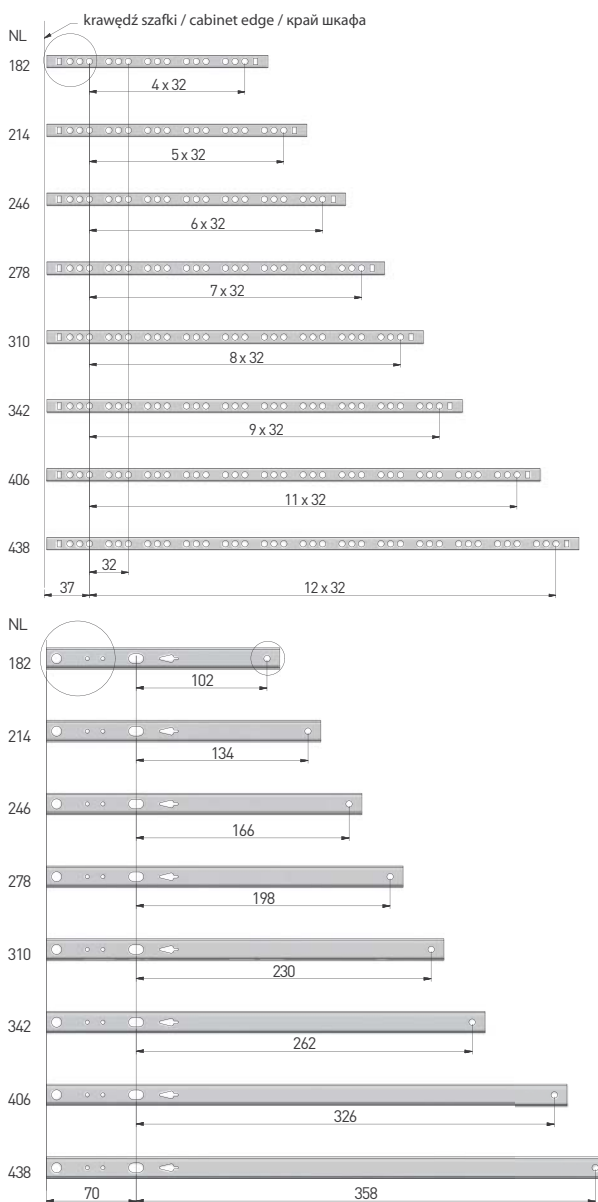
## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика

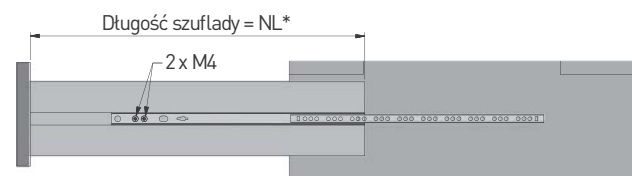


LW = wewnętrzna szerokość szafki      SKW = szerokość szuflady  
inner cabinet width      drawer width  
внутренняя ширина корпуса      ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия

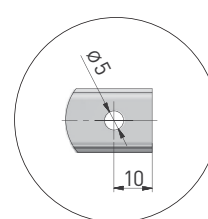
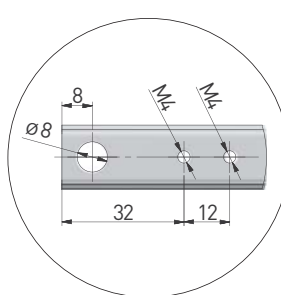
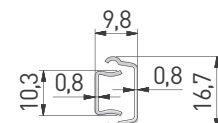
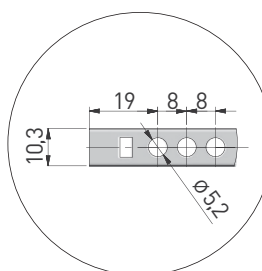


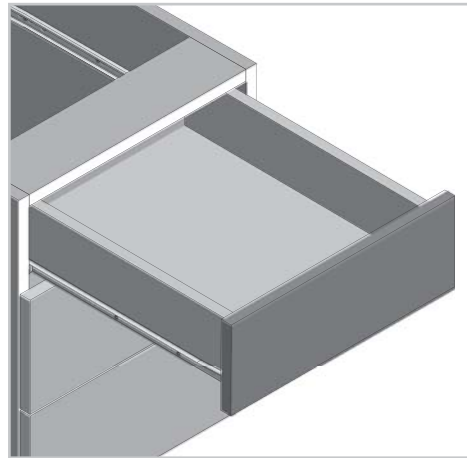
szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



\* Zalecana długość szuflady dla prowadnic 182 – 278: NL + max. 60.  
Zalecana długość szuflady dla prowadnic 310 – 438: NL + max. 100.  
Recommended drawer length for slide 182 – 278: NL + max. 60.  
Recommended drawer length for slide 310 – 438: NL + max. 100.  
Рекомендуемая длина ящика для направляющих 182 – 278:  
NL + макс. 60.  
Рекомендуемая длина ящика для направляющих 310 – 438:  
NL + макс. 100.

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина направляющей



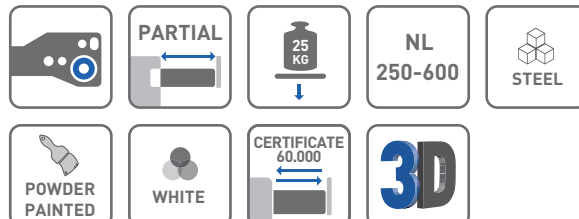


## Prowadnica rolkowa SP Roller slide SP Роликовая направляющая SP

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

PARTIAL

NL  
250-600

POWDER  
PAINTED

WHITE

CERTIFICATE  
60.000

3D

### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA KPL. L + P  
DRAWER SLIDE SET L + R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОМП. Л + Р

NL mm		AV mm
250	PR-SP-250-10	85
300	PR-SP-300-10	85
350	PR-SP-350-10	85
400	PR-SP-400-10	95
450	PR-SP-450-10	95
500	PR-SP-500-10	95
550	PR-SP-550-10	115
600	PR-SP-600-10	115

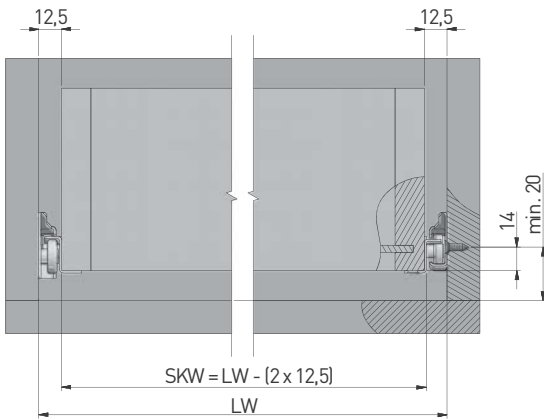
NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

118

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

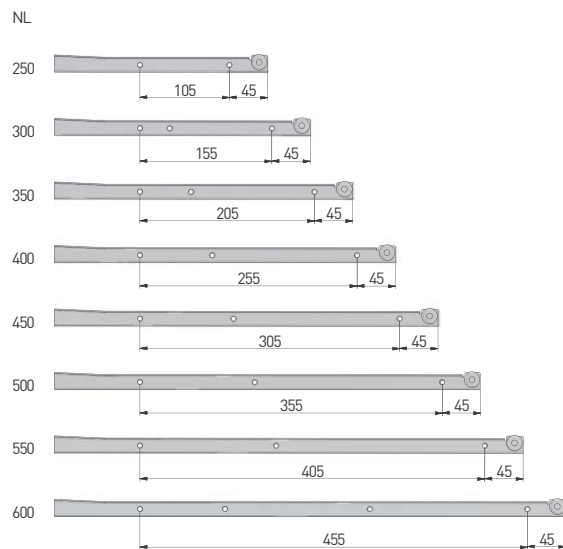
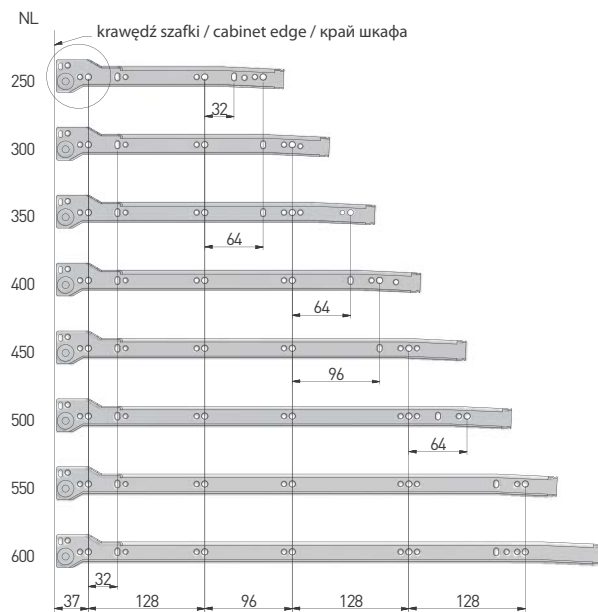
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



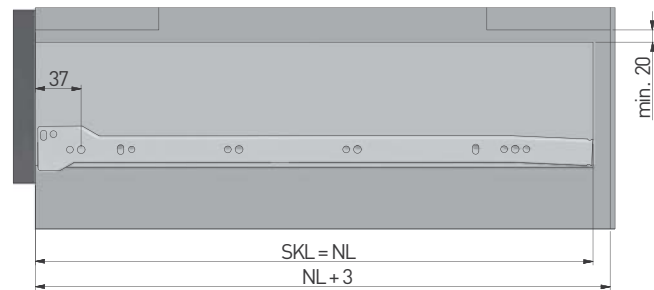
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия

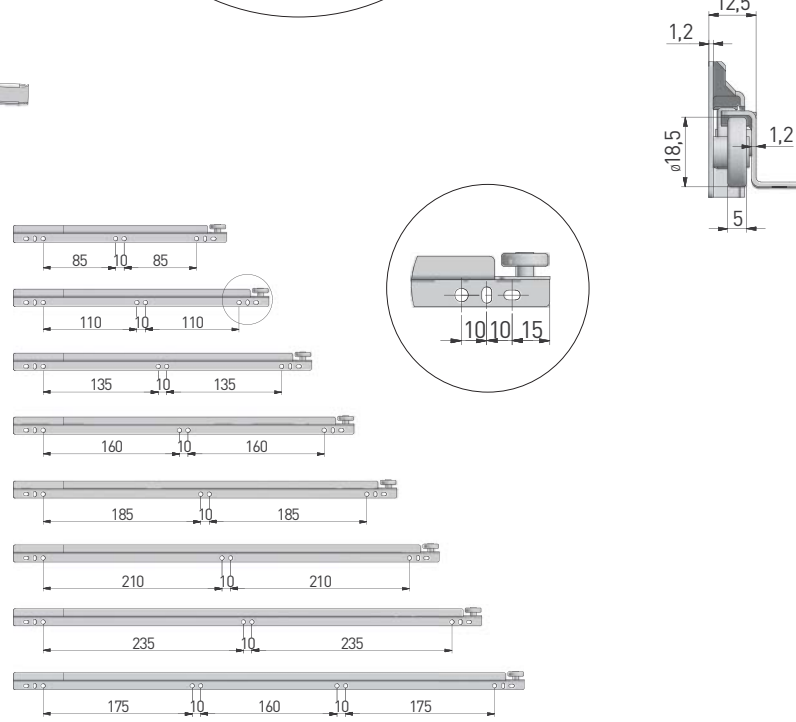
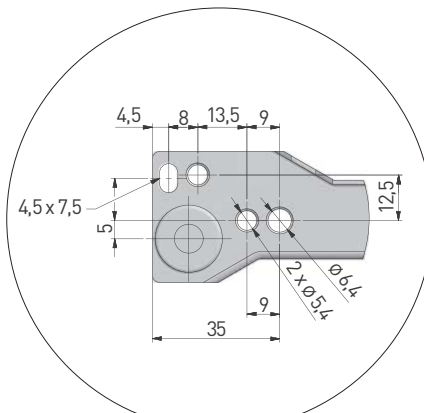


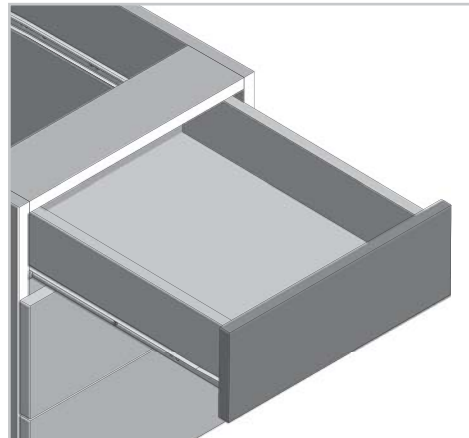
szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



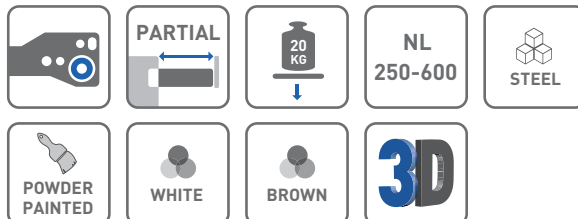


## Prowadnica rolkowa 0B Roller slide 0B Роликовая направляющая 0B

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

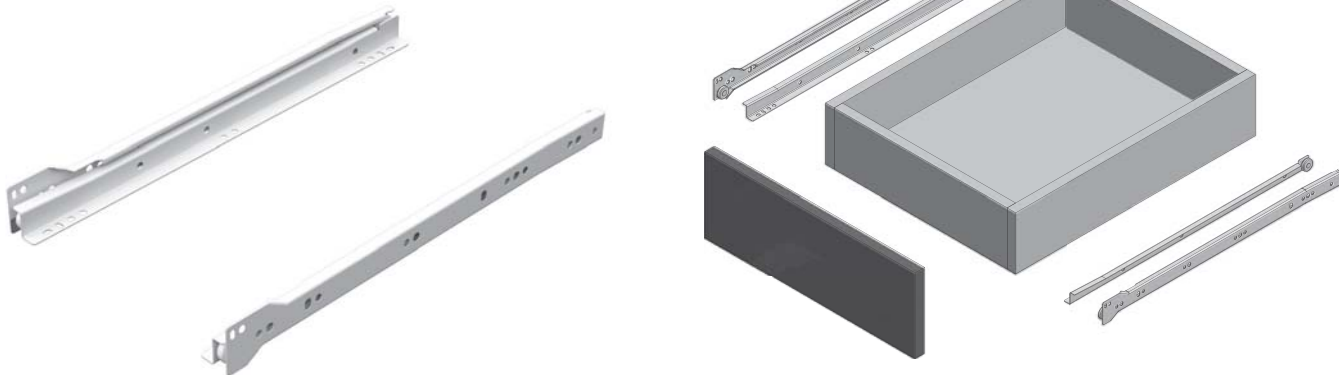


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

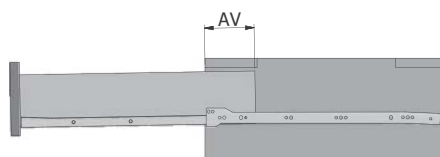


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA KPL. L + P  
DRAWER SLIDE SET L + R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОМП. Л + Р



NL mm	white	brown	AV mm
250	PR-0B-250-10	PR-0B-250-30	100
300	PR-0B-300-10	PR-0B-300-30	100
350	PR-0B-350-10	PR-0B-350-30	100
400	PR-0B-400-10	PR-0B-400-30	100
450	PR-0B-450-10	PR-0B-450-30	100
500	PR-0B-500-10	PR-0B-500-30	110
550	PR-0B-550-10	PR-0B-550-30	115
600	PR-0B-600-10	PR-0B-600-30	125

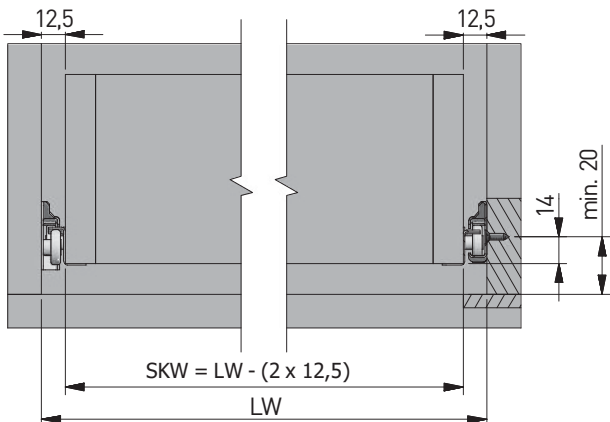


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



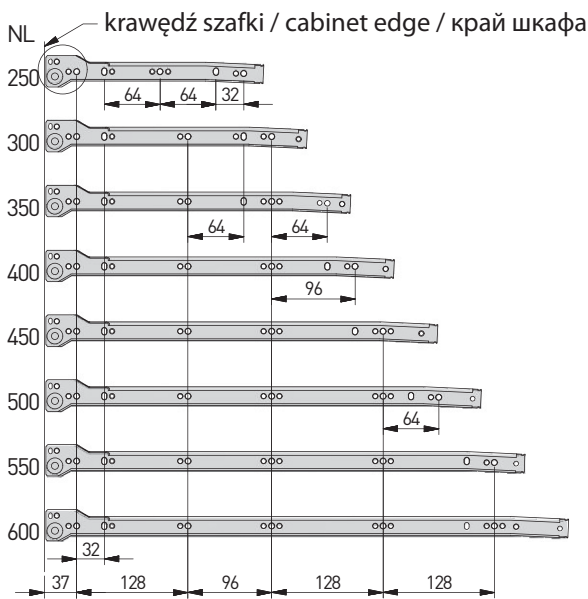
SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик

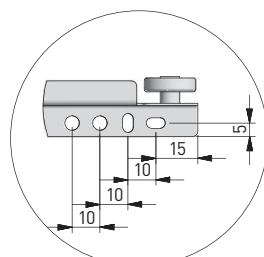
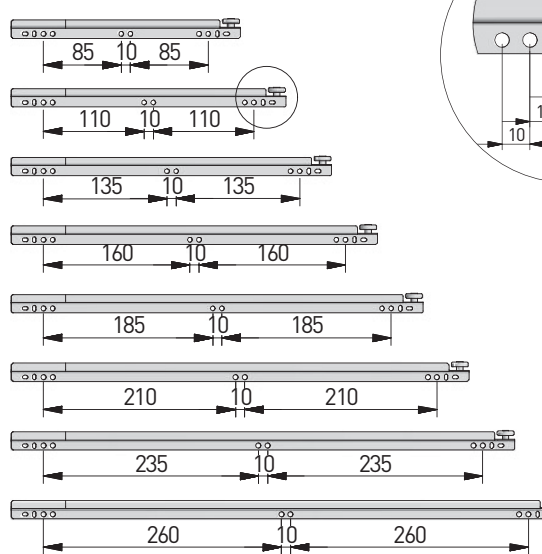
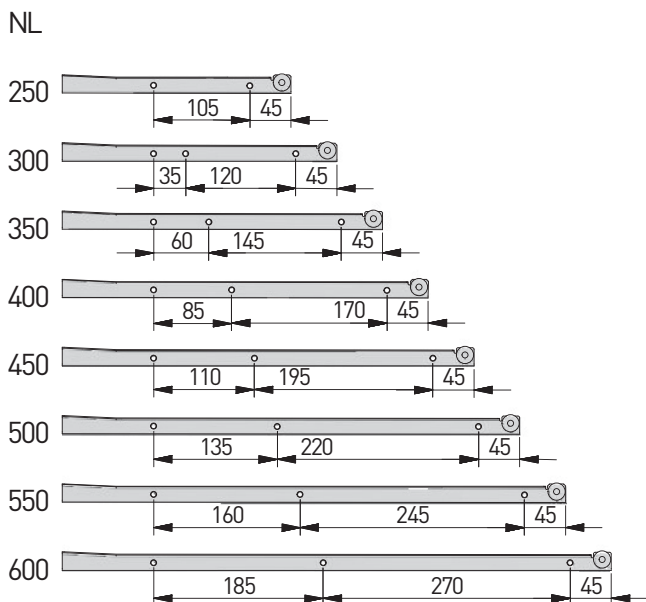
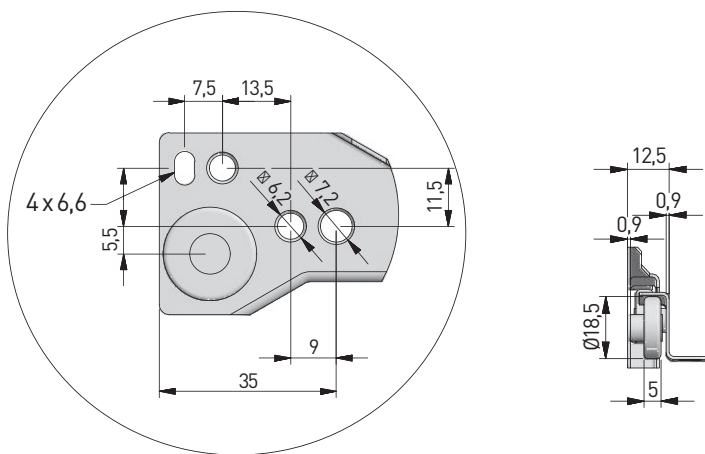


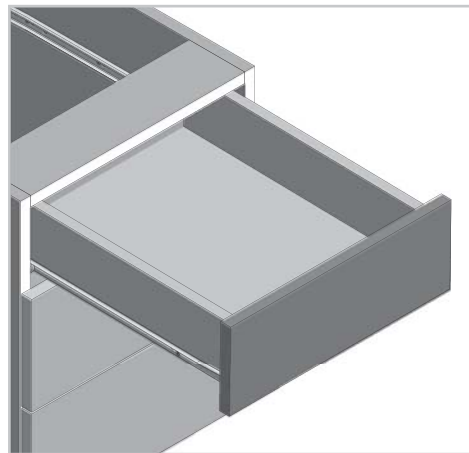
SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



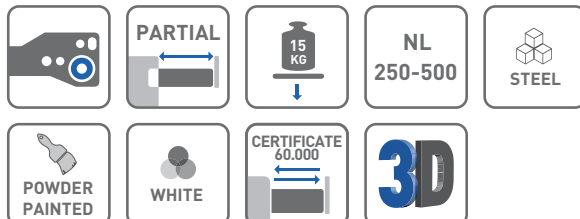


## Prowadnica rolkowa OC Roller slide OC Роликовая направляющая OC

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

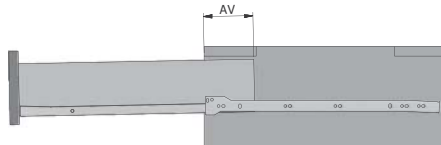


### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA KPL. L + P  
DRAWER SLIDE SET L + R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОМП. Л + Р



NL mm		AV mm
250	PR-OC-250-10	85
300	PR-OC-300-10	85
350	PR-OC-350-10	85
400	PR-OC-400-10	95
450	PR-OC-450-10	95
500*	PR-OC-500-10	95



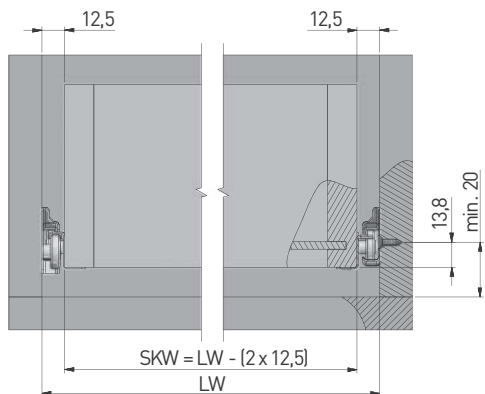
NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

\* Produkt dostępny na indywidualne zamówienia.  
Individual orders only.  
Товар доступен под заказ.

## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

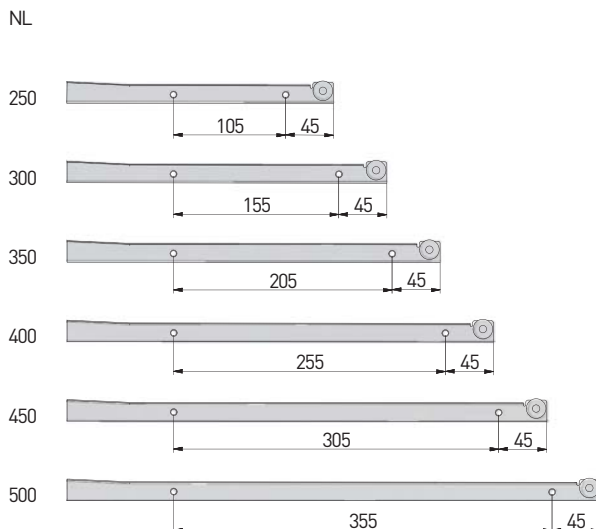
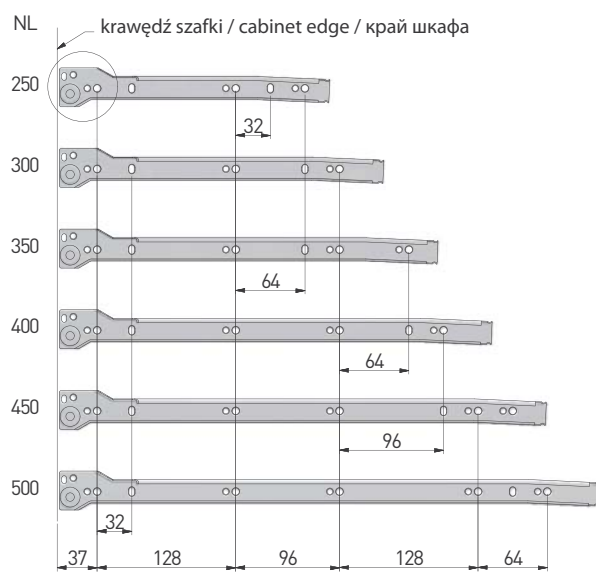
szerokość szuflady / drawer width /  
ширина ящика



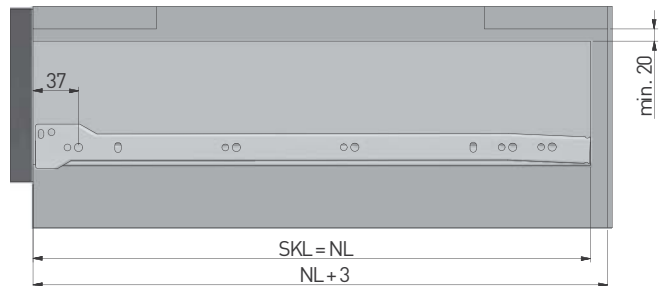
LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина корпуса

SKW = szerokość szuflady  
drawer width  
ширина ящика

rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия

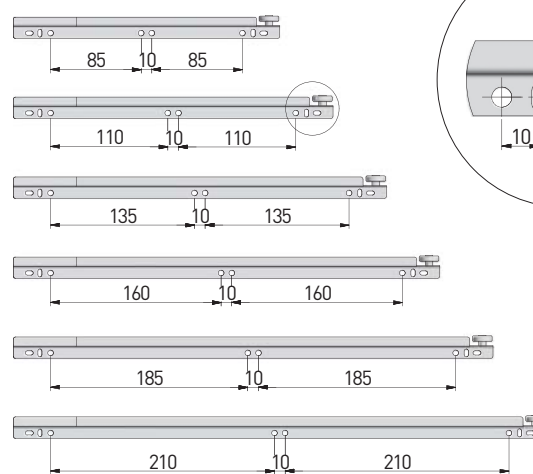
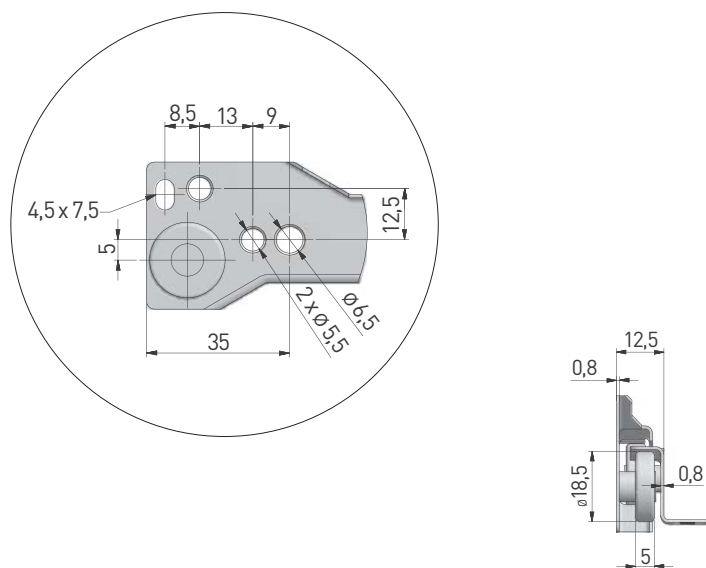


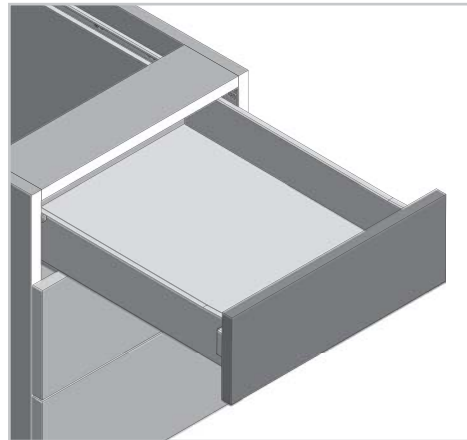
szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей



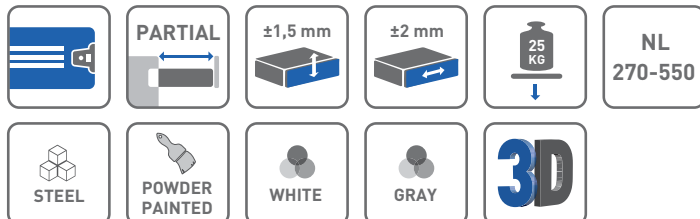


## Prowadnica Metalbox MP Slides Metalbox MP Направляющая Metalbox MP

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

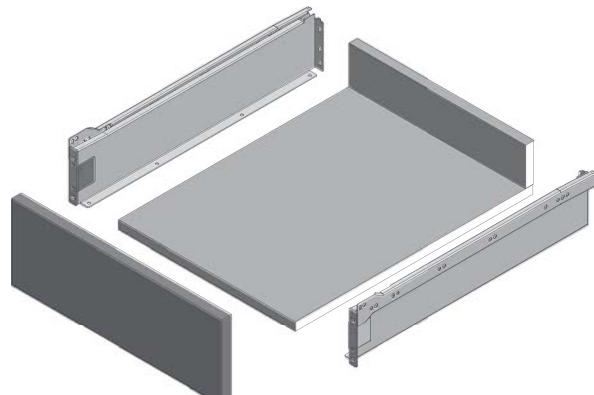


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



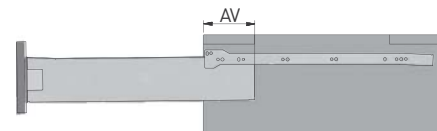
### INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA KPL. L + P  
DRAWER SLIDE SET L + R  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОМП. Л + Р



	H mm	NL mm	white	gray	AV mm
54	350	MP-054350-10	–	88	
	400	MP-054400-10	–	98	
	450	MP-054450-10	MP-054450-80	98	
	500	MP-054500-10	MP-054500-80	98	
86	270	MP-086270-10	MP-086270-80	88	
	300	MP-086300-10	MP-086300-80	88	
	350	MP-086350-10	MP-086350-80	88	
	400	MP-086400-10	MP-086400-80	98	
	450	MP-086450-10	MP-086450-80	98	
	500	MP-086500-10	MP-086500-80	98	
	550	MP-086550-10	MP-086550-80	118	

	H mm	NL mm	white	gray	AV mm
118	350	MP-118350-10	–	88	
	400	MP-118400-10	–	98	
	450	MP-118450-10	–	98	
	500	MP-118500-10	–	98	
150	270	MP-150270-10	MP-150270-80	88	
	300	MP-150300-10	MP-150300-80	88	
	350	MP-150350-10	MP-150350-80	88	
	400	MP-150400-10	MP-150400-80	98	
	450	MP-150450-10	MP-150450-80	98	
	500	MP-150500-10	MP-150500-80	98	
	550	MP-150550-10	MP-150550-80	118	

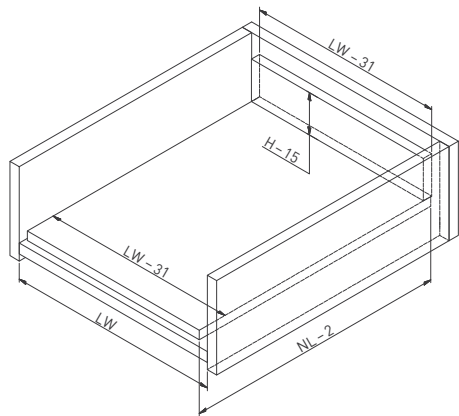


NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

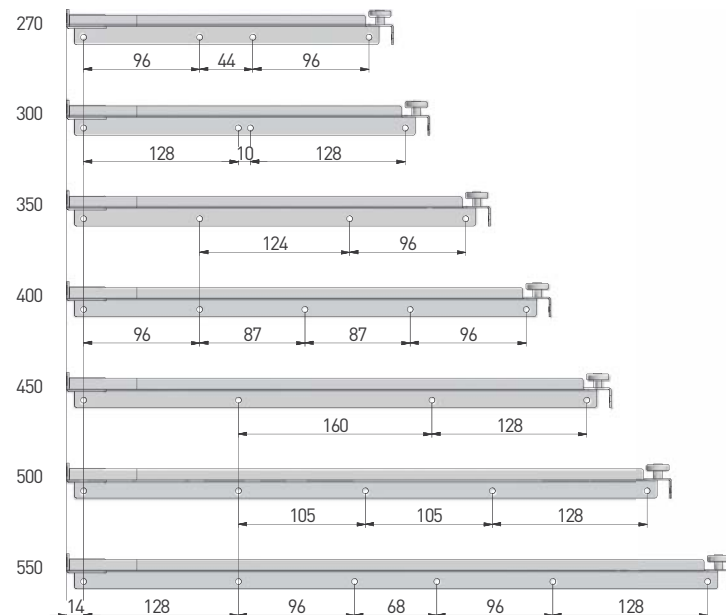
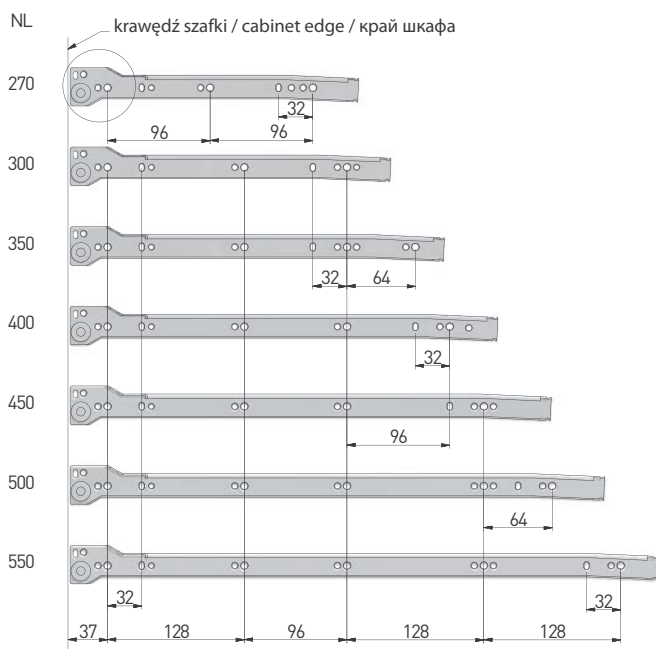
## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

wymiary dna i ścianki tylnej (dla płyty 16 mm)  
bottom and back panel dimensions for 16 mm board  
размеры днища и задней стенки (для плиты 16 мм)

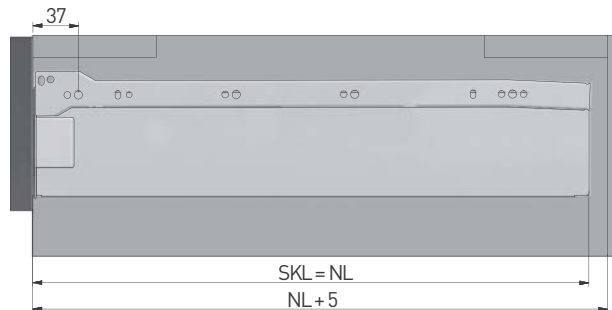


LW = wewnętrzna szerokość szafki  
inner cabinet width  
внутренняя ширина ящика

H = wysokość nominalna metalbox  
nominal height metalbox  
номинальная высота metalbox



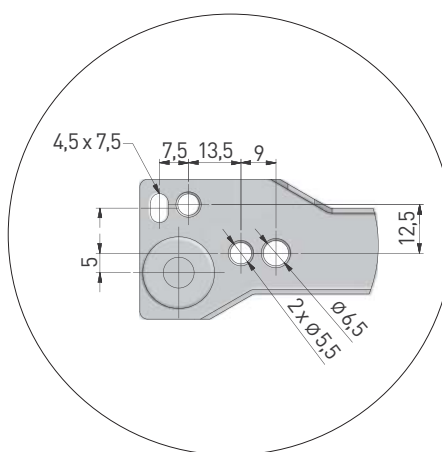
szuflada standardowa / standard drawer /  
стандартный ящик



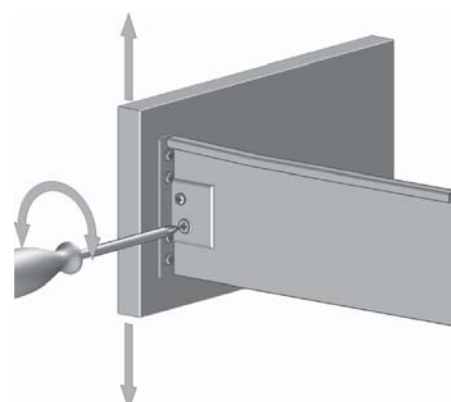
NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина  
направляющей

SKL = głębokość szuflady  
drawer depth  
глубина ящика

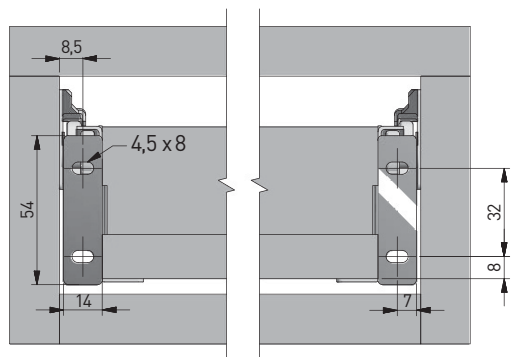
rozstaw otworów montażowych  
mounting dimensions  
монтажные отверстия



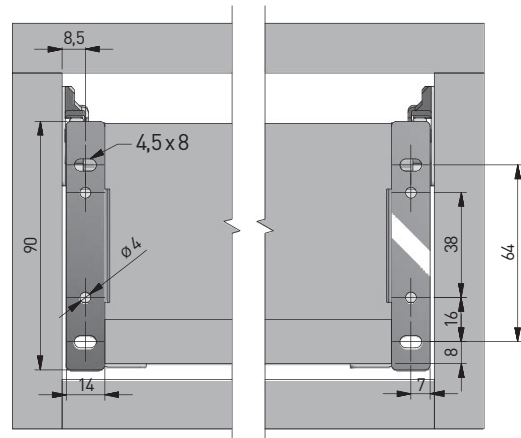
regulacja wysokości frontu  
drawer front adjustment  
регулировка фасада по высоте



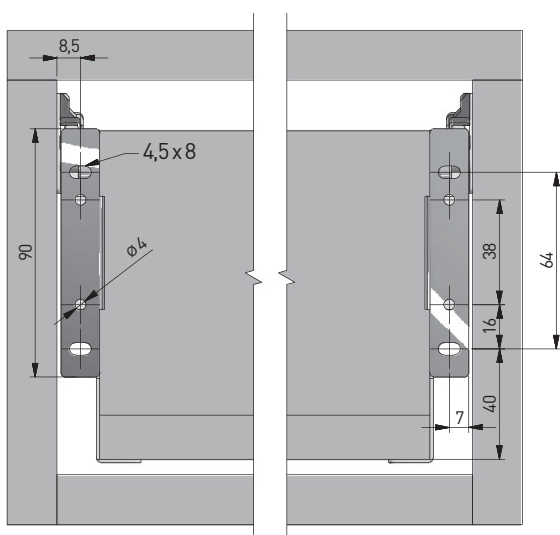
MP-54



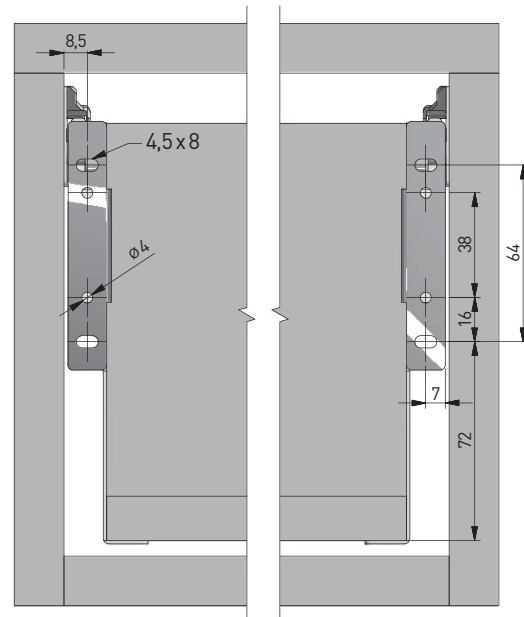
MP-86



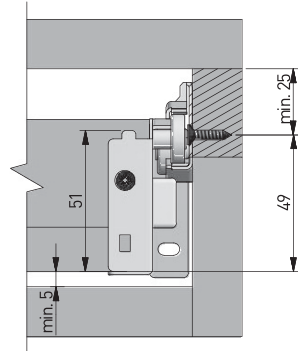
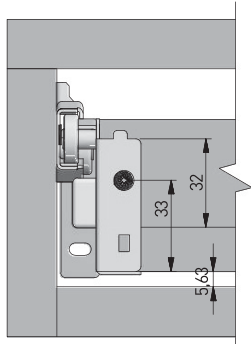
MP-118



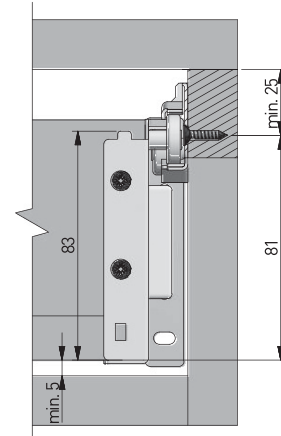
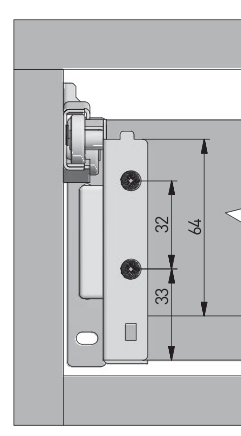
MP-150



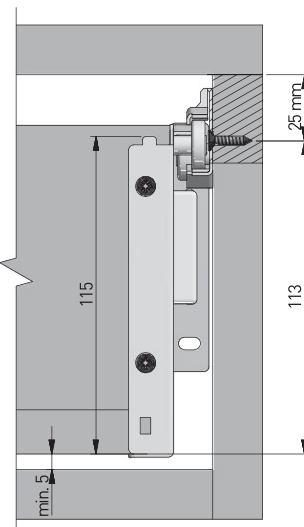
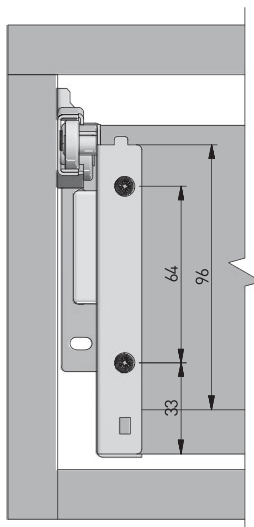
MP-54



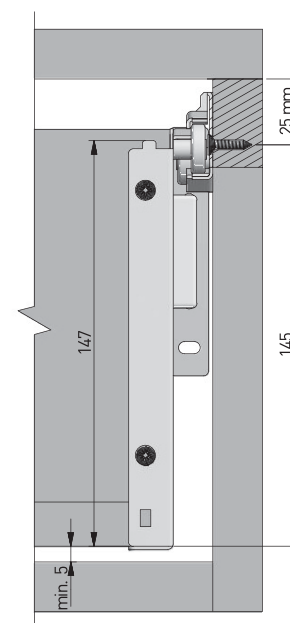
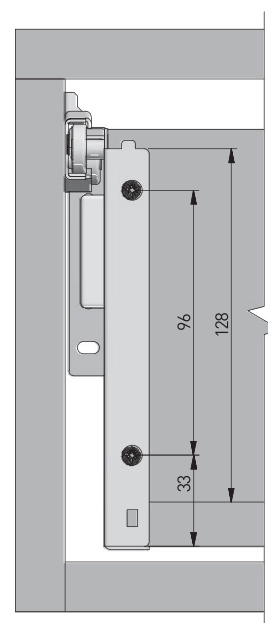
MP-86

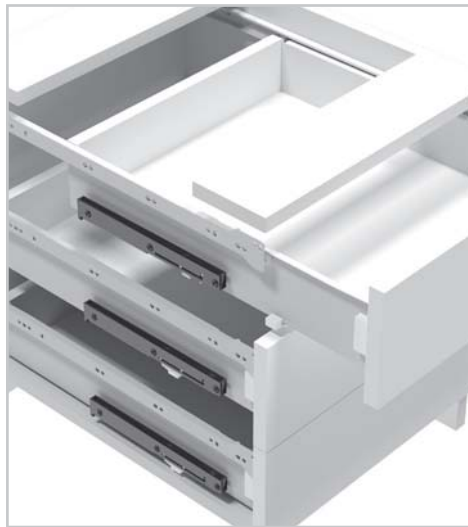


MP-118



MP-150





## Spowalniacz do prowadnic rolkowych oraz szuflad typu Metalbox 350 – 550 mm Soft closing damper for Metalbox 350 – 550 mm Доводчик для направляющих Металбоксов 350 – 550 мм

### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

Do szuflad na prowadnicach rolkowych i Metalbox.

For Soft closing device and Metalbox.

Доводчик для роликовых направляющих направляющих и Металбоксов.

### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ

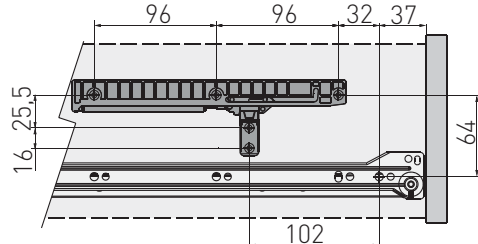


### PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

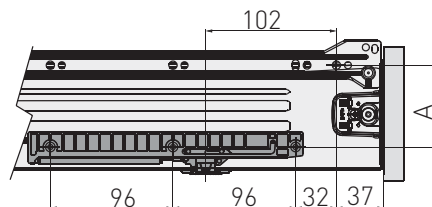


### PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ

			A
AM-MBSOFT-P2	54	32	
	86	64	
	118	96	
	150	128	

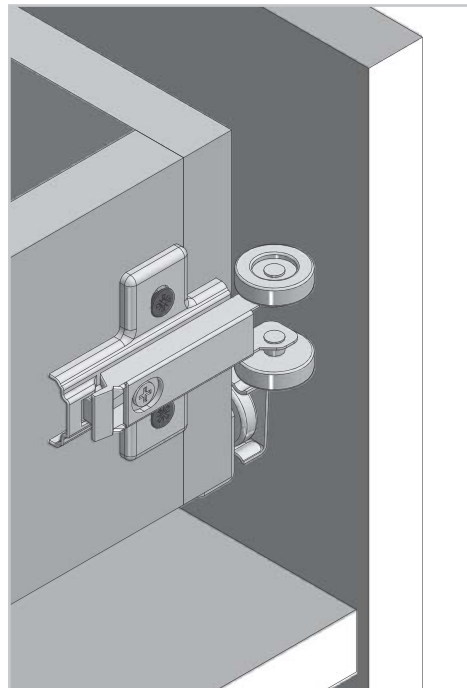


Prowadnica rolkowa / Euro roller slide /  
Роликовая направляющая

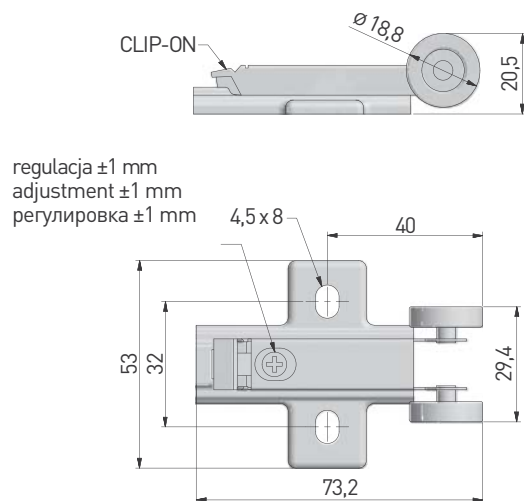


Metalbox / Metalbox / Металбокс

# Rolka stabilizująca Drawer Stabilizer Стабилизирующий механизм

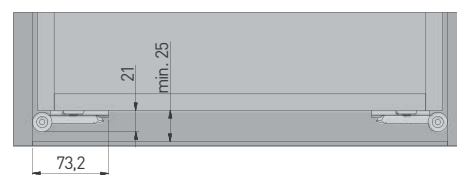
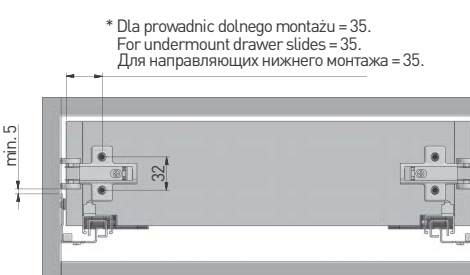
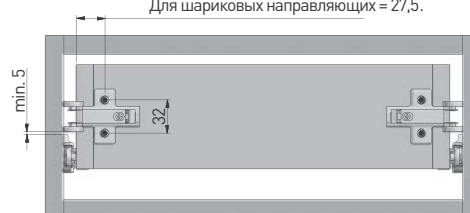


## PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ



\* Dla prowadnic rolkowych = 27,2.  
For Euro roller slides = 27,2.  
Для роликовых направляющих = 27,2.

\* Dla prowadnic kulkowych = 27,5.  
For ball bearing slides = 27,5.  
Для шариковых направляющих = 27,5.



## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

Do szuflad skrzyniowych wyposażonych w prowadnice push to open.  
For drawers with push to open.  
Для ящиков с направляющими push to open.

## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



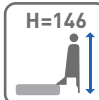
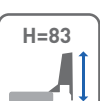
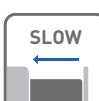
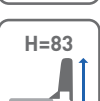
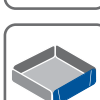
**SYSTEMY SZUFLAD**

**DRAWER SYSTEMS**

**СИСТЕМЫ ЯЩИКОВ**



## OBJAŚNIENIA IKON / ICONS EXPLANATION / ПАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ

 <b>A</b>	szuflada niska low drawer низкий ящик	 <b>H=146</b>	wysokość boku ModernBox Square z relingiem drawer side height ModernBox Square with rail высота боковины ModernBox Square с рейлингом	 <b>40 KG</b>	maksymalne obciążenie maximum load максимальная нагрузка	 <b>CERTIFICATE 60.000</b>	trwałość tested durability Кол-во циклов откр./закр.
 <b>B</b>	szuflada średnia medium drawer средний ящик	 <b>H=146</b>	wysokość boku ModernBox z relingiem drawer side height ModernBox with rail высота боковины ModernBox с рейлингом		regulacja pion i poziom vertical and horizontal adjustment регулировка по ширине и высоте	 <b>STEEL</b>	materiał material материал
 <b>C</b>	szuflada wysoka high drawer высокий ящик	 <b>NL 250-550</b>	nominalna długość prowadnicy slide nominal length номинальная длина направляющей		szuflada standard standard drawer стандартный ящик	 <b>WHITE</b>	kolor color цвет
 <b>H=83</b>	wysokość boku MB Square drawer side height MB Square высота боковой стенки MB	 <b>SLOW</b>	cichy domyk quiet shut бесшумное закрывание		szuflada zlewozmywakowa under sink drawer ящик под мойку	 <b>POWDER PAINTED</b>	pokrycie finish покрытие
 <b>H=83</b>	wysokość boku MB drawer side height MB высота боковой стенки MB	 <b>PUSH</b>	Push-to-Open		szuflada narożna corner drawer ящик угловой	 <b>3D</b>	dostępna bryła 3D 3D model available есть 3D модель
 <b>H=95</b>	wysokość boku AXIS drawer side height AXIS высота боковой стенки AXIS	 <b>FULL</b>	pełny wysuw full extension полное выдвижение		szuflada wewnętrzna inner drawer внутренний ящик		



## Modern Box / Modern Box Square



### Cechy produktu / Features / Характеристика товара:

- Pełny wysuw / Full sliding / Полное выдвижение
- Obciążenie do 40 kg  
Load up to 40 kg  
Нагрузка до 40 кг
- Cichy domyk lub PUSH TO OPEN  
Quiet shut or PUSH TO OPEN version  
Бесшумное закрывание или опция PUSH TO OPEN
- Pełna regulacja (pion i poziom)  
Full adjustment (vertically and horizontally)  
Регулировка по вертикали и горизонтали

### GWARANTOWANA JAKOŚĆ NA LATA

Modern Box to jeden z najnowocześniejszych systemów szuflad wprowadzonych na polski rynek. Jego jakość potwierdzają certyfikaty wystawiane przez renomowane międzynarodowe ośrodki badań, w tym SGS. Debiut produktu m.in. na rygorystycznym rynku Wysp Brytyjskich umożliwiło uzyskanie certyfikatu FIRA. Modern Box to jednak nie tylko zaawansowana technologia gwarantująca jakość i wytrzymałość. To także codzienny komfort, uniwersalna funkcjonalność i nowoczesny design, sprawiające, że Modern Box to idealne rozwiązanie dla każdego domu.

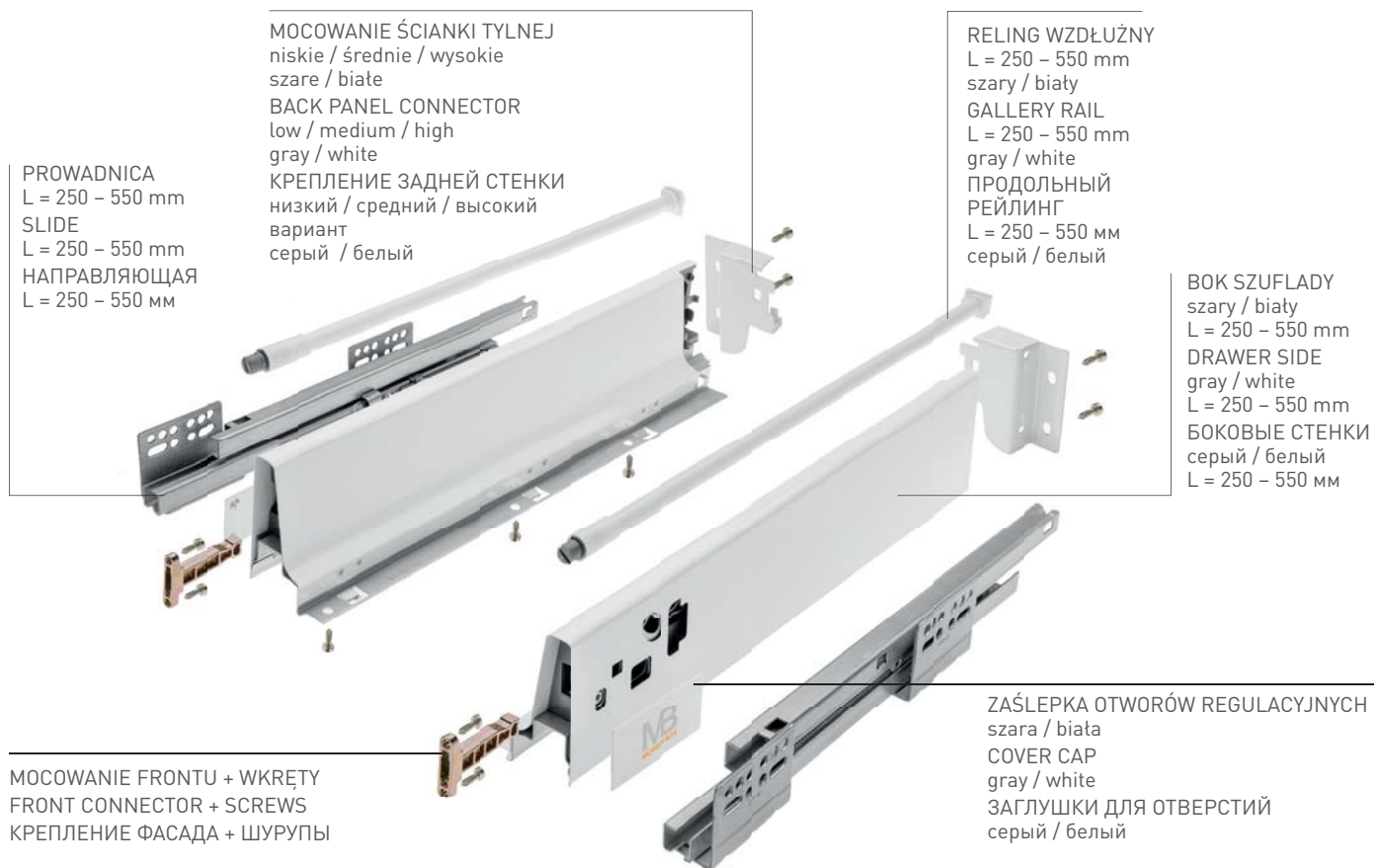
### GUARANTEED QUALITY FOR YEARS

Guaranteed quality for years: Modern Box is a radically new concept and one of the most modern systems of drawers introduced on the Polish market. Its quality is confirmed by certificates issued by reputable, international research centers. Modern Box is not only advanced technology guaranteeing quality and durability. But also, daily comfort, versatile functionality and modern design that makes Modern Box an ideal solution for any home.

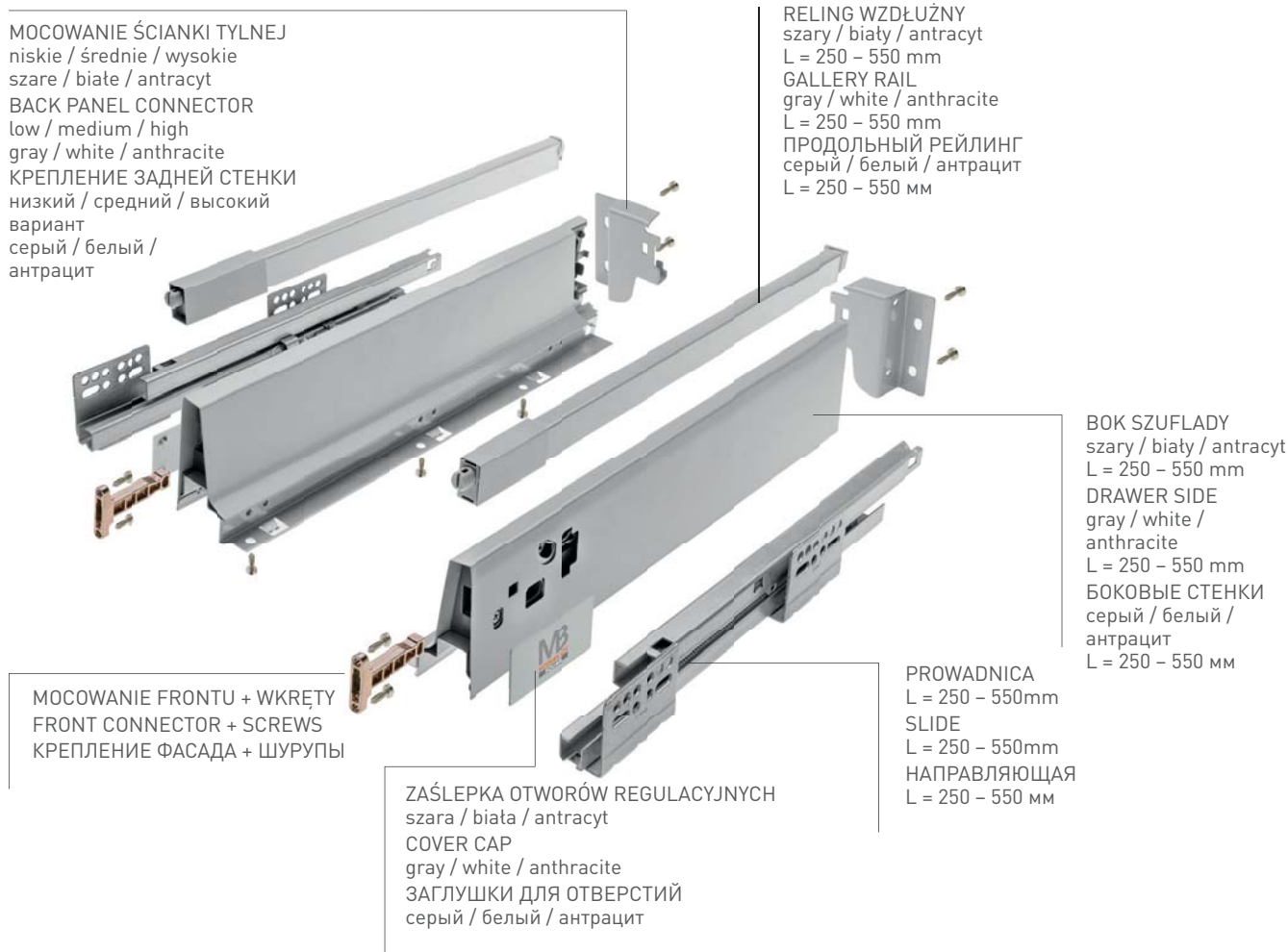
### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Modern Box – это одна из наиболее современных систем ящиков на мебельном рынке. Качество системы подтверждено сертификатами международных исследовательских центров. Успех данного продукта, в том числе и на консервативном рынке Великобритании, позволил ему стать обладателем сертификата FIRA. Modern Box – это совершенная технология, гарантирующая качество, удобство использования, функциональность и современный дизайн.

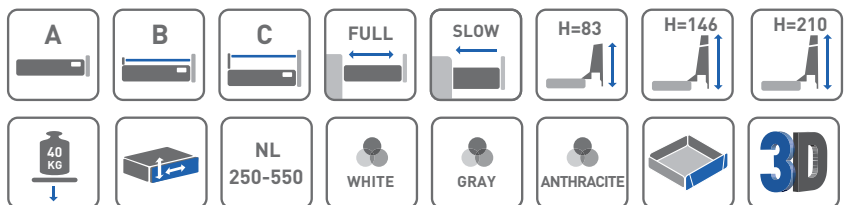
## MODERN BOX - SKŁAD ZESTAWU / MODERN BOX - SET / MODERN BOX - КОМПЛЕКТАЦИЯ



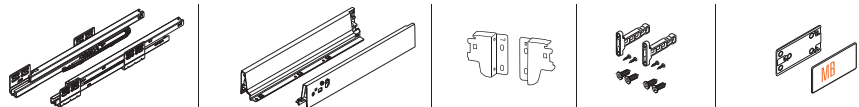
## MODERN BOX SQUARE - SKŁAD ZESTAWU / MODERN BOX SQUARE - SET / MODERN BOX SQUARE - КОМПЛЕКТАЦИЯ



## Modern Box Square

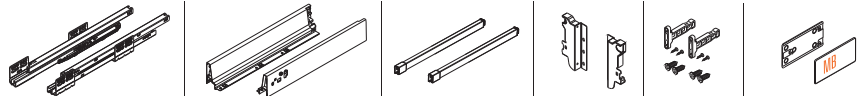


KOMPLET SZUFLADY NISKIEJ „A” / LOW DRAWER SET „A” / НИЗКИЙ ЯЩИК „А”



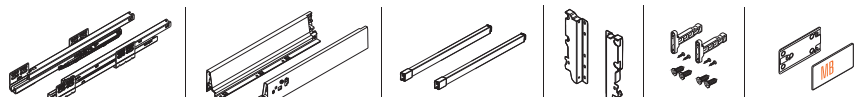
NL (mm)	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
	40 kg		
250	–	PB-KW-KPL250A1	PB-KW-KPL250A2
300	PB-KW-KPL300A	PB-KW-KPL300A1	PB-KW-KPL300A2
350	PB-KW-KPL350A	PB-KW-KPL350A1	PB-KW-KPL350A2
400	PB-KW-KPL400A	PB-KW-KPL400A1	PB-KW-KPL400A2
450	PB-KW-KPL450A	PB-KW-KPL450A1	PB-KW-KPL450A2
500	PB-KW-KPL500A	PB-KW-KPL500A1	PB-KW-KPL500A2
550	PB-KW-KPL550A	PB-KW-KPL550A1	PB-KW-KPL550A2

KOMPLET SZUFLADY SREDNIEJ „B” / MEDIUM DRAWER SET „B” / СРЕДНИЙ ЯЩИК „В”



NL (mm)	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
	40 kg		
250	PB-KW-KPL250B	PB-KW-KPL250B1	PB-KW-KPL250B2
300	–	PB-KW-KPL300B1	PB-KW-KPL300B2
350	PB-KW-KPL350B	PB-KW-KPL350B1	PB-KW-KPL350B2
400	PB-KW-KPL400B	PB-KW-KPL400B1	PB-KW-KPL400B2
450	PB-KW-KPL450B	PB-KW-KPL450B1	PB-KW-KPL450B2
500	PB-KW-KPL500B	PB-KW-KPL500B1	PB-KW-KPL500B2
550	PB-KW-KPL550B	PB-KW-KPL550B1	PB-KW-KPL550B2

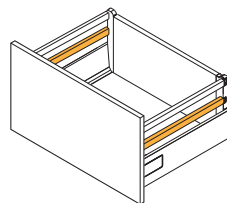
KOMPLET SZUFLADY WYSOKIEJ „C” / HIGH DRAWER SET „C” / ВЫСОКИЙ ЯЩИК „С”



NL (mm)	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
	40 kg		
250	PB-KW-KPL250C	PB-KW-KPL250C1	PB-KW-KPL250C2
300	PB-KW-KPL300C	PB-KW-KPL300C1	PB-KW-KPL300C2
350	PB-KW-KPL350C	PB-KW-KPL350C1	PB-KW-KPL350C2
400	PB-KW-KPL400C	PB-KW-KPL400C1	PB-KW-KPL400C2
450	PB-KW-KPL450C	PB-KW-KPL450C1	PB-KW-KPL450C2
500	PB-KW-KPL500C	PB-KW-KPL500C1	PB-KW-KPL500C2
550	PB-KW-KPL550C	PB-KW-KPL550C1	PB-KW-KPL550C2

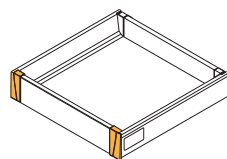
## AKCESORIA / ACCESSORIES / АКСЕССУАРЫ

## RELING WZDŁUŻNY / LONGITUDINAL DRAWER RAIL / ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЙЛИНГ

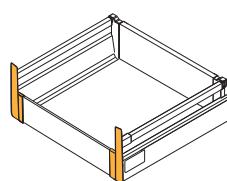


	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
L 250 mm	-	-	PB-D-RELKW250-60
L 300 mm	-	-	PB-D-RELKW300-60
L 350 mm	PB-D-RELKW350	PB-D-RELKW350-10	PB-D-RELKW350-60
L 400 mm	PB-D-RELKW400	PB-D-RELKW400-10	PB-D-RELKW400-60
L 450 mm	PB-D-RELKW450	PB-D-RELKW450-10	PB-D-RELKW450-60
L 500 mm	PB-D-RELKW500	PB-D-RELKW500-10	PB-D-RELKW500-60
L 550 mm	PB-D-RELKW550	PB-D-RELKW550-10	PB-D-RELKW550-60

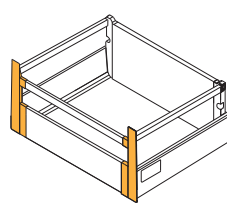
## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, NISKA / INNER FRONT CONNECTOR, LOW / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, НИЗКИЙ



	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
Szuflada niska „A” Low drawer A Низкий ящик „А”	PB-D-WEWMOCA-KW	PB-D-WEWMOCA-KW-10	PB-D-WEWMOCA-KW-60

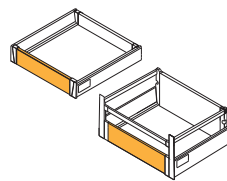
ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, ŚREDNIA / INNER FRONT CONNECTOR, MEDIUM /  
СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, СРЕДНИЙ

	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
Szuflada średnia „B” Medium drawer B Средний ящик „Б”	PB-D-WEWMOCB-KW	PB-D-WEWMOCB-KW-10	PB-D-WEWMOCB-KW-60

ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, WYSOKA / INNER FRONT CONNECTOR, HIGH /  
СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, ВЫСОКИЙ

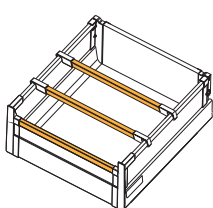
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
Szuflada wysoka „C” High drawer C Высокий ящик „С”	PB-D-WEWMOCC-KW	PB-D-WEWMOCC-KW-10	PB-D-WEWMOCC-KW-60

## PANEL PRZEDNI FRONTU WEWNĘTRZNEGO / FRONT PANEL / ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА



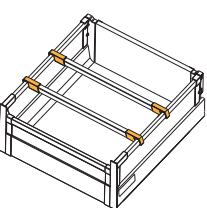
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
L 1100 mm	PB-D-PANELWEW	PB-D-PANELWEW-10	PB-D-PANELWEW-60

## RELING POPRZECZNY / TRANSVERSE RAIL / ПОПЕРЕЧНЫЙ РЕЙЛИНГ



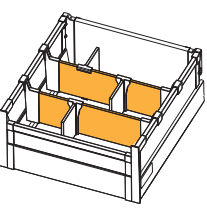
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
L 1100 mm	PB-RP-KW1100	PB-RP-KW1100-10	PB-RP-KW1100-60

## ŁĄCZNIK RELINGU POPRZECZNEGO / TRANSVERSE RAILING CONNECTOR / СОЕДИНИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНОГО РЕЙЛИНГА



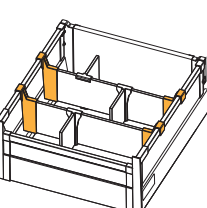
1 kpl. = 2 szt. 1 set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт.	Szary / grey / серый PB-D-ZR-KW-00	Biały / white / белый PB-D-ZR-KW-10	Antracyt / anthracite / антрацит PB-D-ZR-KW-60
--	---------------------------------------	--	---

## LISTWA POPRZECZNA / TRANSVERSE BAR / ПОПЕРЕЧНАЯ ПЛАНКА



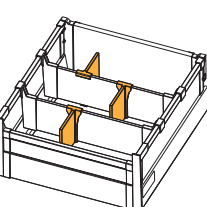
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
L 1100 mm	PB-D-LIS1100-KW	PB-D-LIS1100-KW-10	PB-D-LIS1100-KW-60

## ZŁĄCZKA DO LISTWY POPRZECZNEJ / TRANSVERSE BAR CONNECTOR / СОЕДИНИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНОЙ ПЛАНКИ



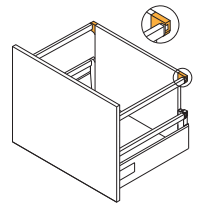
1 kpl. = 2 szt. 1 set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт.	Szary / grey / серый PB-D-CONREL-KW	Biały / white / белый PB-D-CONREL-KW-10	Antracyt / anthracite / антрацит PB-D-CONREL-KW-60
--	--	--	---

## PRZEGRODA DO LISTWY POPRZECZNEJ / TRANSVERSE BAR DIVIDER / ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПЛАНКИ



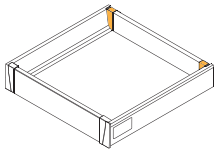
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
1 szt. 1 pce. 1 шт.	PB-D-PRZEGLP-KW	PB-D-PRZEGLP-KW-10	PB-D-PRZEGLP-KW-60

МОЦOWANIE RELINGU DO PODWYŻSZONEJ ŚCIANKI TYLNEJ / BACK PANEL CONNECTOR FOR ADDITIONAL RAILS /  
СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ



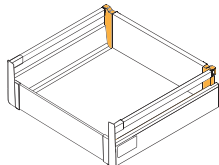
	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
1 kpl. = 2 szt. 1 set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт.	PB-D-D2R0-01	PB-D-D2R0-60

ZŁĄCZKA ŚCIANKI TYLNEJ Niska / BACK PANEL CONNECTOR LOW / СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ, НИЗКИЙ



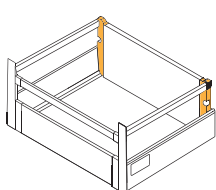
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
Kpl. = L+P Set = L+R Комп. = Л+П	PB-D-N2R0-00	PB-D-N2R0-01	PB-D_N2R0-60

ZŁĄCZKA ŚCIANKI TYLNEJ ŚREDNIA / BACK PANEL CONNECTOR MEDIUM / СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ, СРЕДНИЙ



	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
Kpl. = L+P Set = L+R Комп. = Л+П	PB-D-S2R0-00	PB-D-S2R0-01	PB-D-S2R0-60

ZŁĄCZKA ŚCIANKI TYLNEJ WYSOKA / BACK PANEL CONNECTOR HIGH / СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ, ВЫСОКИЙ



	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Antracyt / anthracite / антрацит
Kpl. = L+P Set = L+R Комп. = Л+П	PB-D-W2R0-00	PB-D-W2R0-01	PB-D-W2R0-60

MOĆOWANIE DO RELINGÓW / RAILS MOUNTING / ФИКСАТОР ДЛЯ РЕЙЛИНГА



		Antracyt / anthracite / антрацит
1 szt. 1 pc. 1 шт.	PB-D-MHG04-KW	PB-D-MHG04-KW-60

MATRYCA DO RELINGÓW / MARKING GAUGE FOR RAILS / МАТРИЦА ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ



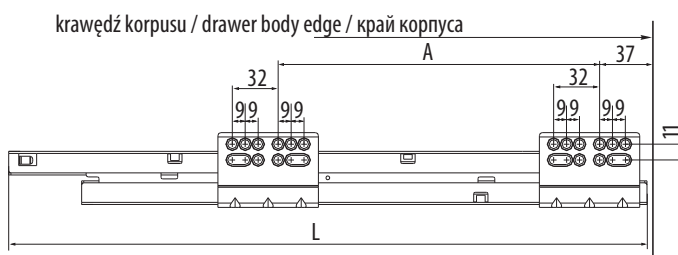
Kpl. = 1 szt. Set = 1 pc. 1 комп. = 1 шт.	PB-D-MATRYCA
---	--------------

ZNACZNIK DO FRONTÓW / MARKING GAUGE FOR DRAWER FRONT / MAPKEP ДЛЯ ФАСАДА



Kpl. = 2 szt. Set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт.	PB-D-ZNACZ-0
--	--------------

## WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



NL	L	A	B
250	245	96	247
300	295	128	297
350	345	128	347
400	395	192	397
450	445	224	447
500	495	224	497
550	545	224	547

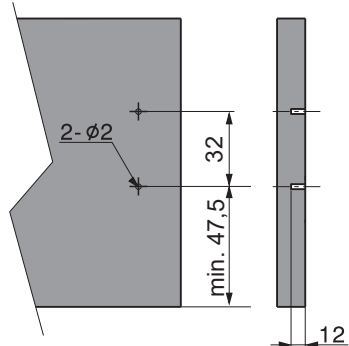
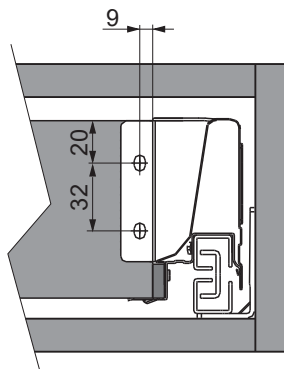
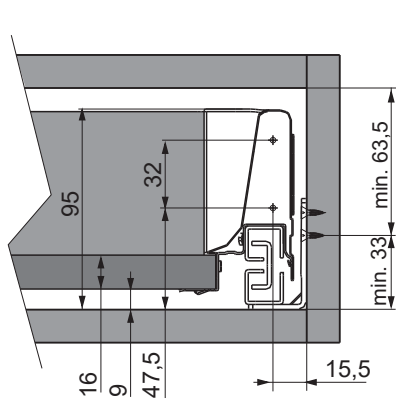
### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

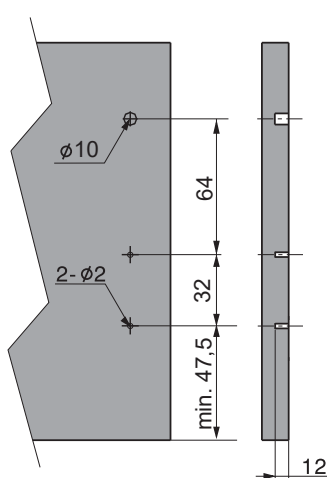
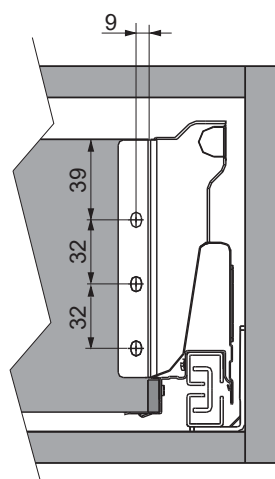
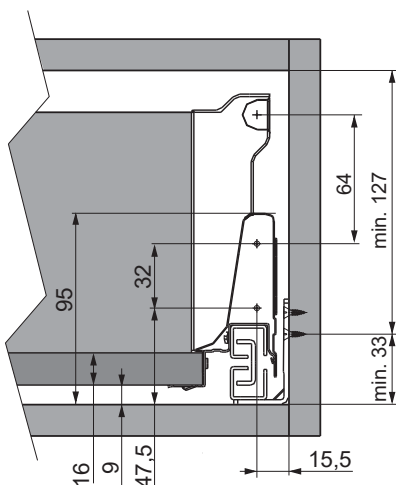
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

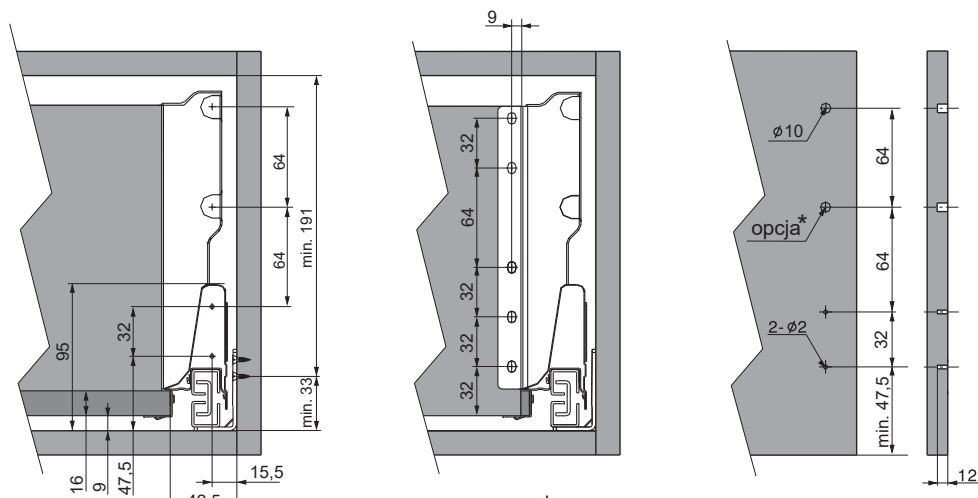
## WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY NISKIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR LOW DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ НИЗКОГО ЯЩИКА



## WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY ŚREDNIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR MEDIUM DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ СРЕДНЕГО ЯЩИКА



WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY WYSOKIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR HIGH DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫСОКОГО ЯЩИКА

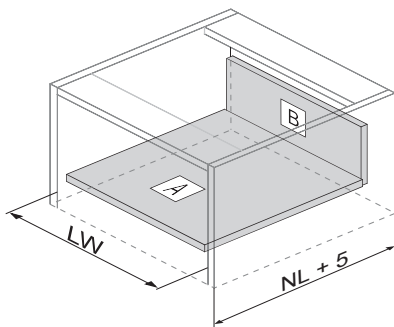


\*Otwór relingu środkowego  $\phi$  10.

Middle rail opening  $\phi$ 10.

Диаметр отверстия среднего рейлинга  $\phi$ 10.

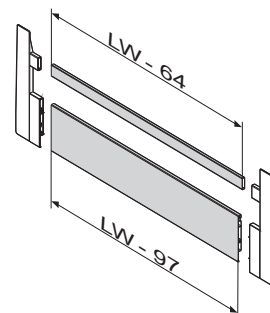
WYMIARY ELEMENTÓW SZUFLADY Z PŁYTY 16 MM / DRAWER ELEMENTS DIMENSIONS FOR 16 MM BOARD / РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЯЩИКА ИЗ ДСП 16 ММ



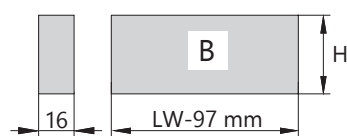
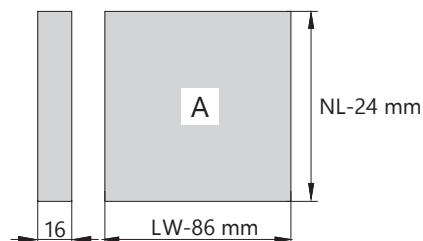
LW – szerokość wewnętrzna korpusu  
cabinet inner width  
внутренняя ширина корпуса

NL – długość nominalna prowadnicy  
slides nominal length  
номинальная длина направляющей

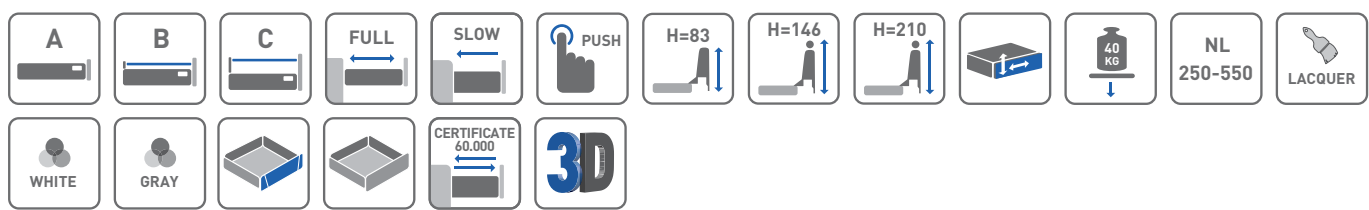
H = 84 mm	szuflada niska / low drawer / низкий ящик
H = 135 mm	szuflada średnia / medium drawer / средний ящик
H = 199 mm	szuflada wysoka / high drawer / высокий ящик



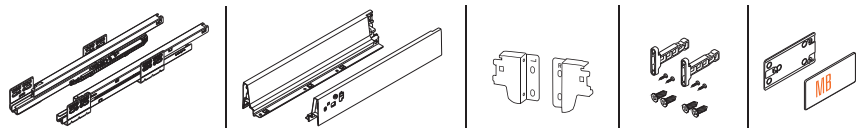
elementy szuflady wewnętrznej  
inner drawer dimensions  
элементы внутреннего ящика



## Modern Box

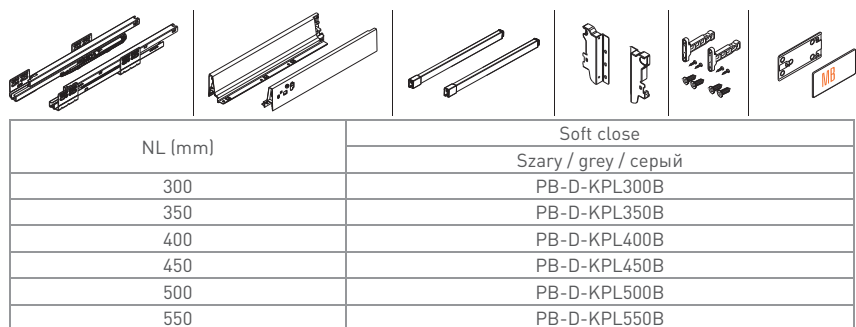


KOMPLET SZUFLADY NISKIEJ „A” / LOW DRAWER SET A / НИЗКИЙ ЯЩИК „А”



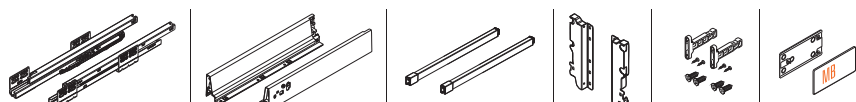
NL (mm)	Soft close		Push-to-Open
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Szary / grey / серый
250	PB-D-KPL250A	PB-D-KPL250A1	PB-D-P20250A
300	PB-D-KPL300A	PB-D-KPL300A1	PB-D-P20300A
350	PB-D-KPL350A	PB-D-KPL350A1	PB-D-P20350A
400	PB-D-KPL400A	PB-D-KPL400A1	PB-D-P20400A
450	PB-D-KPL450A	PB-D-KPL450A1	PB-D-P20450A
500	PB-D-KPL500A	PB-D-KPL500A1	PB-D-P20500A
550	PB-D-KPL550A	PB-D-KPL550A1	PB-D-P20550A

KOMPLET SZUFLADY ŚREDNIEJ „B” / MEDIUM DRAWER SET B / СРЕДНИЙ ЯЩИК „В”



NL (mm)	Soft close	
	Szary / grey / серый	PB-D-KPL300B
300	PB-D-KPL300B	PB-D-KPL300B
350	PB-D-KPL350B	PB-D-KPL350B
400	PB-D-KPL400B	PB-D-KPL400B
450	PB-D-KPL450B	PB-D-KPL450B
500	PB-D-KPL500B	PB-D-KPL500B
550	PB-D-KPL550B	PB-D-KPL550B

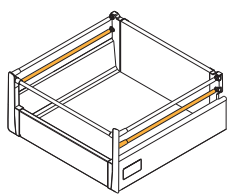
KOMPLET SZUFLADY WYSOKIEJ „C” / HIGH DRAWER SET „C” / ВЫСОКИЙ ЯЩИК „С”



NL (mm)	Soft close		Push-to-Open
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый	Szary / grey / серый
250	PB-D-KPL250C	PB-D-KPL250C1	PB-D-P20250C
300	PB-D-KPL300C	PB-D-KPL300C1	PB-D-P20300C
350	PB-D-KPL350C	PB-D-KPL350C1	PB-D-P20350C
400	PB-D-KPL400C	PB-D-KPL400C1	PB-D-P20400C
450	PB-D-KPL450C	PB-D-KPL450C1	PB-D-P20450C
500	PB-D-KPL500C	PB-D-KPL500C1	PB-D-P20500C
550	PB-D-KPL550C	PB-D-KPL550C1	PB-D-P20550C

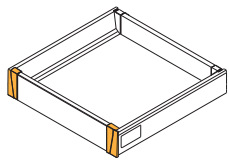
## AKCESORIA / ACCESSORIES / АКСЕССУАРЫ

## RELING WZDŁUŻNY / LONGITUDINAL RAIL / ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЙЛИНГ



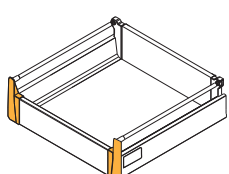
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 250 mm	PB-D-REL2500	
L 300 mm	PB-D-REL3000	
L 350 mm	PB-D-REL3500	
L 400 mm	PB-D-REL4000	
L 450 mm	PB-D-REL4500	PB-D-REL450-10
L 500 mm	PB-D-REL5000	PB-D-REL500-10
L 550 mm	PB-D-REL5500	PB-D-REL550-10

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, NISKA / INNER FRONT CONNECTOR LOW / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, НИЗКИЙ



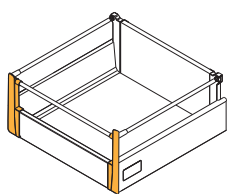
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Szuflada niska „A” Low drawer „A” Низкий ящик „A”	PB-D-WEWMOCA	PB-D-WEWMOCA1

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO ŚREDNIA / INNER DRAWER CONNECTOR MEDIUM / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, СРЕДНИЙ



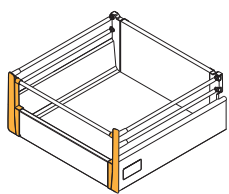
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Szuflada średnia „B” Medium drawer „B” Средний ящик „B”	PB-D-WEWMOCB	PB-D-WEWMOCB1

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO WYSOKA / INNER DRAWER CONNECTOR HIGH / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, ВЫСОКИЙ



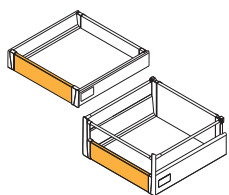
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Szuflada wysoka „C” – 1 reling High drawer „C” – 1 rail Высокий ящик „C”, рейлинг – 1 шт.	PB-D-WEWSZKLC	PB-D-WEWSZKLC-10

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO WYSOKA / INNER DRAWER CONNECTOR HIGH / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, ВЫСОКИЙ



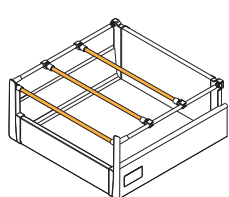
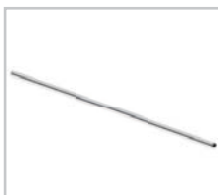
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Szuflada wysoka „C” – 2 relingi High drawer „C” – 2 rails Высокий ящик „C”, рейлинг – 2 шт.	PB-D-WEWMOCC	PB-D-WEWMOCC1

## PANEL PRZEDNI FRONTU WEWNĘTRZNEGO / FRONT PANEL / ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



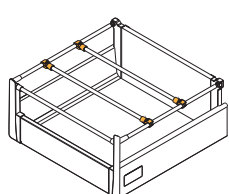
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 1100 mm	PB-D-PANELWEW	PB-D-PANELWEW-10

## RELING POPRZECZNY / TRANSVERSE RAILS / ПОПЕРЕЧНЫЙ РЕЙЛИНГ



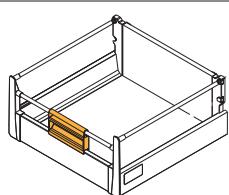
Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 1100 mm	PB-D-RP-1100

## ŁĄCZNIK RELINGU POPRZECZNEGO / TRANSVERSE RAIL CONNECTORS / СОЕДИНИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНОГО РЕЙЛИНГА



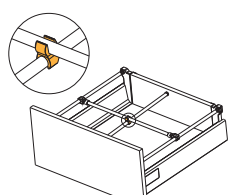
1 kpl = 2 szt. 1 set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт. 1 set = 2 stck.	Szary / grey / серый PB-D-ZR-00-0	Biały / white / белый PB-D-ZR-00-10
--	--------------------------------------	--

## UCHWYT DO SZUFLADY WEWNĘTRZNEJ / INNER DRAWER HANDLE / РУЧКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА



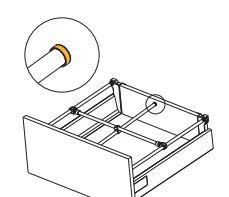
Szary / grey / серый PB-D-UCHWEW	Biały / white / белый PB-D-UCHWEW-10
-------------------------------------	---

## ŁĄCZNIK KRZYŻOWY DO RELINGU / CROSS RAIL CONNECTOR / КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ РЕЙЛИНГОВ



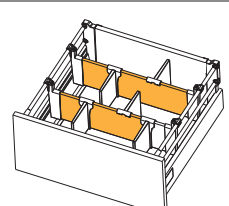
Szary / grey / серый PB-D-LR-00-0	Biały / white / белый PB-D-LR-00-10
--------------------------------------	--

## ZAŚLEPKA DO RELINGU POPRZECZNEGO / END CAP FOR TRANSVERSE RAIL / ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО РЕЙЛИНГА



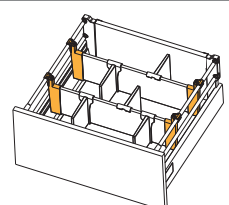
Szary / grey / серый PB-D-RELCOV	Biały / white / белый PB-D-RELCOV-10
-------------------------------------	---

## LISTWA POPRZECZNA / TRANSVERSE BAR / ПОПЕРЕЧНАЯ ПЛАНКА



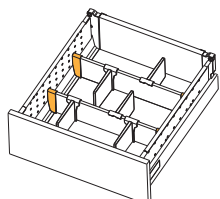
Szary / grey / серый PB-D-LIS1100	Biały / white / белый PB-D-LIS1100-10
L 1100 mm	

## ZŁĄCZKA LISTWY POPRZECZNEJ DO RELINGU / CONNECTOR FOR TRANSVERSE RAIL AND BAR / СОЕДИНИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫХ ПЛАНОК И РЕЙЛИНГОВ



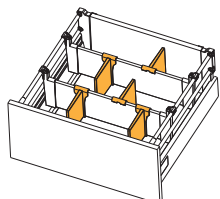
1 kpl. = 2 szt. 1 set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт.	Szary / grey / серый PB-D-CONREL	Biały / white / белый PB-D-CONREL-10
--	-------------------------------------	---

ZŁĄCZKA LISTWY POPRZECZNEJ DO BOKU PERFOROWANEGO / TRANSVERSE BAR CONNECTOR FOR PERFORATED SIDES / СОЕДИНİТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫХ ПЛАНОК И ПЕРФОРИРОВАННЫХ БОКОВИН



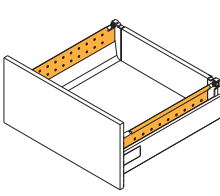
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
1 kpl. = 2 szt.		
1 set = 2 pcs.	PB-D-CONBXSID	PB-D-CONBXSIDE-10
1 комп. = 2 шт.		

PRZEGRODA LISTWY POPRZECZNEJ / TRANSVERSE BAR DIVIDER / ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПЛАНКИ



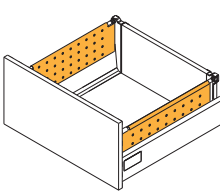
Szary / grey / серый	Biały / white / белый
PB-D-PRZEGLP	PB-D-PRZEGLP-10

BOK PERFOROWANY DO SZUFLADY ŚREDNIEJ / PERFORATED SIDE FOR MEDIUM DRAWER / ПЕРФОРИРОВАННАЯ БОКОВИНА, НИЗКАЯ



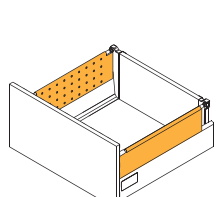
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 450 mm	PB-D-BXSIDE45B	PB-D-BXSIDE45B-10
L 500 mm	PB-D-BXSIDE50B	PB-D-BXSIDE50B-10

BOK PERFOROWANY DO SZUFLADY WYSOKIEJ / PERFORATED SIDE FOR HIGH DRAWER / ПЕРФОРИРОВАННАЯ БОКОВИНА, ВЫСОКАЯ



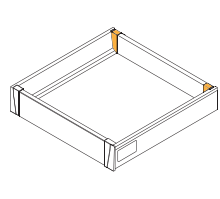
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 450 mm	PB-D-BXSIDE45C	PB-D-BXSIDE45C-10
L 500 mm	PB-D-BXSIDE50C	PB-D-BXSIDE50C-10

PODWÓJNY BOK PERFOROWANY DO SZUFLADY WYSOKIEJ / DOUBLE PERFORATED SIDE FOR HIGH DRAWER / БОКОВАЯ СТЕНКА ДЛЯ ВЫСОКОГО ЯЩИКА, ДВОЙНАЯ, ПЕРФОРИРОВАННАЯ



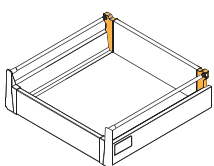
L 450 mm	PB-D-DBOX450C
L 500 mm	PB-D-DBOX500C

ZŁĄCZKA ŚCIANKI TYLNEJ NISKA / BACK PANEL CONNECTOR LOW / СОЕДИНІТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ, НИЗКИЙ



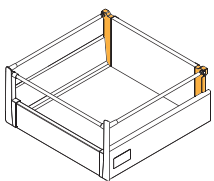
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Kpl. = L+P Set = L+R Комп. = Л+П	PB-D-N2R0-00	PB-D-N2R0-01

## ZŁĄCZKA ŚCIANKI TYLNEJ ŚREDNIA / BACK PANEL CONNECTOR MEDIUM / СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ, СРЕДНИЙ



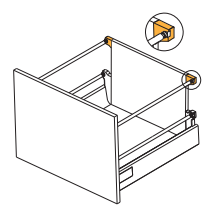
Kpl. = L+P Set = L+R Комп. = Л+П	Szary / grey / серый PB-D-S2R0-00	Biały / white / белый PB-D-S2R0-01
--	--------------------------------------	---------------------------------------

## ZŁĄCZKA ŚCIANKI TYLNEJ WYSOKA / BACK PANEL CONNECTOR HIGH / СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ, ВЫСОКИЙ



Kpl. = L+P Set = L+R Комп. = Л+П	Szary / grey / серый PB-D-W2R0-00	Biały / white / белый PB-D-W2R0-01
--	--------------------------------------	---------------------------------------

## ZŁĄCZKA ŚCIANKI TYLNEJ WYSOKA / BACK PANEL CONNECTOR HIGH / СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ, ВЫСОКИЙ



1 kpl. = 2 szt. 1 set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт.	Szary / grey / серый PB-D-D2R0-00	Biały / white / белый PB-D-D2R0-01
--	--------------------------------------	---------------------------------------

## ROLKA STABILIZUJĄCA DO SZUFLAD PUSH-TO-OPEN / DRAWER STABILIZER FOR PUSH-TO-OPEN DRAWERS / СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ЯЩИКОВ PUSH-TO-OPEN



Kpl. = L+P Set = L+R Комп. = Л+П	PB-D-MBSTAB-00
--	----------------

## MATRYCA DO RELINGÓW / MARKING GAUGE FOR RAILS / МАТРИЦА ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ



Kpl. = 1 szt. Set = 1 pcs. Комп. = 1 шт.	PB-D-MATRYCA
--	--------------

## ZNACZNIK DO FRONTÓW / MARKING GAUGE FOR DRAWER FRONT / МАРКЕР ДЛЯ ФАСАДА



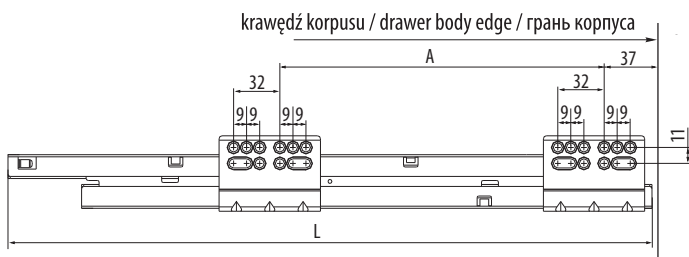
Kpl. = 2 szt. Set = 2 pcs. Комп. = 2 шт.	PB-D-ZNACZ-0
--	--------------

## MOCOWANIE DO RELINGÓW / RAILS MOUNTING / СОЕДИНИТЕЛЬ РЕЙЛИНГА



1 szt. 1 pcs. 1 шт.	PB-D-MHG04
---------------------------	------------

## WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



NL	L	A	B
250	245	96	247
300	295	128	297
350	345	128	347
400	395	192	397
450	445	224	447
500	495	224	497
550	545	224	547

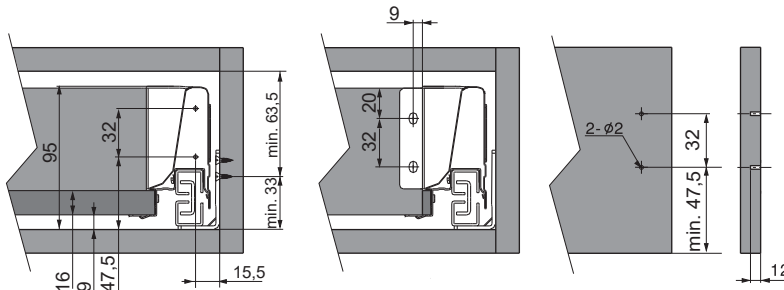
## UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

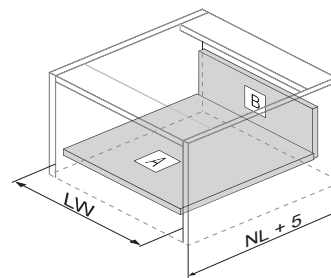
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

## WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY NISKIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR LOW DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ НИЗКОГО ЯЩИКА

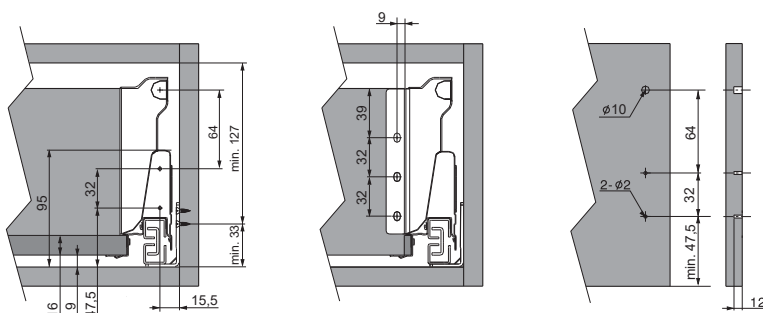


## WYMIARY ELEMENTÓW SZUFLADY Z PŁTY 16 MM / DRAWER ELEMENTS DIMENSIONS FOR 16 MM BOARD / РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЯЩИКА ИЗ ДСП 16 ММ

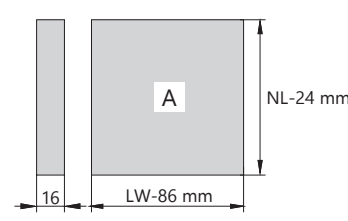


LW – szerokość wewnętrzna korpusu  
cabinet inner width  
внутренняя ширина корпуса

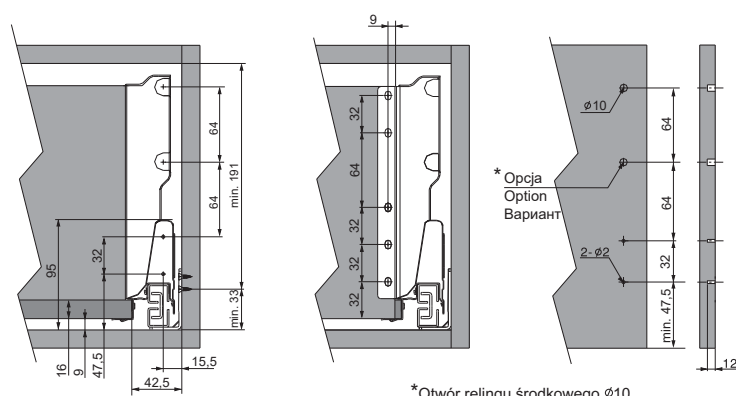
## WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY ŚREDNIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR MEDIUM DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ СРЕДНЕГО ЯЩИКА



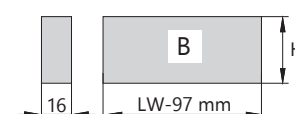
NL – długość nominalna prowadnicy  
slides nominal length  
номинальная длина направляющей



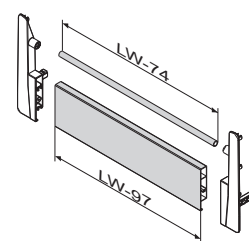
## WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY WYSOKIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR HIGH DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫСОКОГО ЯЩИКА



H = 84 mm	szuflada niska / low drawer / низкий ящик
H = 135 mm	szuflada średnia / medium drawer / средний ящик
H = 199 mm	szuflada wysoka / high drawer / высокий ящик



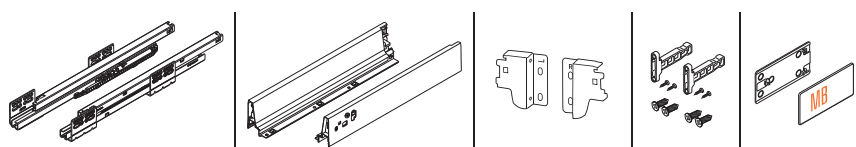
elementy szuflady wewnętrznej  
inner drawer dimensions  
элементы внутреннего ящика



## Modern Box 68

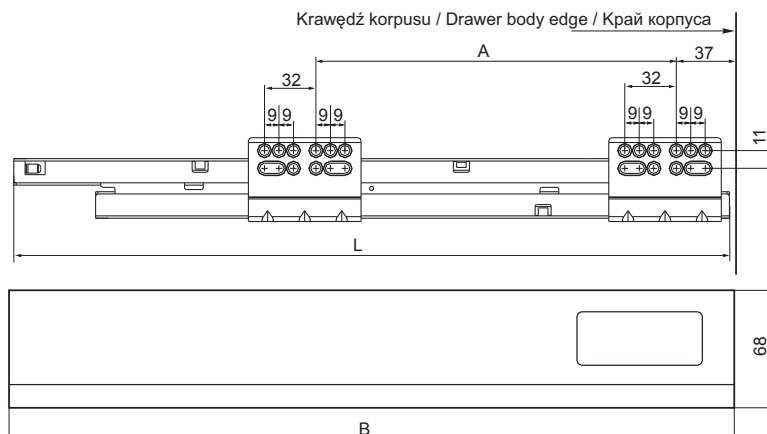


KOMPLET SZUFLADY PIEKARNIKOWEJ / UNDER OVEN DRAWER SET / ЯЩИК ПОД ДУХОВОЙ ШКАФ



	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 450 mm	PB-D-KPL68-450-80	PB-D-KPL68-450-10
L 500 mm	PB-D-KPL68-500-80	PB-D-KPL68-500-10

WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



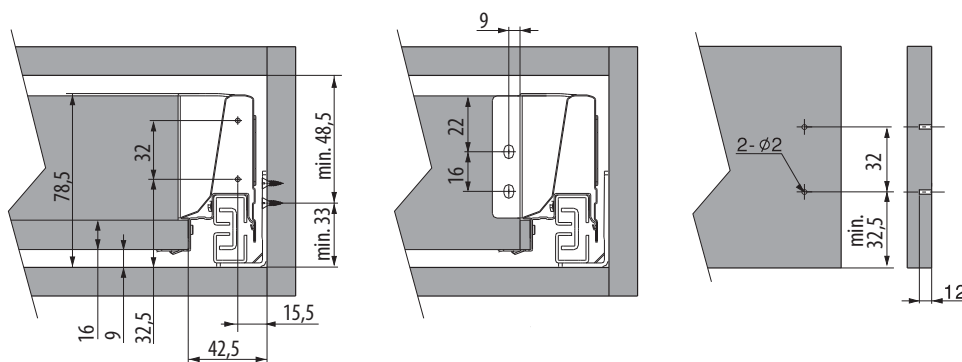
NL	L	A	B
450	445	224	447
500	495	224	497

### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

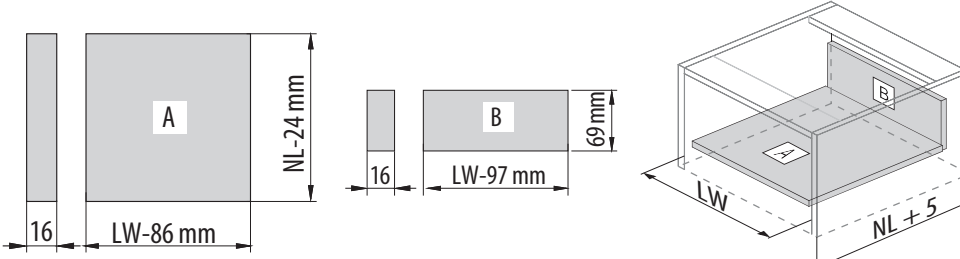
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.



WYMIARY ELEMENTÓW SZUFLADY Z PŁYTY 16 MM / DRAWER ELEMENTS DIMENSIONS FOR 16 MM BOARD / РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЯЩИКА ИЗ ДСП 16 ММ

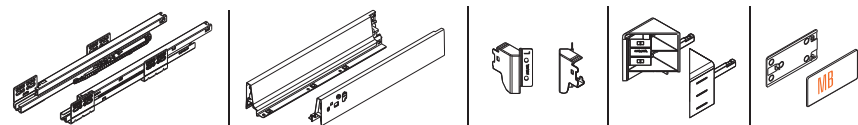


LW – szerokość wewnętrzna korpusu  
cabinet inner width  
внутренняя ширина корпуса

NL – długość nominalna prowadnicy  
slides nominal length  
номинальная длина  
направляющей

**Modern Box narożny****Modern Box corner drawer****Modern Box угловой**

KOMPLET SZUFLADY NAROŻNEJ NISKIEJ / CORNER DRAWER SET – LOW / УГЛОВОЙ ЯЩИК, НИЗКИЙ



Szary / grey / серый	L 600 mm	PB-D-COR600A
L 650 mm	PB-D-COR650A	

KOMPLET SZUFLADY NAROŻNEJ WYSOKIEJ / CORNER DRAWER SET – HIGH / УГЛОВОЙ ЯЩИК, ВЫСОКИЙ

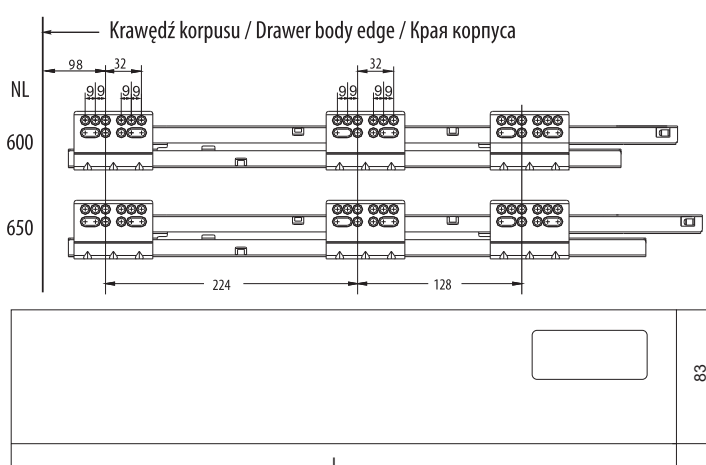


Szary / grey / серый	L 600 mm	PB-D-COR600C
L 650 mm	PB-D-COR650C	

## WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Pozycje mocowania prowadnic w korpusie.  
Mounting positions in the drawer body.  
Позиция крепления направляющих к корпусу.

NL	L
600	597
650	647

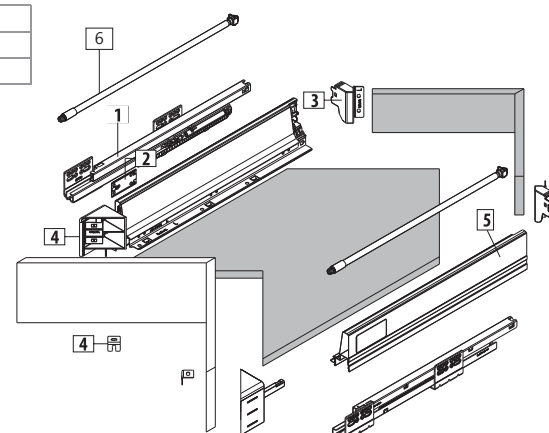


## UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

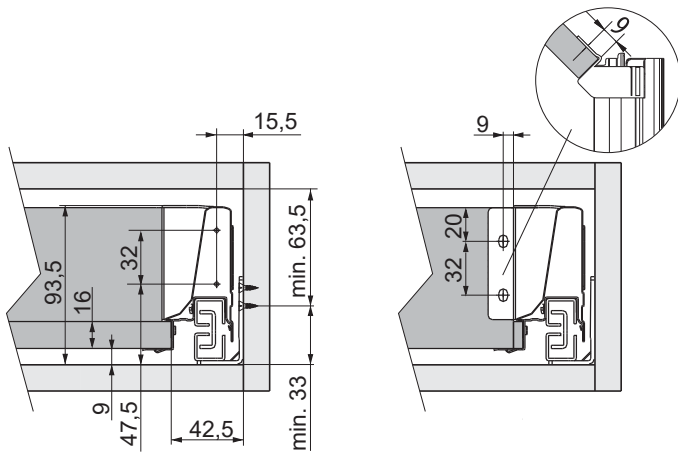
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

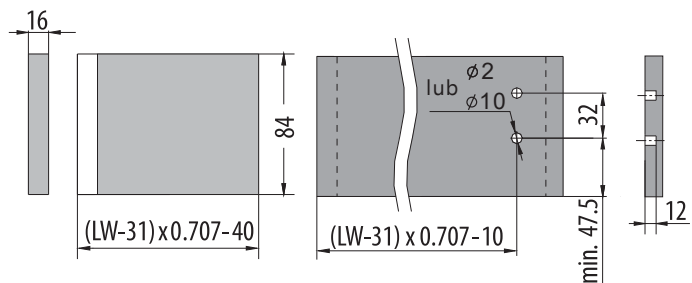


1. Prowadnice L/P / Slides L/R / Направляющие Л/П
2. Zaślepki L/P / Cover cap L/R / Заглушки Л/П
3. Złączki tylne L/P / Back connectors L/R / Соединитель задней стенки Л/П
4. Mocowania frontu / Front mounting / Крепления фасада
5. Boki L/P / Sides L/R / Боковины Л/П
6. Relinki – 2 szt. / Rails – 2 pc / Рейлинги – 2 шт.

## SZUFLADA NISKA / LOW DRAWER / НИЗКИЙ ЯЩИК

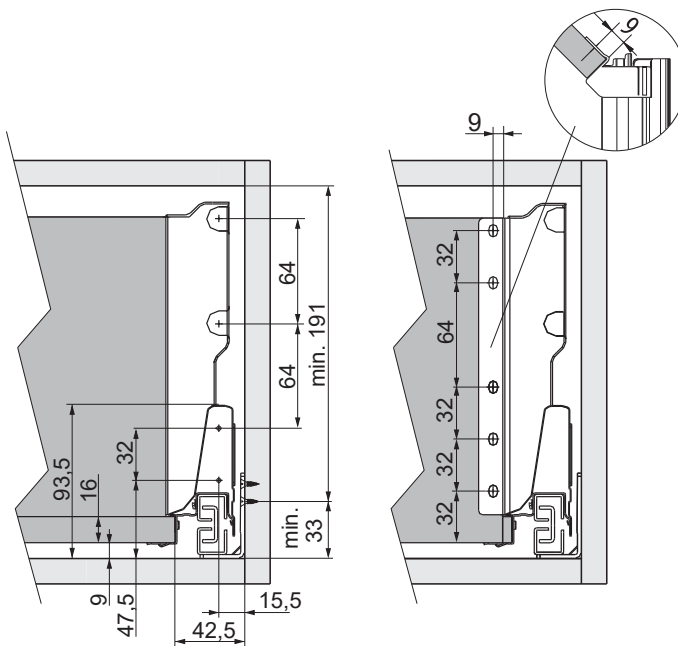


Wymiary ścianki tylnej  
Back panel dimensions  
Установочные размеры  
для задней стенки

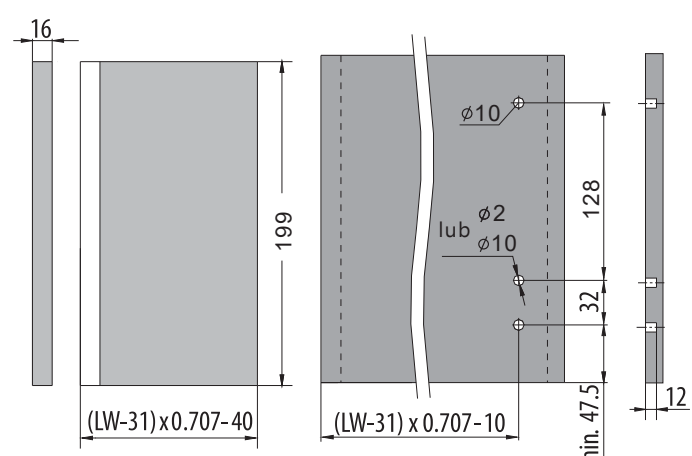


Wymiary montażowe frontu  
Front mounting  
Установочные размеры для  
фасада

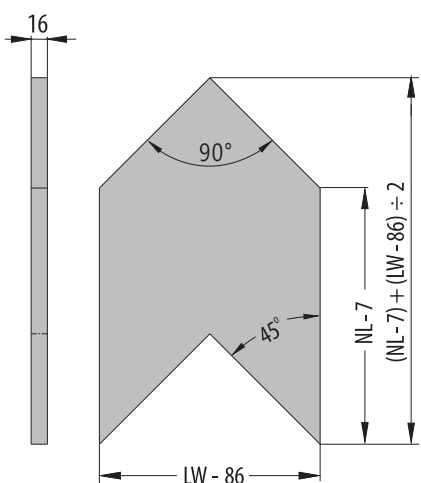
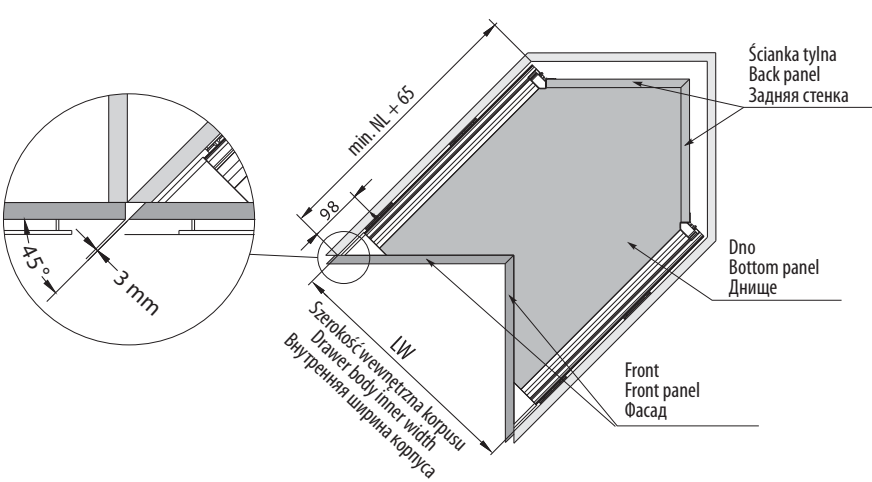
## SZUFLADA WYSOKA / HIGH DRAWER / ВЫСОКИЙ ЯЩИК



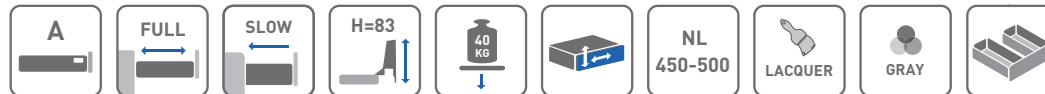
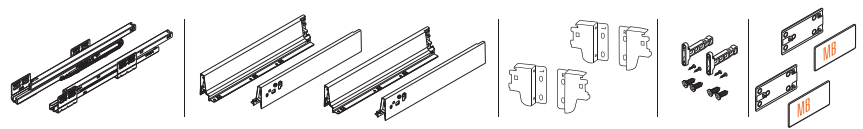
Wymiary ścianki tylnej  
Back panel dimensions  
Установочные размеры  
для задней стенки



Wymiary montażowe frontu  
Front mounting  
Установочные размеры для  
фасада



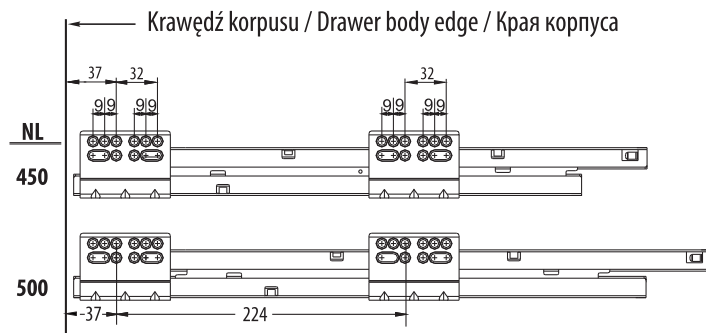
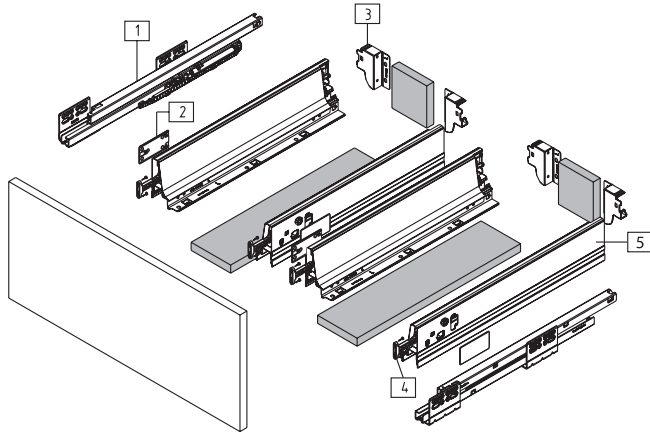
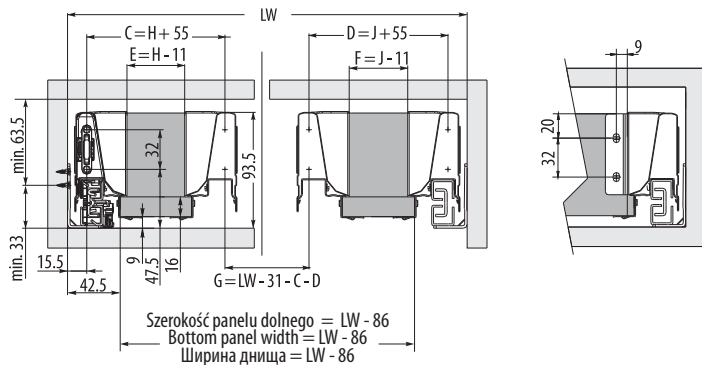
Wymiary dna  
Drawer bottom dimensions  
Размеры днища

**Modern Box pod zlewozmywak****Modern Box Under sink drawer – sets****Modern Box под мойку****KOMPLET SZUFLADY ZLEWOZMYWAKOWEJ / UNDER SINK DRAWER – SETS / ЯЩИК ПОД МОЙКУ**

	Szary / grey / серый
L 450 mm	PB-D-ZLE-450
L 500 mm	PB-D-ZLE-500

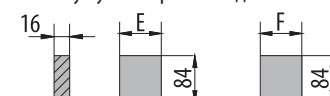
**WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Pozycje mocowania prowadnic w korpusie.  
Mounting positions in the drawer body.  
Позиции крепления направляющих к корпусу

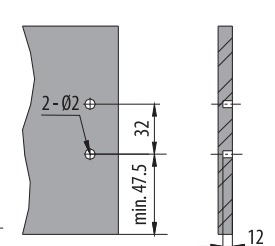
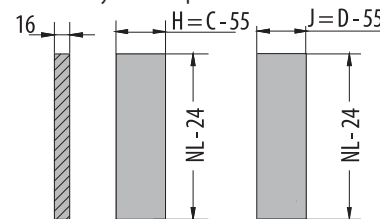
**Szerokość wewnętrzna korpusu / Drawer body width / Внутренняя ширина корпуса**

1. Prowadnice L/P / Slides L/R / Направляющие Л/П
2. Zaślepki L/P / Plugs L/R / Заглушки Л/П
3. Złączki tylne L/P / Back connectors L/R / Соединитель задней стенки Л/П
4. Mocowania frontu / Front mounting / Крепление фасада
5. Boki L/P / Sides L/R / Боковины Л/П

**Wymiary dna i tyłu szuflady**  
Drawers bottom and back dimensions  
Размеры днища и задней стенки

**Panel tylny / Back panel / Задняя стенка**

**Pozycje mocowania frontu**  
Mounting position front panel  
Установочные размеры фасада

**Panel dolny / Bottom panel / Нижняя панель****UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:**

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

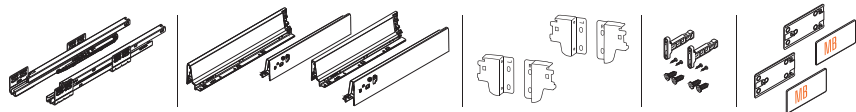
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

**Modern box pod zlewozmywak „U”  
Modern box Under sink drawer „U” – sets  
Modern Box под мойку с П-образным вырезом**



KOMPLET SZUFLADY ZLEWOZMYWAKOWEJ „U” / UNDER SINK DRAWER „U” – SETS / ЯЩИК ПОД МОЙКУ „U”  
- КОМПОНЕНТЫ

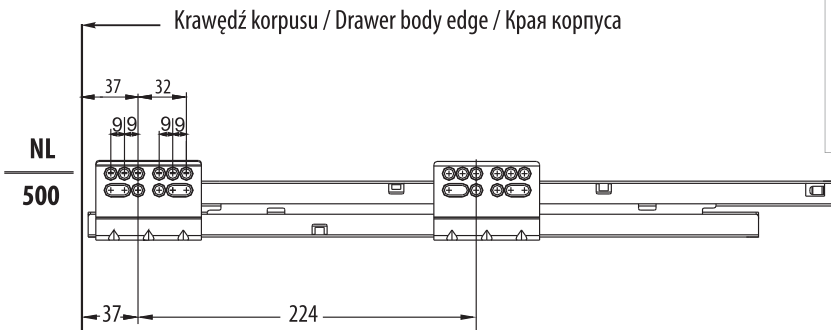


	Szary / grey / серый
L = 500 mm	PB-D-ULE-500

**WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ**

SZUFLADA MODERN BOX POD ZLEWOZMYWAK (NIEPEŁNE WYCIECIE) / UNDER SINK DRAWER WITH PARTIAL CUT /  
ЯЩИК MODERN BOX ПОД МОЙКУ С П-ОБРАЗНЫМ ВЫРЕЗОМ

Pozycje mocowania prowadnic w korpusie  
Mounting positions in the drawer body  
Позиции крепления направляющих к корпусу

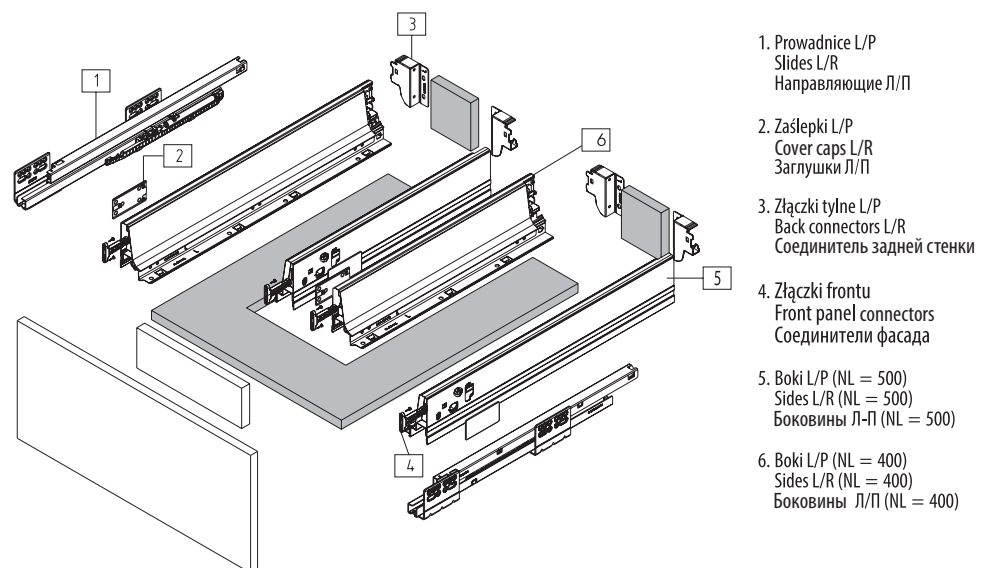


**UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION /  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:**

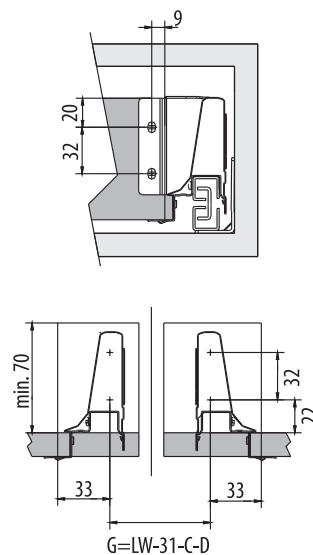
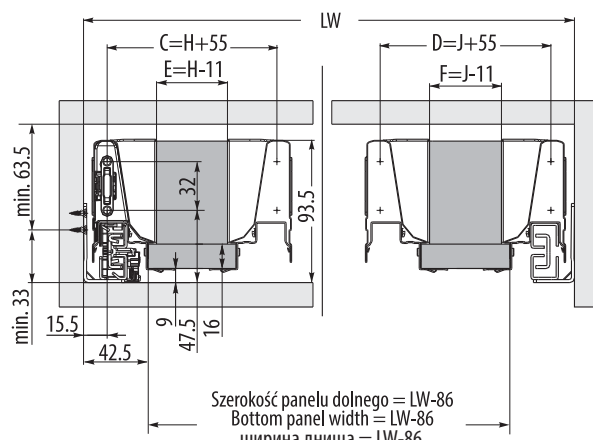
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.



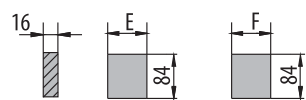
Szerokość wewnętrzna korpusu  
Drawer body width  
внутренняя ширина корпуса



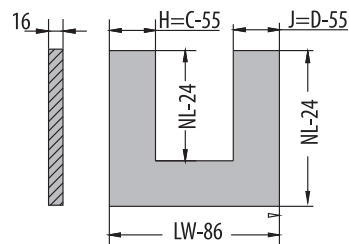
### WYMIARY ELEMENTÓW SZUFLADY Z PŁYTY 16 MM / DRAWER ELEMENTS DIMENSIONS FOR 16 MM BOARD / РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЯЩИКА ИЗ ДСП 16 ММ

Wymiary dna i tyłu szuflady  
Drawers bottom and back dimensions  
Размеры днища и задней стенки ящика

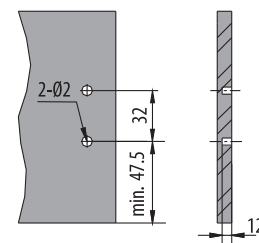
Panel tylny / Back panel / Задняя стенка



Panel dolny / Bottom panel / Нижняя панель



Pozycje mocowania frontu  
Mounting positions front panel  
Позиция крепления фасада





## Axis

### AXIS TO NOWA PROPOZYCJA DESIGNU I JAKOŚCI SZUFLADY.

Proste, wyraźne kontury i gładka powierzchnia boków idealnie wkomponują się w każdy model mebla. Dzięki ultracienkim płaszczyznom bocznym użytkownik zyskuje dodatkową przestrzeń wewnętrz szuflady. Sercem systemu jest niezawodna prowadnica, której precyza mechanizmu cichego domyku, pełen wysuw oraz wysoka ładowność zapewniają najwyższy komfort użytkowania mebla.

### AXIS IS A COMPLETELY NEW DRAWER SYSTEM OFFERING HIGH QUALITY AND UNIQUE DESIGN.

Straight, distinct contours and smooth sides, perfectly fit any type of furniture. Thanks to ultra thin drawer sides, users gain additional space inside the drawer. The system is based on reliable slides with silent shut mechanism, full extension and a high load capacity of 40 kg. Axis drawer system offers the ultimate comfort and reliability to fulfill users expectations.

### AXIS – ЭТО НОВОЕ СЛОВО В КАЧЕСТВЕ И ДИЗАЙНЕ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ.

Откройте для себя новую систему ящиков Axis и наслаждайтесь комфортом использования. Теперь, благодаря ультратонким боковинам, значительно увеличилось внутреннее пространство ящиков. Новая система Axis может выдержать нагрузку до 40 кг., а встроенная система амортизации закроет ящик мягко и бесшумно.

#### Cechy produktu / Features / Характеристика:

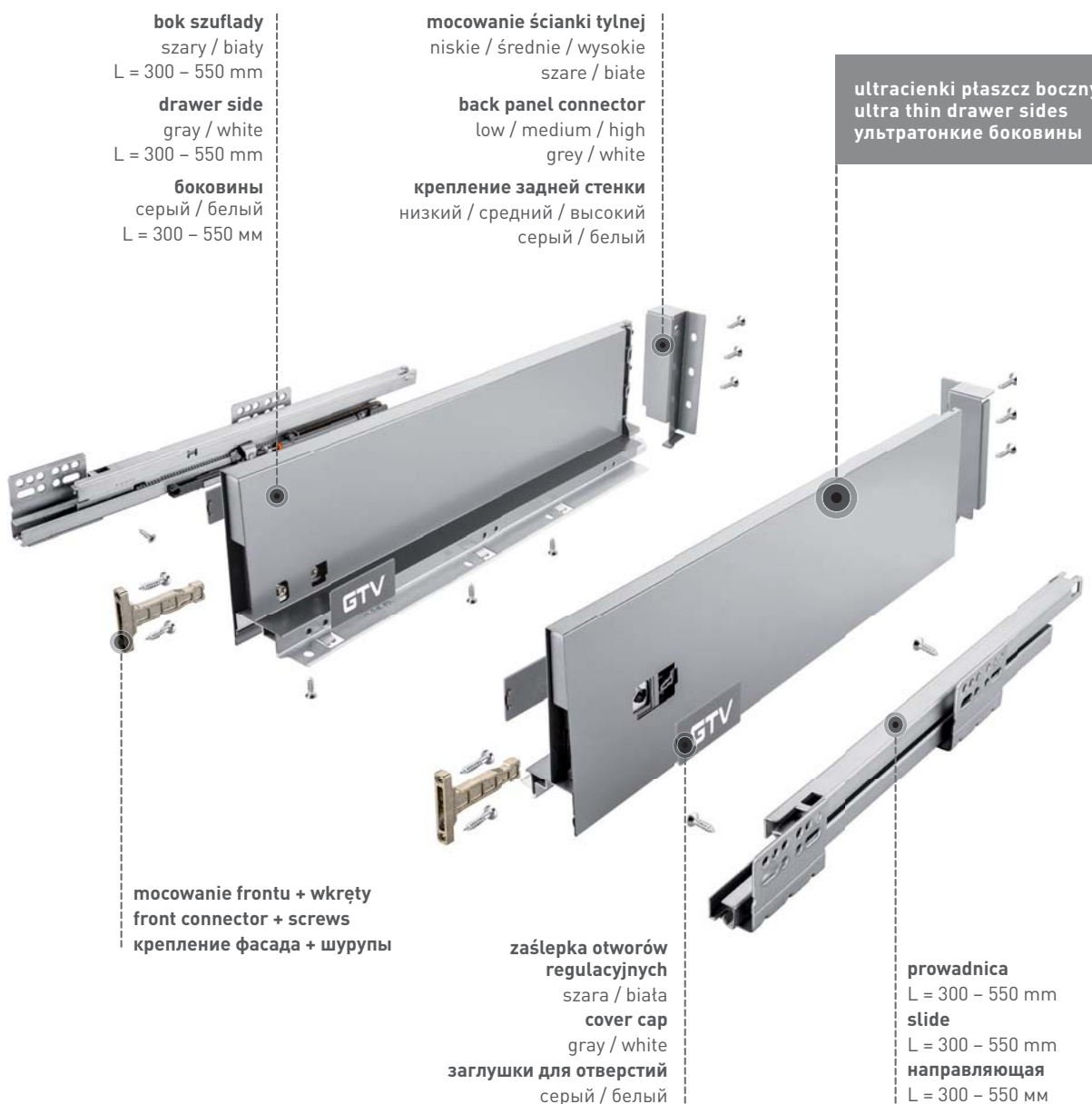
- Petny wysuw / Full sliding / Полное выдвижение
- Funkcja spowolnienia przy zamknięciu / Soft close / Функция бесшумного закрывания
- Ładowność / Load capacity / Нагрузка: 40 kg / кг
- Regulacja (pion i poziom) / Adjustment (vertically and horizontally) / Регулировка по горизонтали и вертикали

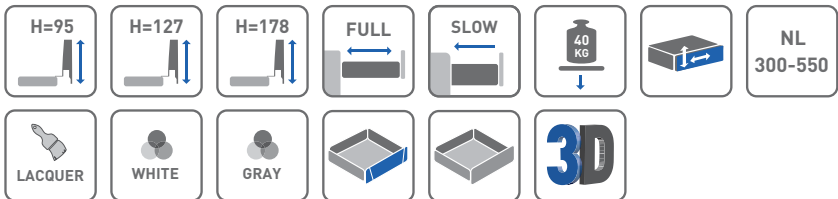
L = 300 - 550 mm / мм

stal / steel / сталь

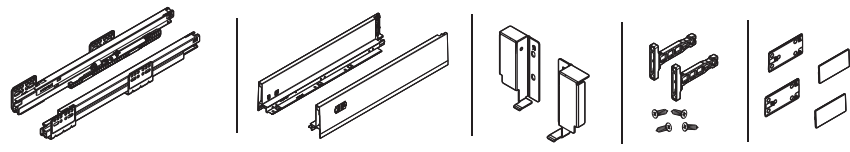
biały / white / белый , szary / gray / серый

## SKŁAD ZESTAWU / SET / КОМПЛЕКТАЦИЯ



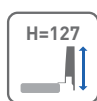
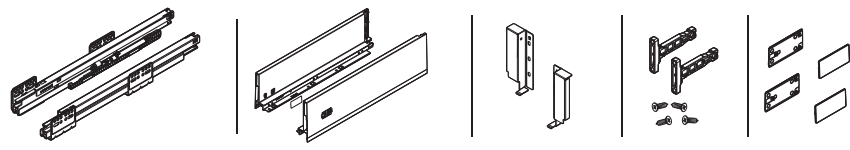
**Axis**

KOMPLET SZUFLADY NISKIEJ „A” / LOW DRAWER SET „A” / НИЗКИЙ ЯЩИК „А”



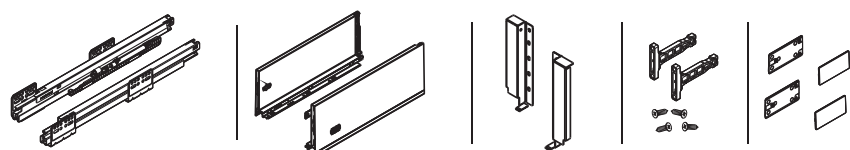
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 300 mm	PB-AXIS-KPL300A	PB-AXIS-KPL300A1
L 350 mm	PB-AXIS-KPL350A	PB-AXIS-KPL350A1
L 400 mm	PB-AXIS-KPL400A	PB-AXIS-KPL400A1
L 450 mm	PB-AXIS-KPL450A	PB-AXIS-KPL450A1
L 500 mm	PB-AXIS-KPL500A	PB-AXIS-KPL500A1
L 550 mm	PB-AXIS-KPL450A	PB-AXIS-KPL450A1

KOMPLET SZUFLADY ŚREDNIEJ „B” / MEDIUM DRAWER SET „B” / СРЕДНИЙ ЯЩИК „Б”



	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 300 mm	PB-AXIS-KPL300B	PB-AXIS-KPL300B1
L 350 mm	PB-AXIS-KPL350B	PB-AXIS-KPL350B1
L 400 mm	PB-AXIS-KPL400B	PB-AXIS-KPL400B1
L 450 mm	PB-AXIS-KPL450B	PB-AXIS-KPL450B1
L 500 mm	PB-AXIS-KPL500B	PB-AXIS-KPL500B1
L 550 mm	PB-AXIS-KPL550B	PB-AXIS-KPL550B1

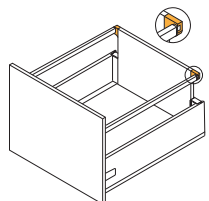
KOMPLET SZUFLADY WYSOKIEJ „C” / HIGH DRAWER SET „C” / ВЫСОКИЙ ЯЩИК „С”



	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 300 mm	PB-AXIS-KPL300C	PB-AXIS-KPL300C1
L 350 mm	PB-AXIS-KPL350C	PB-AXIS-KPL350C1
L 400 mm	PB-AXIS-KPL400C	PB-AXIS-KPL400C1
L 450 mm	PB-AXIS-KPL450C	PB-AXIS-KPL450C1
L 500 mm	PB-AXIS-KPL500C	PB-AXIS-KPL500C1
L 550 mm	PB-AXIS-KPL550C	PB-AXIS-KPL550C1

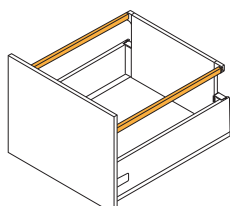
## AKCESORIA / ACCESSORIES / АКСЕССУАРЫ

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, NISKA / INNER FRONT CONNECTOR LOW / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, НИЗКИЙ



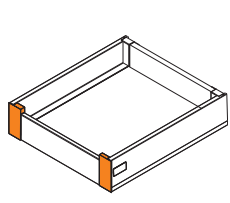
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
1 kpl. = 2 szt. 1 set = 2 pcs. 1 комп. = 2 шт.	PB-AXIS-U2R0-00	PB-AXIS-U2R0-10

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, NISKA / INNER FRONT CONNECTOR LOW / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, НИЗКИЙ



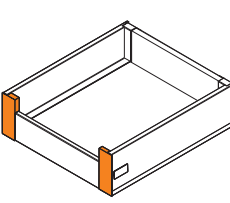
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L 450 mm	PB-AXIS-RELKW450	PB-AXIS-RELKW450-10
L 500 mm	PB-AXIS-RELKW500	PB-AXIS-RELKW500-10

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, NISKA / INNER FRONT CONNECTOR LOW / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, НИЗКИЙ



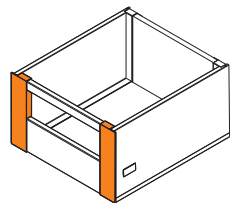
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Szuflada niska „A” Low drawer „A” Низкий ящик „А”	PB-AXIS-WEWMOCA	PB-AXIS-WEWMOCA1

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, ŚREDNIA / INNER FRONT CONNECTOR MEDIUM / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, СРЕДНИЙ



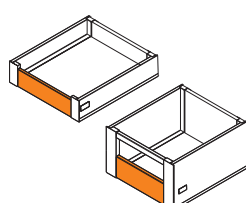
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Szuflada średnia „B” Medium drawer „B” Средний ящик „В”	PB-AXIS-WEWMOCB	PB-AXIS-WEWMOCB1

## ZŁĄCZKA FRONTU WEWNĘTRZNEGO, WYSOKA / INNER FRONT CONNECTOR HIGH / СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ, ВЫСОКИЙ



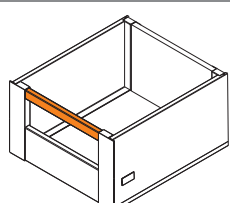
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
Szuflada wysoka „C” High drawer „C” Высокий ящик „С”	PB-AXIS-WEWMOCC	PB-AXIS-WEWMOCC1

## PANEL PRZEDNI FRONTU WEWNĘTRZNEGO / FRONT PANEL / ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



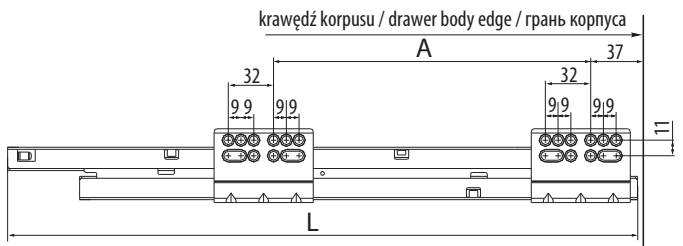
	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L = 1100 mm	PB-AXIS-PANELWEW	PB-AXIS-PANELWEW-10

## RELING POPRZECZNY / TRANSVERSE RAILS / ПОПЕРЕЧНЫЙ РЕЙЛИНГ



	Szary / grey / серый	Biały / white / белый
L = 1054 mm	PB-AXIS-RP-1100	PB-AXIS-RP-1100-10

## WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



NL	L	A	B
300	295	128	297
350	345	128	347
400	395	192	397
450	445	224	447
500	495	224	497
550	545	224	547



Bok / side / боковины	C
Niski / low / низкие	95
Średni / medium / средние	127
Wysoki / high / высокие	176

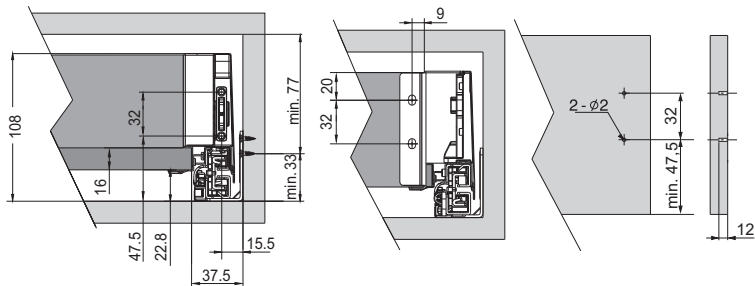
### UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ :

Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.

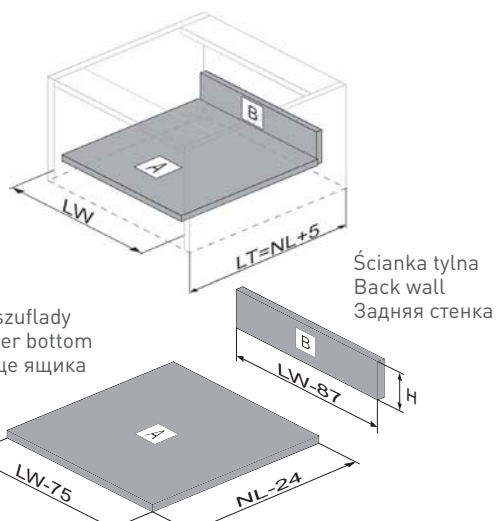
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.

Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей.

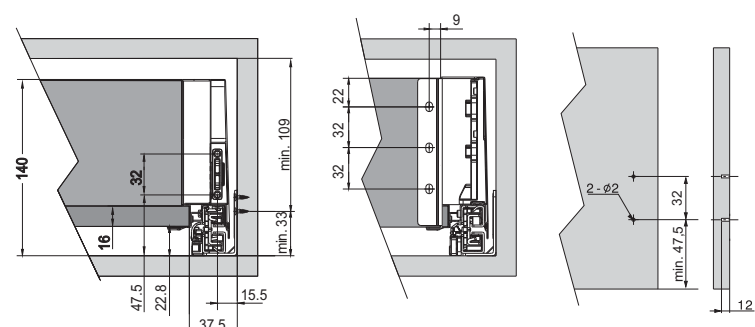
### WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY NISKIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR LOW DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ НИЗКОГО ЯЩИКА



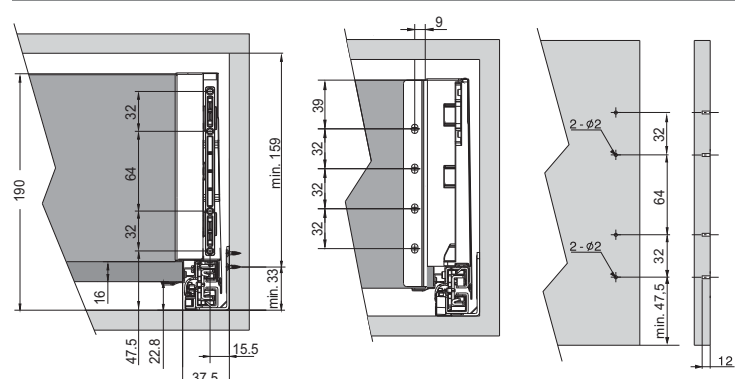
### WYMIARY ELEMENTÓW ŚCIANKI TYLNEJ I DNA SZUFLADY DLA PŁYTY 16 MM / MOUNTING DIMENSIONS OF DRAWER BACK AND BOTTOM FOR 16 MM BOARD / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ И ДНИЩА ЯЩИКА ДЛЯ ПЛИТЫ 16 ММ



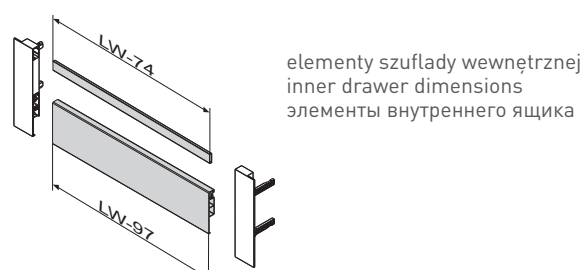
### WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY ŚREDNIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR MEDIUM DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ СРЕДНЕГО ЯЩИКА



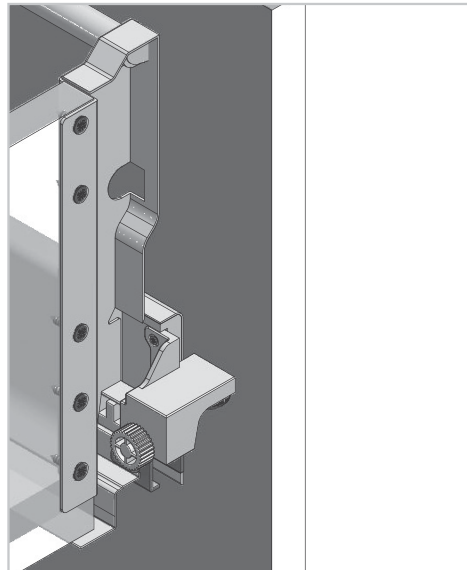
### WYMIARY MONTAŻOWE DLA SZUFLADY WYSOKIEJ / MOUNTING DIMENSIONS FOR HIGH DRAWER / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫСОКОГО ЯЩИКА



H = 84 mm	Szuflada niska / low drawer / низкий ящик
H = 116 mm	Szuflada średnia / medium drawer / средний ящик
H = 167 mm	Szuflada wysoka / high drawer / высокий ящик



**Rolka stabilizująca do szuflad Modern Box**  
**Stabilizer for Modern Box drawers**  
**Стабилизирующий механизм для ящиков Modern Box**

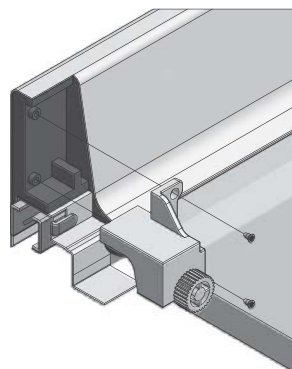


**PARAMTRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКА**

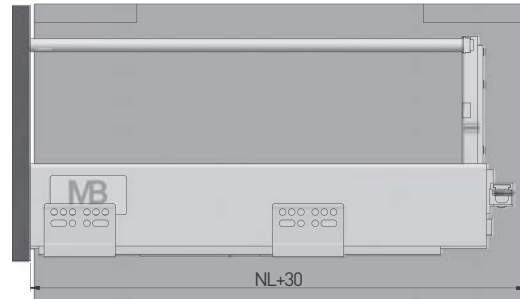


**PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

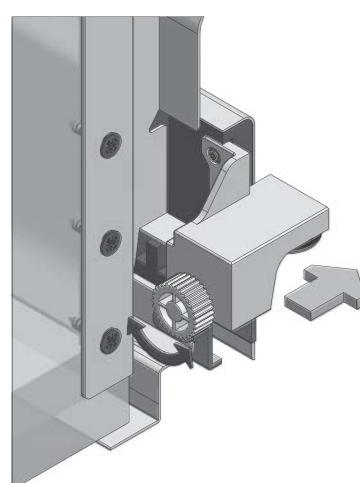
montaż / mounting / монтаж



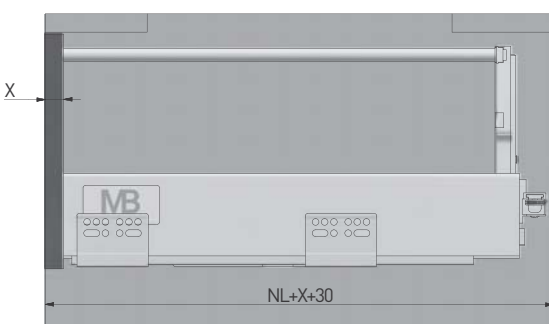
szuflada standowa / standard drawer  
стандартный ящик



regulacja / adjustment / регулировка



szuflada wewnętrzna / inner drawer  
внутренний ящик



$x$  = grubość frontu  
drawer front thickness  
толщина фасада

NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина направляющей

# **SYSTEMY PRZESUWNE**

## **SLIDING DOOR SYSTEMS**

### **КАЧЕСТВО РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ**

SYSTEMY BEZRAMOWE  
FRAMELESS SYSTEMS  
БЕЗРАМНЫЕ СИСТЕМЫ

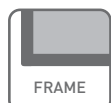
SYSTEMY RAMOWE  
FRAME SYSTEMS  
РАМНЫЕ СИСТЕМЫ

SYSTEMY NAWIERZCHNIOWE  
SURFACE – MOUNTED SYSTEMS  
СИСТЕМЫ ВЕРХНЕГО ПОДВЕСА

SYSTEMY PRZEJŚCIOWE  
PASSAGE SYSTEMS  
СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ  
МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ



## OBJAŚNIENIA IKON / ICONS EXPLANATION / РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ



systemy ramowe  
frame system  
рамная система

łożysko kulkowe  
ball bearing  
шарикоподшипник

1500-2700 mm



systemy bezramowe  
frameless system  
безрамная система

50 KG

maksymalne obciążenie  
maximum load  
нагрузка на фасад



wysokość drzwi  
door height  
высота двери



zastosowanie do szkła  
appliance glass  
стекло



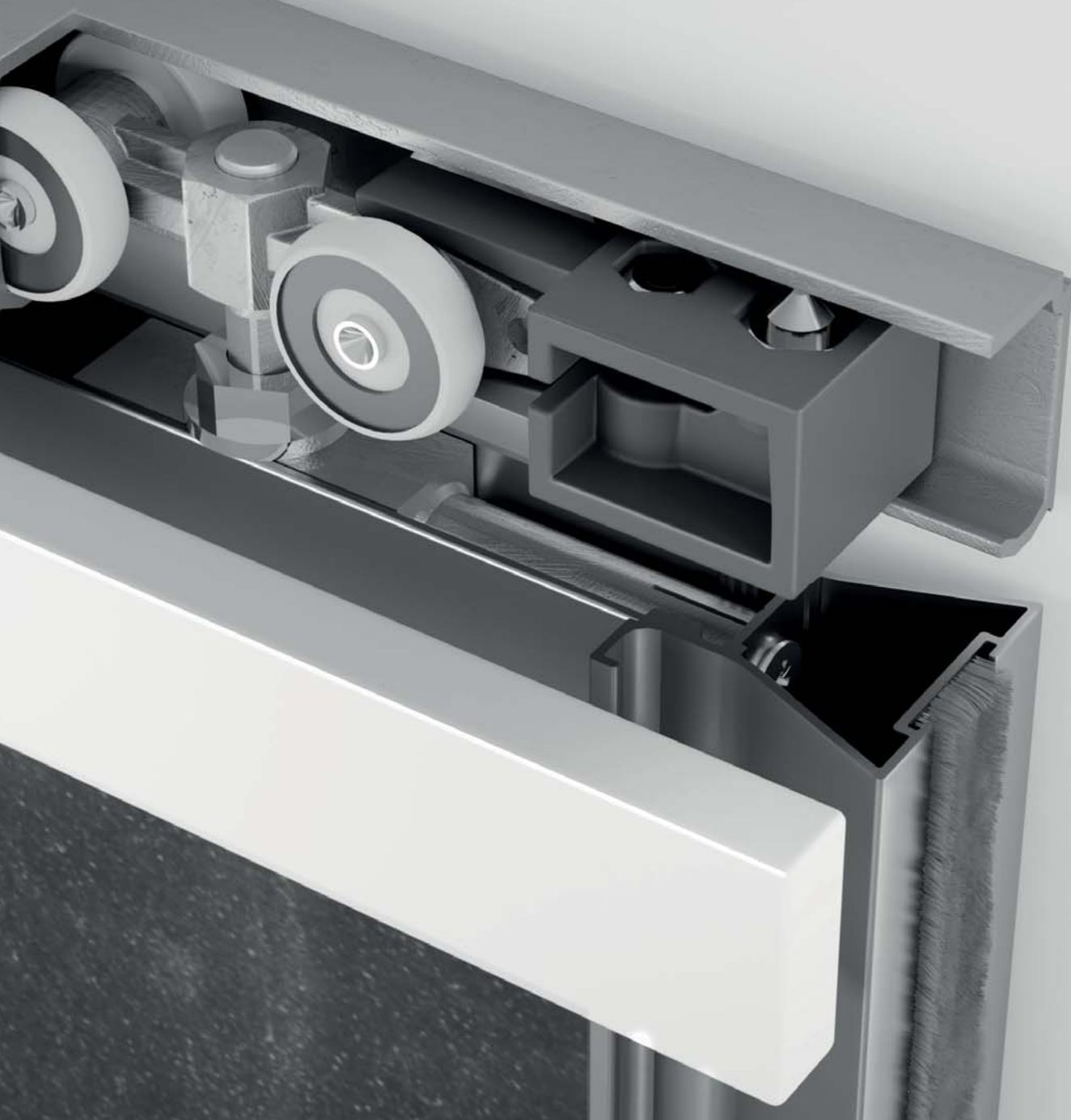
głębokość systemu  
system depth  
установка без инструментов



zastosowanie do płyty  
appliance panel  
применение к плите



grubość drzwi  
door thickness  
толщина двери



# Systemy bezramowe

## Frameless systems

### Безрамные системы

Linia okuc do montażu drzwi przesuwnych w szafach i garderobach, których konstrukcja nośna oparta została na wypełnieniu drzwi. W tej technologii montażu drzwi rączki można wykorzystać jako uchwyt do okucia płyty o grubości 18 mm lub 16 mm, do której bezpośrednio przykręcane są wózki drzwi. W systemach tych można zastosować nie tylko płytę meblową, ale również szkło, które przyklejane jest do płyty 12 mm, i w tym zestawieniu idealnie sprawdzi się system NOVO (12+4).

Szeroki wybór rączek, których design dopasowany jest do nowoczesnych wnętrz, dzięki ergonomicznej budowie gwarantuje doskonałą funkcjonalność systemu. Najwyższej jakości systemy jezdne zapewnią zaś niezwykle płynny ruch i cichą pracę. Wszystkie systemy bezramowe przeznaczone są do wypełnień, których ciężar jednego skrzydła nie przekracza 50 kg.

A line of sliding door hardware for wardrobe and closets which structure is based on the door filling. The door handles function as holders for the filling. Suitable for furniture boards 18 mm or 16 mm thick, to which the rollers are directly attached. If using the NOVO (12+4) system, the door filling can also be glass, glued to a 12 mm board.

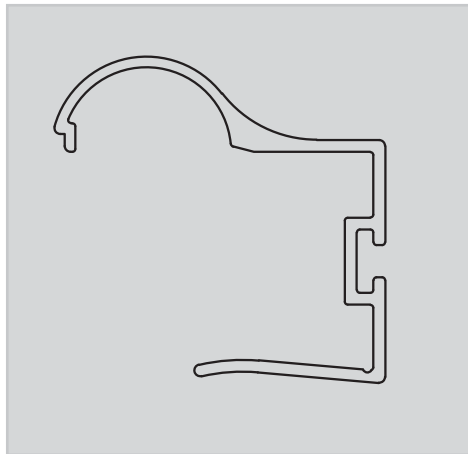
Wide variety of handles gives the possibility to design a closet, that will fit any interior. Highest quality, trouble-free components ensure smooth movement and quiet operation. Maximum weight of one door should not exceed 50 kg.

Система профилей для сборки раздвижных дверей в шкафах-купе и гардеробных, несущая конструкция которых опирается на наполнение дверей. В такой технологии сборки дверей профиль-ручки можно использовать как обрамление плиты ДСП толщиной 18 или 16 мм. В этих системах можно использовать также стекло, которое наклеивается на плиту 12 мм. В таком случае идеально подойдет ручка NOVO 2 (12+4 мм).

Дизайн профиль-ручек отлично вписывается в современный интерьер, а эргономичность делает систему невероятно функциональной. Все безрамные системы предназначены для дверей весом до 50 кг.



## ERGO (18)



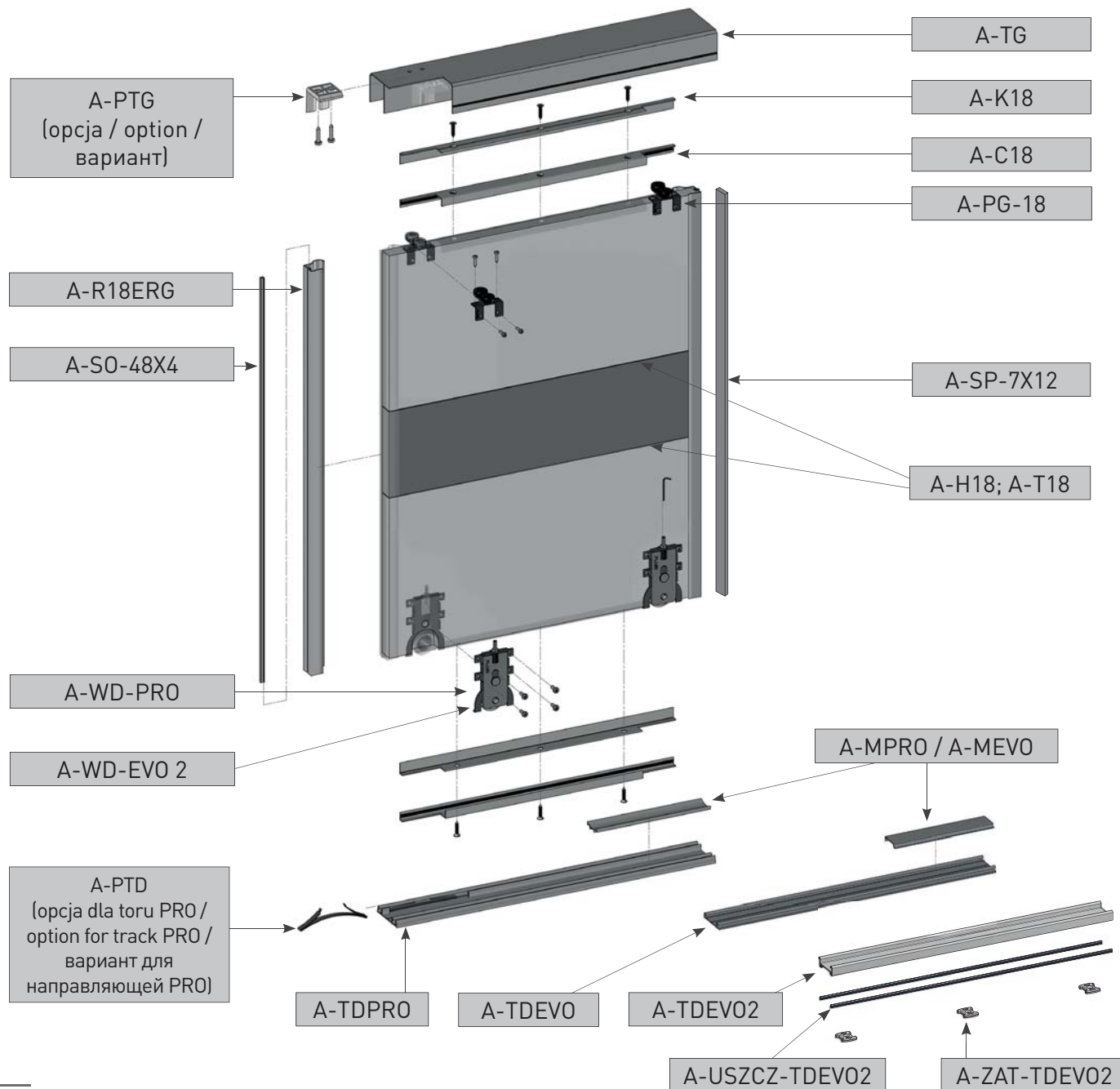
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

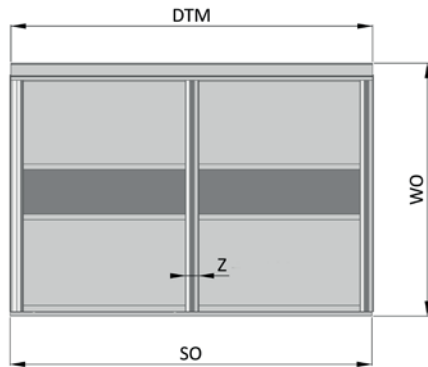


			170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
Rączka ERGO Handle ERGO Профиль-ручка ERGO			-	-	A-R18ERG-270-05	-	-	-
			-	-	A-R18ERG-270-90	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05	
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90	
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм		-	-	-	A-K18-300-05	-	-	-
		-	-	-	A-K18-300-90	-	-	-
Profil C 18 mm C-profile 18 mm Профиль С 18 мм		-	-	-	A-C18-300-S-05	-	-	-
		-	-	-	A-C18-300-S-90	-	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм		-	-	-	A-T18-300-05	-	-	-
		-	-	-	A-T18-300-90	-	-	-
Profil H 18 mm H-profile 18 mm Профиль Н 18 мм		-	-	-	A-H18-300-05	-	-	-
		-	-	-	A-H18-300-90	-	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05	
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90	
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-	
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-	
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05	
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90	
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-	
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-	
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05	
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90	

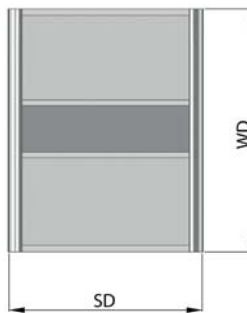
Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 4,8 x 4 Buffer strip 4,8 x 4 Буферная щётка 4,8 x 4	Szczotka przeciwkurzowa z klejem 7 x 12 Anti-dust strip with glue 7 x 12 Противопылевая щётка на клеевой основе 7 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEV02	A-PTG	A-PTD	A-SO-48X4	A-SP-7X12	A-USCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

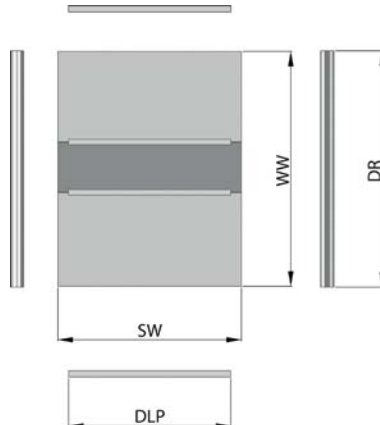
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 28 mm / overlap width, Z = 28 mm /ширина перехлеста, Z = 28 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

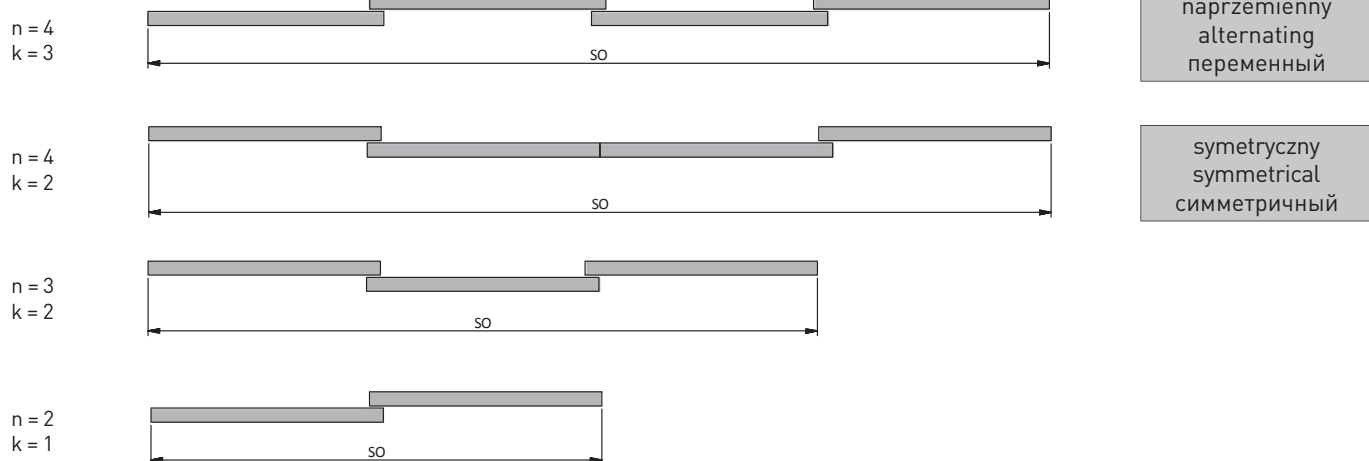
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 28 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	SD = $\frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	SD = $\frac{[SO + 25]}{2}$	SD = $\frac{[SO + 53]}{3}$	SD = $\frac{[SO + 53]}{4}$	SD = $\frac{[SO + 81]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 28 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	SD = $\frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	SD = $\frac{[SO + 28]}{2}$	SD = $\frac{[SO + 56]}{3}$	SD = $\frac{[SO + 56]}{4}$	SD = $\frac{[SO + 84]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения дверного полотна

Szerokość wypełnienia / Width of filling / Ширина наполнения дверного полотна	$SW = SD - 7$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	$WW = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

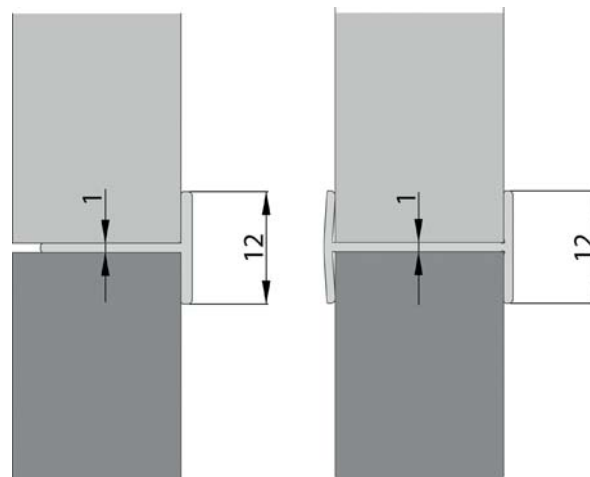
Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Расчет длины алюминиевых профилей

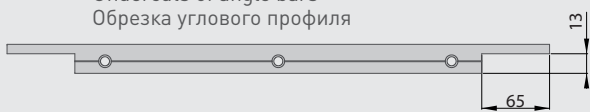
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 53$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

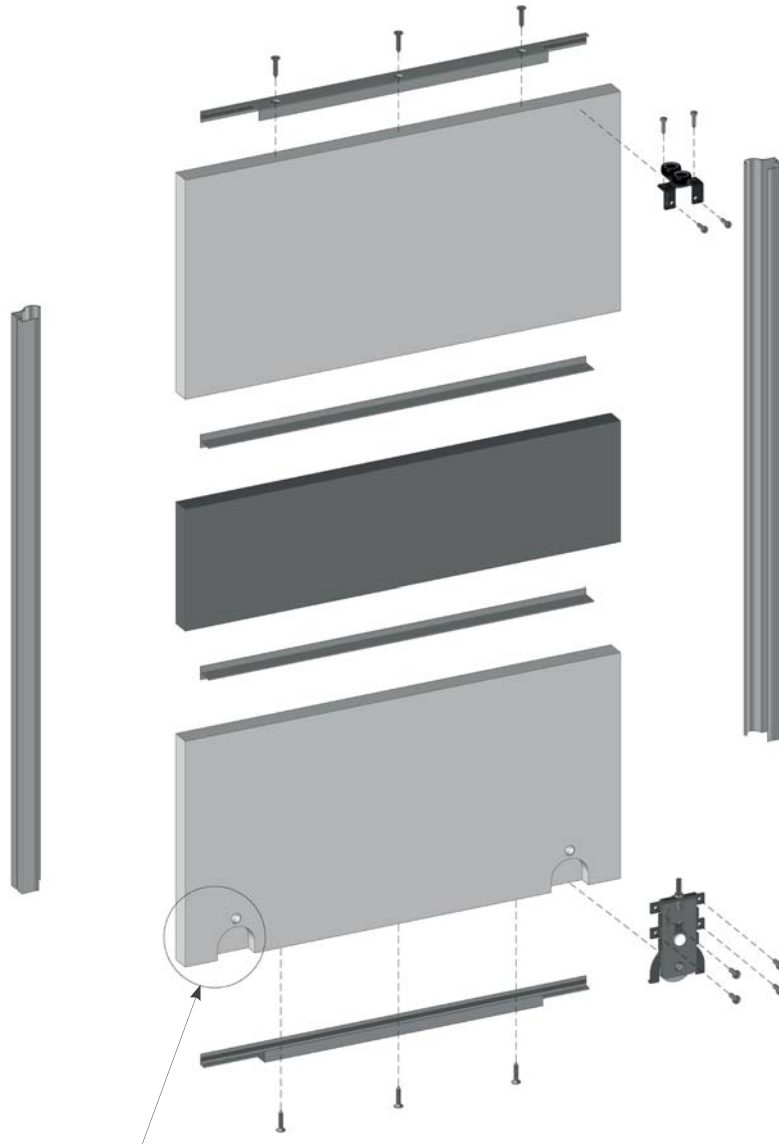
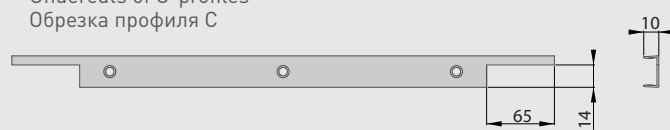
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С

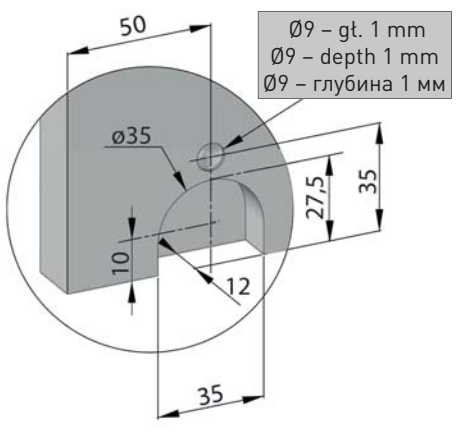


Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

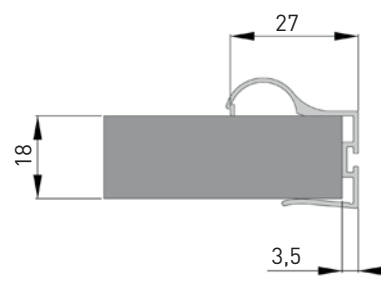
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



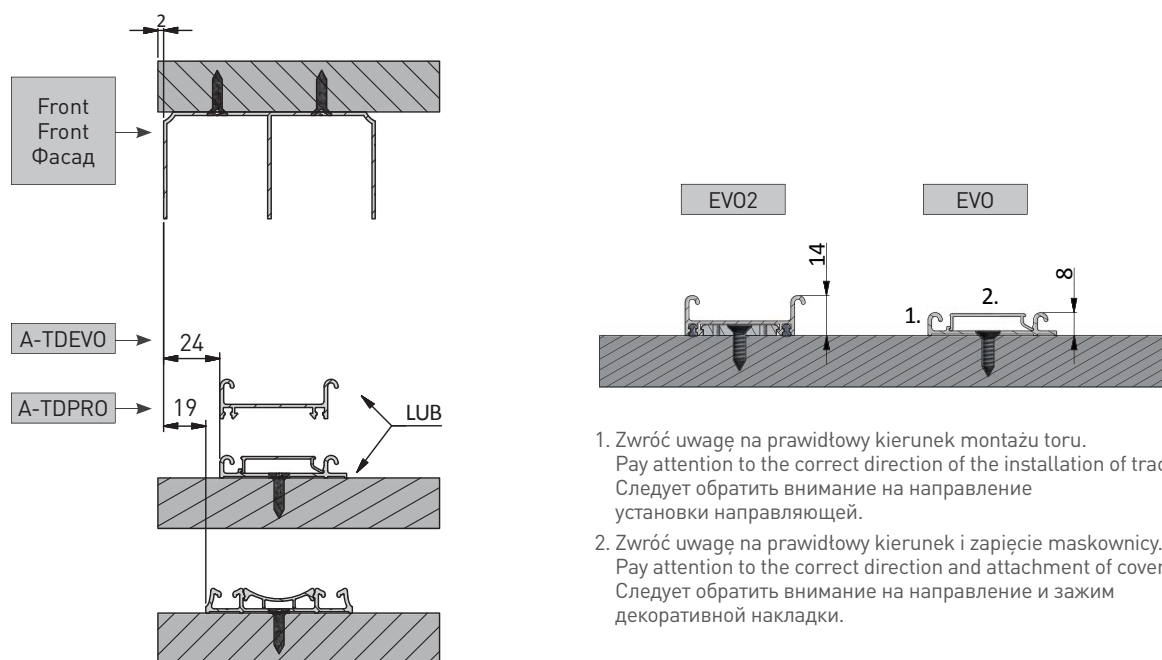
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.



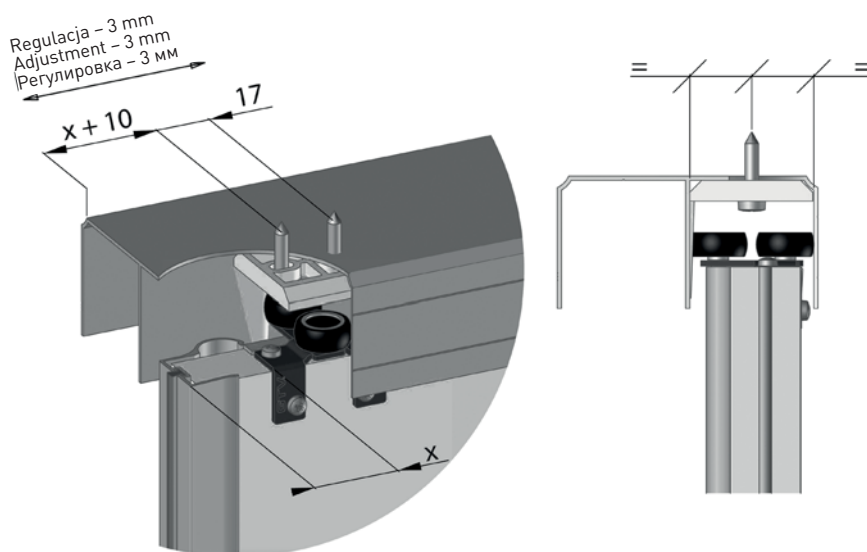
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

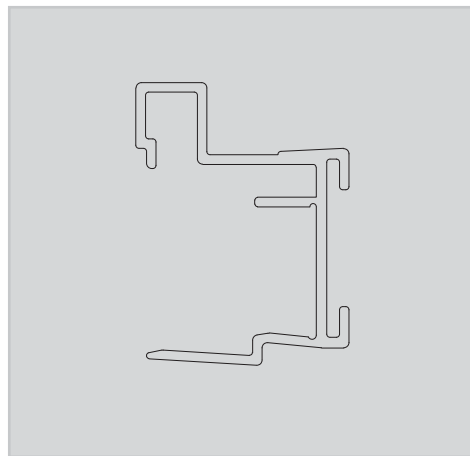
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## GEO (18)



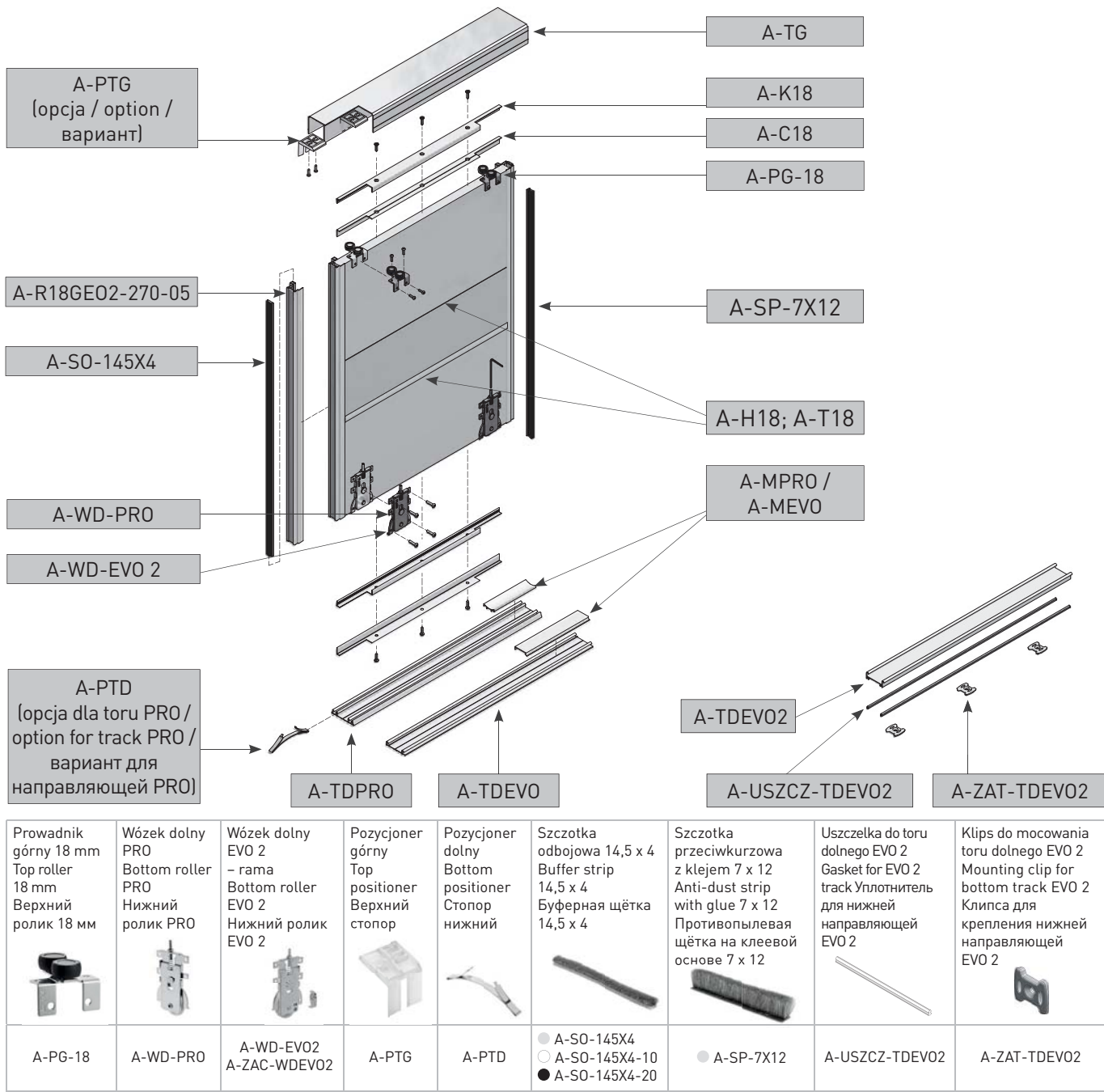
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



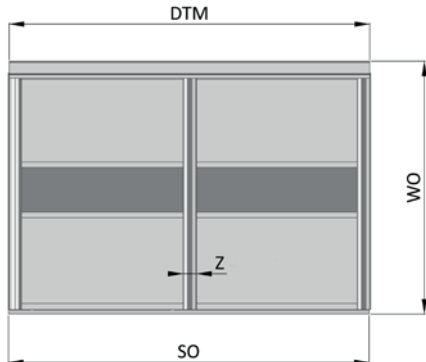
SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



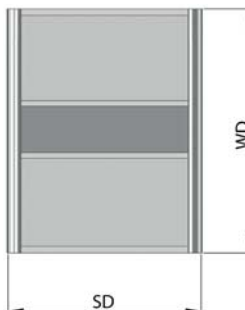
			170 cm		235 cm		270 cm		300 cm		405 cm		600 cm
Rączka GEO Handle GEO Профиль-ручка GEO 		-	-	-	-	-	A-R18GEO2-270-05	-	-	-	-	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая 		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	-	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05	-	-	-	-
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм 		-	-	-	-	-	-	A-K18-300-05	-	-	-	-	-
Profil C 18 mm C-profile 18 mm Профиль С 18 мм 		-	-	-	-	-	-	A-C18-300-S-05	-	-	-	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм 		-	-	-	-	-	-	A-T18-300-05	-	-	-	-	-
Profil H 18 mm H-profile 18 mm Профиль Н 18 мм 		-	-	-	-	-	-	A-H18-300-05	-	-	-	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO 		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	-	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05	-	-	-	-
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO 		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	-	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-	-	-	-	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO 		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	-	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05	-	-	-	-
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO 		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	-	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-	-	-	-	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2 		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	-	-	A-TDEVO 2-300-05	A-TDEVO 2-405-05	A-TDEVO2-600-05	-	-	-	-

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

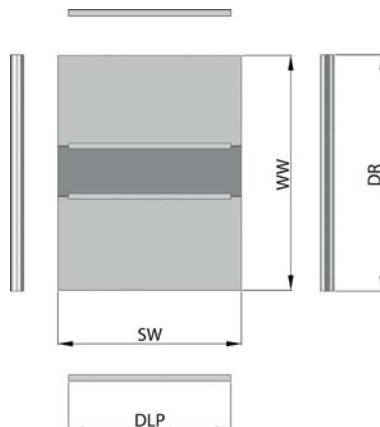
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 20 mm / overlap width, Z = 20 mm / ширина перехлеста, Z = 20 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

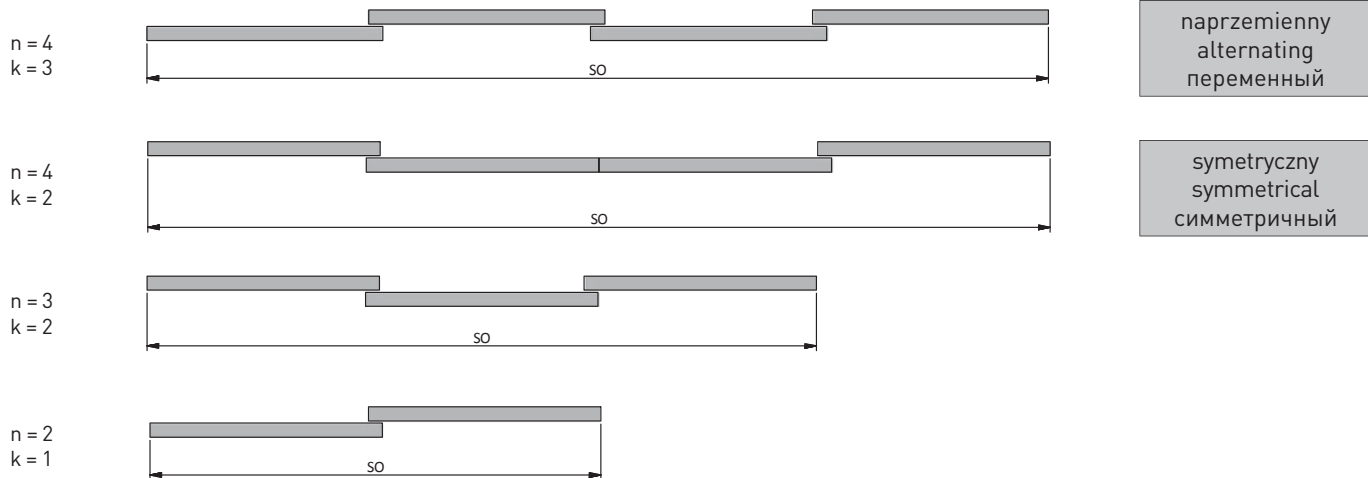
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 20 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 17]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 37]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 37]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 57]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 20 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 20]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 40]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 40]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 60]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения дверного полотна

Szerokość wypełnienia / Width of filling / Ширина наполнения	$SW_{18} = SD - 18$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения с угловым профилем или профилем С	$WW_{LC} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

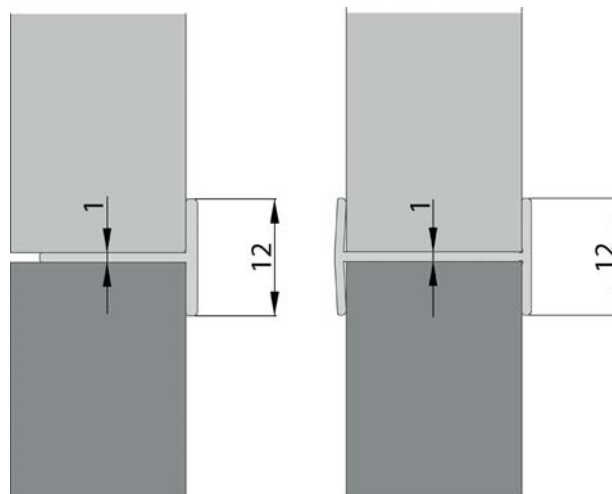
Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
 If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
 При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длины алюминиевых профилей

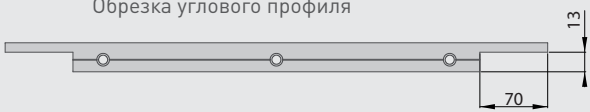
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 38$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

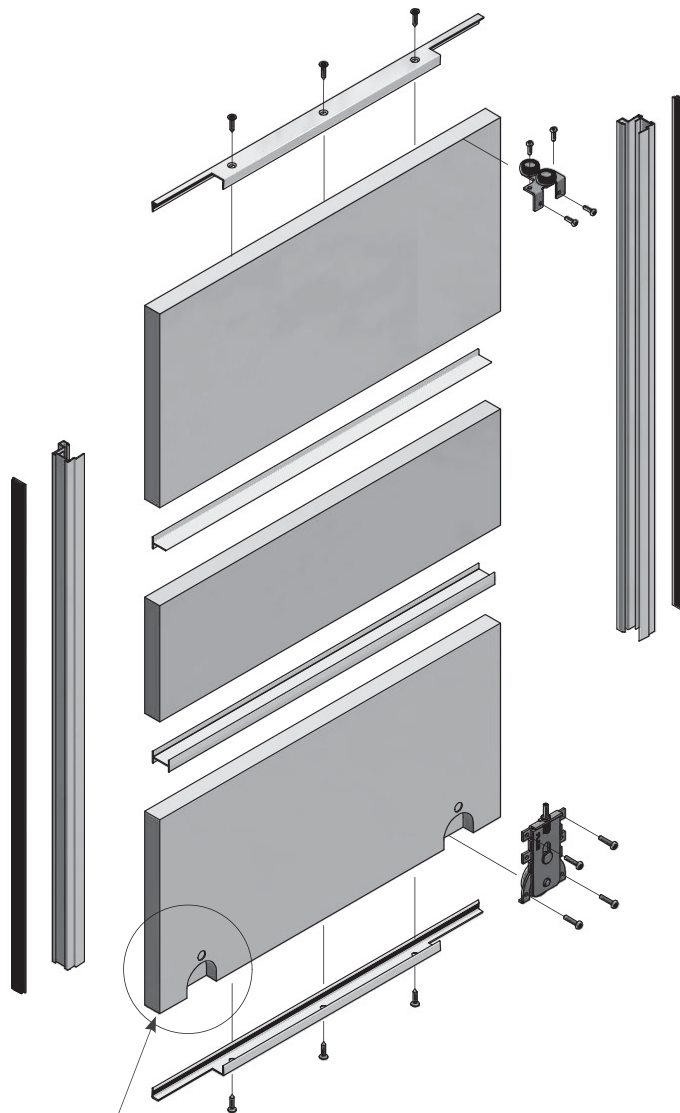
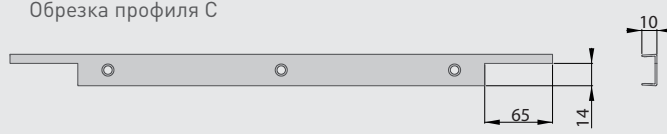
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля

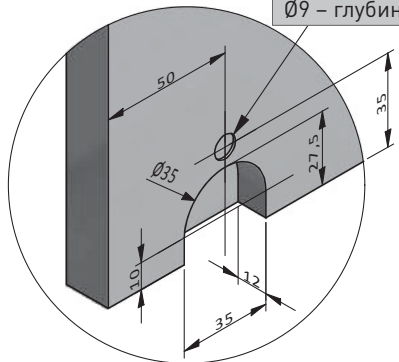


Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

$\varnothing 9$  – gł. 1 mm  
 $\varnothing 9$  – depth 1 mm  
 $\varnothing 9$  – глубина 1 мм



Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).

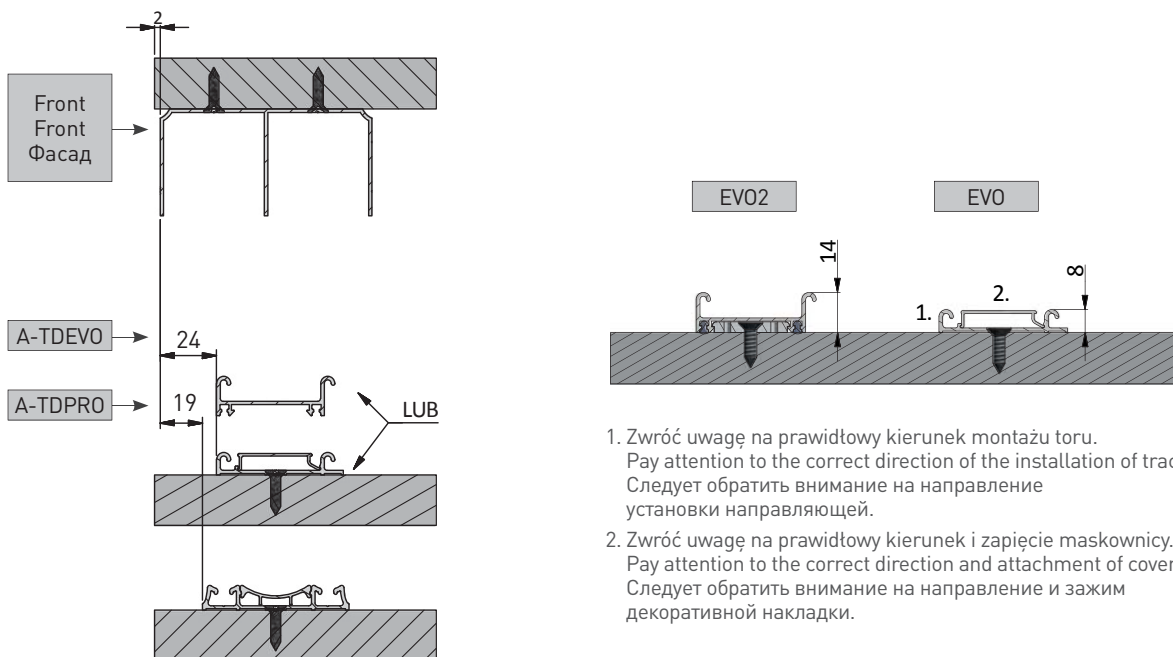
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek dołączonymi do zestawu wkrętami.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller with the delivered screws.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.



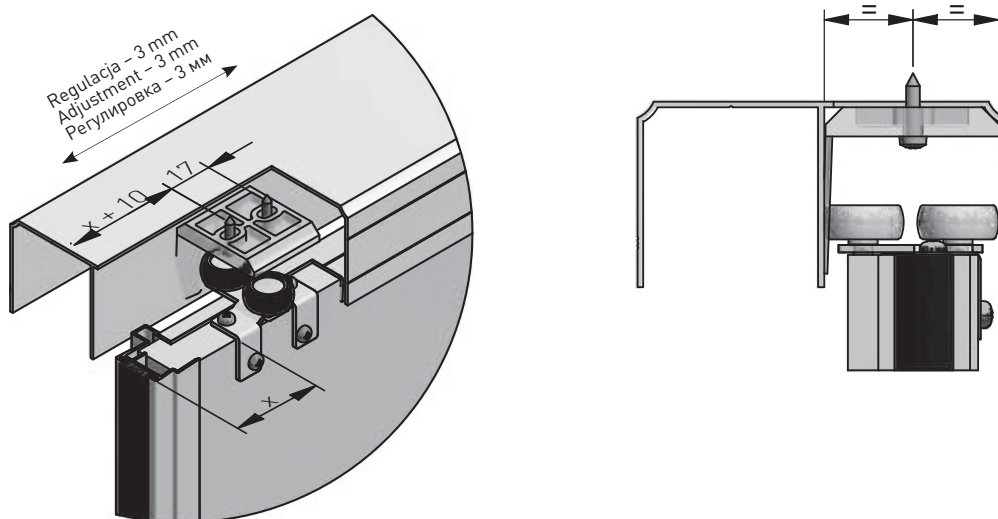
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

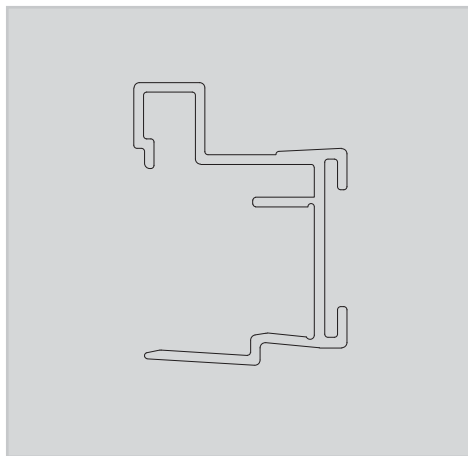
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## GEO (12 + 4)



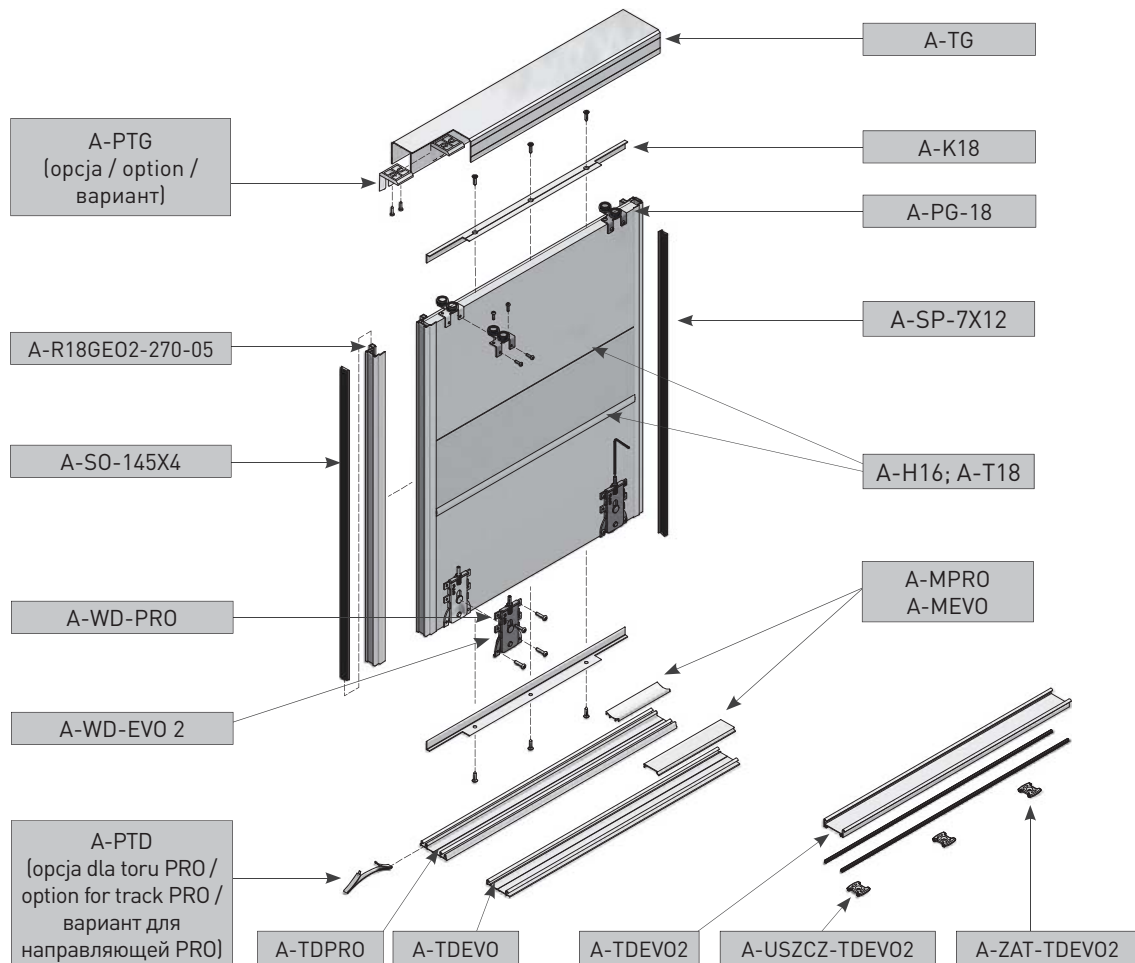
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

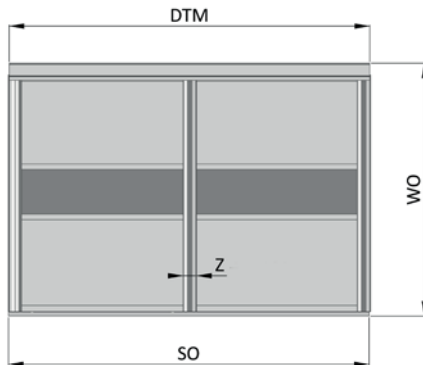


Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 – rama Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Нижний стопор	Szczotka odbijowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa z klejem 7 x 12 Anti-dust strip with glue 7 x 12 Противопылевая щётка на клеевой основе 7 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEV02	A-PTG	A-PTD	● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-7X12	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

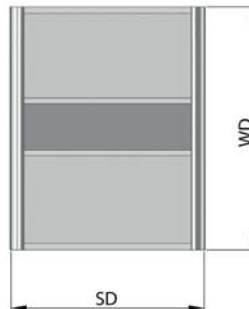
			170 cm		235 cm		270 cm		300 cm		405 cm		600 cm
Rączka GEO Handle GEO Профиль-ручка GEO			-	-	-	-	A-R18GE02-270-05	-	-	-	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая			A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	-	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05	-	-	-
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм			-	-	-	-	-	A-K18-300-05	-	-	-	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм			-	-	-	-	-	A-T18-300-05	-	-	-	-	-
Profil H 16 mm H-profile 16 mm Профиль H 16 мм			-	-	-	-	-	A-H16-300-05	-	-	-	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO			A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	-	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05	-	-	-
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO			A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	-	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-	-	-	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO			A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	-	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05	-	-	-
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO			A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	-	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-	-	-	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2			A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	-	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05	-	-	-

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

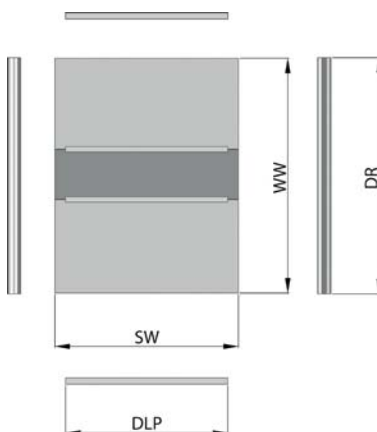
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 20 mm / overlap width, Z = 20 mm / ширина перехлеста, Z = 20 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

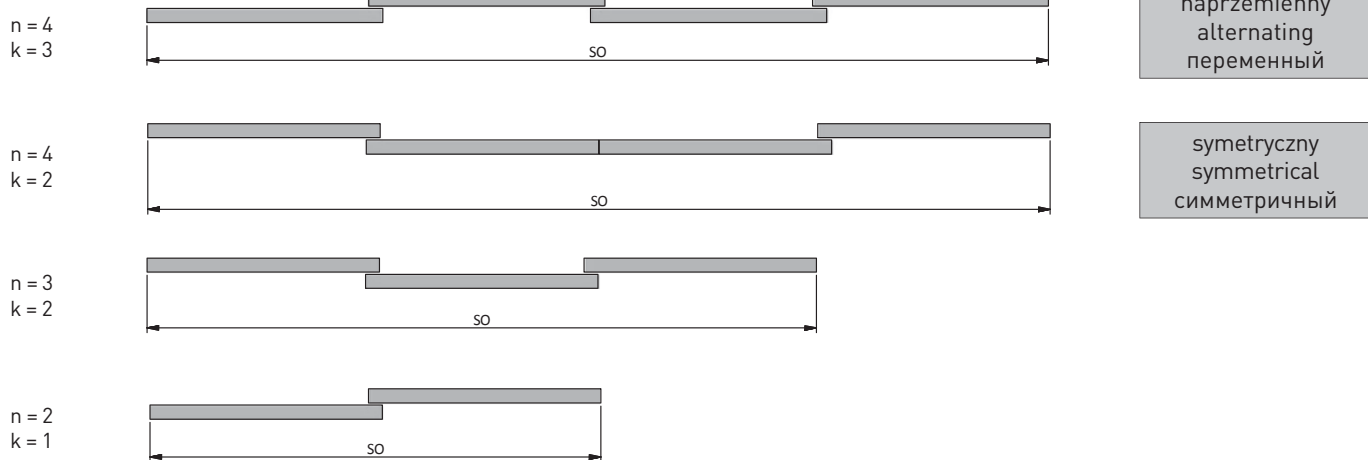
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 20 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 17)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 37)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 37)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 57)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 20 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 20)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 40)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 40)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

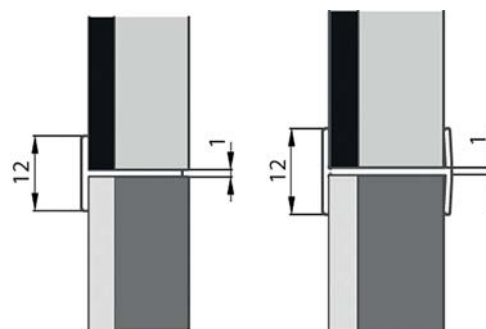


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #12 mm / Width of filling #12 mm / Ширина наполнения #12 мм	$SW_{12} = SD - 6$
Szerokość wypełnienia szklanego #4 mm / Width of glass filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 20$
Wysokość wypełnienia z płyty #12 / Height of panel filling #12 / Высота наполнения из плиты #12	$WW_{12} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia szklanego #4 mm / Height of glass filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 5$

**Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.**  
**If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.**  
**При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.**

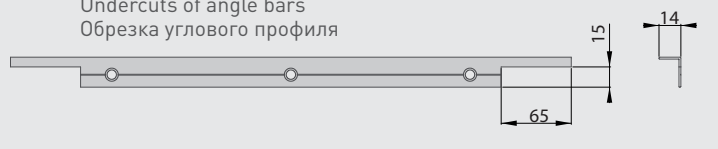
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длины алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 38$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Szkło należy przykleić przed nabiciem rączek.  
Glass should be glued before installing the handle.  
Стекло необходимо наклеить на плиту  
до установки ручек.



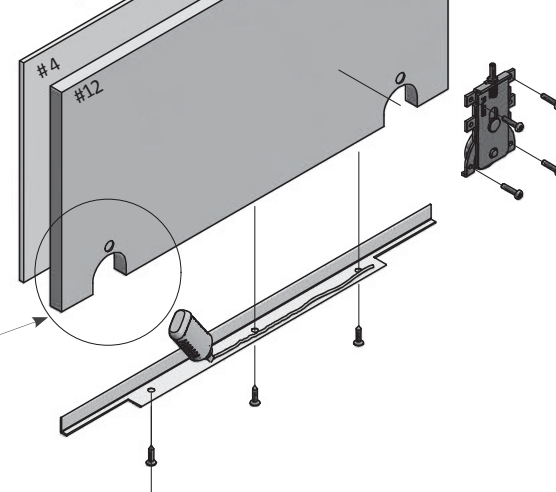
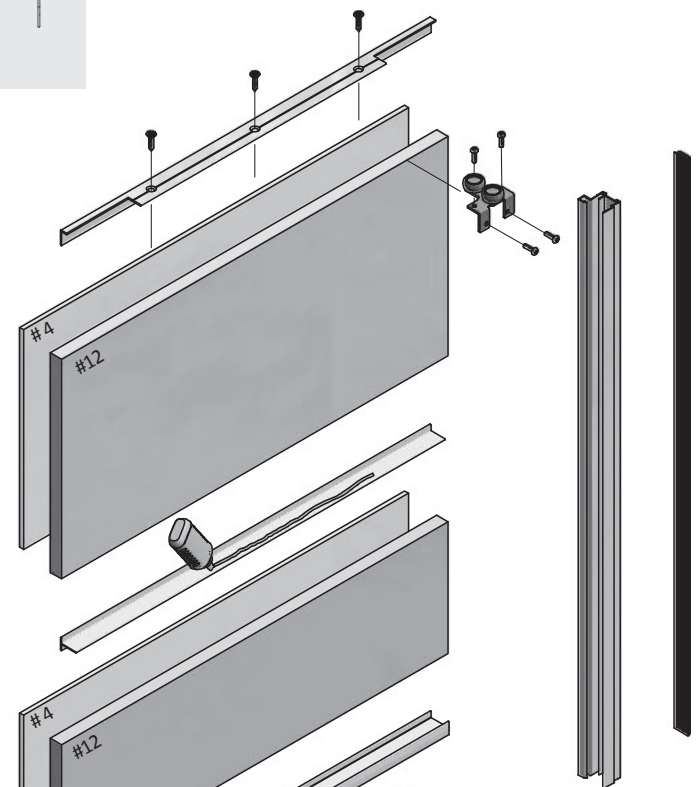
Kątownik  
przykręcamy  
wkrętami  
ST 3 x 20 mm.  
L profile is installed using ST 3 x 20 mm  
screws.  
Угловой профиль  
прикрепить  
шурупами  
ST 3 x 20 мм

Wkręt ST 3 x 20 mm  
Screw ST 3 x 20 mm  
Шуруп ST 3 x 20 мм

Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego  
A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem  
dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

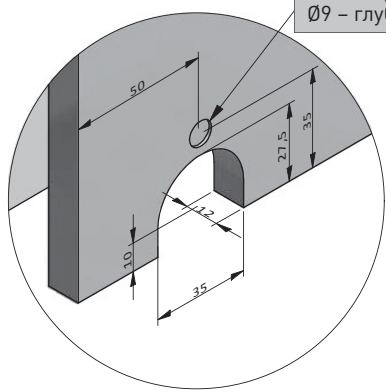
The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom  
roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom  
track EVO2 (A-TDEVO2).

Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего  
ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании  
с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

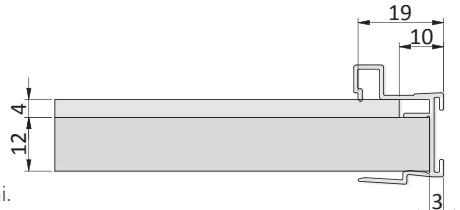
$\varnothing 9$  – gł. 1 mm  
 $\varnothing 9$  – depth 1 mm  
 $\varnothing 9$  – глубина 1 мм



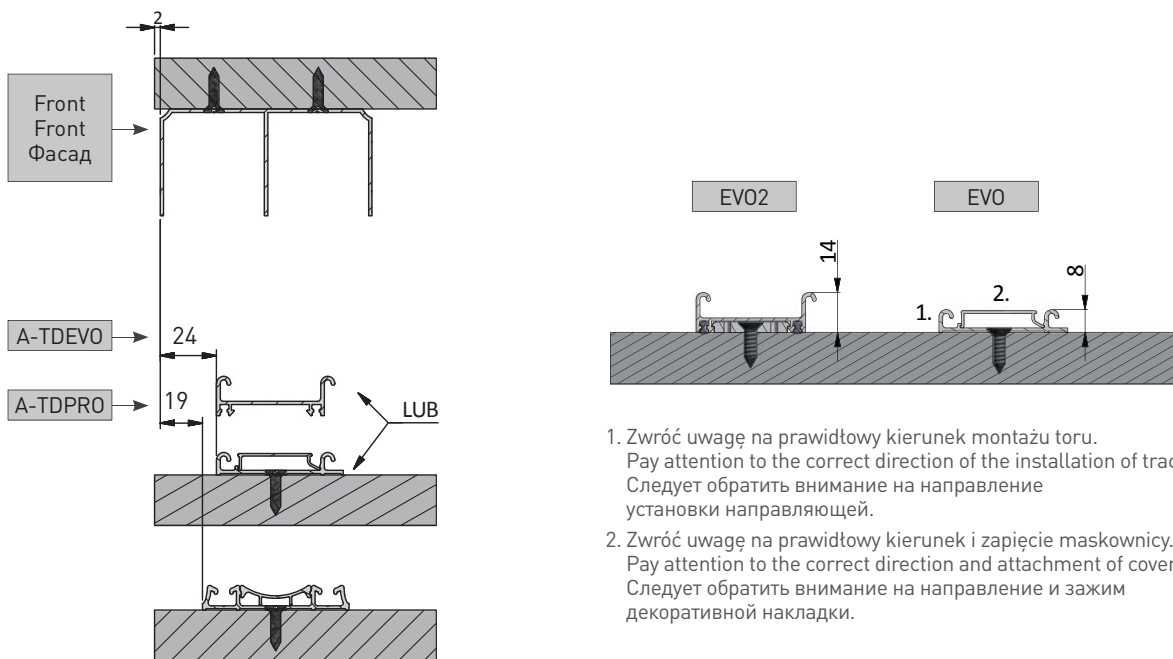
Przyłożyć wózki kółkami  
w kierunku wypełnienia, dosunąć  
aż do oparcia się ograniczników  
o krawędź płyty, następnie przykręcić  
wózek dołączonymi do zestawu wkrętami.

Apply the rollers with wheels turned  
towards the filling, slide until the limiters  
are stopped by the panel's edge, then screw  
the roller with the delivered screws.

Вставьте нижний ролик (каретку)  
в монтажное отверстие так, как  
показано на рисунке, плотно прижмите  
ограничители к установочной поверхности  
и зафиксируйте позицию винтами.



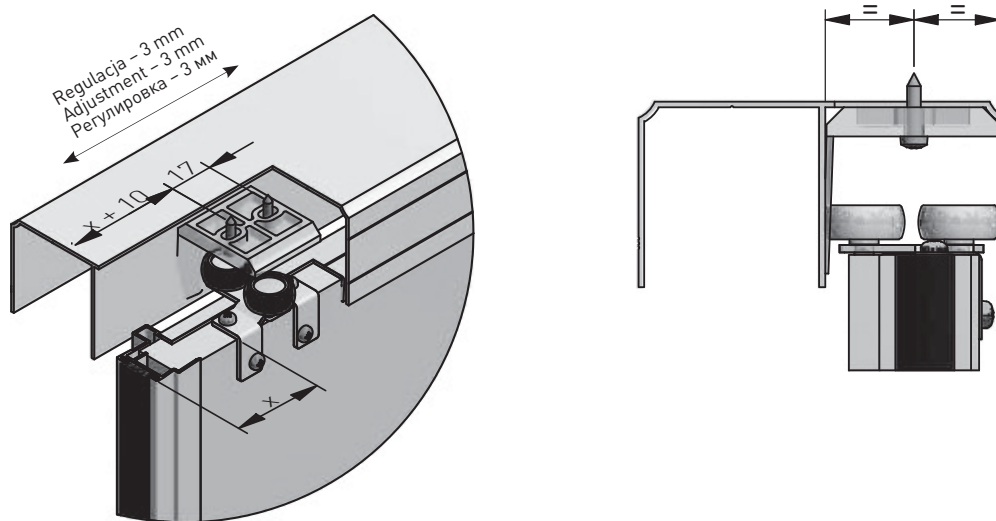
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

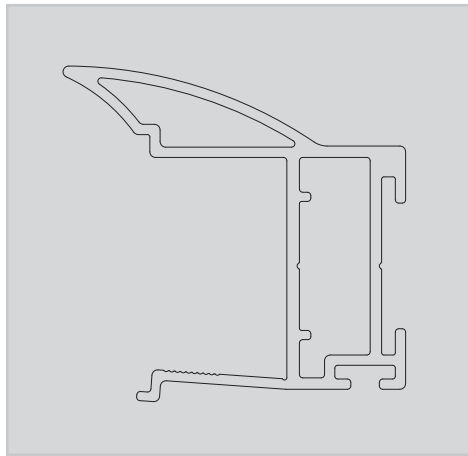
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
 For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
 Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
 Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
 Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NOVO (19)



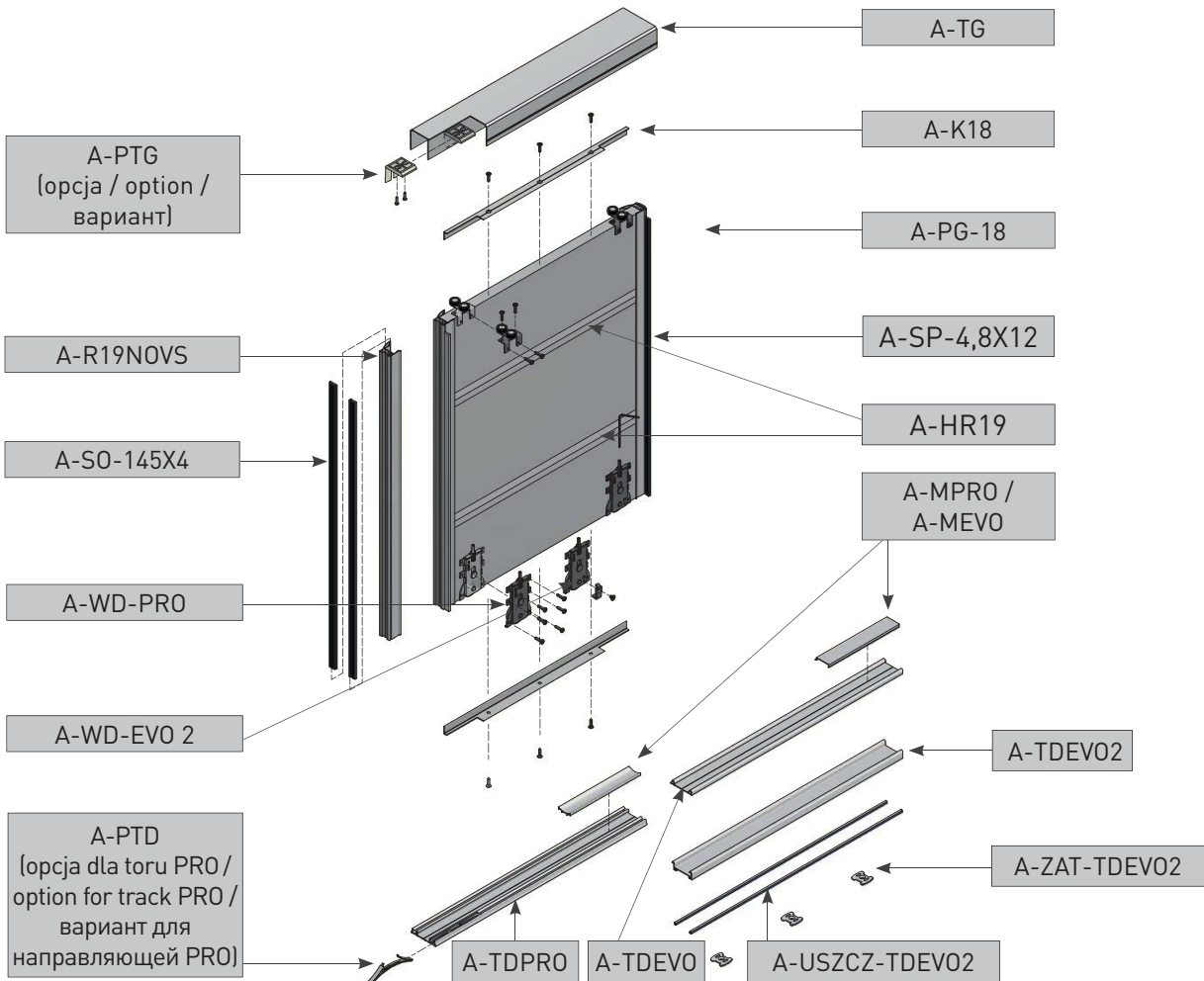
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

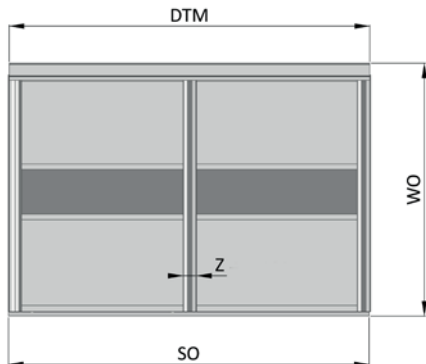


Prowadnik górny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa z klejem 7 x 12 Anti-dust strip with glue 7 x 12 Противопылевая щётка на kleевой основе 7 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	A-SO-145X4 A-SO-145X4-10 A-SO-145X4-20	A-SP-4,8X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

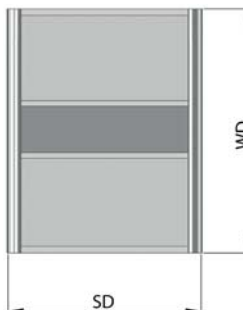
Rączka NOVO Handle NOVO Профиль-ручка NOVO 	●	-	-	-	A-R19NOVS-300-05	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая 	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм 	●	-	-	-	A-K18-300-05	-	-
Profil H 19 mm H-profile 19 mm Профиль H 19 мм 	●	-	-	-	A-HR19-300-05	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO 	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO 	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO 	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO 	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2 	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

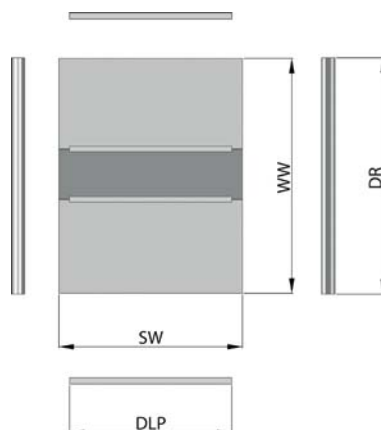
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 30 mm / overlap width, Z = 30 mm / ширина перехлеста, Z = 30 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

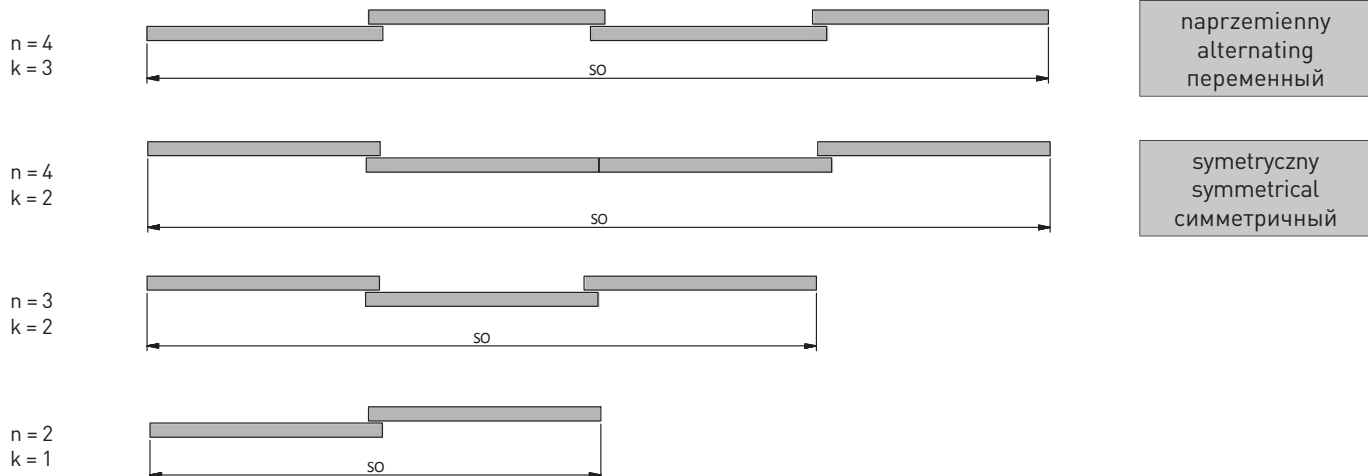
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 27]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 57]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 57]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 30]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 60]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 60]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 90]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения дверного полотна

Szerokość wypełnienia / Width of filling / Ширина наполнения	SW <sub>18</sub> = SD - 21
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения с угловым профилем или профилем С	WW <sub>LC</sub> = WD - 3
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения без углового профиля и профиля С	WW = WD

Przy łączeniu wypełnień profilem T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.

If the fillings are joined with T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.

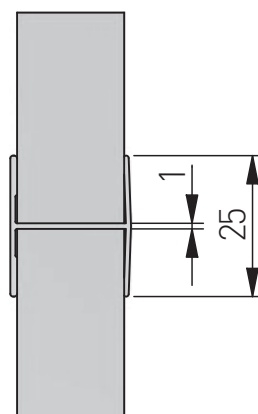
При использовании соединительных профилей Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длины алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 45
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

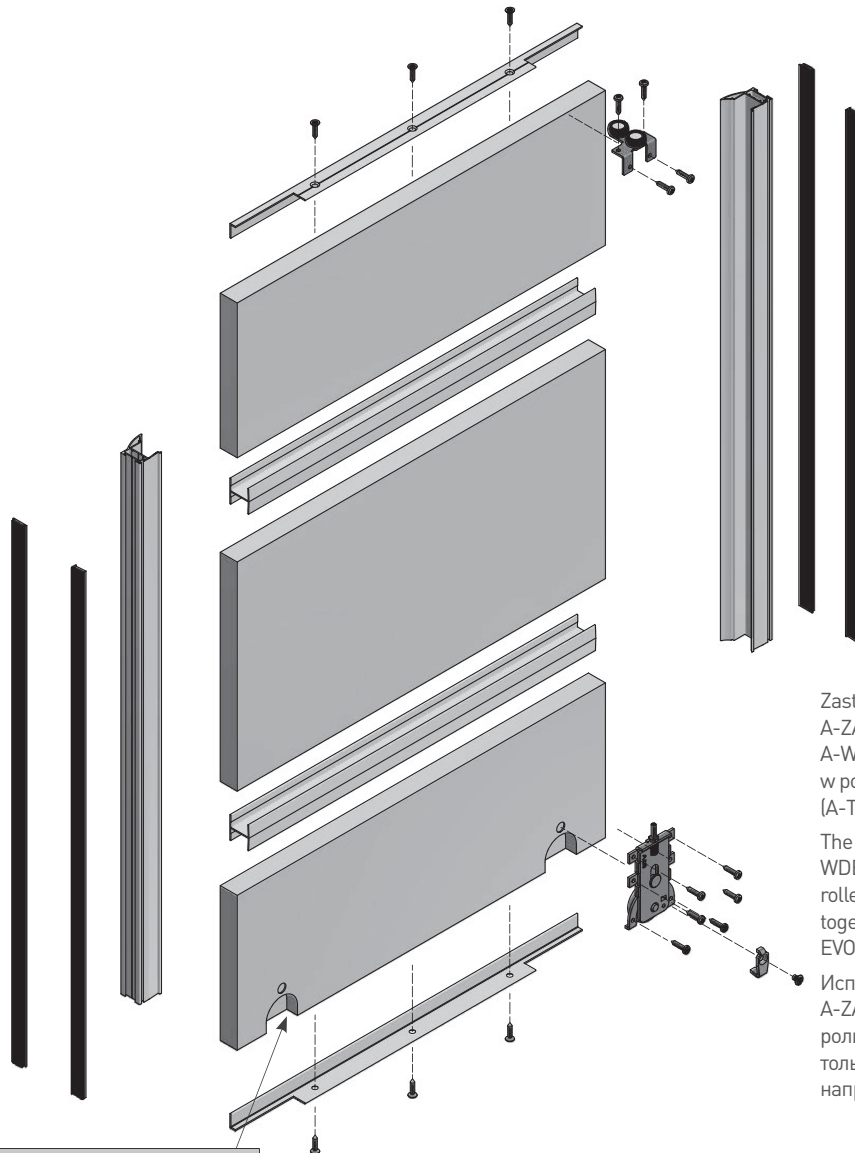
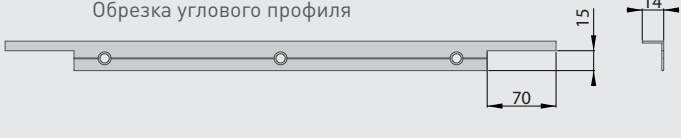
## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



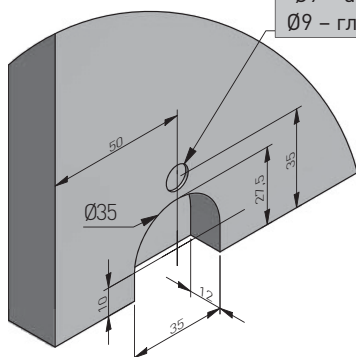
Zastosowanie zaczepu  
A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego  
A-WD-EVO2 jest możliwe tylko  
w połączeniu z torem dolnym EVO2  
(A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

Использование зацепки  
A-ZAC-WDEVO2 для нижнего  
ролика A-WD-EVO2 возможно  
только в сочетании с нижней  
направляющей EVO2 (A-TDEVO2).

Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

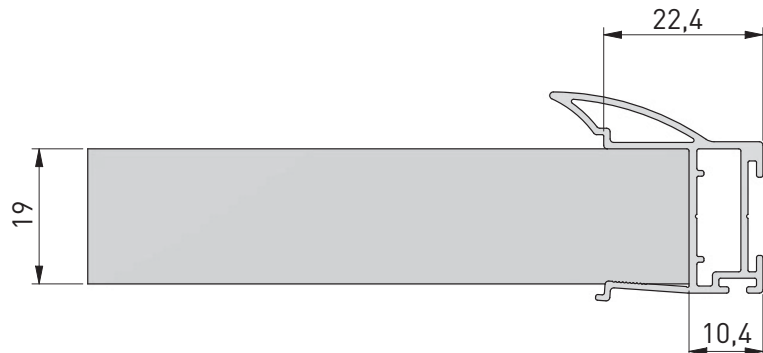
$\varnothing 9$  – gł. 1 mm  
 $\varnothing 9$  – depth 1 mm  
 $\varnothing 9$  – глубина 1 мм



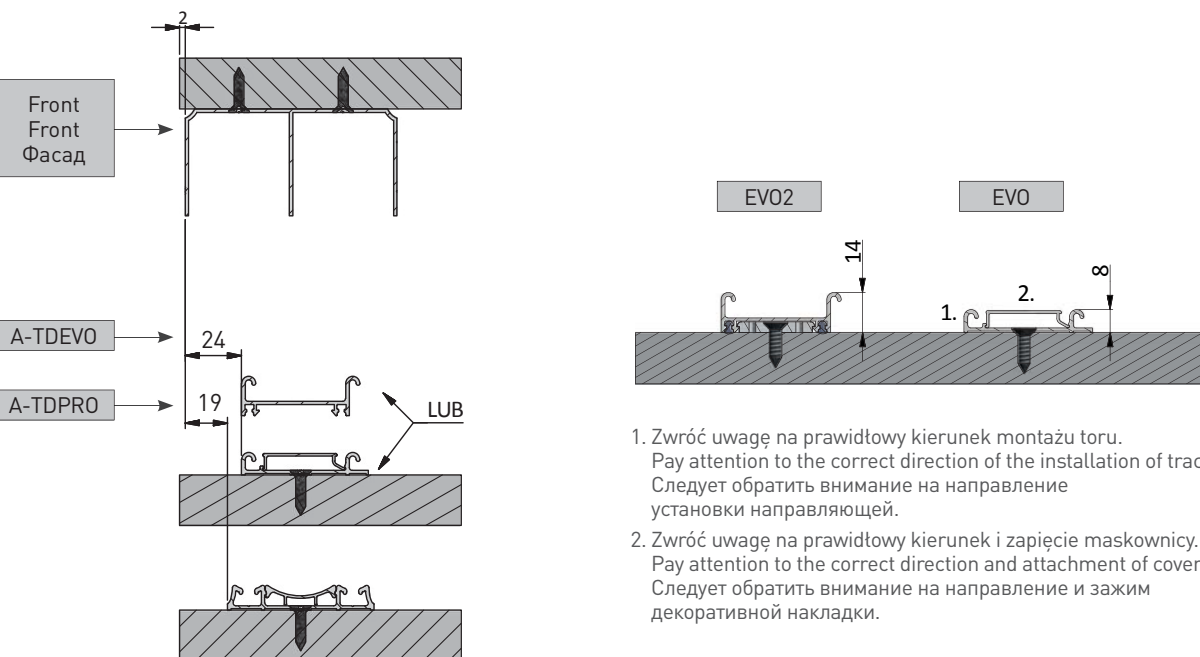
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się  
ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek dotacznymi do zestawu  
wkładkami.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are  
stopped by the panel's edge, then screw the roller with the delivered screws.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано  
на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности  
и зафиксируйте позицию винтами.



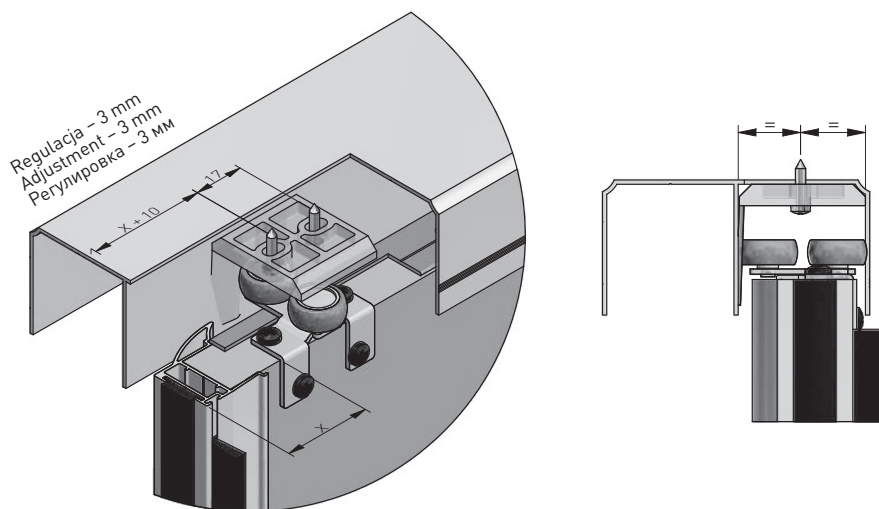
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

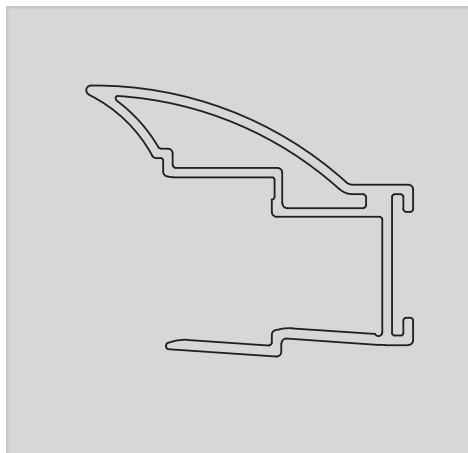
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NOVO 2 (18)



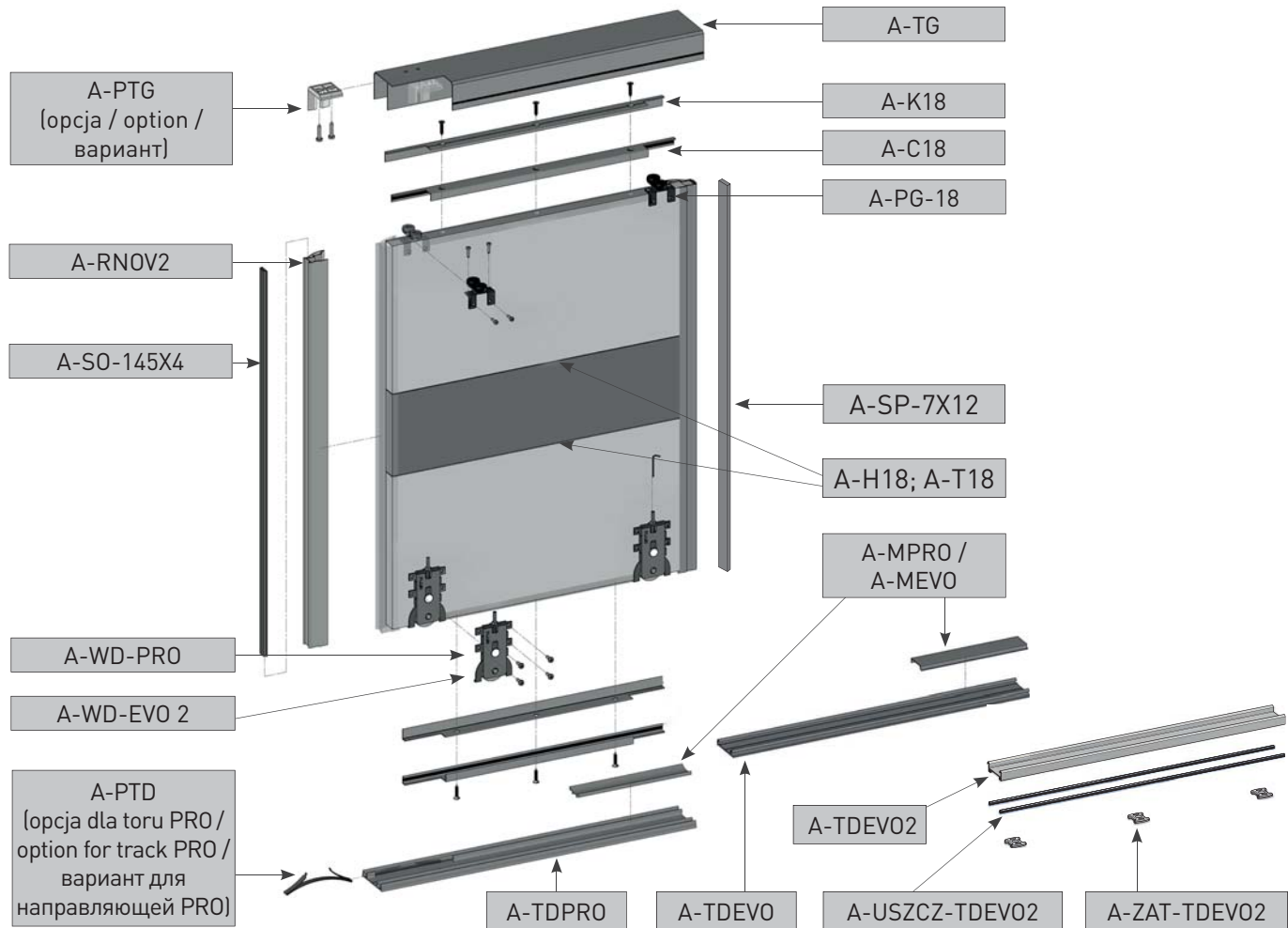
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

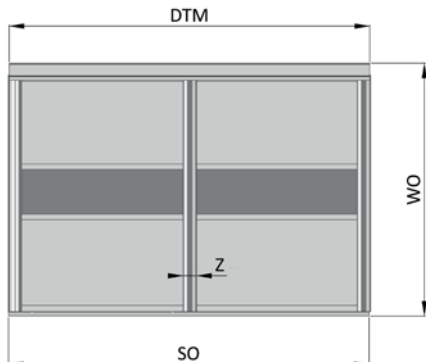


Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Нижний стопор	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa z klejem 7 x 12 Anti-dust strip with glue 7 x 12 Противопылевая щётка на kleевой основе 7 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	<input type="radio"/> A-SO-145X4 <input type="radio"/> A-SO-145X4-10 <input checked="" type="radio"/> A-SO-145X4-20	<input type="radio"/> A-SP-7X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

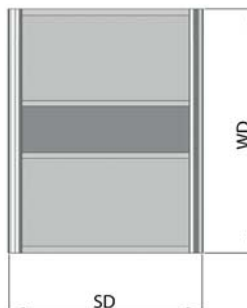
		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
 Rączka NOVO 2 Handle NOVO 2 Профиль-ручка NOVO 2	●	-	-	A-RNOV2-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-RNOV2-270-90	-	-	-
	○	-	-	A-RNOV2-270-10	-	-	-
 Tor górny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	○	A-TG-170-10	A-TG-235-10	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
 Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм	●	-	-	-	A-K18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-K18-300-10	-	-
 Profil C 18 mm C-profile 18 mm Профиль С 18 мм	●	-	-	-	A-C18-300-S-05	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-90	-	-
	○	-	-	-	A-C18-300-S-10	-	-
 Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм	●	-	-	-	A-T18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-T18-300-10	-	-
 Profil H 18 mm H-profile 18 mm Профиль Н 18 мм	●	-	-	-	A-H18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-H18-300-10	-	-
 Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	○	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
 Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	○	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
 Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	○	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
 Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	○	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
 Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

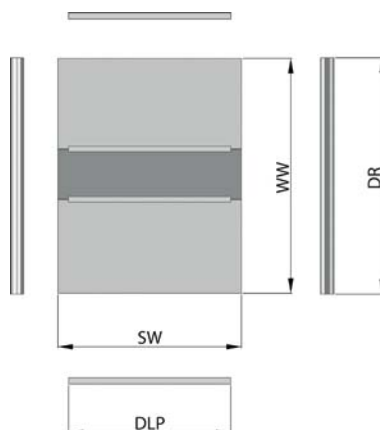
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 34 mm / overlap width, Z = 34 mm / ширина перехлеста, Z = 34 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

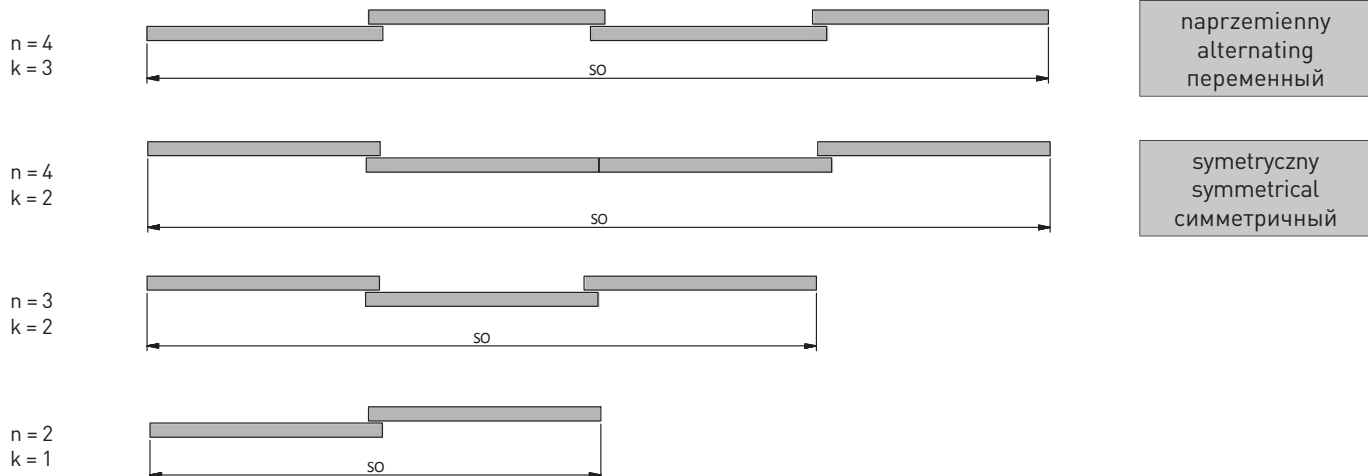
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 31]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 65]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 65]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 99]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 34]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 68]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 68]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 102]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения дверного полотна

Szerokość wypełnienia / Width of filling / Ширина наполнения	$SW_{18} = SD - 30$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения с угловым профилем или профилем С	$WW_{LC} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

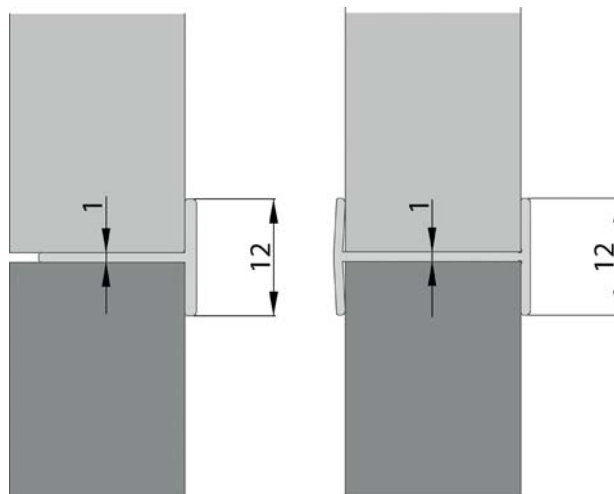
Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длины алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 52$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

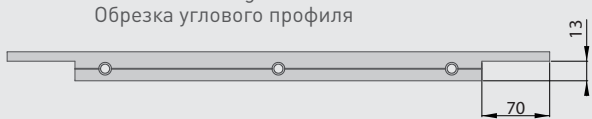
## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$

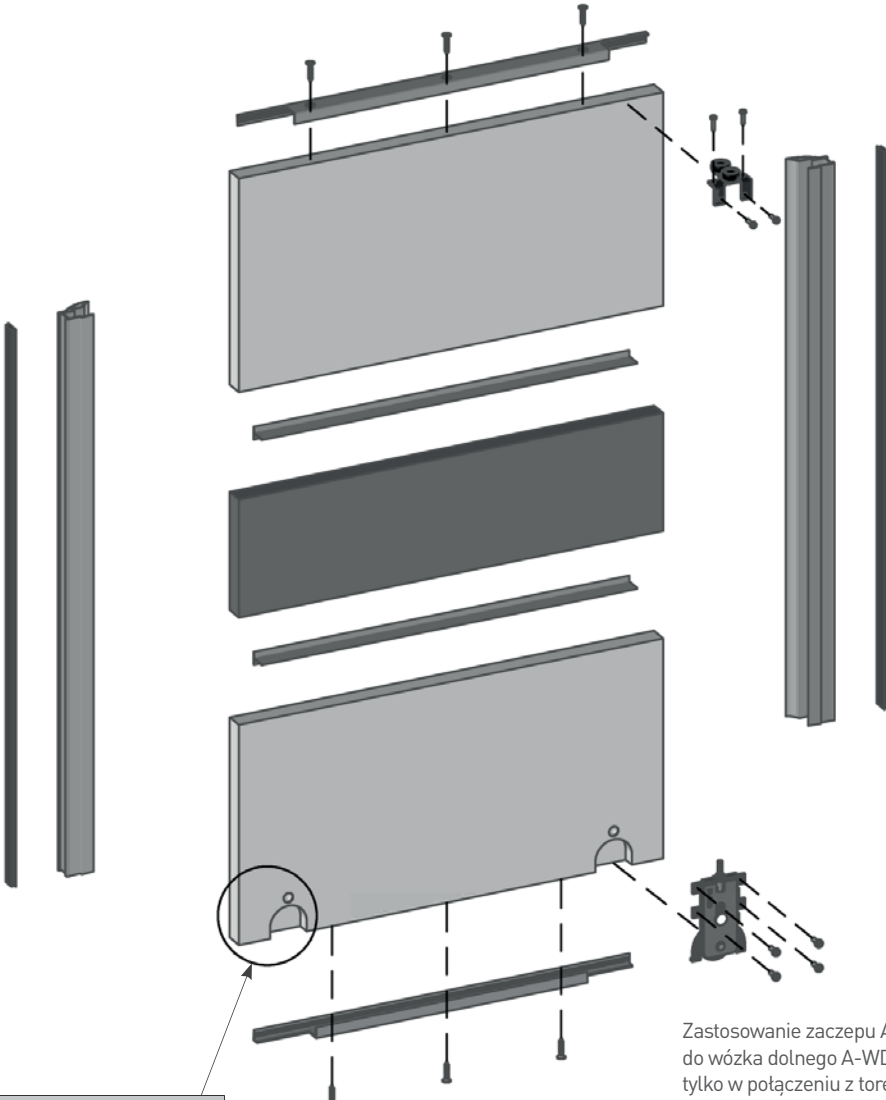
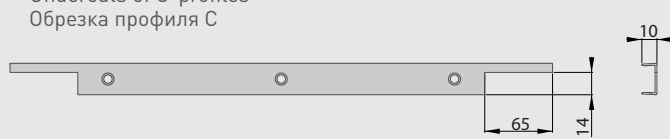


## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

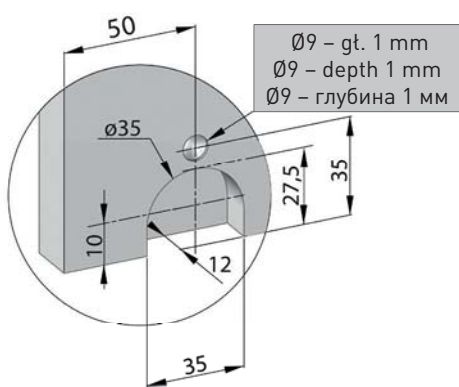
Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики



Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek dołączonymi do zestawu wkrętami.

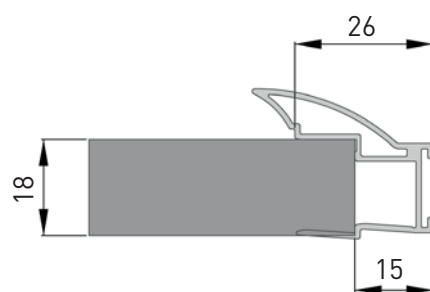
Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller with the delivered screws.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.

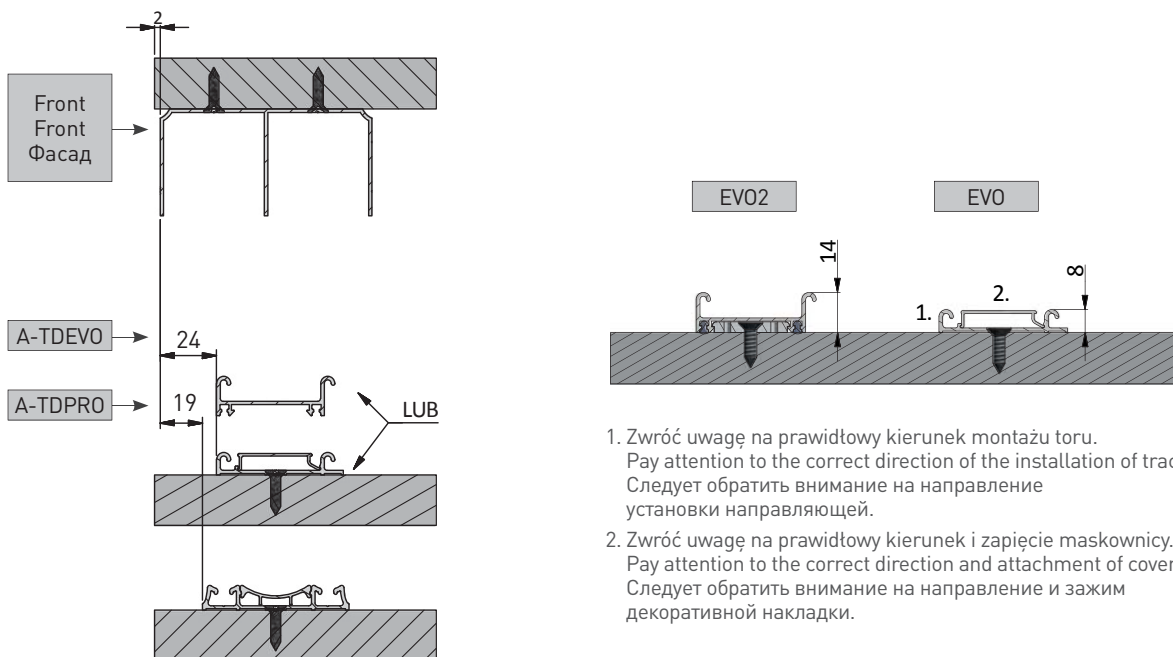
Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



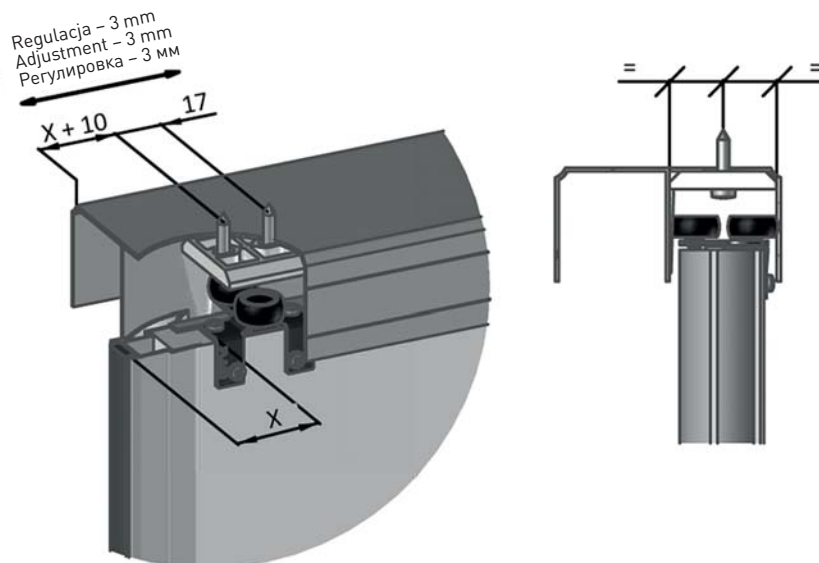
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

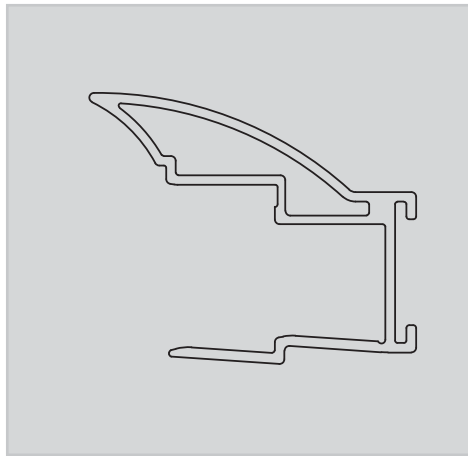
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NOVO 2 (12 + 4)



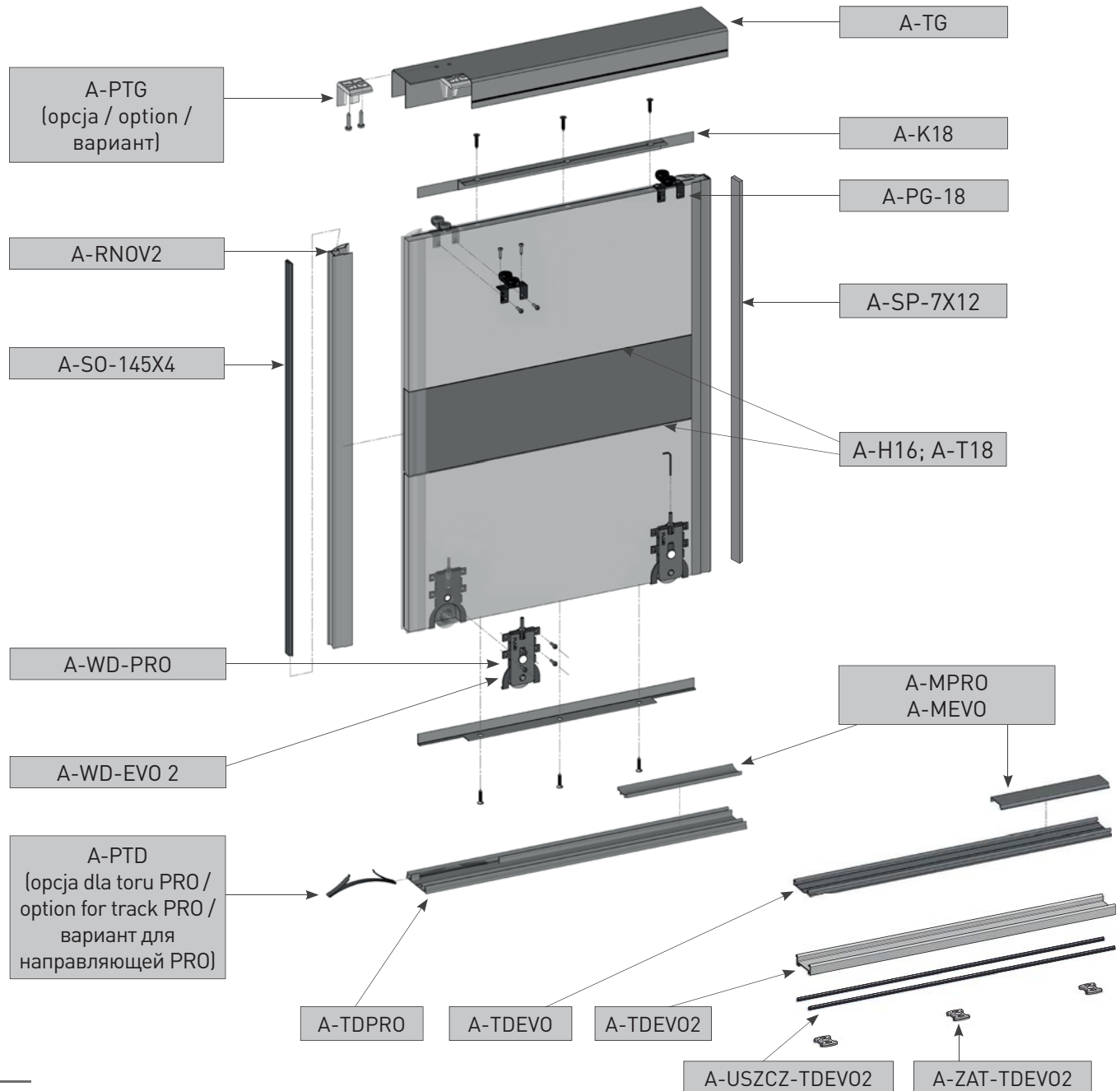
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

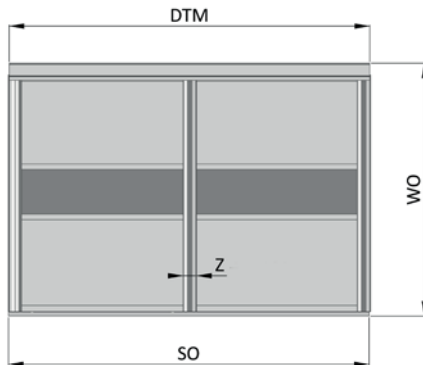


		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
Rączka NOVO 2 Handle NOVO 2 Профиль-ручка NOVO 2	●	-	-	A-RNOV2-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-RNOV2-270-90	-	-	-
	○	-	-	A-RNOV2-270-10	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	○	-	-	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм	●	-	-	-	A-K18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-K18-300-10	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм	●	-	-	-	A-T18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-T18-300-10	-	-
Profil H 16 mm H-profile 16 mm Профиль H 16 мм	●	-	-	-	A-H16-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-H16-300-90	-	-
	○	-	-	-	-	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	○	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	○	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	○	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	○	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

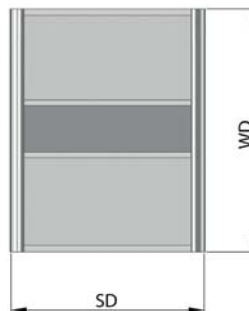
Prowadnik górny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa z klejem 7 x 12 Anti-dust strip with glue 7 x 12 Противпылевая щётка на kleowej основе 7 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-7X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

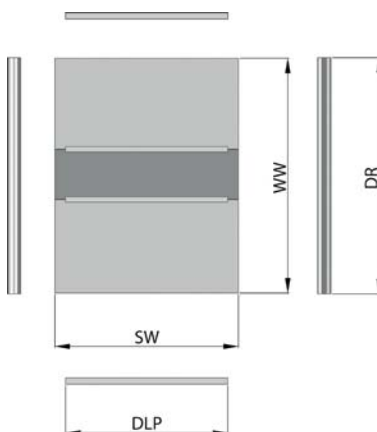
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 34 mm / overlap width, Z = 34 mm / ширина перехлеста, Z = 34 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO			Tor EVO 2
	WD = WO - 40			WD = WO - 46

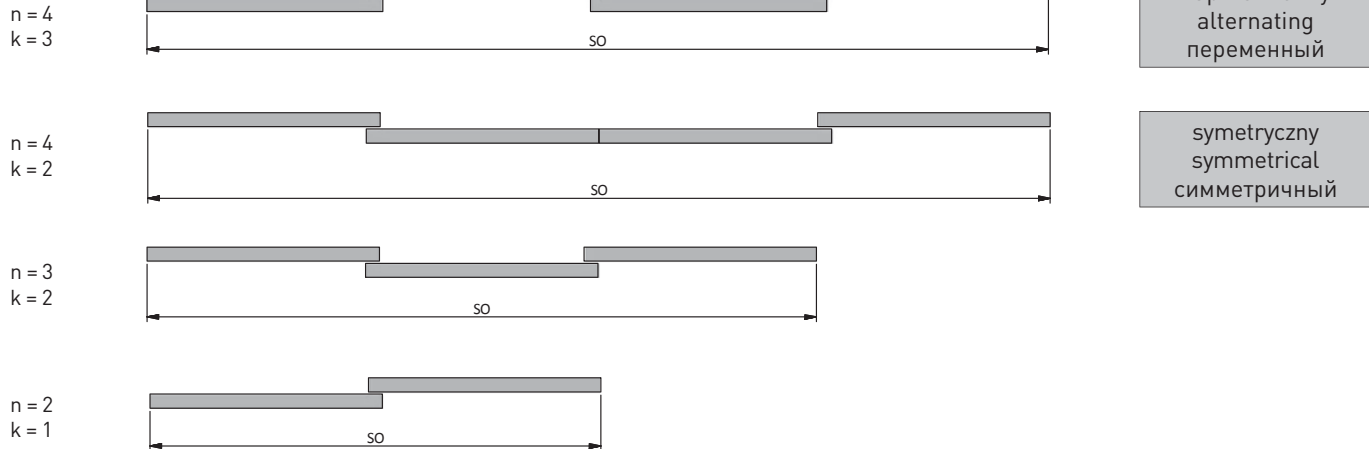
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 31)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 65)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 65)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 99)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 34)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 68)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 68)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 102)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

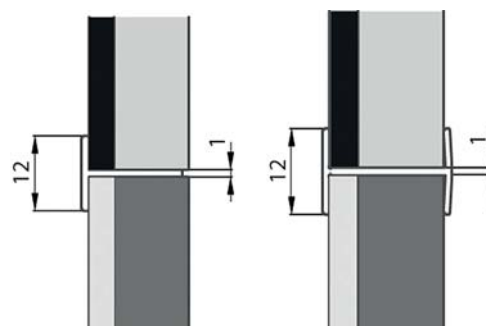


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #12 mm / Width of filling #12 mm / Ширина наполнения #12 мм	$SW_{12} = SD - 7$
Szerokość wypełnienia szklanego #4 mm / Width of glass filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 32$
Wysokość wypełnienia z płyty #12 / Height of panel filling #12 / Высота наполнения из плиты #12	$WW_{12} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia szklanego #4 mm / Height of glass filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 5$

Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

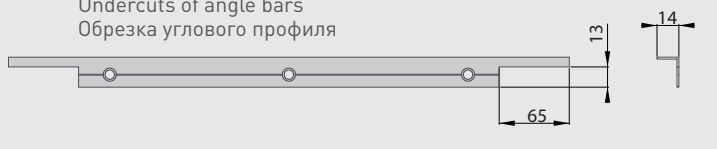
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длины алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 52$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Szkło należy przykleić przed nabiciem rączek.  
Glass should be glued before installing the handle.  
Стекло необходимо наклеить на плиту  
до установки ручек.



Kątownik  
przykręcamy  
wkrętami  
ST 3 x 20 mm.  
L profile is installed using ST 3 x 20 mm  
screws.  
Угловой профиль  
прикрепить  
шурпами  
ST 3 x 20 мм

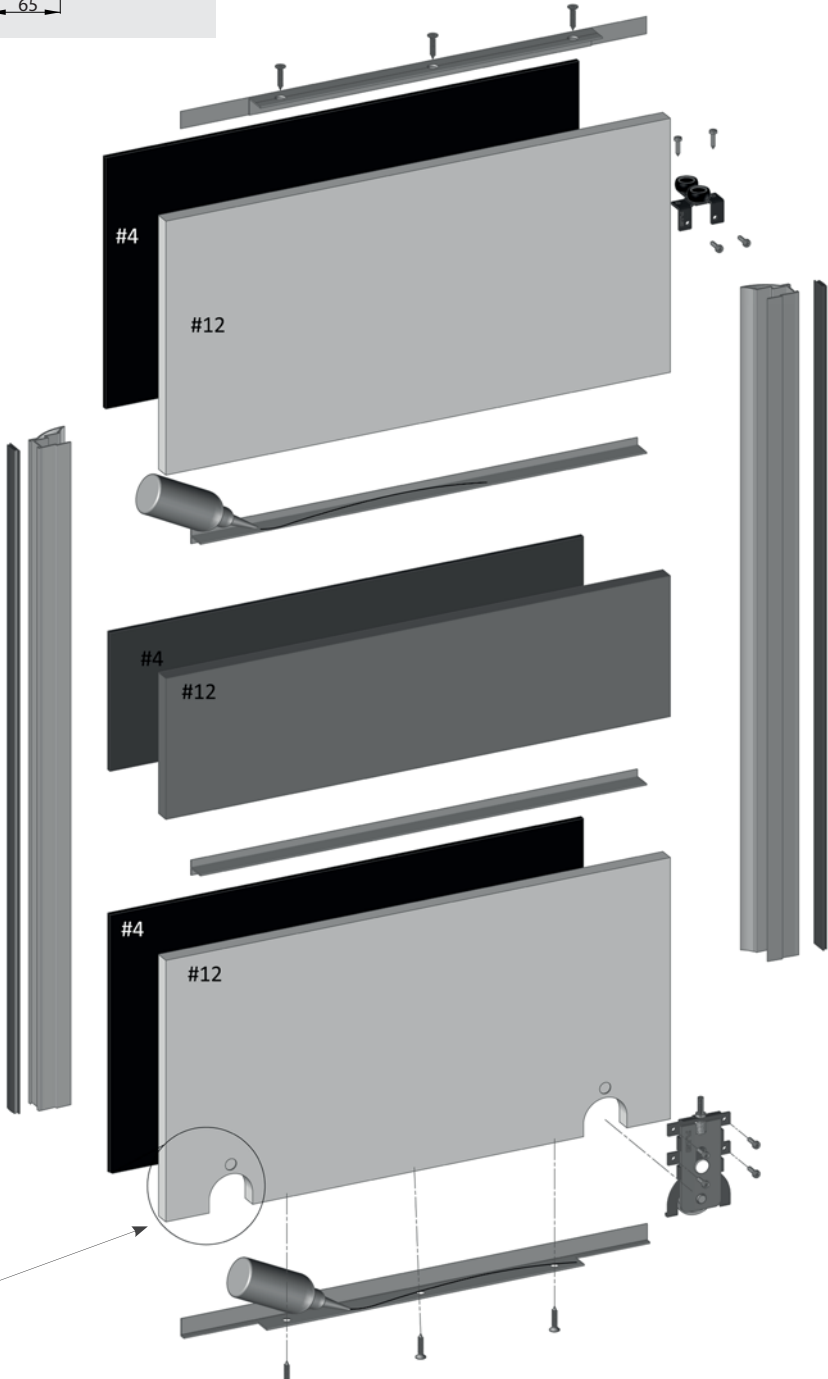
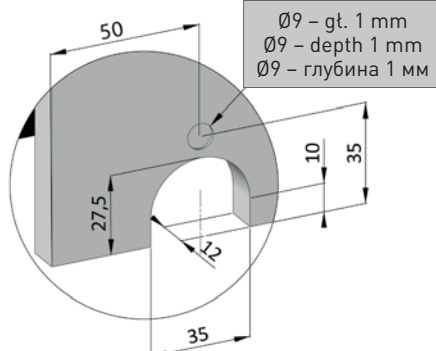
Wkręt ST 3 x 20 mm  
Screw ST 3 x 20 mm  
Шуруп ST 3 x 20 мм

Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).

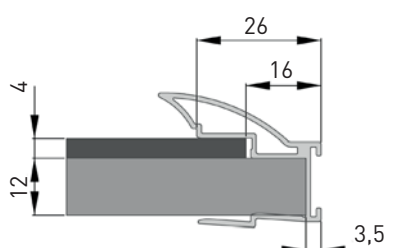
Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики



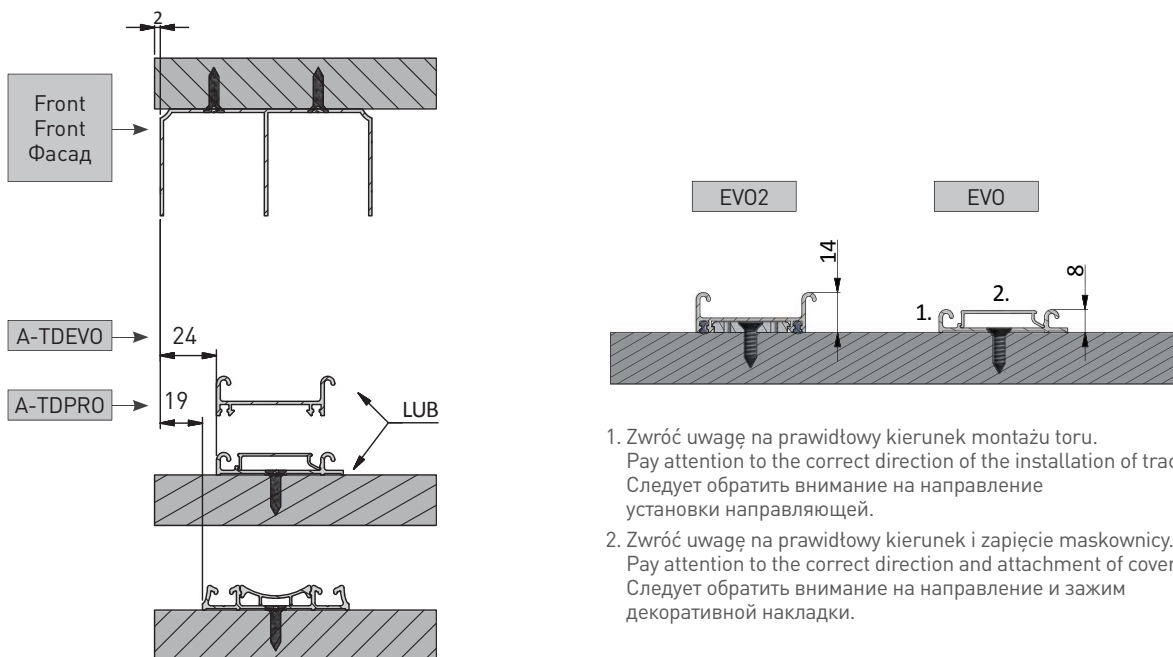
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku  
wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się  
ograniczników o krawędź płyty, następnie  
przykręcić wózek dołączonymi do zestawu  
wkładami.

Apply the rollers with wheels turned  
towards the filling, slide until the limiters  
are stopped by the panel's edge, then screw  
the roller with the delivered screws.

Вставьте нижний ролик (каретку)  
в монтажное отверстие так, как  
показано на рисунке, плотно прижмите  
ограничители к установочной поверхности  
и зафиксируйте позицию винтами.



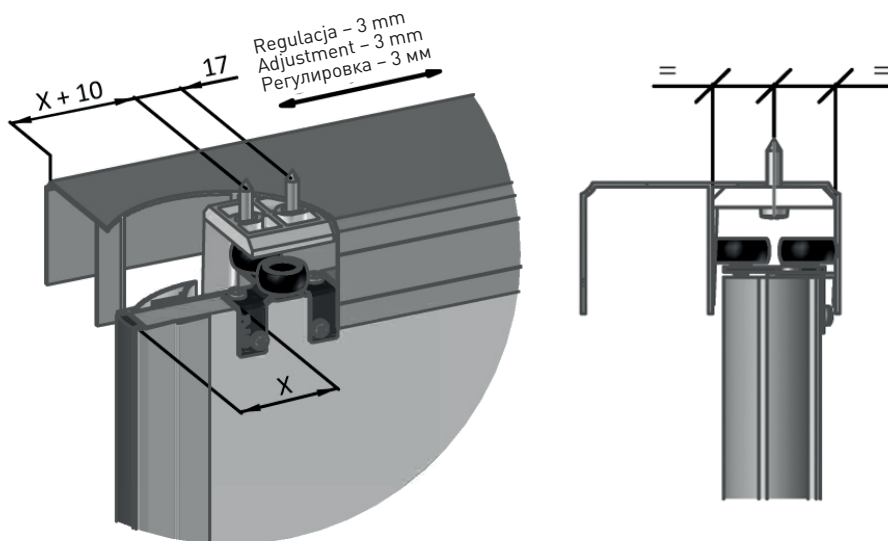
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## MITO

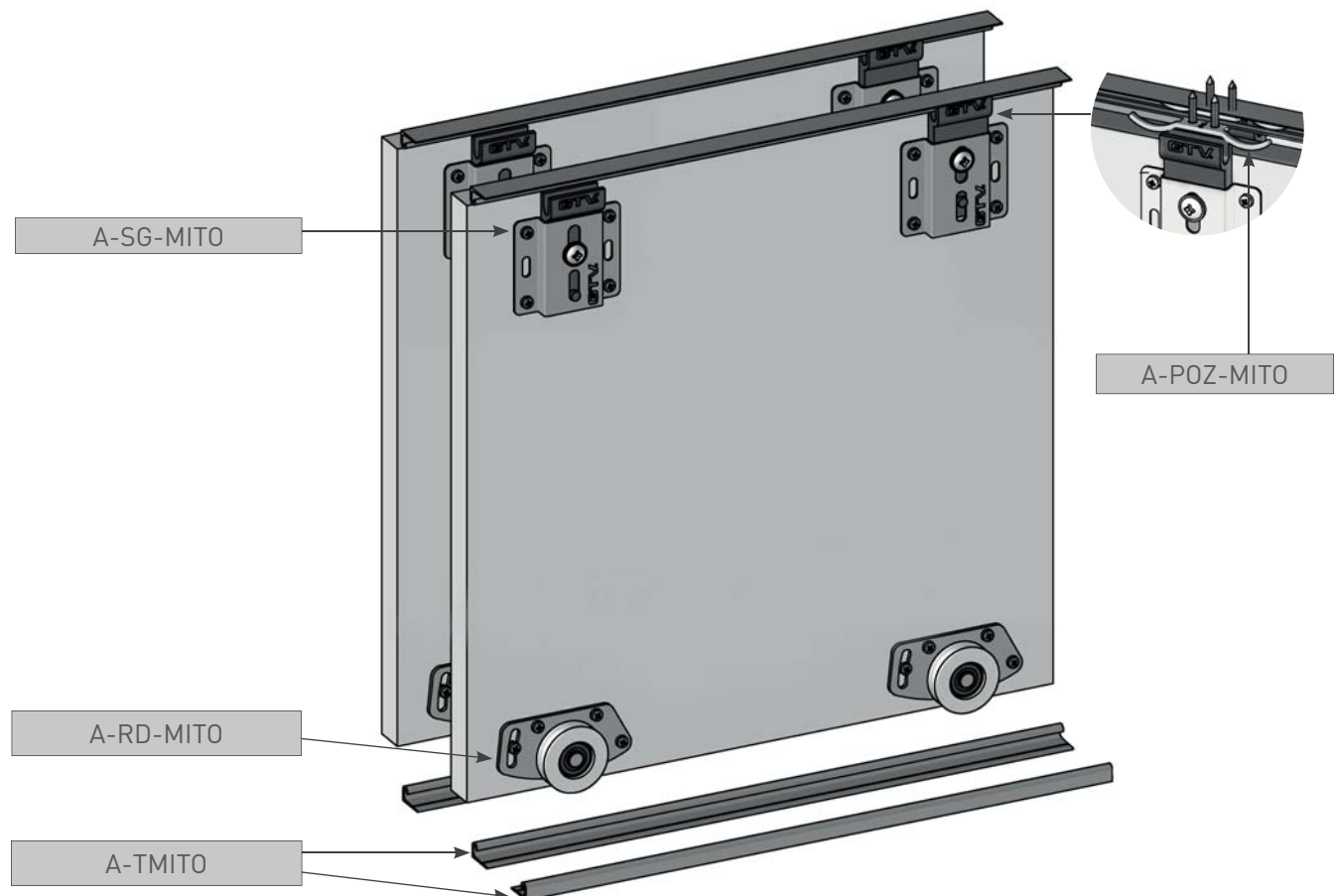
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



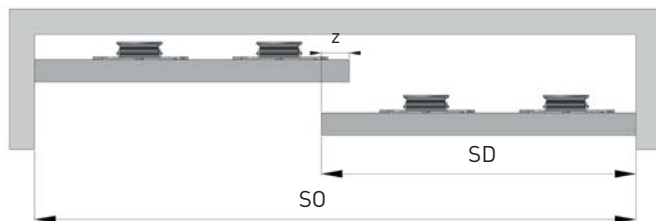
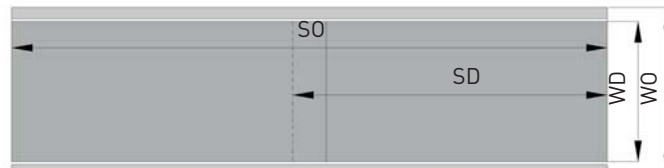
W ofercie nie występują wkręty, aby dokonać montażu skrzydła, należy dokupić: 8 szt. wkrętów 4 x 16 [łeb płaski] 8 szt. wkrętów 3,5 x 13 [z łbem płaskim]; 2 szt. wkrętów 3 x 10 [z łbem stożkowym] do montażu pozycjonera.

The offer does not include screws, in order to install the door, buy: 8 screws 4 x 16 [flat head] 8 screws 3,5 x 13 [flat head]; 2 screws 3 x 10 (tapered head) to install the positioner.

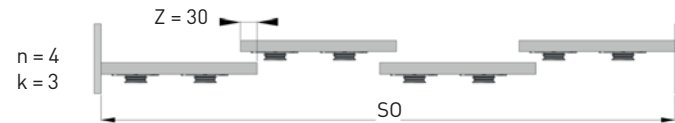
В комплект не входят шурупы. Для сборки двери следует докупить: шурупы 4 x 16 (с плоской головкой) – 8 шт.; шурупы 3,5 x 13 (с плоской головкой) – 8 шт.; для установки стопора: шурупы 3 x 10 (с плоской головкой) – 2 шт.

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей



## Wymiary dla układu naprzemiennego / Dimensions for alternate arrangement / Размеры для попеременного расположения дверей



## Wymiary dla układu symetrycznego / Dimensions for symmetrical arrangement / Размеры для симметричного расположения дверей



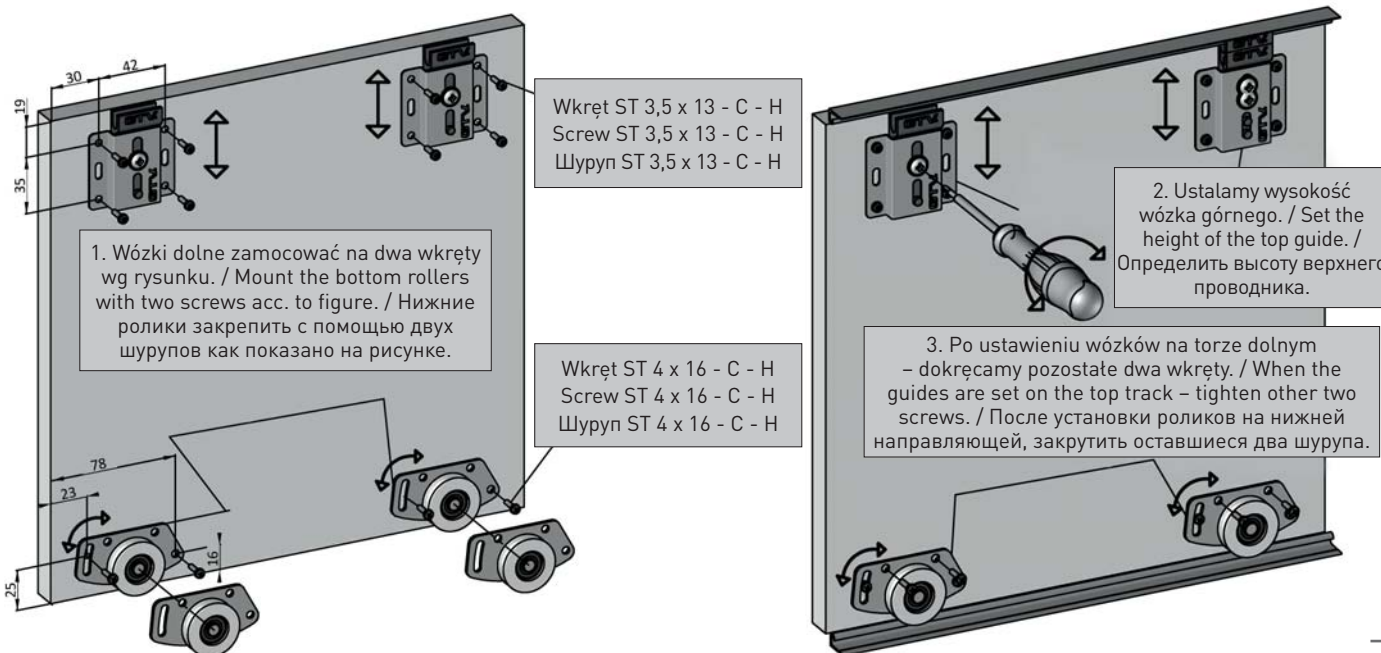
## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 30 mm / overlap width, Z = 30 mm / ширина перехлеста, Z = 30 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов

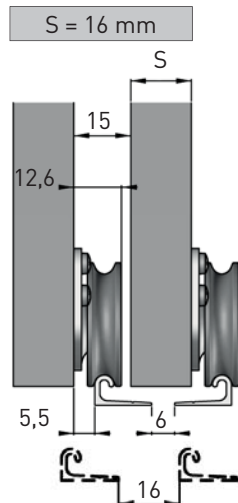
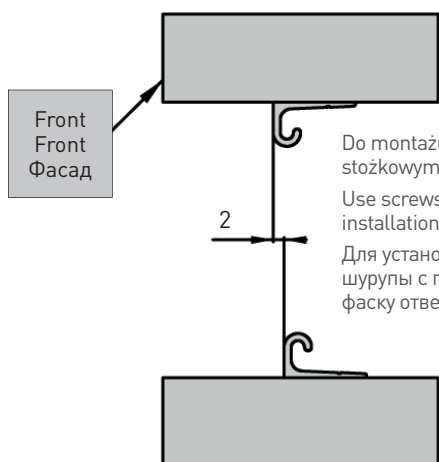
Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей		A-TMTO
Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	WD = WO - 12	

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 30)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 90)}{4}$	

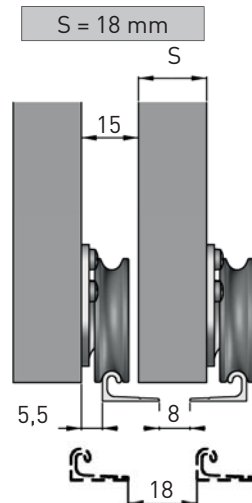
## MONTAŻ WÓZKÓW GÓRNYCH I DOLNYCH / INSTALLATION OF TOP AND BOTTOM ROLLERS / УСТАНОВКА ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ХОДОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



## OPCJE MONTAŻU TORÓW / TRACK INSTALLATION OPTION / ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ

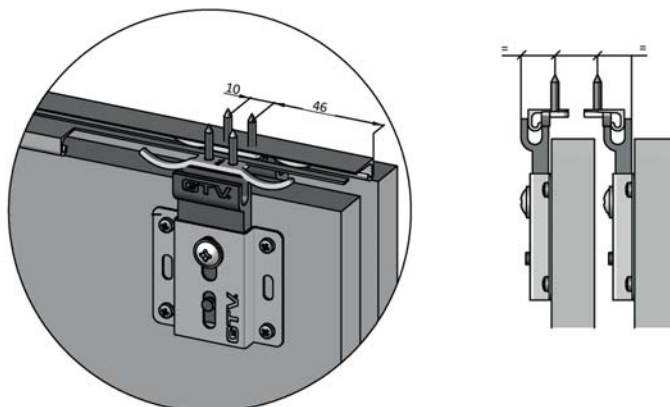


II wariant ustawienia toru pojedynczego dla 16 mm.  
Second option of single track setting for 16 mm.  
II Вариант установки одинарной направляющей для 16 мм.

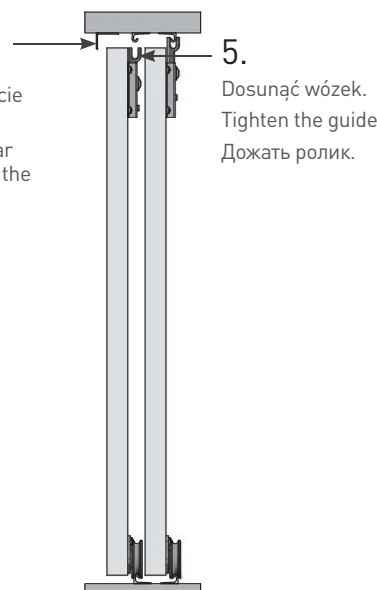
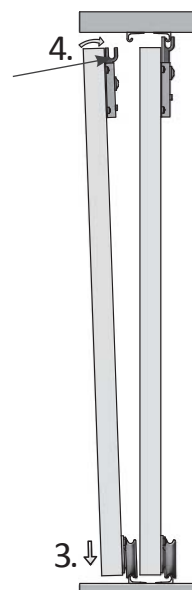
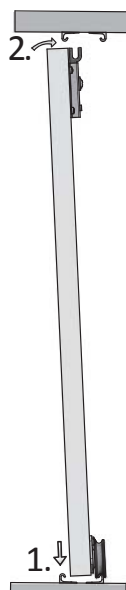


II wariant ustawienia toru pojedynczego dla 18 mm.  
Second option of single track setting for 18 mm.  
II Вариант установки одинарной направляющей для 18 мм.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



## WSTAWIANIE DRZWI / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ



# MITO PLUS

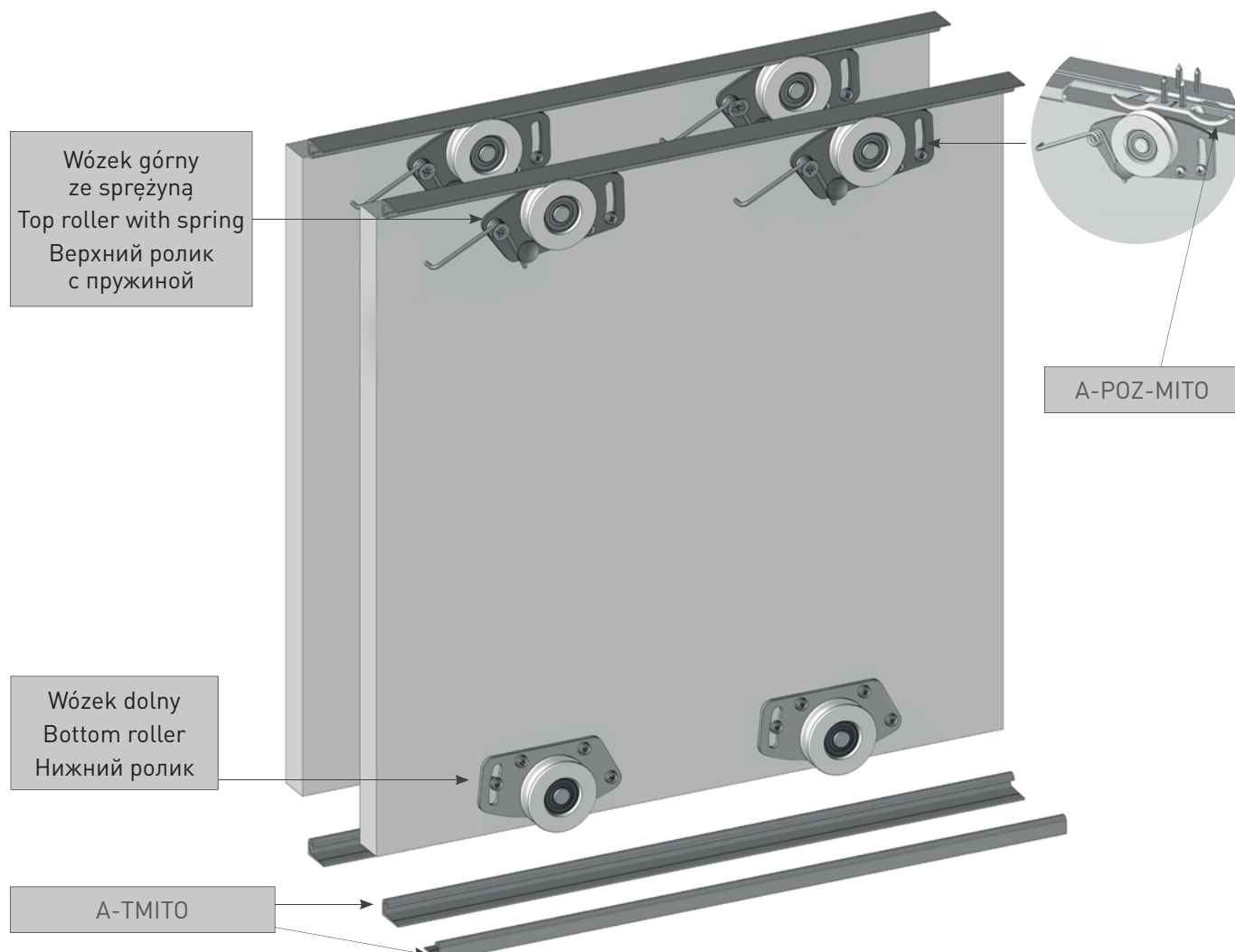
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

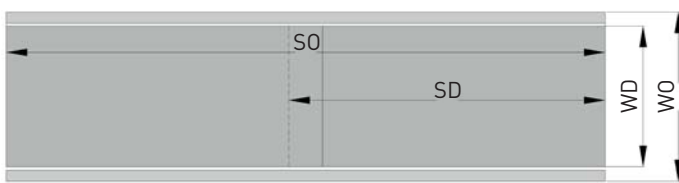


Tor MITO [kolor aluminium] Track MITO (aluminium colour)	
Направляющая MITO (цвет алюминий)	
200	A-TMITO-200-05
250	A-TMITO-250-05
300	A-TMITO-300-05

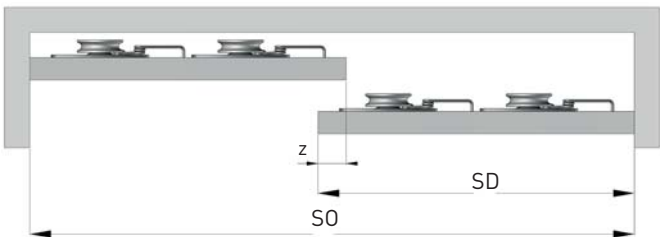
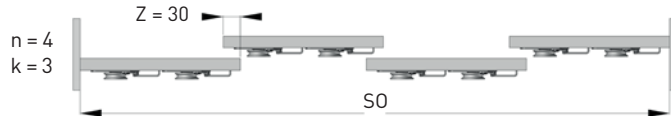


## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

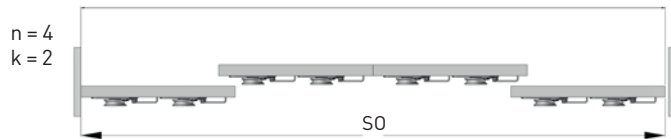
## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей



## Wymiary dla układu naprzemennego / Dimensions for alternate arrangement / Размеры для попеременного расположения дверей



## Wymiary dla układu symetrycznego / Dimensions for symmetrical arrangement / Размеры для симметричного расположения дверей



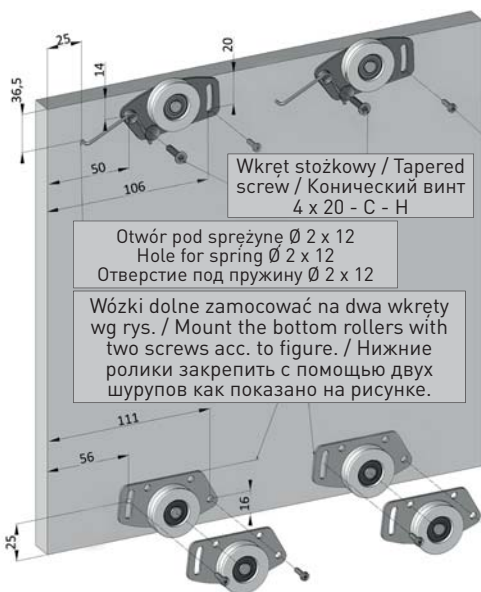
## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 30 mm / overlap width, Z = 30 mm / ширина перехлеста, Z = 30 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов

Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей			
Wysokość drzwi / Door height / Высота двери		A-TMTO	
WD = WO - 12			

Obliczenia szerokości drzwi / Width calculation for door / Расчет ширины двери				
Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm			Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4	
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 30]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 60]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 60]}{4}$	$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$

## MONTAŻ WÓZKÓW GÓRNYCH I DOLNYCH / INSTALLATION OF TOP AND BOTTOM ROLLERS / УСТАНОВКА ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ХОДОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

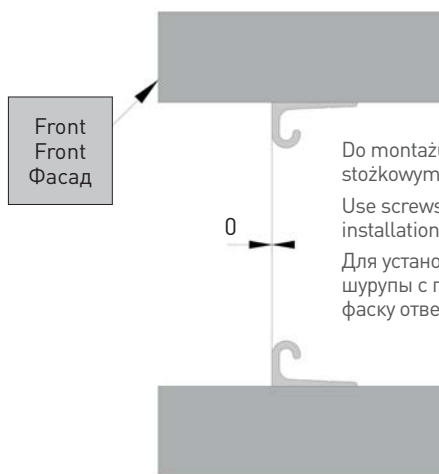


Wkręt ST 3,5 x 13 - C - H  
 Wkręt wkręcić, zachowując luz uniemożliwiający swobodną pracę sprężyny wózka.  
 Screw ST 3,5 x 13 - C - H tighten the screw, maintaining space for the roller spring to work properly.  
 Шуруп ST 3,5 x 13 - C - H  
 Вкрутить шуруп, не зажимая до конца, для свободной работы пружины ролика.

Wkręt ST 4 x 13 - C - H  
 Screw ST 4 x 13 - C - H  
 Шуруп ST 4 x 13 - C - H



## OPCJE MONTAŻU TORÓW / TRACK INSTALLATION OPTION / ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ

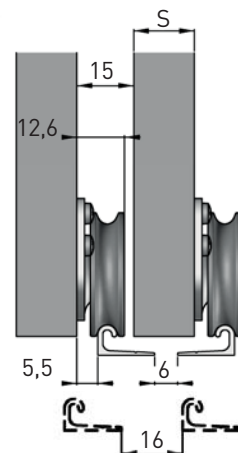


Do montażu używać wkrętów z tłem stożkowym. Otwory fazować.

Use screws with tapered head for installation. Countersink the fixing holes.

Для установки следует использовать шурупы с плоской головкой. Сделать фаску отверстий.

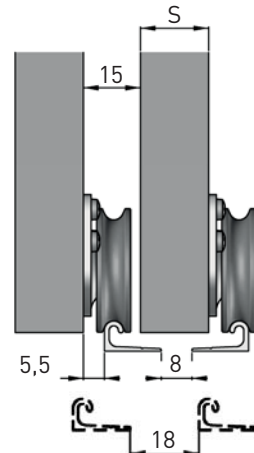
$S = 16 \text{ mm}$



II wariant ustawienia toru pojedynczego dla 16 mm.  
Second option of single track setting for 16 mm.

II Вариант установки одинарной направляющей для 16 мм.

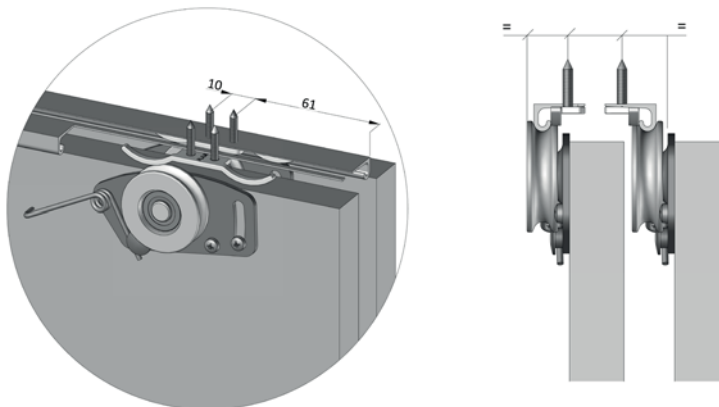
$S = 18 \text{ mm}$



II wariant ustawienia toru pojedynczego dla 18 mm.  
Second option of single track setting for 18 mm.

II Вариант установки одинарной направляющей для 18 мм.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

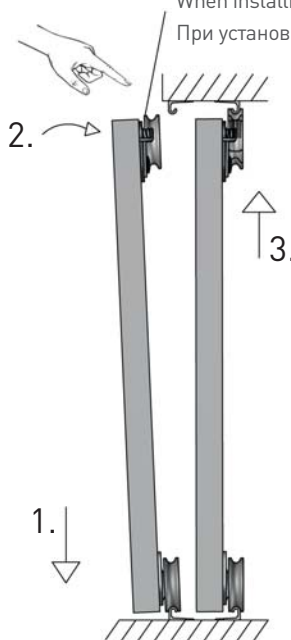


## WSTAWIANIE DRZWI / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

Przy wstawieniu drzwi naciskamy wózek górny do pozycji dolnej.

When installing the door, press the top roller to the bottom position.

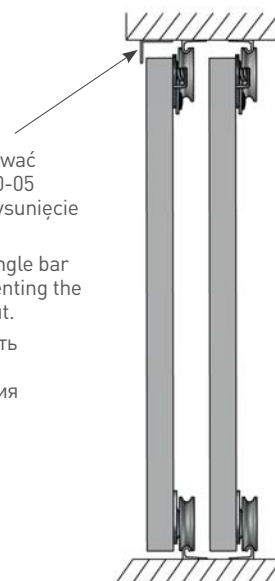
При установке двери нажать на верхний ролик до нижней позиции.



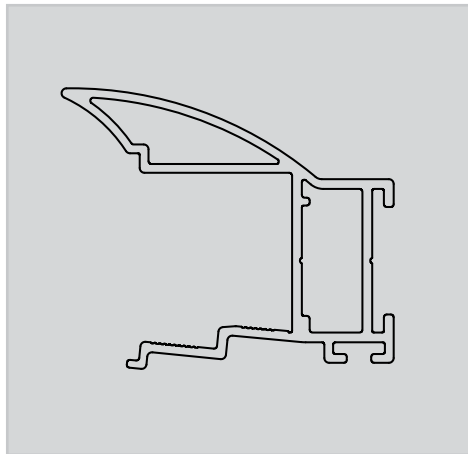
Opcjonalnie zastosować kątownik A-K18-300-05 uniemożliwiający wysunięcie się drzwi.

Optionally, use an angle bar A-K18-300-05 preventing the door from sliding out.

Можно использовать угловой профиль для предотвращения выпадения двери.



## NOVO S (18)



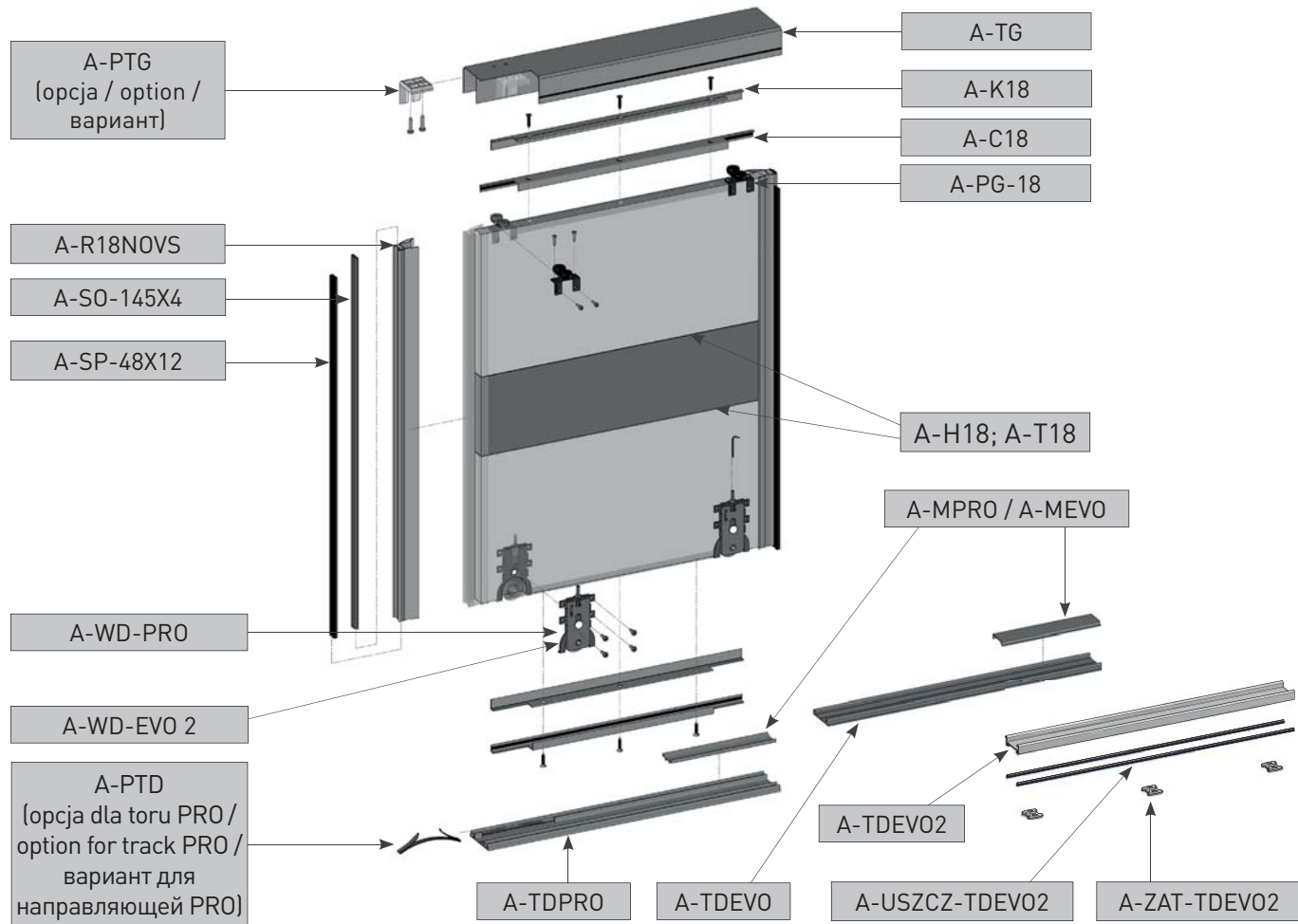
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

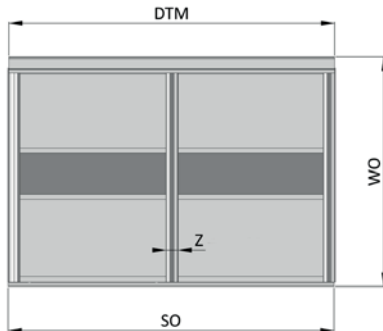


Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbijająca 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

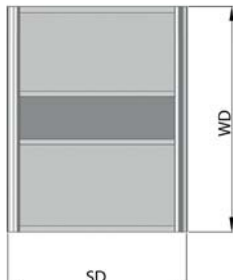
		 170 cm	 235 cm	 270 cm	 300 cm	 405 cm	 600 cm
 Rączka NOVO S Handle NOVO S Профиль-ручка NOVO S	●	-	-	A-R18NOVS-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18NOVS-270-90	-	-	-
	●	-	-	A-R18NOVS-270-10	-	-	-
	●	-	-	A-R18NOVS-270-20M	-	-	-
 Tor górny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	●	A-TG-170-10	A-TG-235-10	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
	●	A-TG-170-20M	A-TG-235-20M	-	A-TG-300-20M	A-TG-405-20M	A-TG-600-20M
 Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм	●	-	-	-	A-K18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-90	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-20M	-	-
 Profil C 18 mm C-profile 18 mm Профиль С 18 мм	●	-	-	-	A-C18-300-S-05	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-90	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-10	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-20M	-	-
 Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм	●	-	-	-	A-T18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-90	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-20M	-	-
 Profil H 18 mm H-profile 18 mm Профиль H 18 мм	●	-	-	-	A-H18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-90	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-20M	-	-
 Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	●	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
	●	A-TDPRO-170-20M	A-TDPRO-235-20M	-	A-TDPRO-300-20M	A-TDPRO-405-20M	A-TDPRO-600-20M
 Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	●	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
	●	A-MPRO-170-20M	A-MPRO-235-20M	-	A-MPRO-300-20M	A-MPRO-405-20M	-
 Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	●	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
	●	A-TDEVO-170-20M	A-TDEVO-235-20M	-	A-TDEVO-300-20M	A-TDEVO-405-20M	A-TDEVO-600-20M
 Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	●	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
	●	A-MEVO-170-20M	A-MEVO-235-20M	-	A-MEVO-300-20M	A-MEVO-405-20M	-
 Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

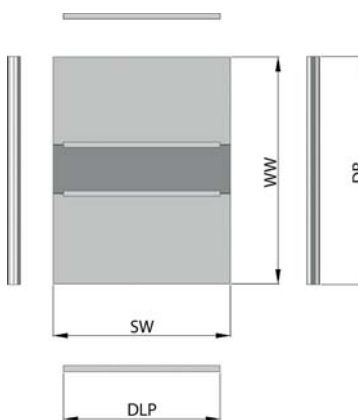
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 34 mm / overlap width, Z = 34 mm / ширина перехлеста, Z = 34 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

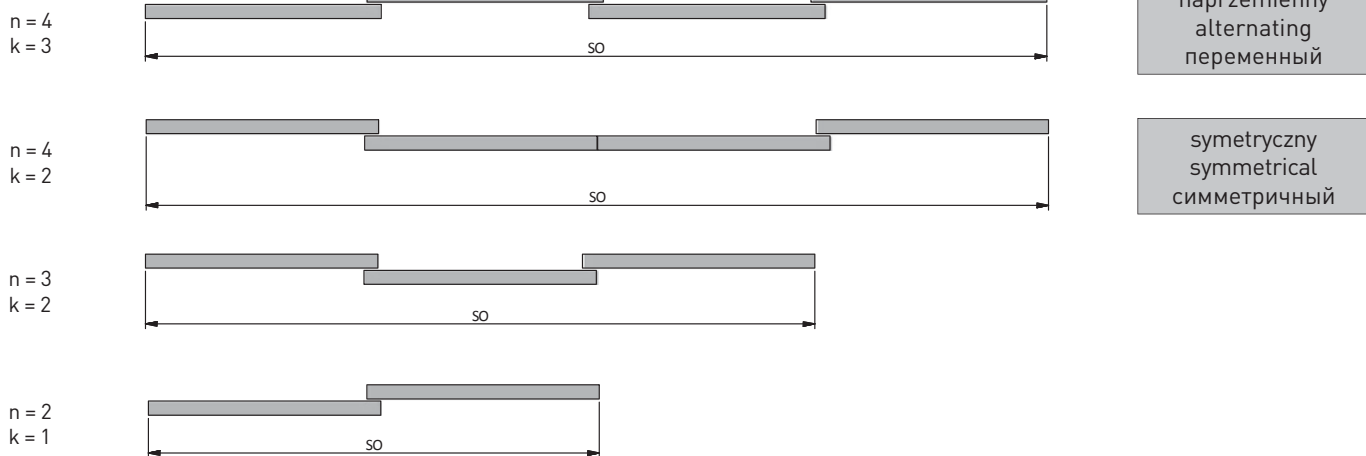
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 31]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 65]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 65]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 99]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 34]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 68]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 68]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 102]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

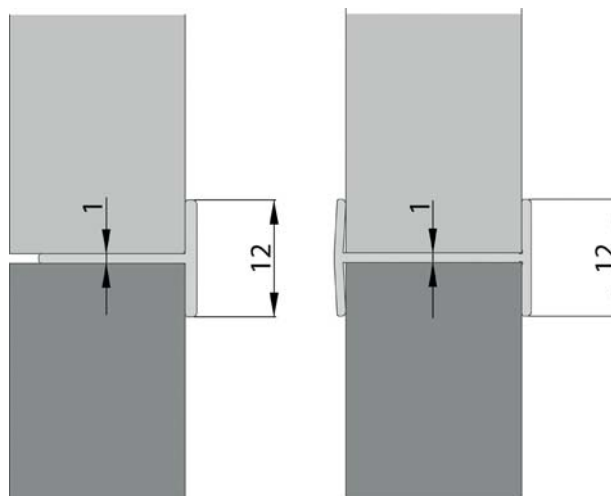


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia / Width of filling / Ширина наполнения	$SW_{18} = SD - 36$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	$WW_{LC} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
 If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
 При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

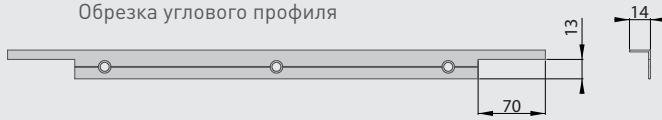
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длины алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 52$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$

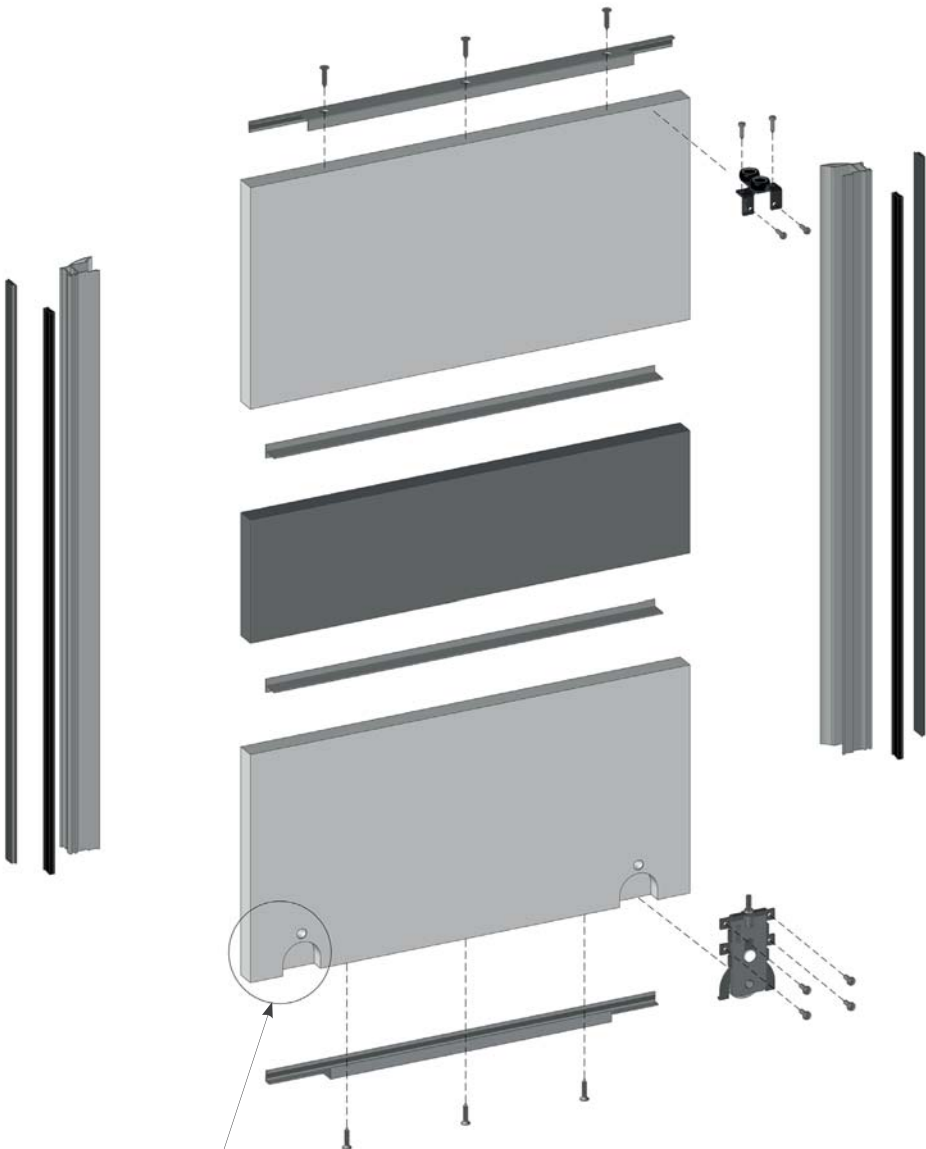


## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С

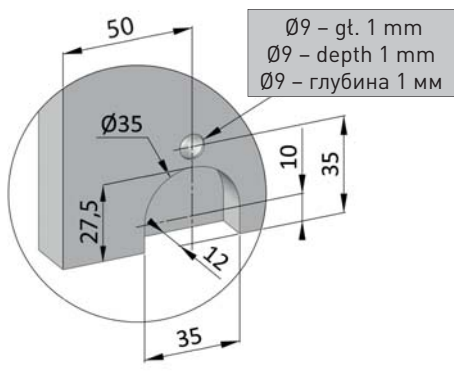


Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 [A-TDEVO2].

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 [A-TDEVO2].

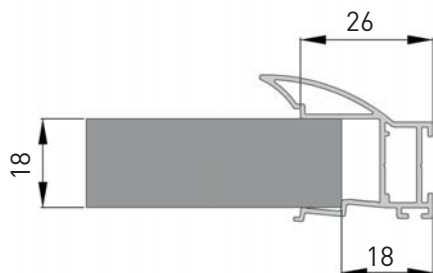
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



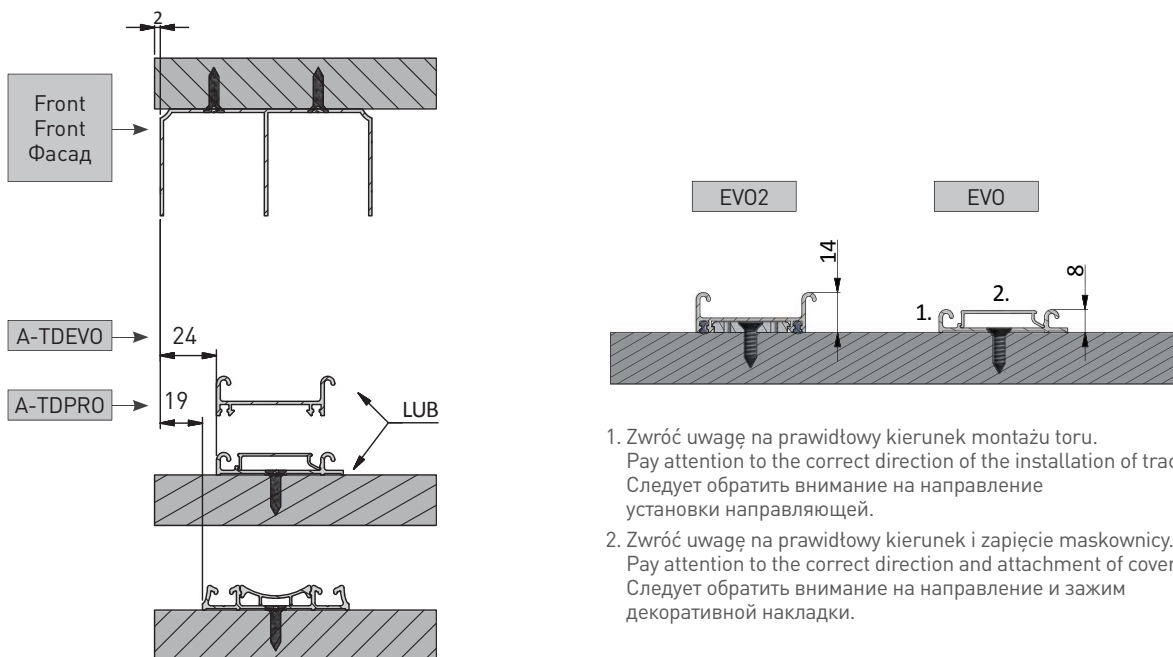
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.

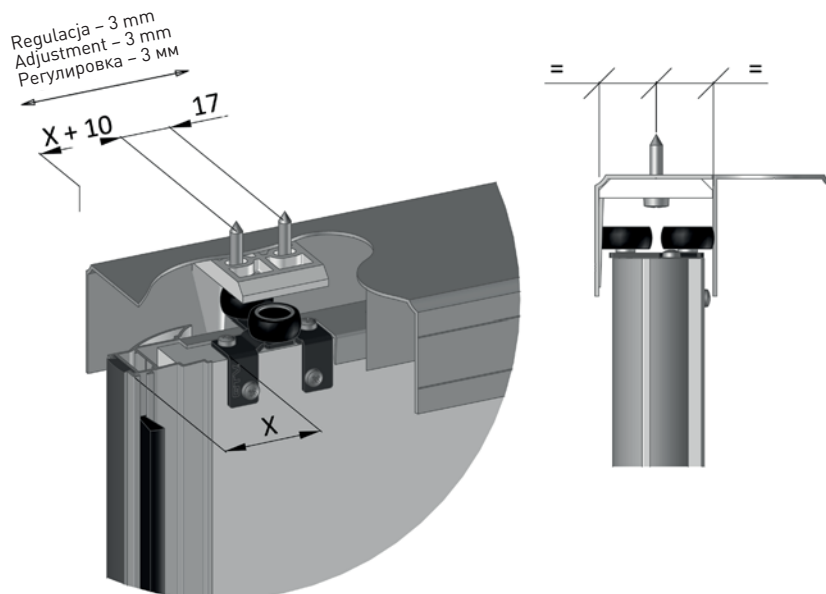


## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

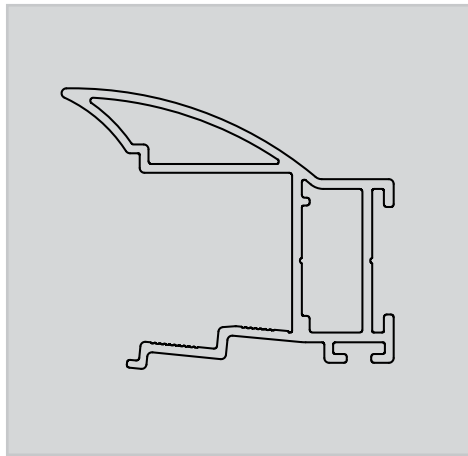
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunać pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NOVO S (16)



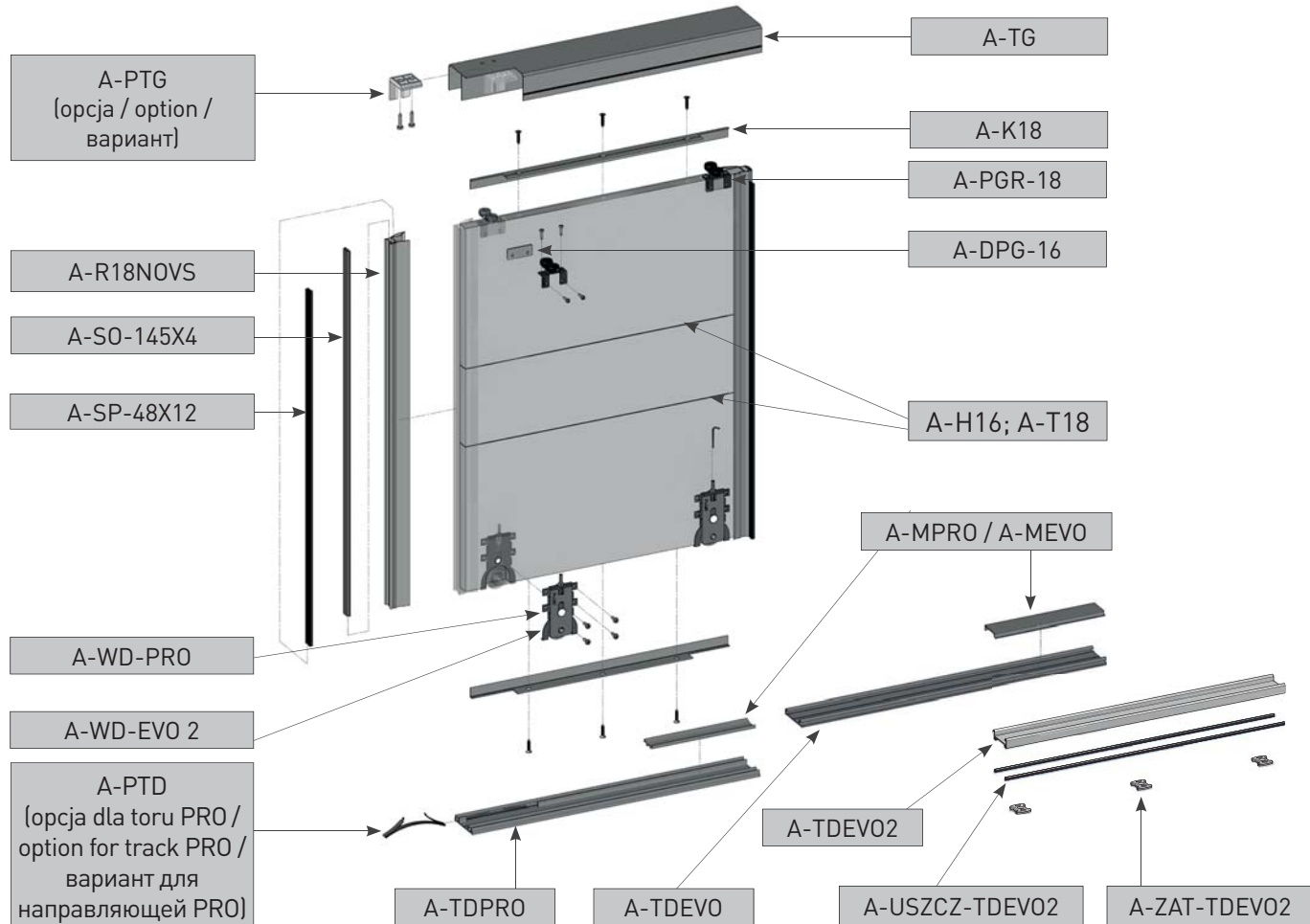
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

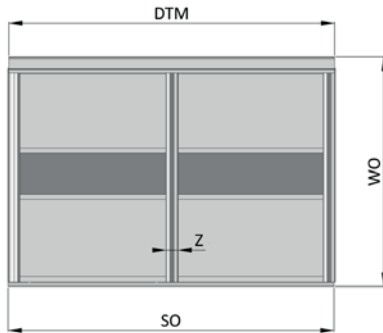


Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Prowadnik górnny 18 mm – rama (opcja) Top slide 18 mm – frame (option) Верхний ролик для рамной системы 18 мм	Przykładek dystansowa Plate spacer Прокладка	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Нижний стопор	Szczotka odbiowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-PGR-18	A-DPG-16	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	A-SO-145X4 A-SO-145X4-10 A-SO-145X4-20	A-SP-48X12	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

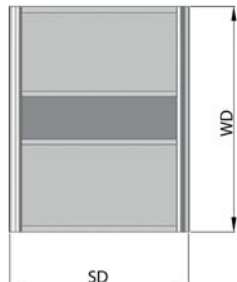
Rączka NOVO S Handle NOVO S Профиль-ручка NOVO S		-	-	A-R18NOVS-270-05	-	-	-
		-	-	A-R18NOVS-270-90	-	-	-
		-	-	A-R18NOVS-270-10	-	-	-
		-	-	A-R18NOVS-270-20M	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
		-	-	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
		-	-	-	A-TG-300-20M	A-TG-405-20M	A-TG-600-20M
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм		-	-	-	A-K18-300-05	-	-
		-	-	-	A-K18-300-90	-	-
		-	-	-	A-K18-300-10	-	-
		-	-	-	A-K18-300-20M	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм		-	-	-	A-T18-300-05	-	-
		-	-	-	A-T18-300-90	-	-
		-	-	-	A-T18-300-10	-	-
		-	-	-	-	-	-
Profil H 16 mm H-profile 16 mm Профиль Н 16 мм		-	-	-	A-H16-300-05	-	-
		-	-	-	A-H16-300-90	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
		A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
		A-TDPRO-170-20M	A-TDPRO-235-20M	-	A-TDPRO-300-20M	A-TDPRO-405-20M	-
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
		A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
		A-MPRO-170-20M	A-MPRO-235-20M	-	A-MPRO-300-20M	A-MPRO-405-20M	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
		A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
		A-TDEVO-170-20M	A-TDEVO-235-20M	-	A-TDEVO-300-20M	A-TDEVO-405-20M	A-TDEVO-600-20M
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
		A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
		A-MEVO-170-20M	A-MEVO-235-20M	-	A-MEVO-300-20M	A-MEVO-405-20M	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

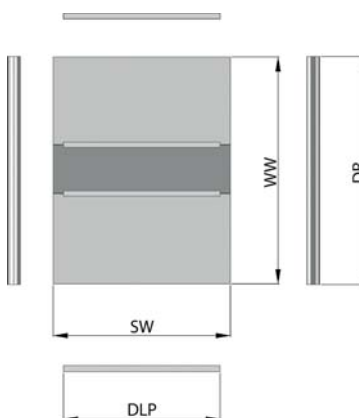
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 34 mm / overlap width, Z = 34 mm / ширина перехлеста, Z = 34 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

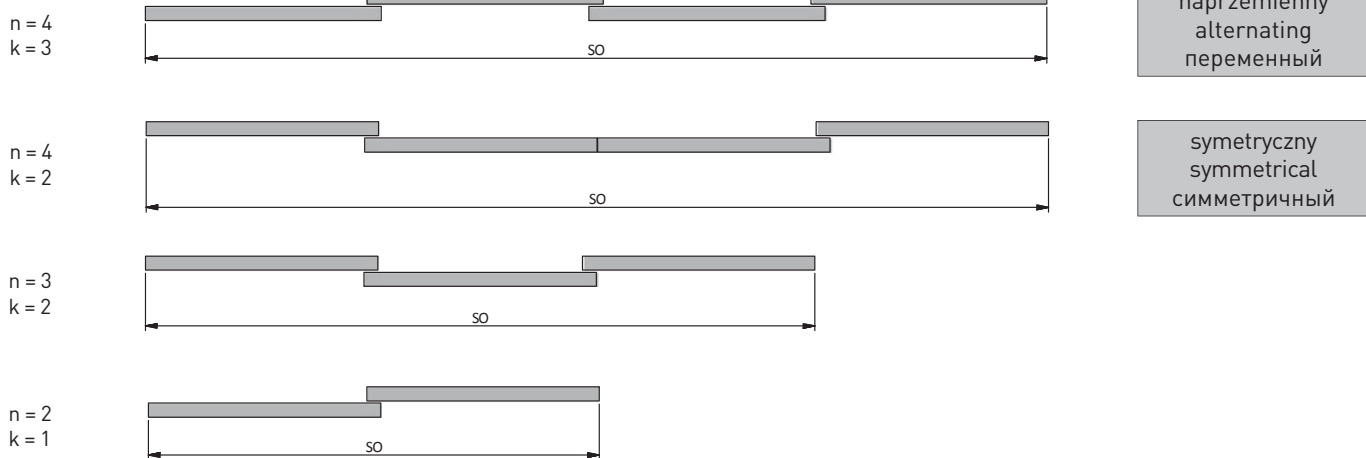
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	SD = $\frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	SD = $\frac{[SO + 31]}{2}$	SD = $\frac{[SO + 65]}{3}$	SD = $\frac{[SO + 65]}{4}$	SD = $\frac{[SO + 99]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	SD = $\frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	SD = $\frac{[SO + 34]}{2}$	SD = $\frac{[SO + 68]}{3}$	SD = $\frac{[SO + 68]}{4}$	SD = $\frac{[SO + 102]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

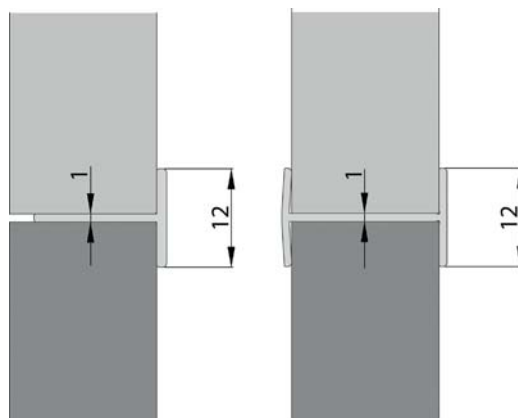


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #16 mm / Width of filling #16 mm / Ширина наполнения #16 мм	$SW_{16} = SD - 21$
Wysokość wypełnienia #16 mm dla drzwi z kątownikiem / Height of filling #16 mm for the door with angle bar / Высота наполнения дверного полотна #16 mm с угловым профилем	$WW_L = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika / Height of filling for the door without angle bar / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля	$WW = WD$

Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

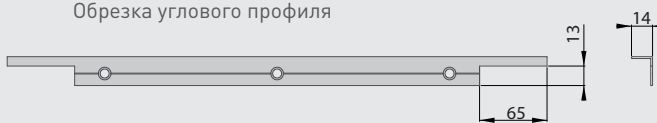
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 52$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



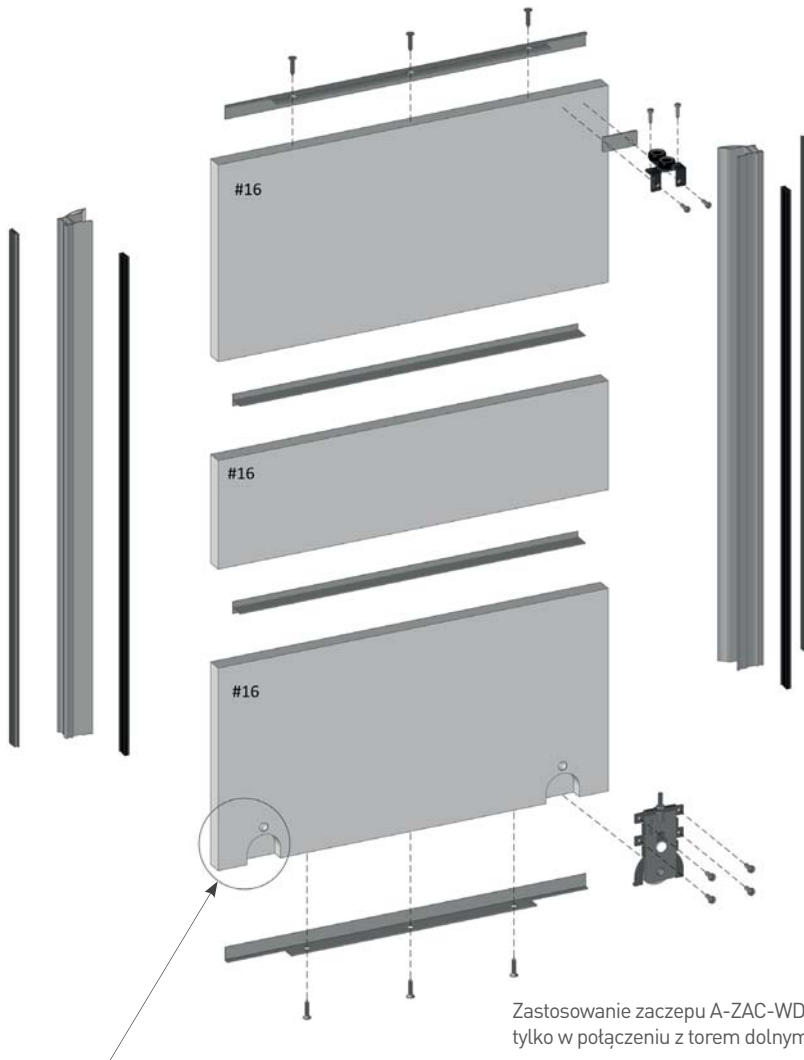
## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля

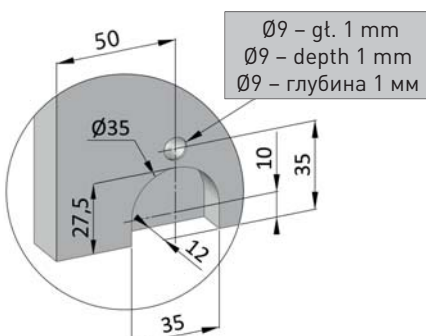


Dla prowadnika górnego 18 mm rama (A-PGR-18) nie wykonuje się podcięć.  
For top roller 18 mm frame (A-PGR-18) undercuts are not required.

Для верхнего ролика 18 мм в подвесной системе (A-PGR-18) обрезка не производится.



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики



Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

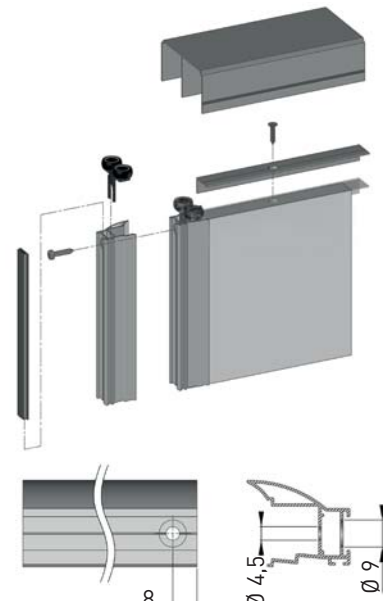
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).

Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

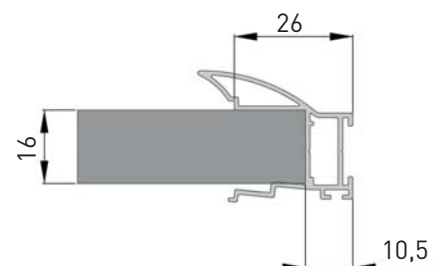
Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.

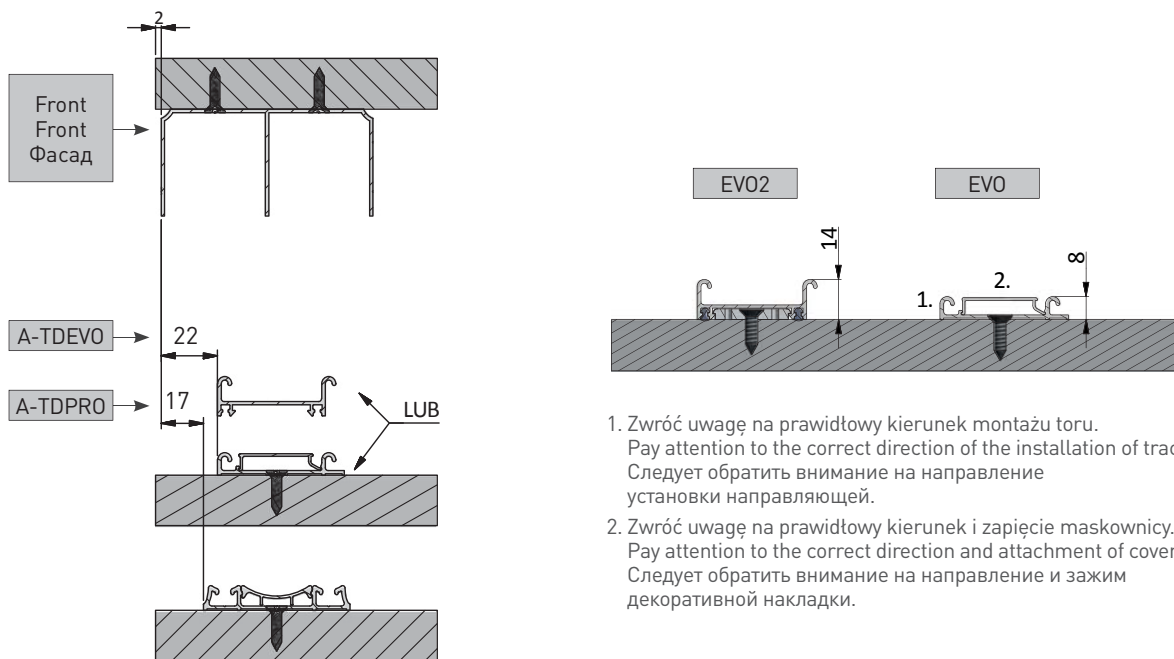
Opcja: prowadnik rama  
Option: slide frame  
Вариант: верхний ролик для рамной системы



Zaleca się przed przykręceniem prowadnika wykonanie otworu pilotującego w płycie.  
It is recommended to make a pilot hole before attaching the roller.  
Перед тем, как приступить к прикручиванию роликов, необходимо сделать контрольное отверстие в плите.



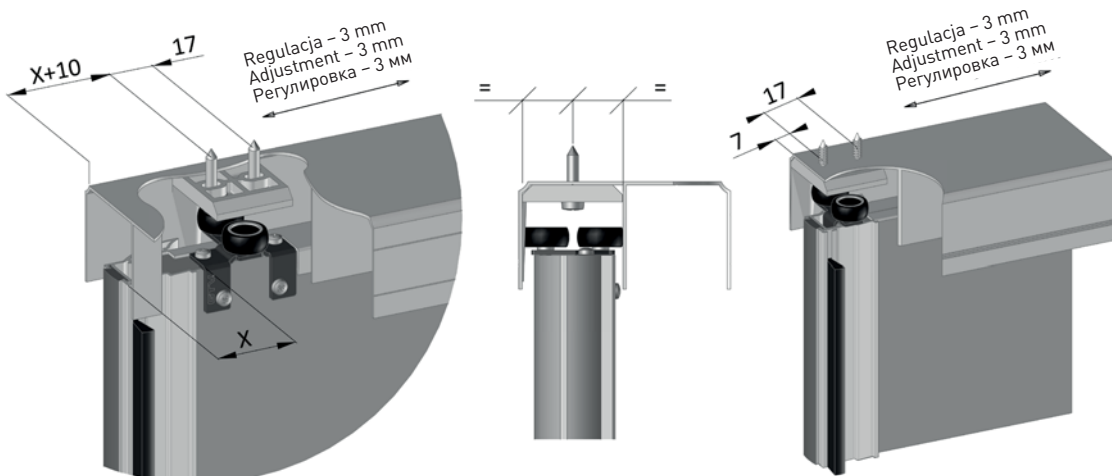
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНÉЙ НАПРАВЛЯЮЩÉЙ

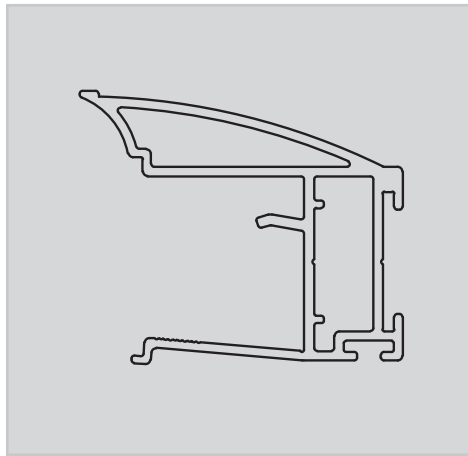
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górný. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górný lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## CARO (18)



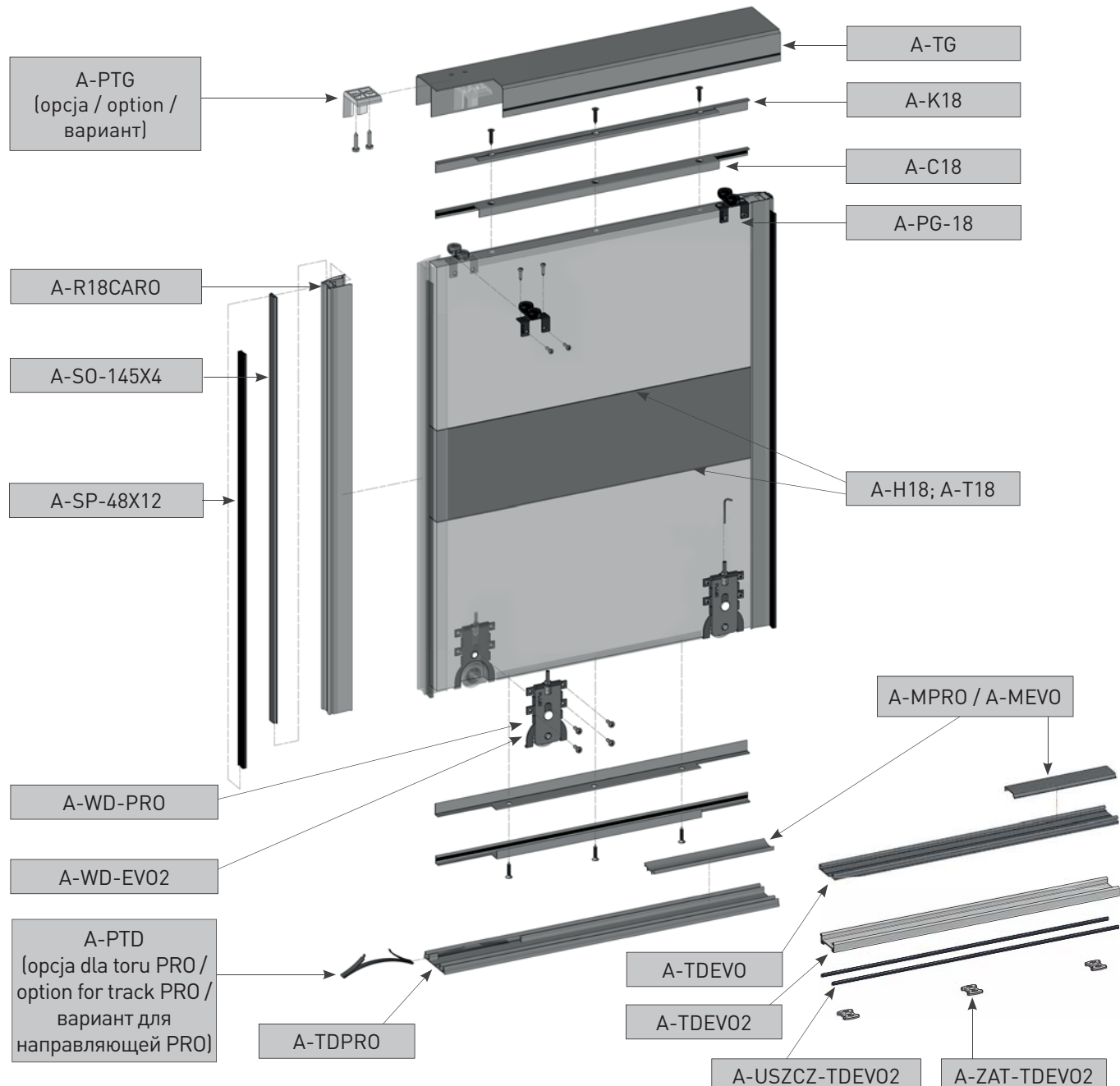
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

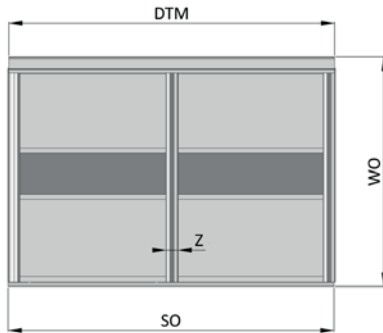


			170 cm		235 cm		270 cm		300 cm		405 cm		600 cm
			-		-		A-R18CARO-270-05		-		-		-
			-		-		A-R18CARO-270-90		-		-		-
		A-TG-170-05		A-TG-235-05		-		A-TG-300-05		A-TG-405-05		A-TG-600-05	
		A-TG-170-90		A-TG-235-90		-		A-TG-300-90		A-TG-405-90		A-TG-600-90	
			-		-		-		A-K18-300-05		-		-
			-		-		-		A-K18-300-90		-		-
			-		-		-		A-C18-300-S-05		-		-
			-		-		-		A-C18-300-S-90		-		-
			-		-		-		A-T18-300-05		-		-
			-		-		-		A-T18-300-90		-		-
			-		-		-		A-H18-300-05		-		-
			-		-		-		A-H18-300-90		-		-
		A-TDPRO-170-05		A-TDPRO-235-05		-		A-TDPRO-300-05		A-TDPRO-405-05		A-TDPRO-600-05	
		A-TDPRO-170-90		A-TDPRO-235-90		-		A-TDPRO-300-90		A-TDPRO-405-90		A-TDPRO-600-90	
		A-MPRO-170-05		A-MPRO-235-05		-		A-MPRO-300-05		A-MPRO-405-05		-	
		A-MPRO-170-90		A-MPRO-235-90		-		A-MPRO-300-90		A-MPRO-405-90		-	
		A-TDEVO-170-05		A-TDEVO-235-05		-		A-TDEVO-300-05		A-TDEVO-405-05		A-TDEVO-600-05	
		A-TDEVO-170-90		A-TDEVO-235-90		-		A-TDEVO-300-90		A-TDEVO-405-90		A-TDEVO-600-90	
		A-MEVO-170-05		A-MEVO-235-05		-		A-MEVO-300-05		A-MEVO-405-05		-	
		A-MEVO-170-90		A-MEVO-235-90		-		A-MEVO-300-90		A-MEVO-405-90		-	
		A-TDEVO2-170-05		A-TDEVO2-235-05		-		A-TDEVO2-300-05		A-TDEVO2-405-05		A-TDEVO2-600-05	
		A-TDEVO2-170-90		A-TDEVO2-235-90		-		A-TDEVO2-300-90		A-TDEVO2-405-90		A-TDEVO2-600-90	

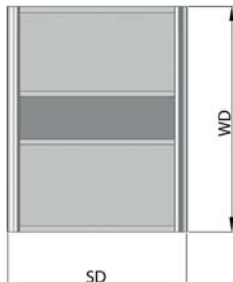
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEV02	A-PTG	A-PTD	A-SO-145X4 A-SO-145X4-10 A-SO-145X4-20	A-SP-48X12	A-USCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

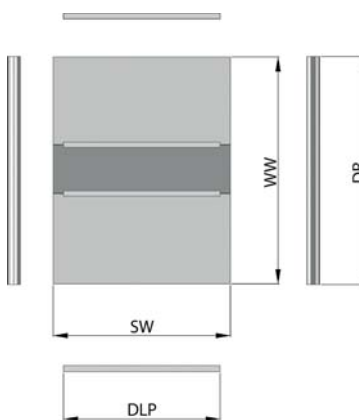
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 34 mm / overlap width, Z = 34 mm / ширина перехлеста, Z = 34 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

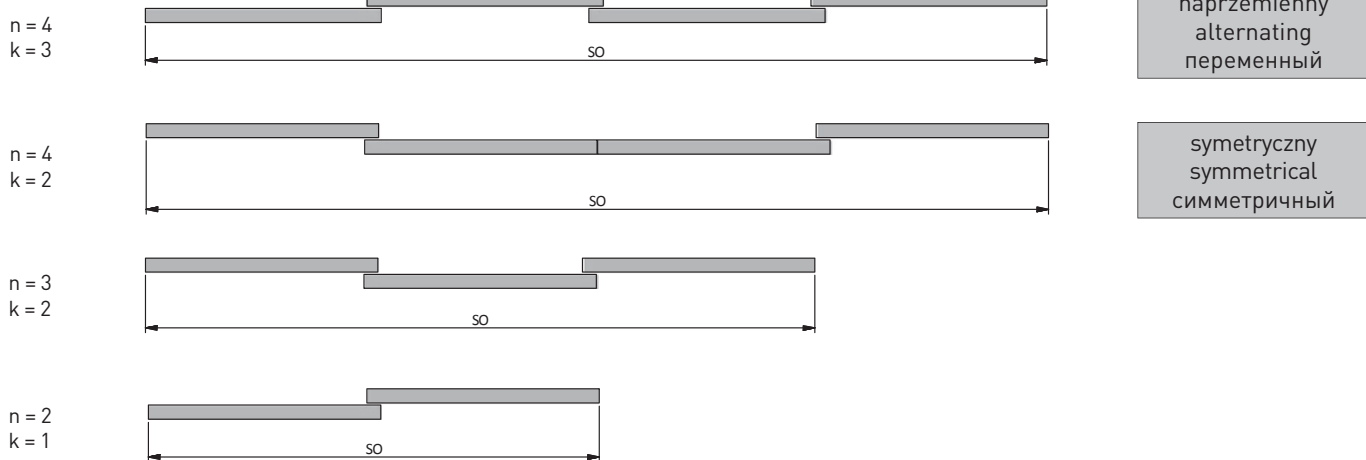
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	SD = $\frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	SD = $\frac{[SO + 31]}{2}$	SD = $\frac{[SO + 65]}{3}$	SD = $\frac{[SO + 65]}{4}$	SD = $\frac{[SO + 99]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	SD = $\frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	SD = $\frac{[SO + 34]}{2}$	SD = $\frac{[SO + 68]}{3}$	SD = $\frac{[SO + 68]}{4}$	SD = $\frac{[SO + 102]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

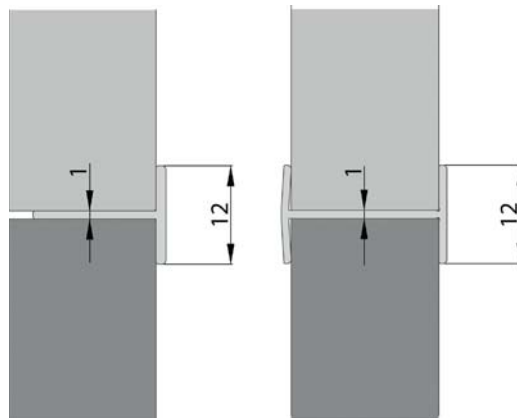


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения дверного полотна #18 mm	$SW_{18} = SD - 31$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	$WW_{LC} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

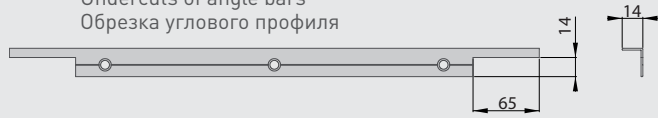
**Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.**  
**If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.**  
**При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.**

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 55$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

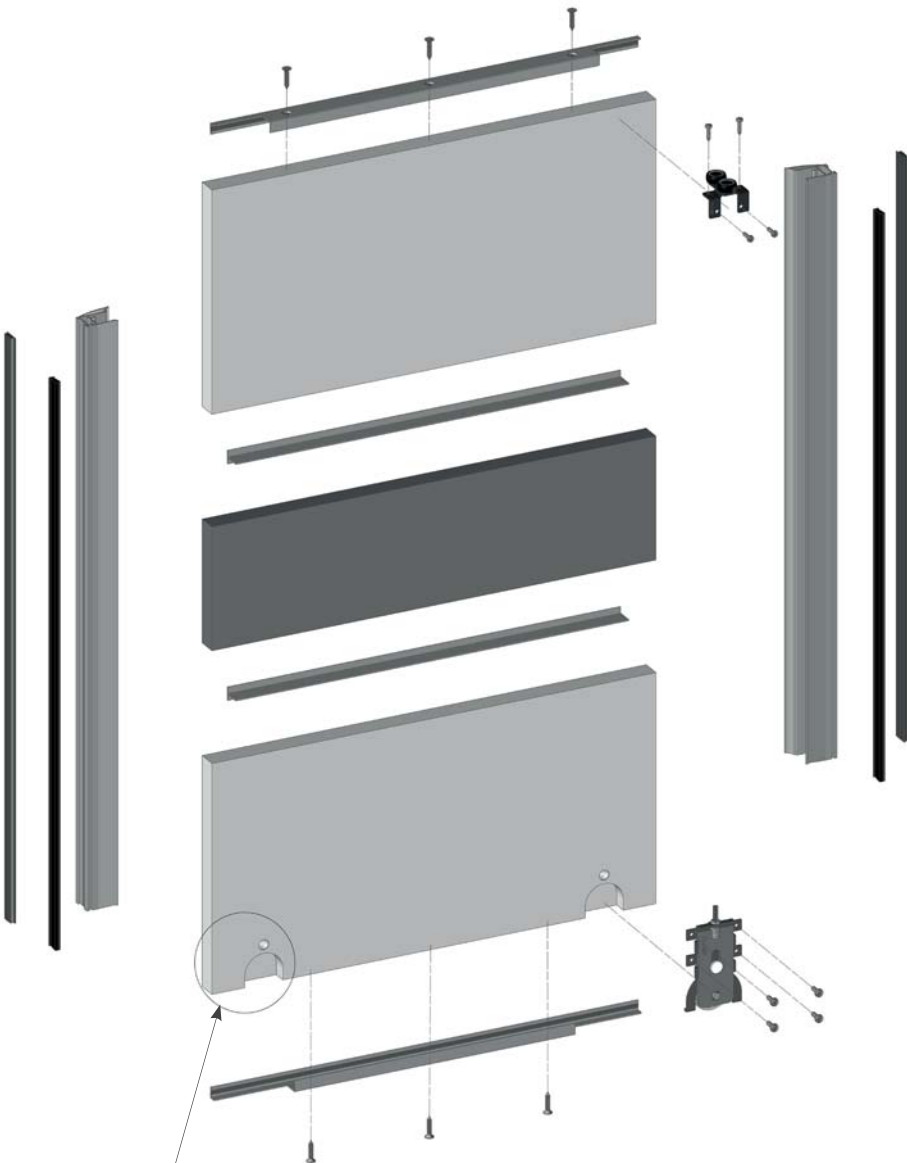
Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



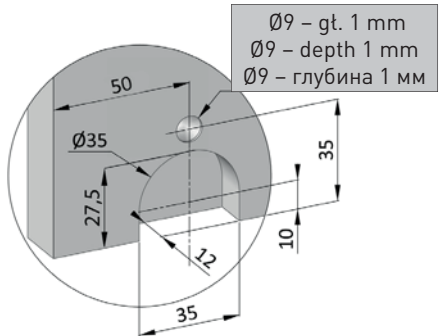
Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики



Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

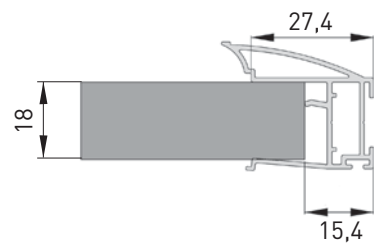
The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).

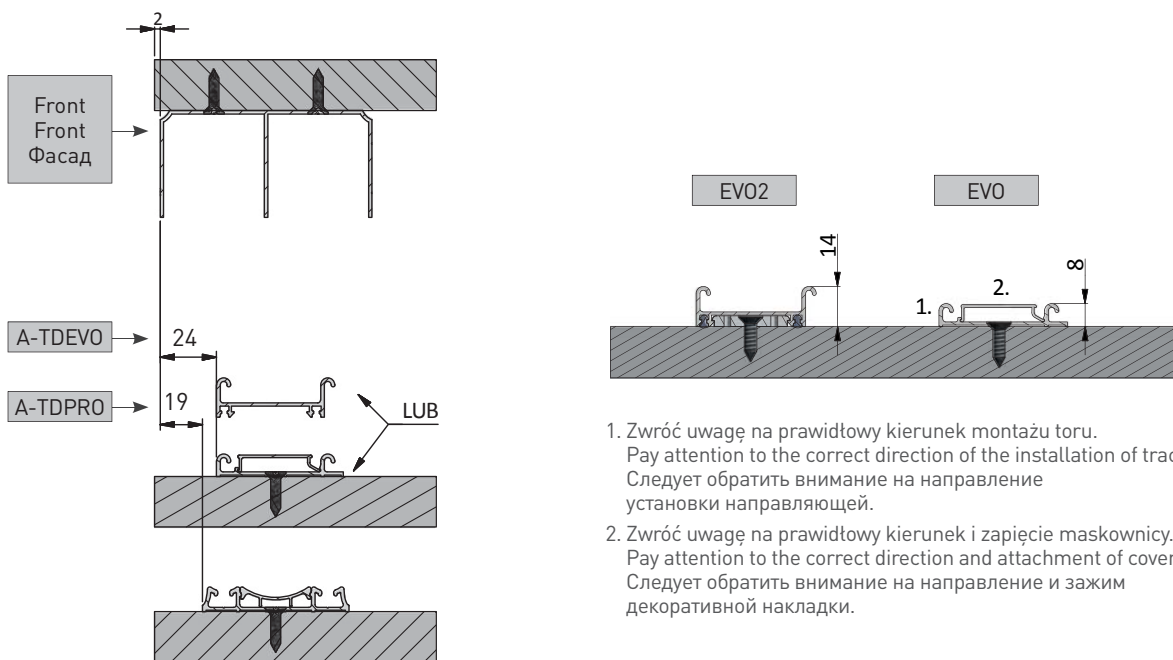
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.



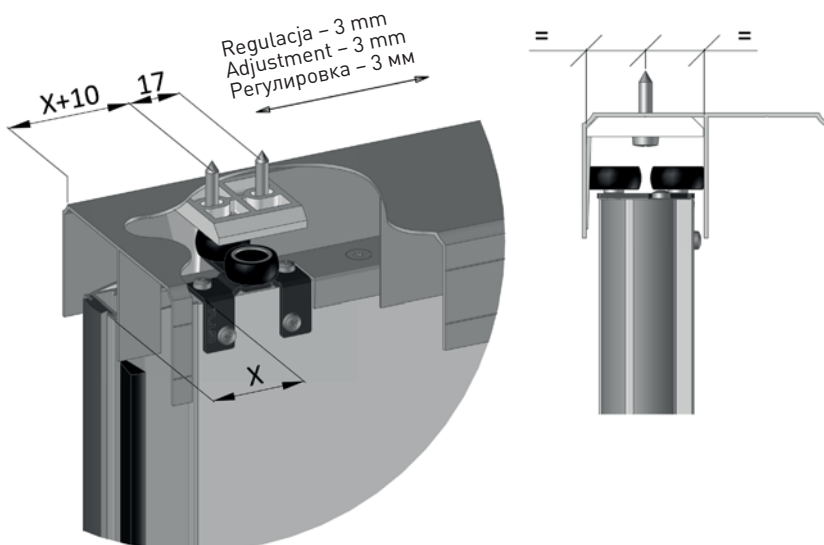
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНÉЙ ИЛИ НИЖНÉЙ НАПРАВЛЯЮЩÉЙ

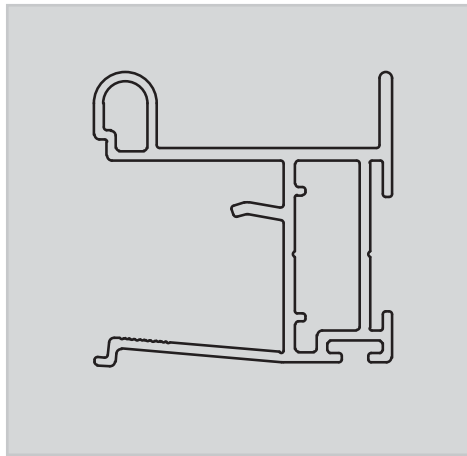
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górný. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górný lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## VISTA (18)



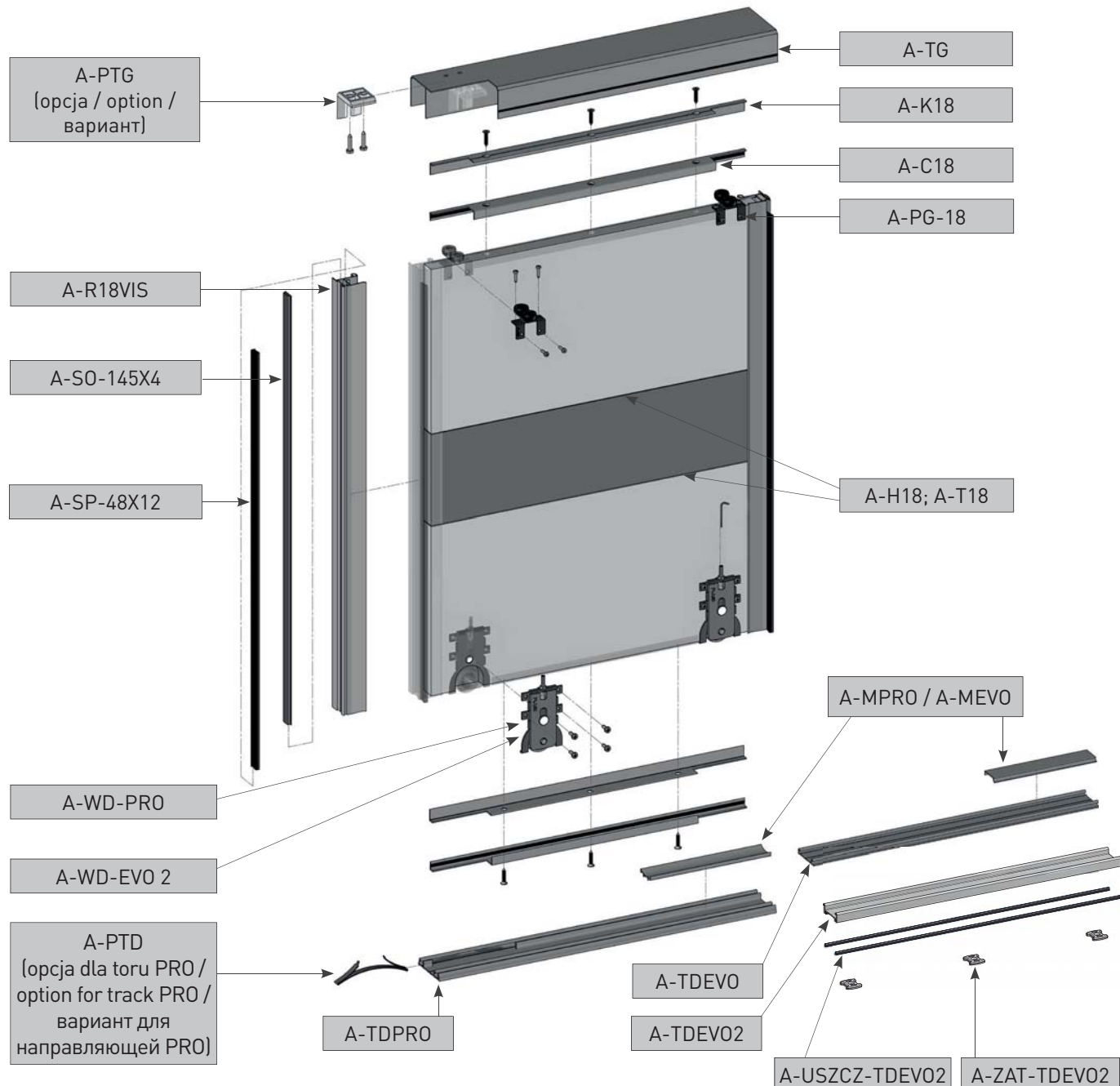
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

BOARD  
18 mm

## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



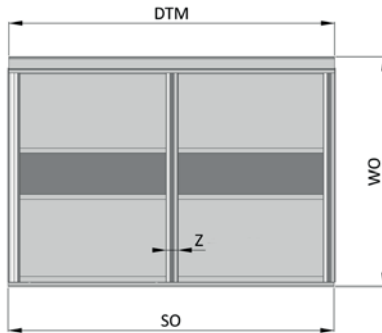
## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



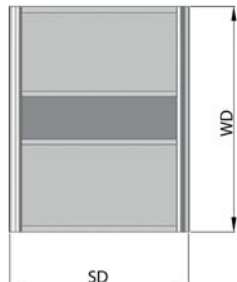
		 170 cm	 235 cm	 270 cm	 300 cm	 405 cm	 600 cm
Raczka VISTA Handle VISTA Профиль-ручка VISTA 	●	-	-	A-R18VIS-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18VIS-270-90	-	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая 	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм 	●	-	-	-	A-K18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-90	-	-
Profil C 18 mm C-profile 18 mm Профиль С 18 мм 	●	-	-	-	A-C18-300-S-05	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-90	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм 	●	-	-	-	A-T18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-90	-	-
Profil H 18 mm H-profile 18 mm Профиль H 18 мм 	●	-	-	-	A-H18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-90	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO 	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO 	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO 	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO 	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2 	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм 	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO 	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2 	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор 	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний 	Szczotka odbójowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2 	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2 
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

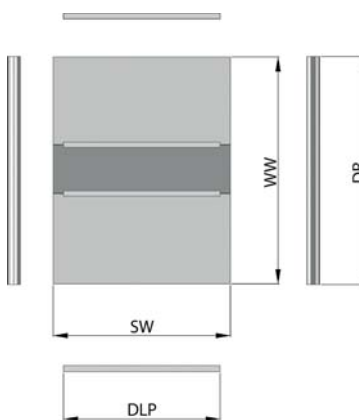
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

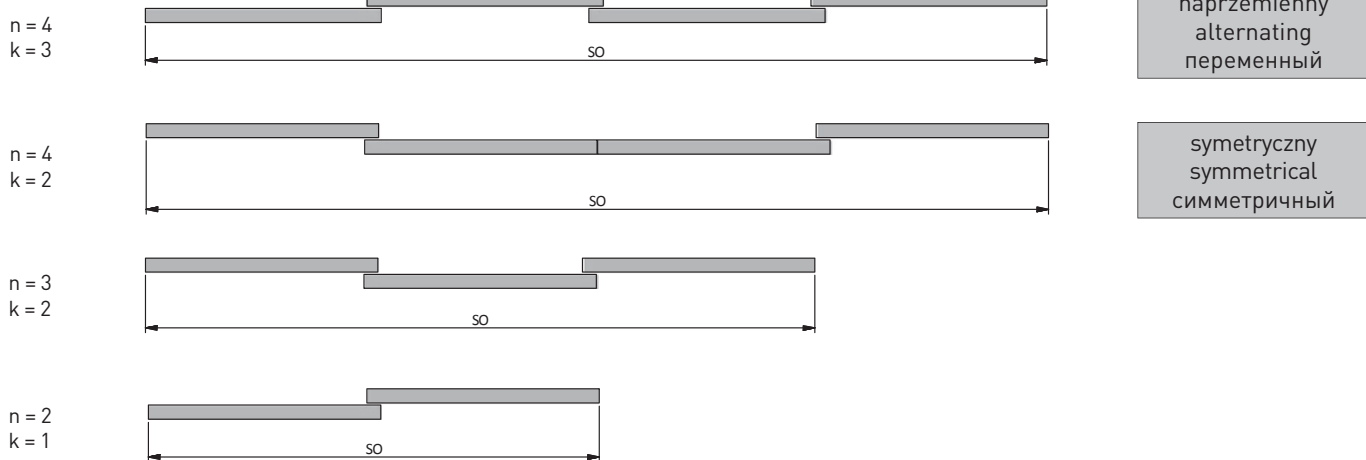
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$		

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$		

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

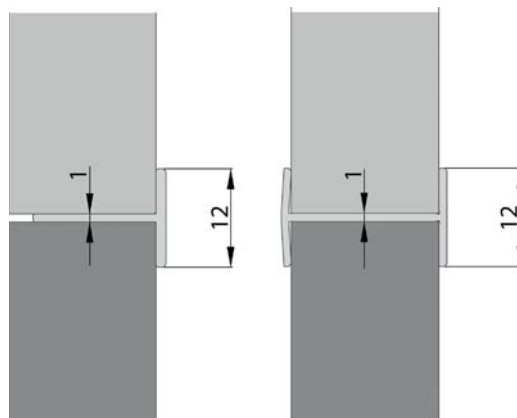


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения дверного полотна #18 mm	$SW_{18} = SD - 31$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	$WW_{LC} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

**Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.**  
**If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.**  
**При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.**

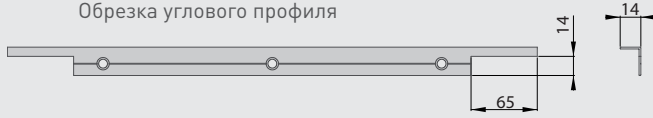
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 55$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$

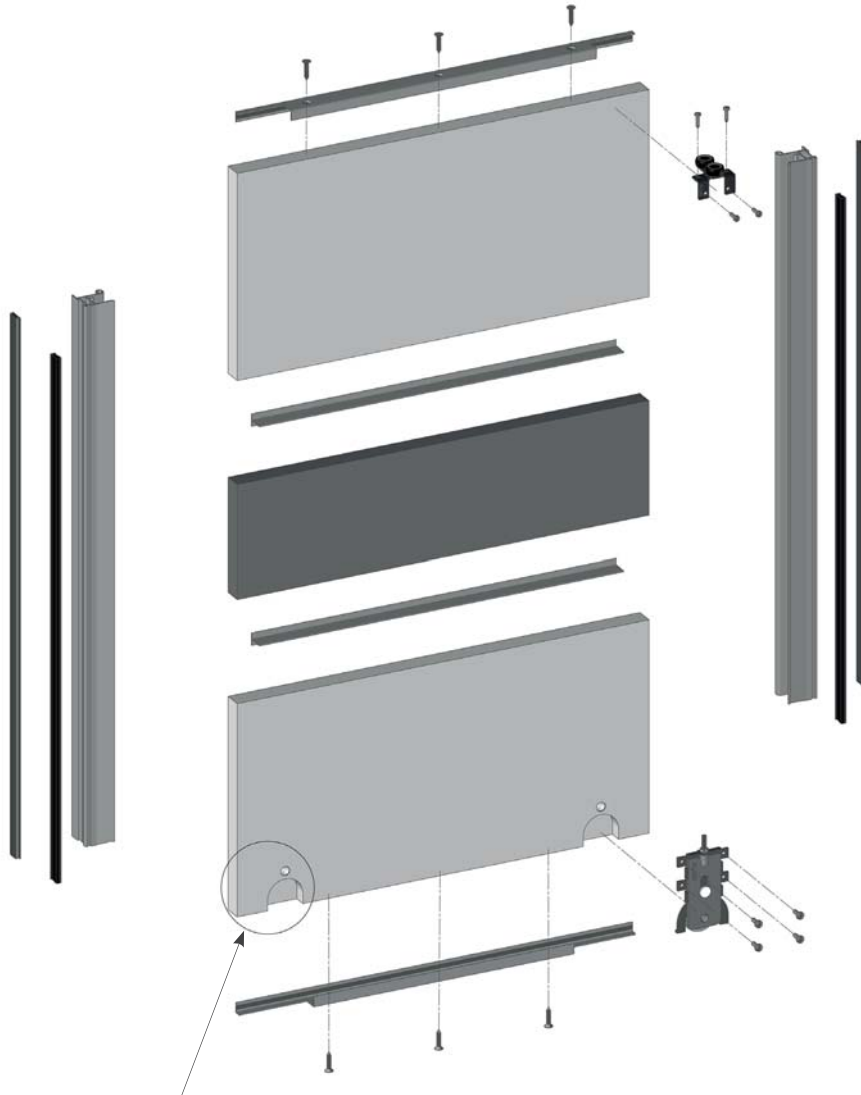


## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С

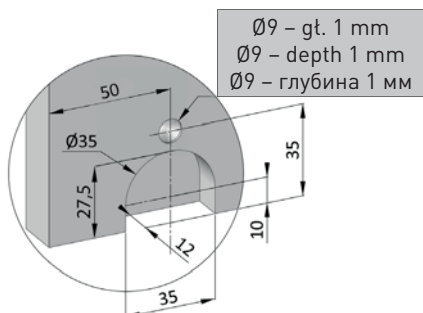


Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

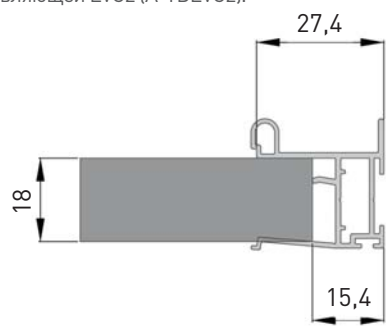
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



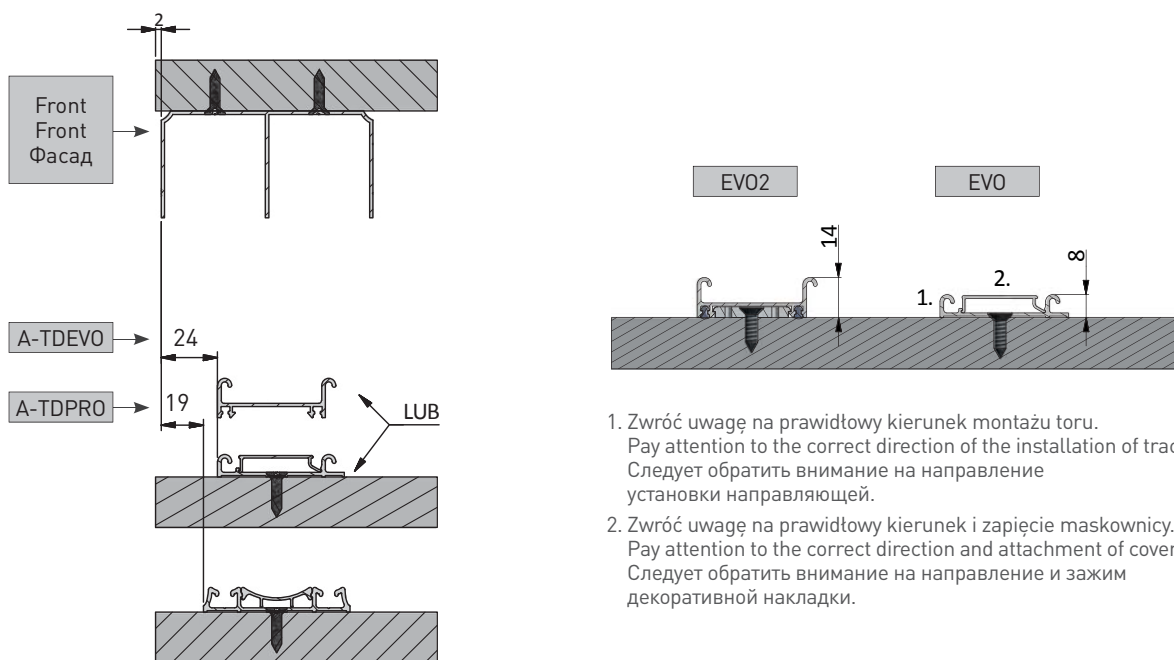
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.



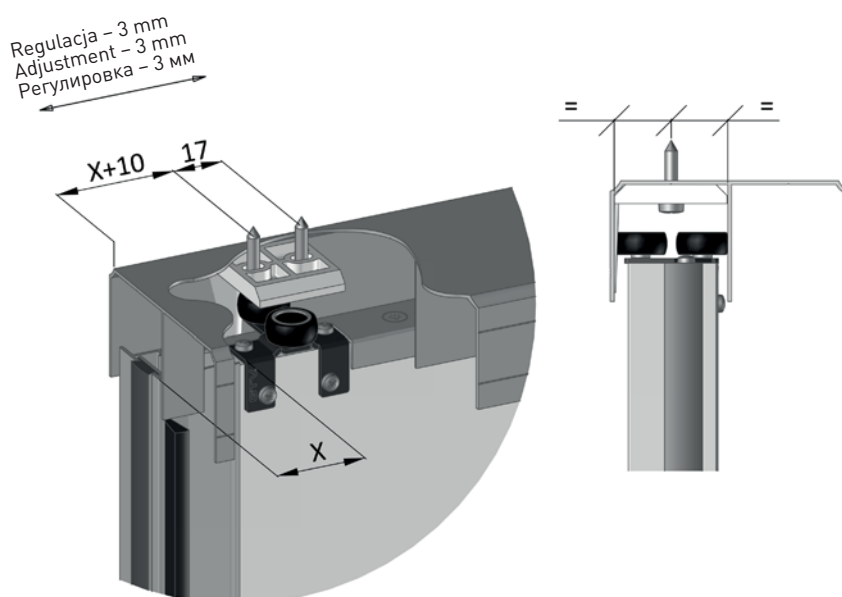
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

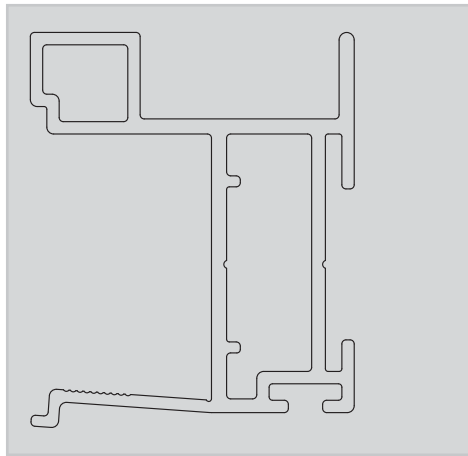
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NERO (19)



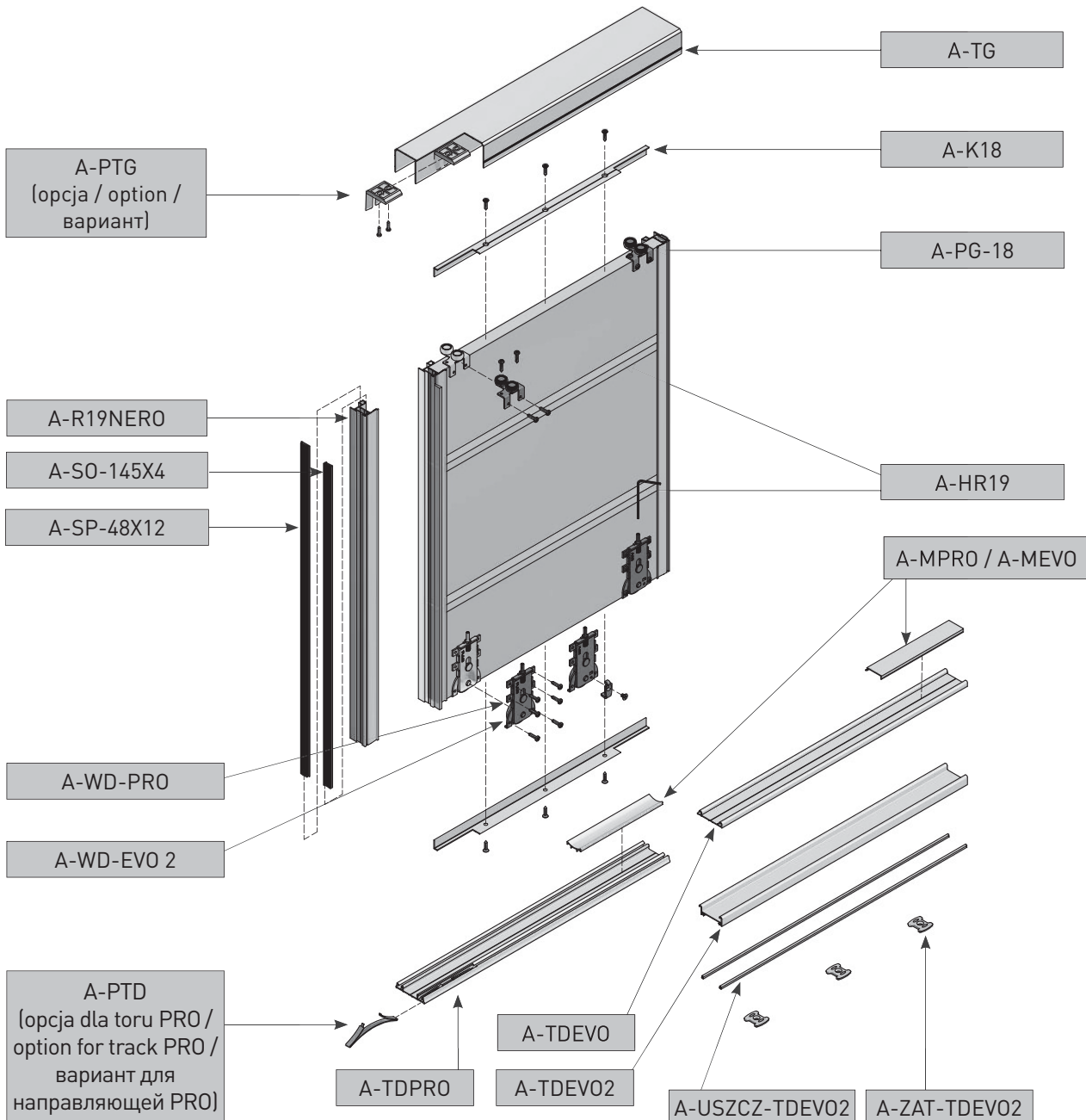
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

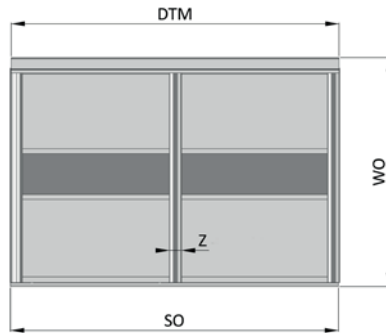


Rączka NERO Handle NERO Профиль-ручка NERO 		-	-	-	A-R19NERO-300-05	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая 		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм 		-	-	-	A-K18-300-05	-	-
Profil H 19 mm H-profile 19 mm Профиль H 19 мм 		-	-	-	A-HR19-300-05	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO 		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO 		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO 		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO 		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2 		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05

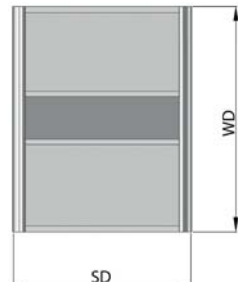
Prowadnik górný 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм 	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO 	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2 	Pozycjoner górný Top positioner Верхний стопор 	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний 	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4 	Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12 	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2 	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2 
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

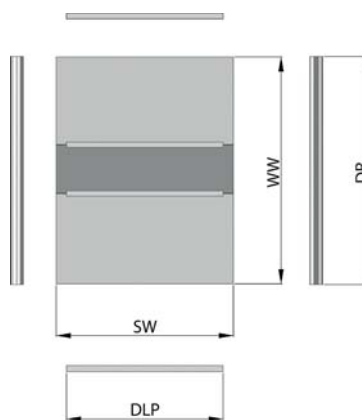
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 24 mm / overlap width, Z = 24 mm / ширина перехлеста, Z = 24 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

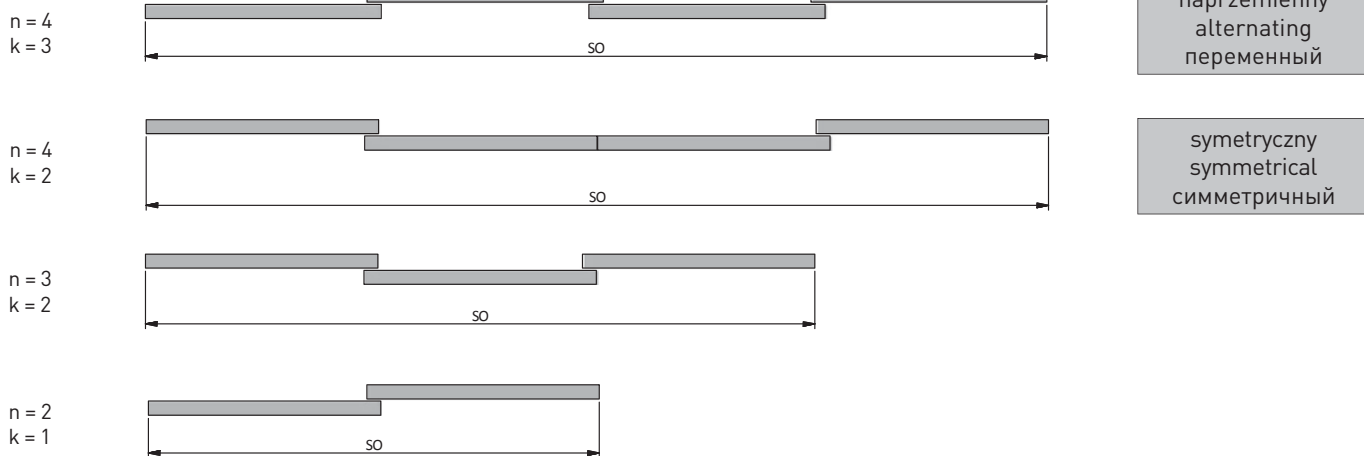
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 24 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 21)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 45)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 45)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 69)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 24 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 24)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 48)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 48)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 72)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения дверного полотна #18 mm	$SW_{18} = SD - 21$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	$WW_{LC} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

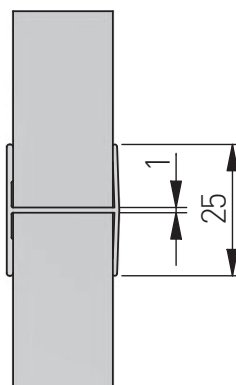
Przy łączeniu wypełnień profilem T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.

If the fillings are joined with T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.

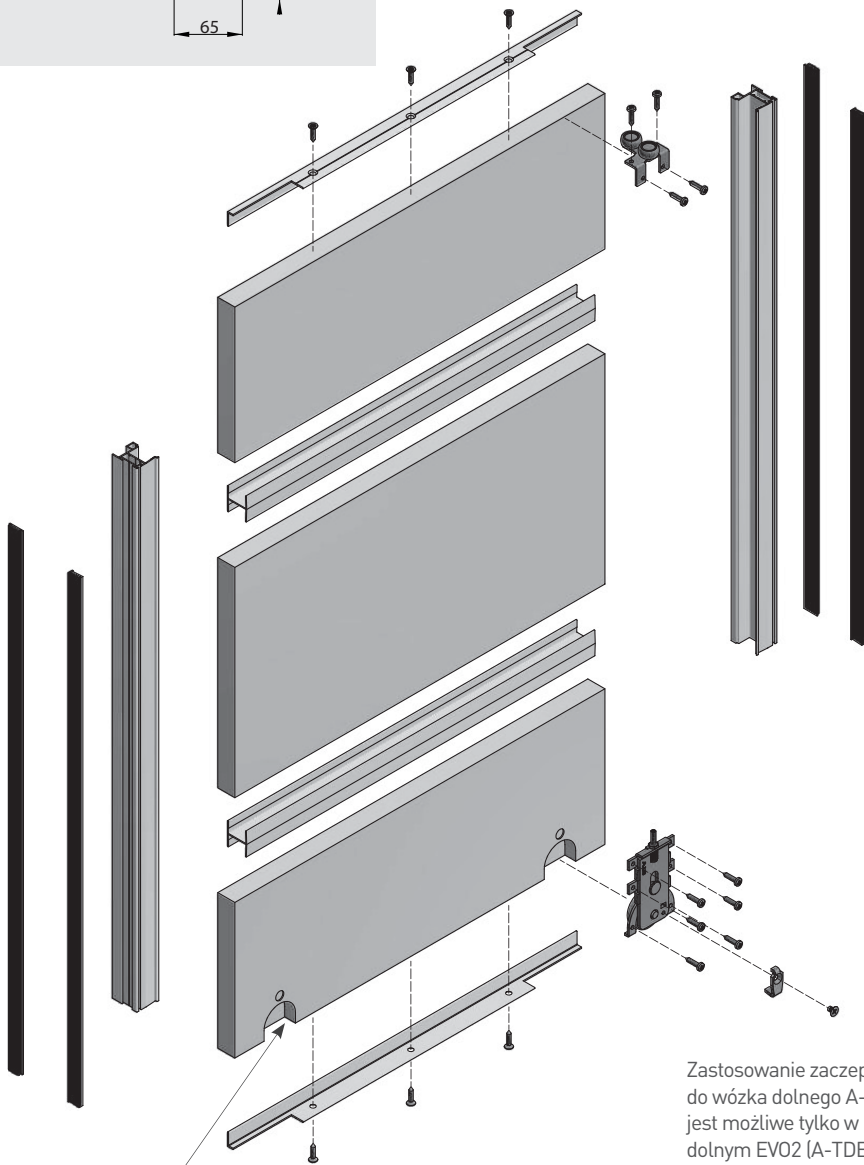
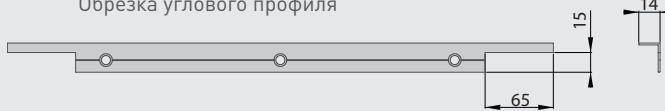
При использовании соединительных профилей Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 45
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

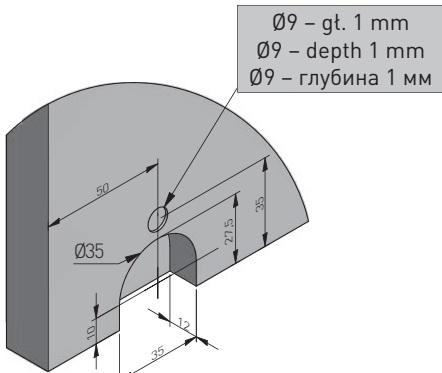
Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики



Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

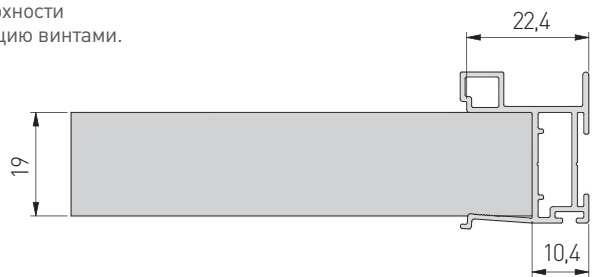
Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.

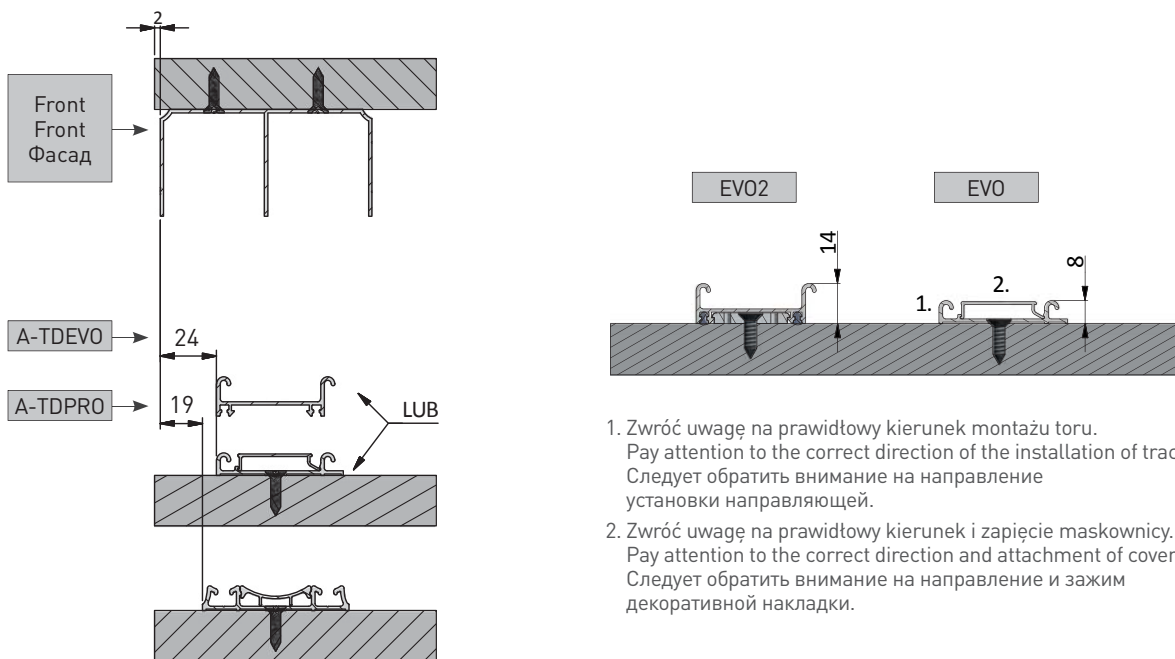
Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



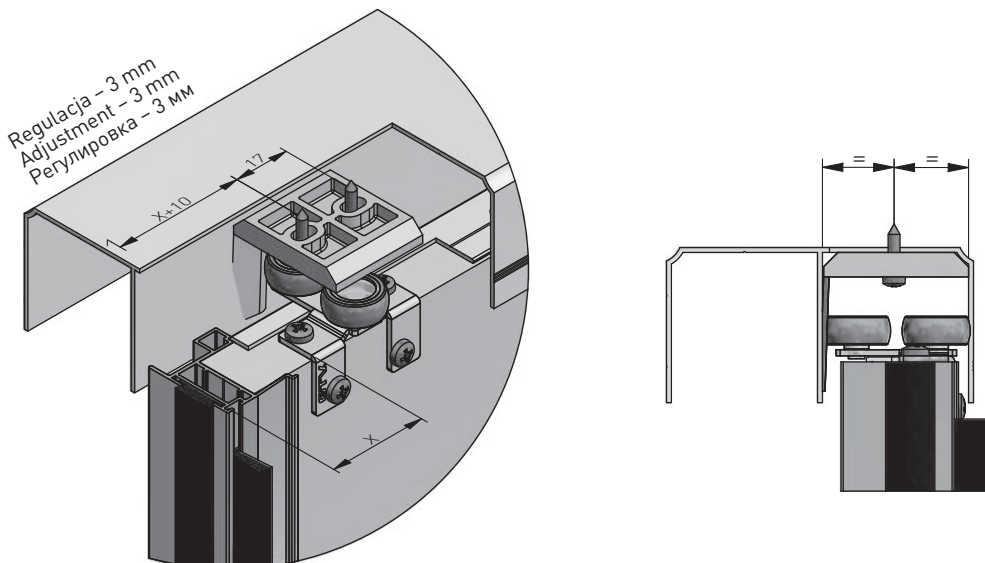
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

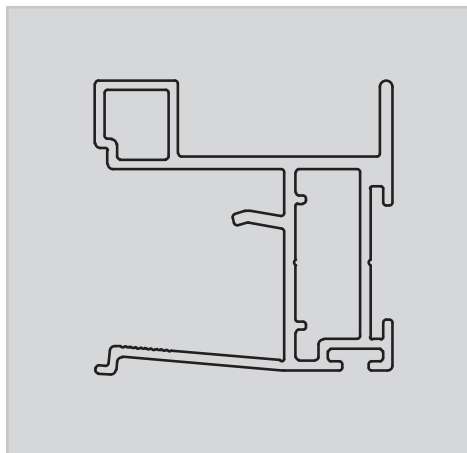
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
 For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
 Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
 Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
 Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NERO (18)



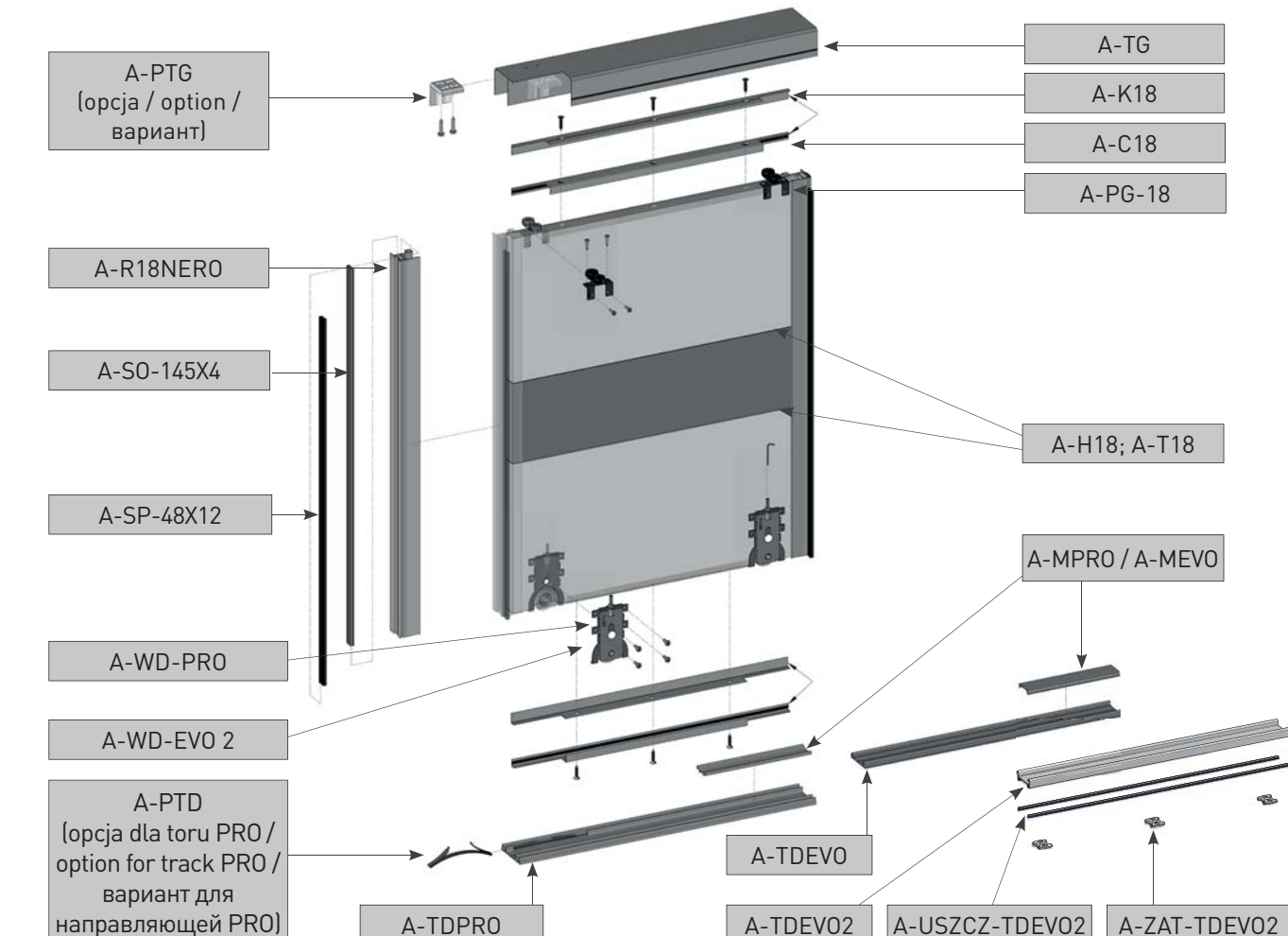
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

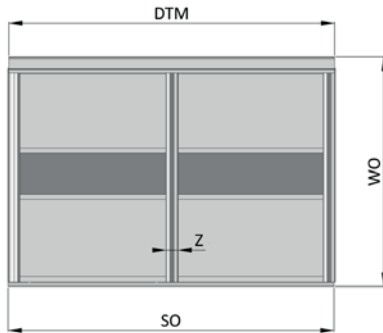


Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка [вставная] 4,8 x 12	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

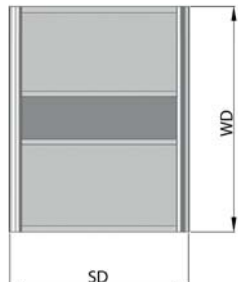
		 170 cm	 235 cm	 270 cm	 300 cm	 405 cm	 600 cm
 Raczka NERO Handle NERO Профиль-ручка NERO	●	-	-	A-R18NERO-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18NERO-270-90	-	-	-
	●	-	-	A-R18NERO-270-10	-	-	-
	●	-	-	A-R18NERO-270-20M	-	-	-
 Tor górnny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	●	A-TG-170-10	A-TG-235-10	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
	●	A-TG-170-20M	A-TG-235-20M	-	A-TG-300-20M	A-TG-405-20M	A-TG-600-20M
 Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм	●	-	-	-	A-K18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-90	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-20M	-	-
 Profil C 18 mm C-profile 18 mm Профиль С 18 мм	●	-	-	-	A-C18-300-S-05	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-90	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-10	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-20M	-	-
 Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм	●	-	-	-	A-T18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-90	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-20M	-	-
 Profil H 18 mm H-profile 18 mm Профиль Н 18 мм	●	-	-	-	A-H18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-90	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-20M	-	-
 Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	●	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
	●	A-TDPRO-170-20M	A-TDPRO-235-20M	-	A-TDPRO-300-20M	A-TDPRO-405-20M	A-TDPRO-600-20M
 Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	●	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
	●	A-MPRO-170-20M	A-MPRO-235-20M	-	A-MPRO-300-20M	A-MPRO-405-20M	-
 Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	●	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
	●	A-TDEVO-170-20M	A-TDEVO-235-20M	-	A-TDEVO-300-20M	A-TDEVO-405-20M	A-TDEVO-600-20M
 Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	●	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
	●	A-MEVO-170-20M	A-MEVO-235-20M	-	A-MEVO-300-20M	A-MEVO-405-20M	-
 Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

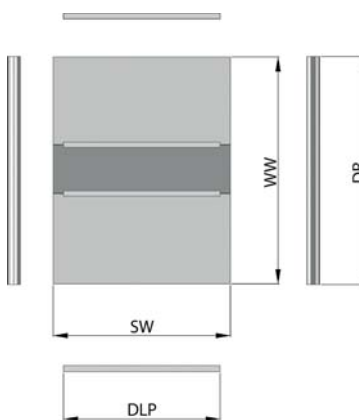
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

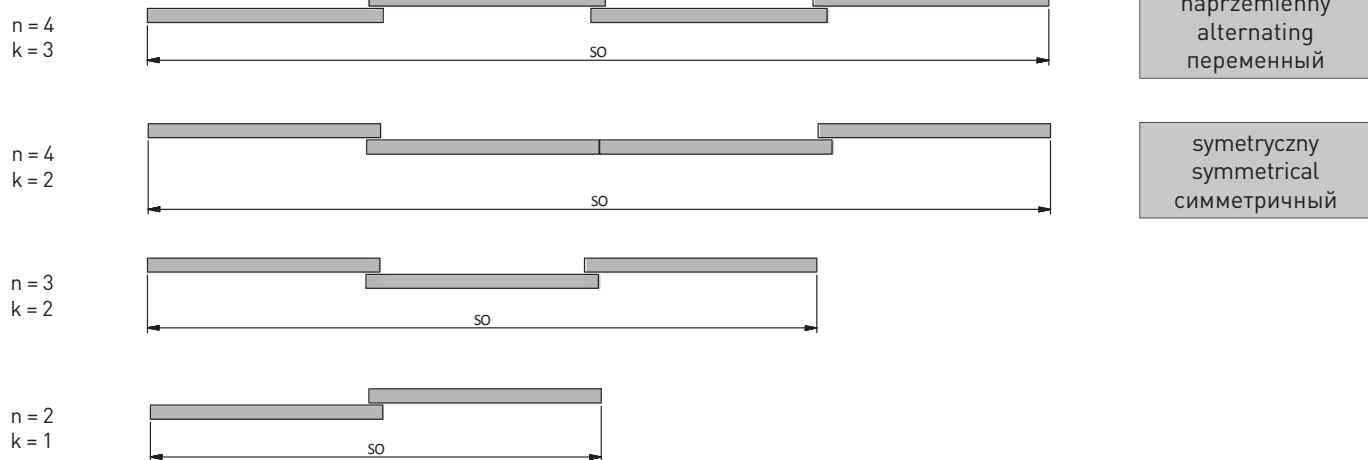
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$	$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$	$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

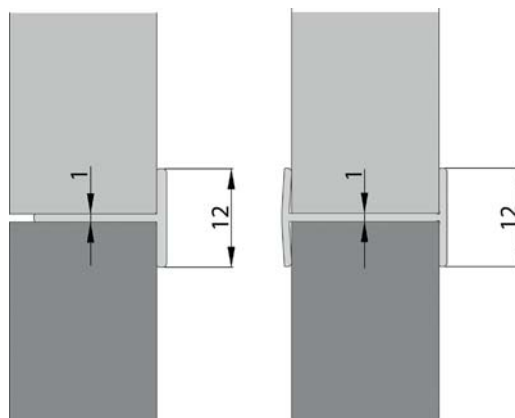


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения дверного полотна #18 mm	SW <sub>18</sub> = SD - 31
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	WW <sub>LC</sub> = WD - 3
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	WW = WD

Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

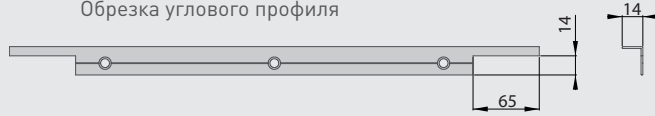
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 55
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20

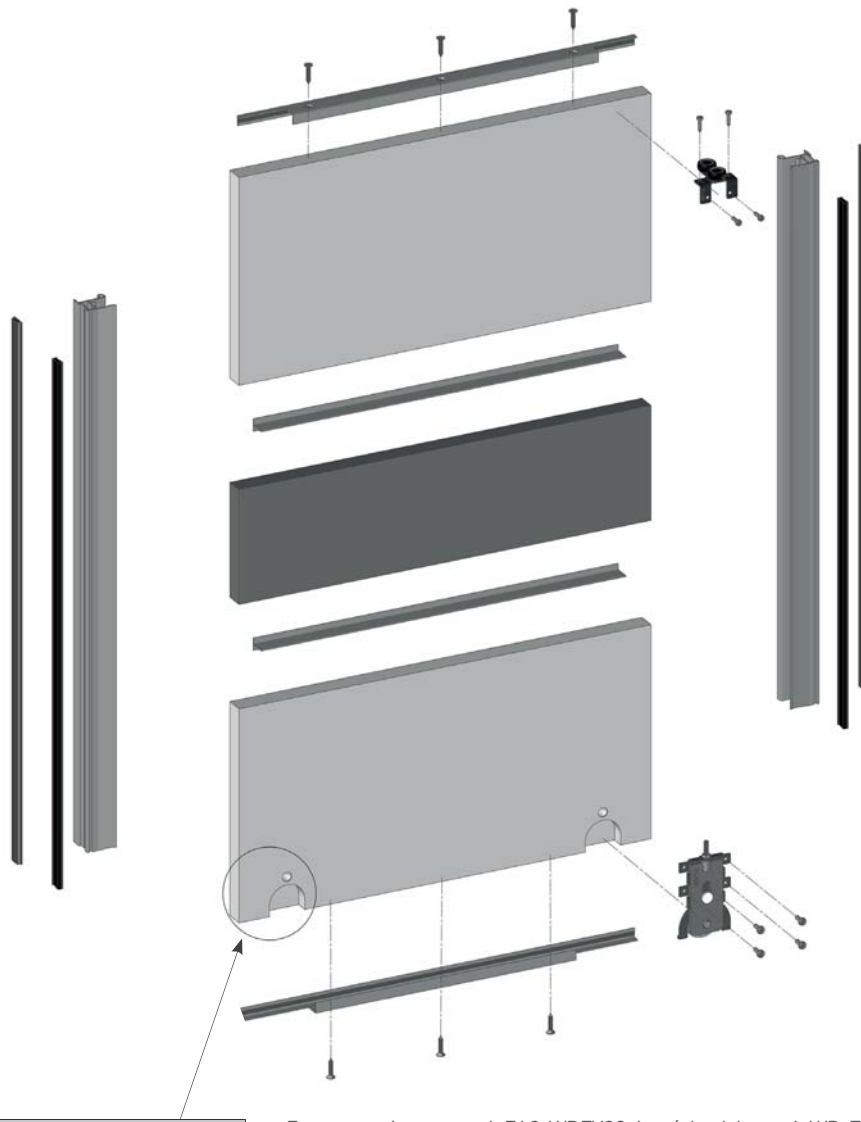


## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

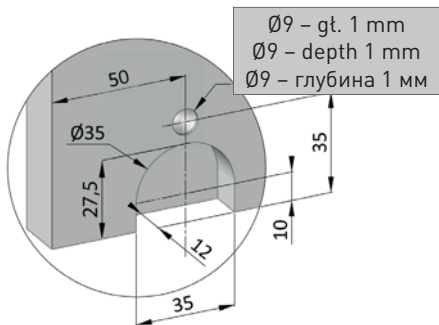
Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики



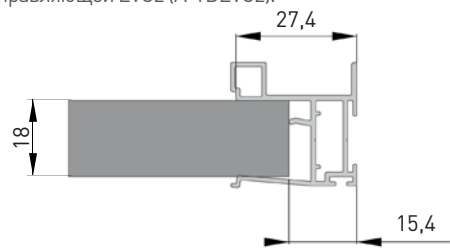
Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

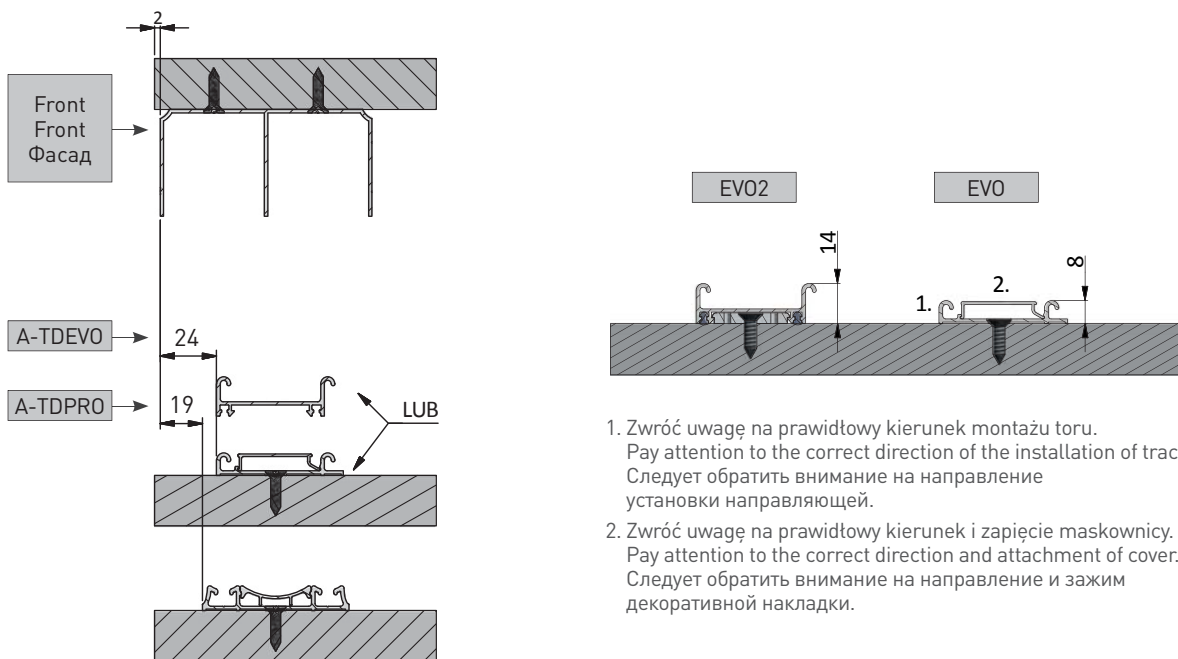
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).

Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.  
Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.



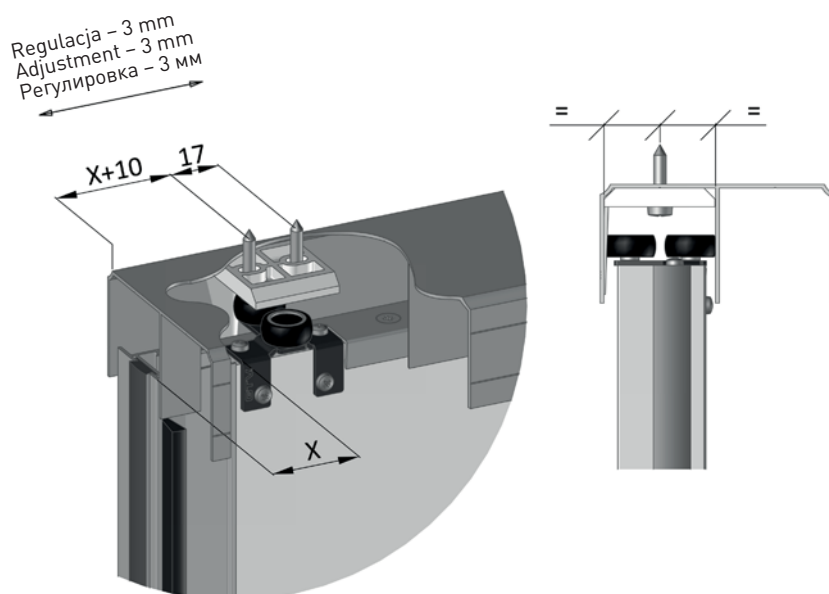
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

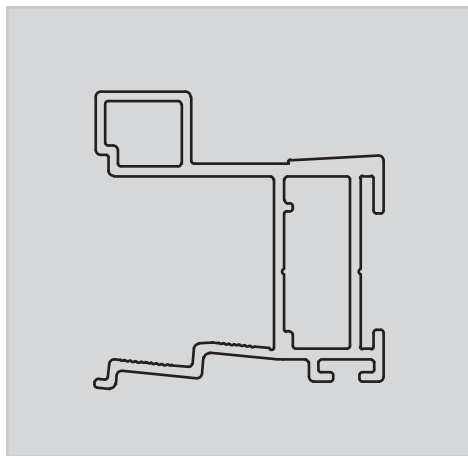
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## COTE (18)



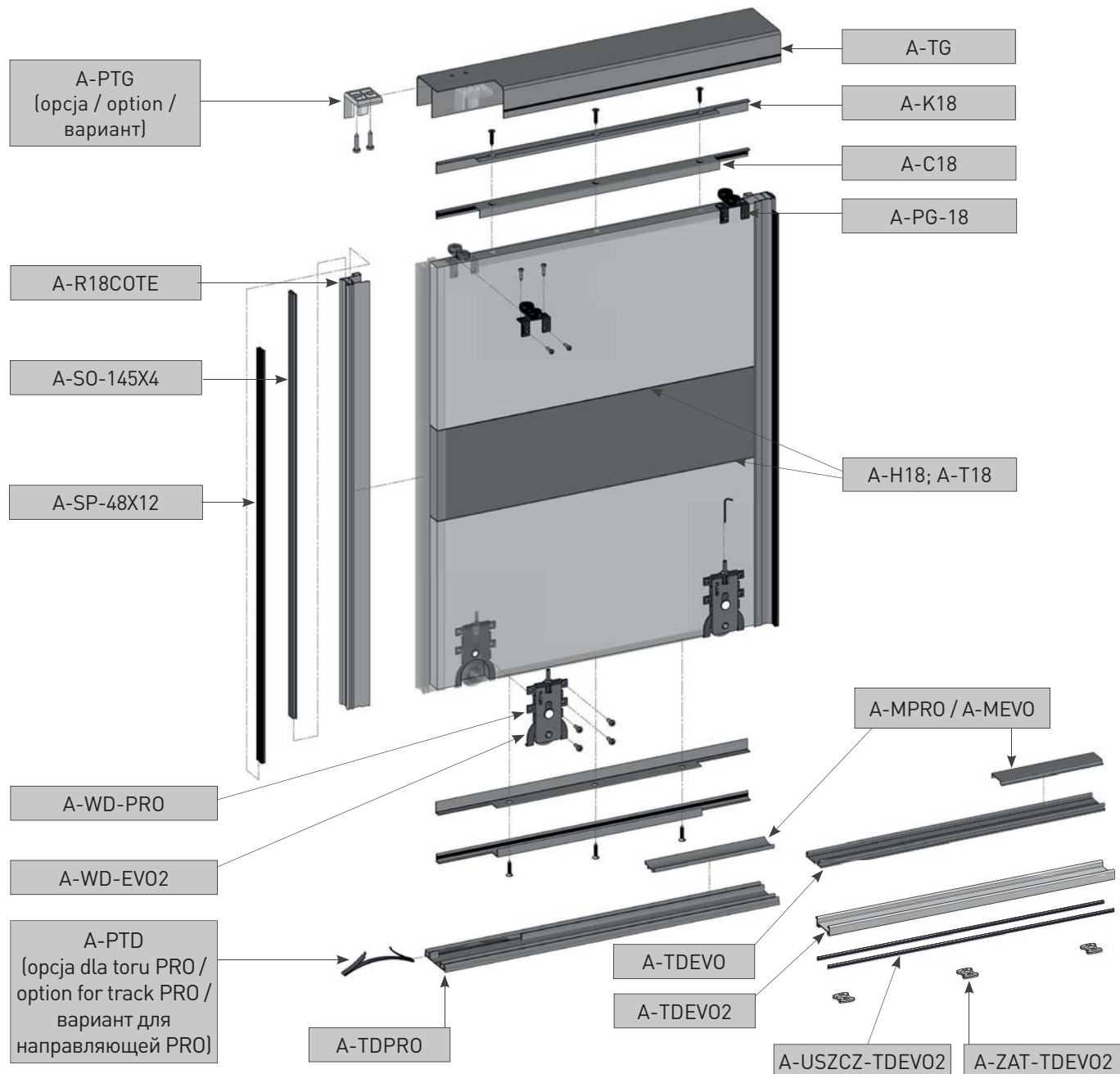
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

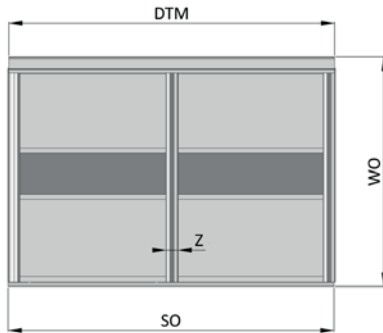


Rączka COTE Handle COTE Профиль-ручка COTE 	●	-	-	A-R18COTE-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18COTE-270-90	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая 	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм 	●	-	-	-	A-K18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-K18-300-90	-	-
Profil C 18 mm C-profile 18 mm Профиль С 18 мм 	●	-	-	-	A-C18-300-S-05	-	-
	●	-	-	-	A-C18-300-S-90	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм 	●	-	-	-	A-T18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-T18-300-90	-	-
Profil H 18 mm H-profile 18 mm Профиль Н 18 мм 	●	-	-	-	A-H18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-H18-300-90	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO 	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO 	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO 	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO 	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2 	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

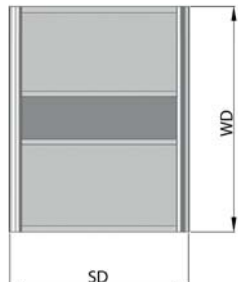
Prowadnik górný 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм 	Wózek dolny PRO Bottom roller PRO Нижний ролик PRO 	Wózek dolny EVO 2 Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2 	Pozycjoner górný Top positioner Верхний стопор 	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний 	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4 	Szczotka przeciwpułkowana bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12 	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2 	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2 
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

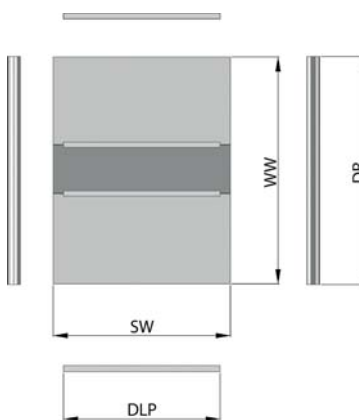
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

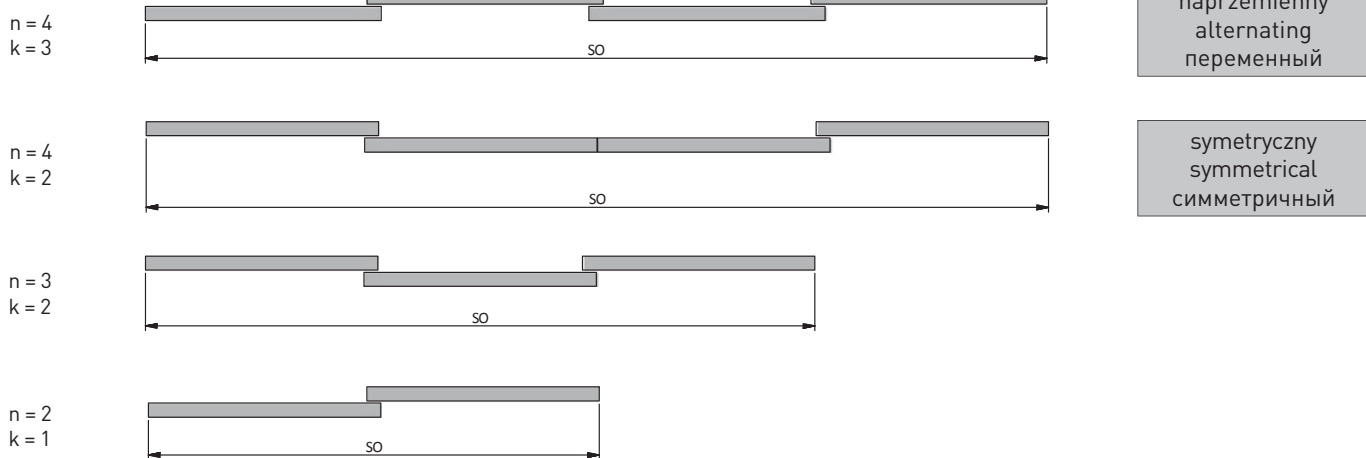
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$		

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$		

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

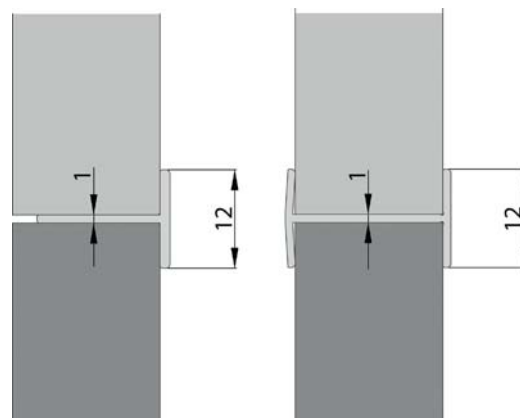


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения дверного полотна #18 mm	$SW_{18} = SD - 36$
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	$WW_{LC} = WD - 3$
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	$WW = WD$

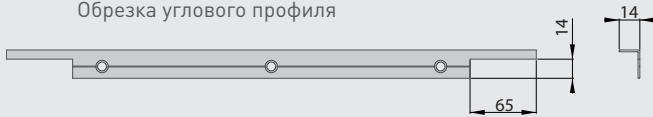
Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 52$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

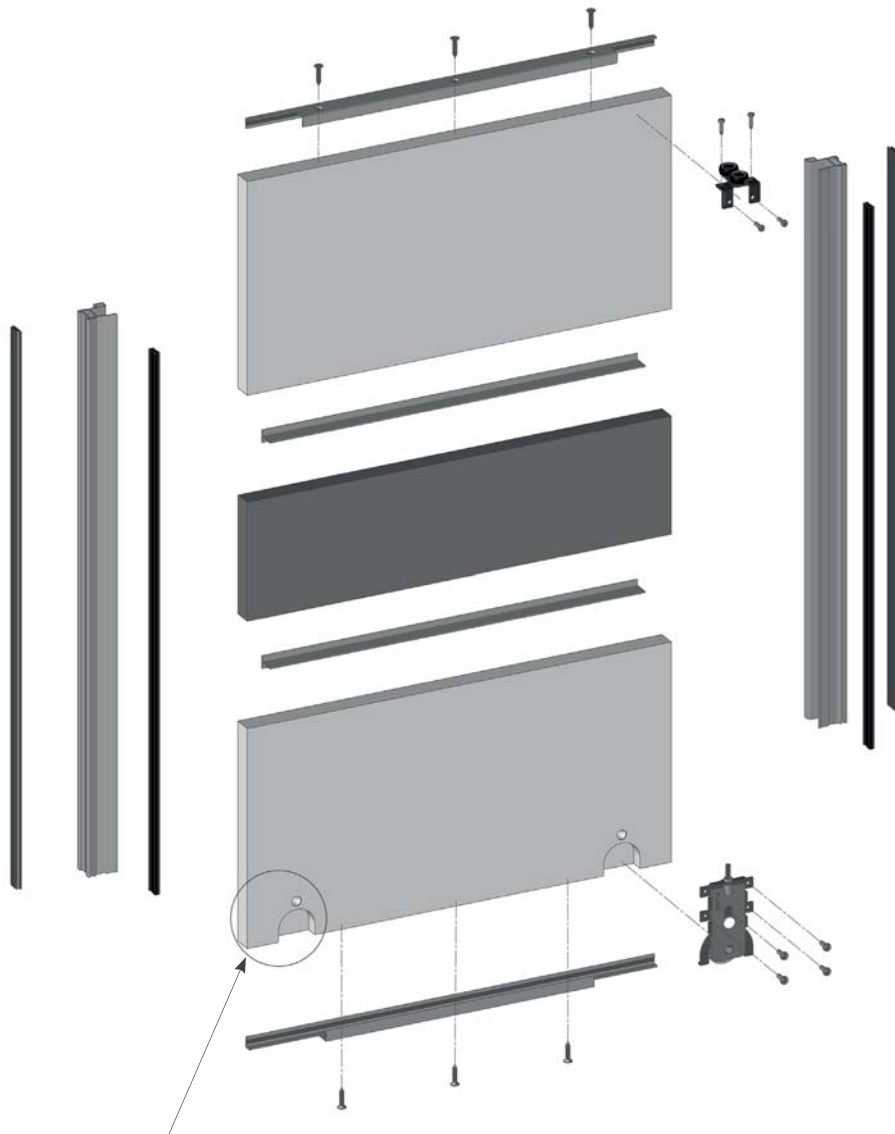
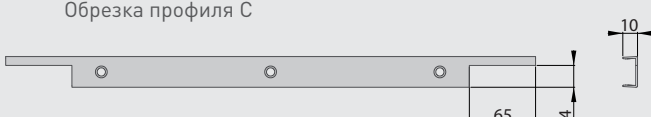
Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С

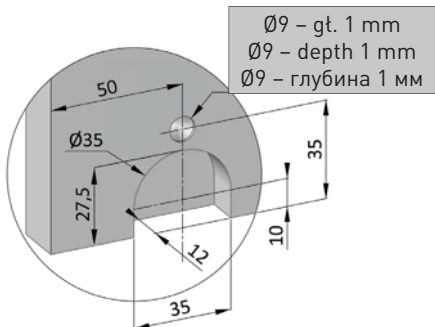


Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

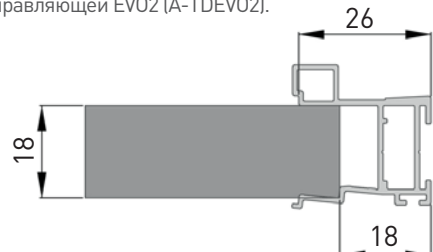
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



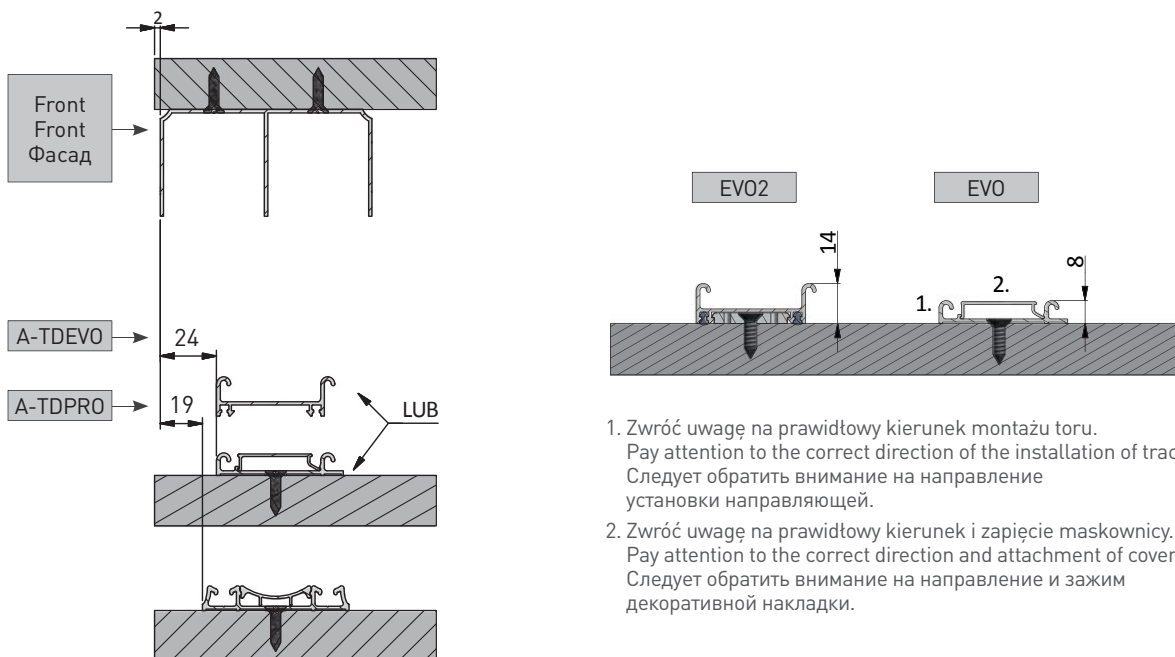
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.



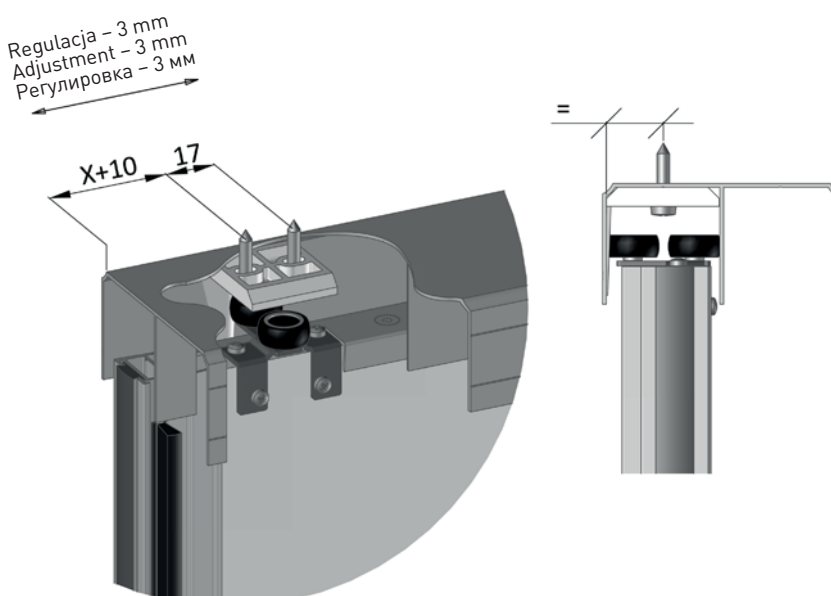
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

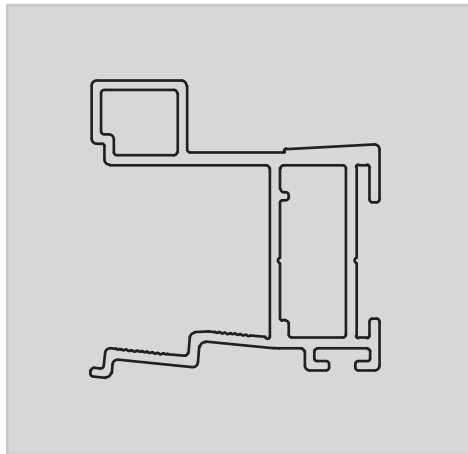
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## COTE (16)



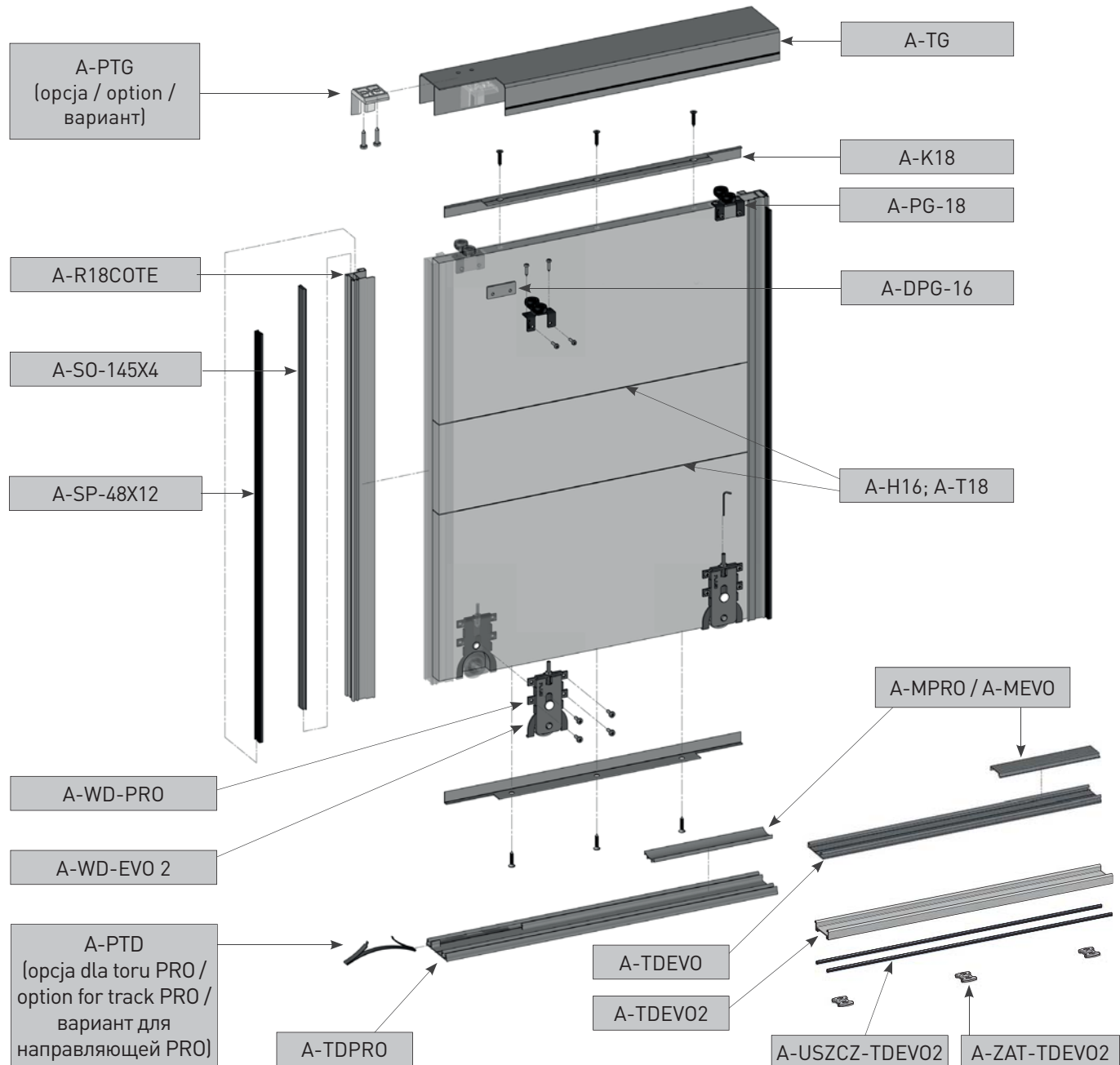
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

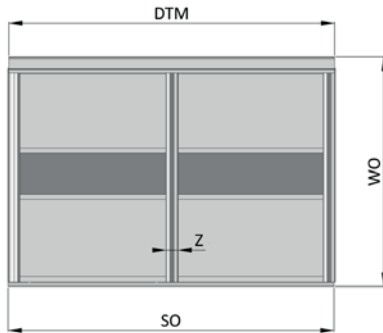


Rączka COTE Handle COTE Профиль-ручка COTE		-	-	A-R18COTE-270-05	-	-	-
		-	-	A-R18COTE-270-90	-	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Kątownik 18 mm Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм		-	-	-	A-K18-300-05	-	-
		-	-	-	A-K18-300-90	-	-
Profil T 18 mm T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм		-	-	-	A-T18-300-05	-	-
		-	-	-	A-T18-300-90	-	-
Profil H 16 mm H-profile 16 mm Профиль Н 16 мм		-	-	-	A-H16-300-05	-	-
		-	-	-	A-H16-300-90	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

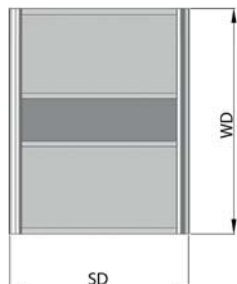
Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Prowadnik górnny 18 mm - rama (opcja) Top slide 18 mm - frame (option) Верхний ролик для рамной системы 18 мм									
A-PG-18	A-PGR-18	A-DPG-16	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	A-SO-145X4 A-SO-145X4-10 A-SO-145X4-20	A-SP-48X12	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

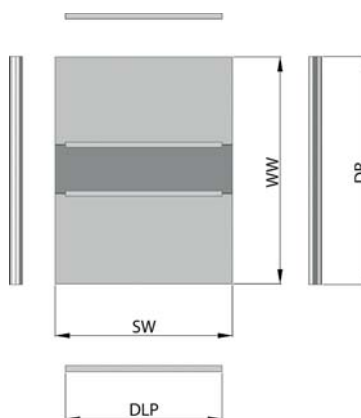
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

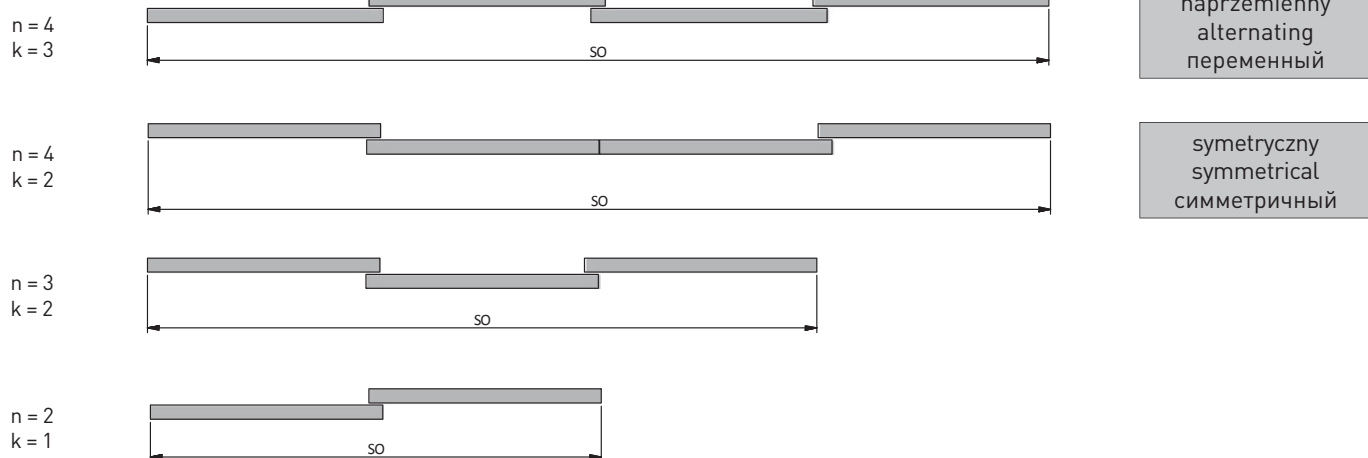
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$		

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$		

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения

Szerokość wypełnienia #16 mm / Width of filling #16 mm / Ширина наполнения дверного полотна #16 mm	$SW_{16} = SD - 21$
Wysokość wypełnienia z #16 mm dla drzwi z kątownikiem / Height of filling #16 for the door with angle bar / Высота наполнения дверного полотна #16 мм с учётом углового профиля	$WW_{LC} = WD - 3$

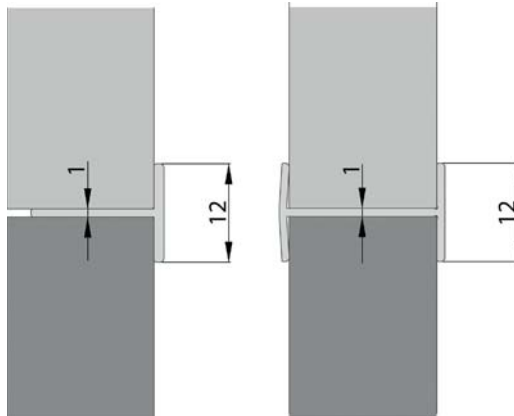
**Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.**  
**If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.**  
**При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.**

## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 52
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

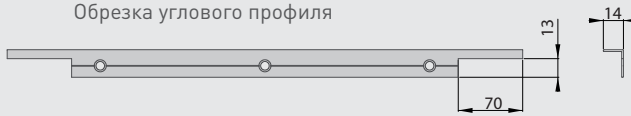
## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20

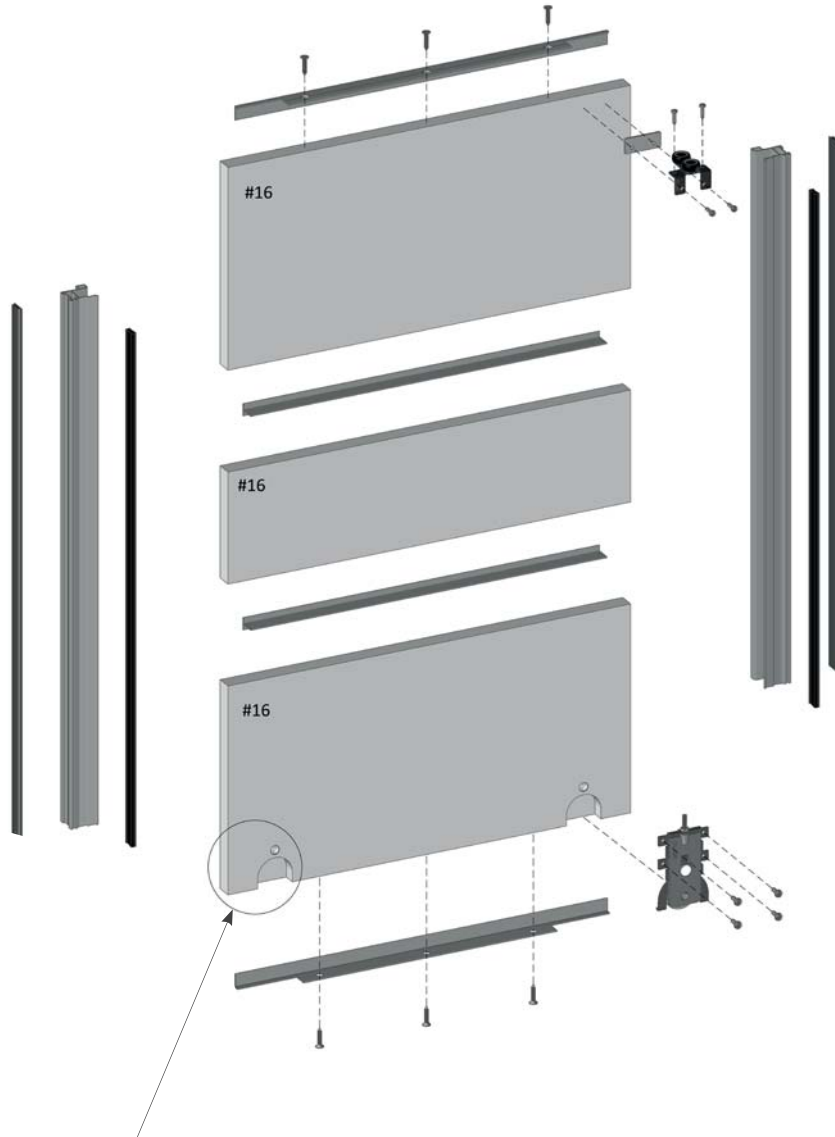


## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

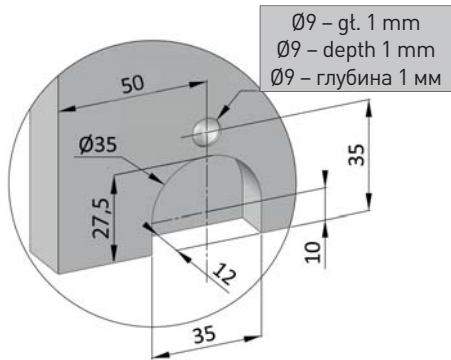
Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Dla prowadnika górnego – rama, nie wykonuje się podcięć.  
For top roller – frame, undercuts are not required.  
Для верхнего ролика в рамной системе обрезка не производится.



Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики



Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

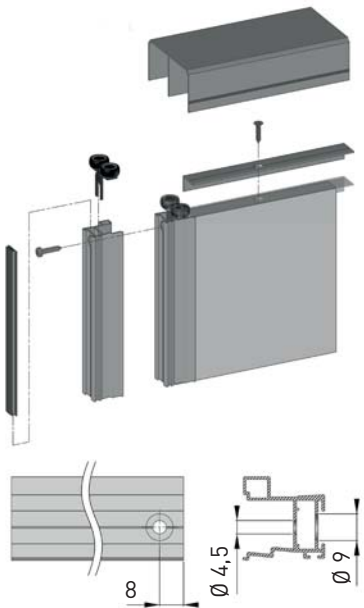
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).

Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

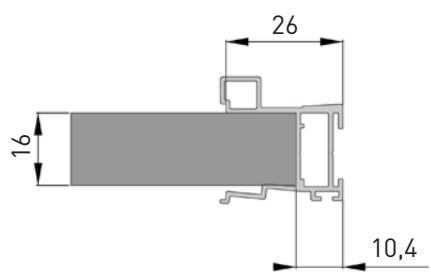
Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.

Opcja: prowadnik rama  
Option: slide frame  
Вариант: верхний ролик для рамной системы

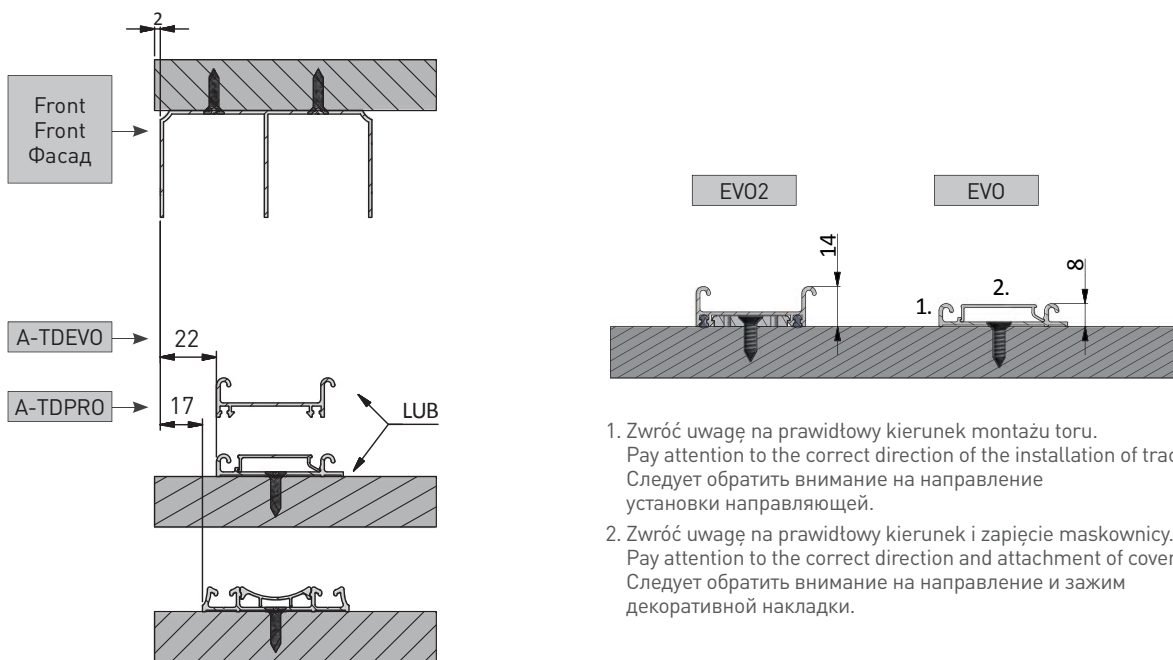


Zaleca się przed przykręceniem prowadnika wykonanie otworu pilotującego w płycie.  
It is recommended to make a pilot hole before attaching the roller.

Перед тем, как приступить к прикручиванию роликов, необходимо сделать контрольное отверстие в плите.



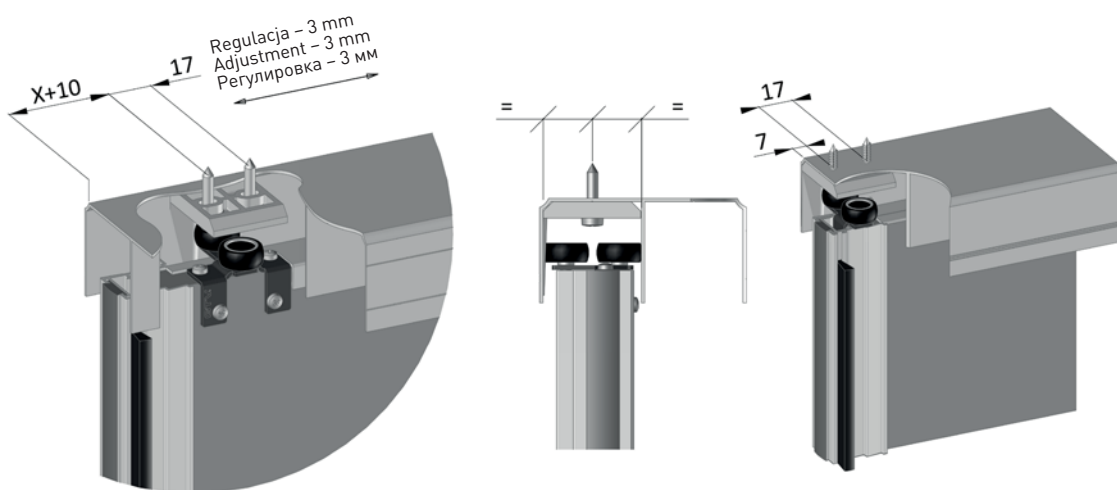
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

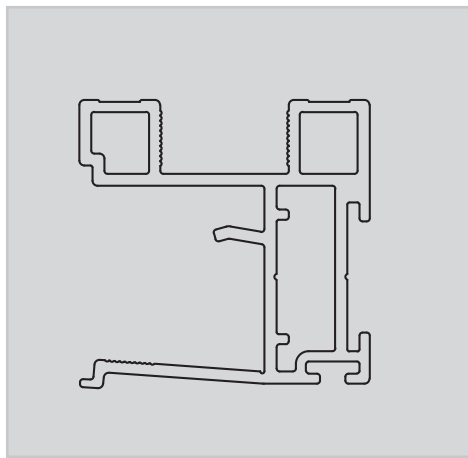
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## LOCA (18)



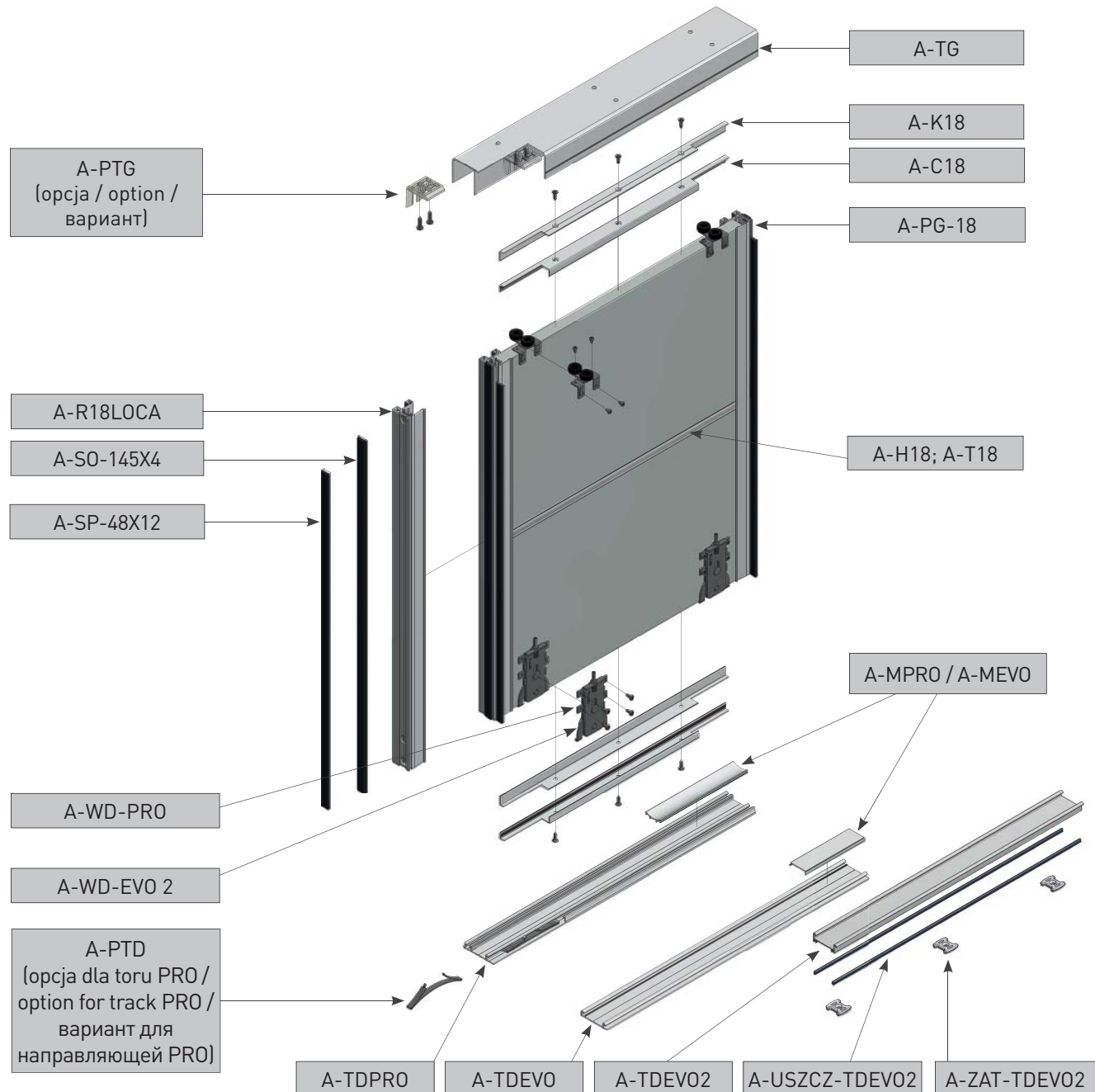
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

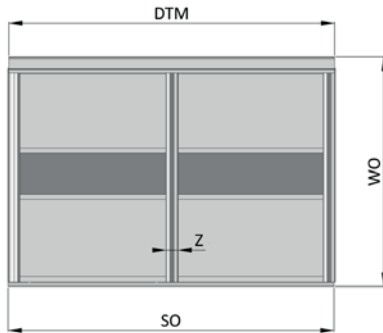


		 170 cm	 235 cm	 300 cm	 305 cm	 405 cm	 600 cm
<b>Raczka LOCA</b> Handle LOCA Профиль-ручка LOCA		-	-	-	A-R18LOCA-305-05	-	-
		-	-	-	A-R18LOCA-305-90	-	-
<b>Tor górnny</b> Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	A-TG-300-05	-	A-TG-405-05	A-TG-600-05
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	A-TG-300-90	-	A-TG-405-90	A-TG-600-90
<b>Kątownik 18 mm</b> Angle bar 18 mm Профиль угловой 18 мм		-	-	A-K18-300-05	-	-	-
		-	-	A-K18-300-90	-	-	-
<b>Profil C 18 mm</b> C-profile 18 mm Профиль С 18 мм		-	-	A-C18-300-S-05	-	-	-
		-	-	A-C18-300-S-90	-	-	-
<b>Profil T 18 mm</b> T-profile 18 mm Профиль Т 18 мм		-	-	A-T18-300-05	-	-	-
		-	-	A-T18-300-90	-	-	-
<b>Profil H 18 mm</b> H-profile 18 mm Профиль Н 18 мм		-	-	A-H18-300-05	-	-	-
		-	-	A-H18-300-90	-	-	-
<b>Tor dolny PRO</b> Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	A-TDPRO-300-05	-	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	A-TDPRO-300-90	-	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
<b>Maskownica PRO</b> Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	A-MPRO-300-05	-	A-MPRO-405-05	-
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	A-MPRO-300-90	-	A-MPRO-405-90	-
<b>Tor dolny EVO</b> Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	A-TDEVO-300-05	-	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	A-TDEVO-300-90	-	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
<b>Maskownica EVO</b> Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	A-MEVO-300-05	-	A-MEVO-405-05	-
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	A-MEVO-300-90	-	A-MEVO-405-90	-
<b>Tor dolny EVO 2</b> Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

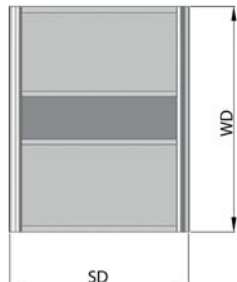
<b>Prowadnik górnny 18 mm</b> Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	<b>Wózek dolny PRO</b> Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	<b>Wózek dolny EVO 2</b> Bottom roller EVO 2 Нижний ролик EVO 2	<b>Pozycjoner górnny</b> Top positioner Верхний стопор	<b>Pozycjoner dolny</b> Bottom positioner Стопор нижний	<b>Szczotka odbojowa 14,5 x 4</b> Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щётка 14,5 x 4	<b>Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12</b> Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12	<b>Uszczelka do toru dolnego EVO 2</b> Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	<b>Klips do mocowania toru dolnego EVO 2</b> Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-PG-18	A-WD-PRO	A-WD-EVO2 A-ZAC-WDEVO2	A-PTG	A-PTD	 A-SO-145X4  A-SO-145X4-10  A-SO-145X4-20	 A-SP-48X12	A-USCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

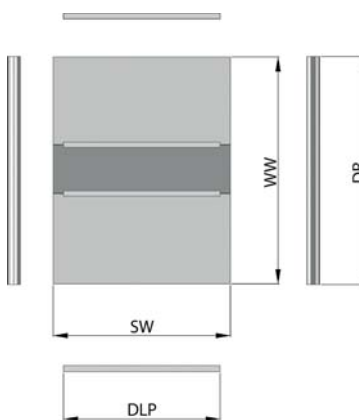
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

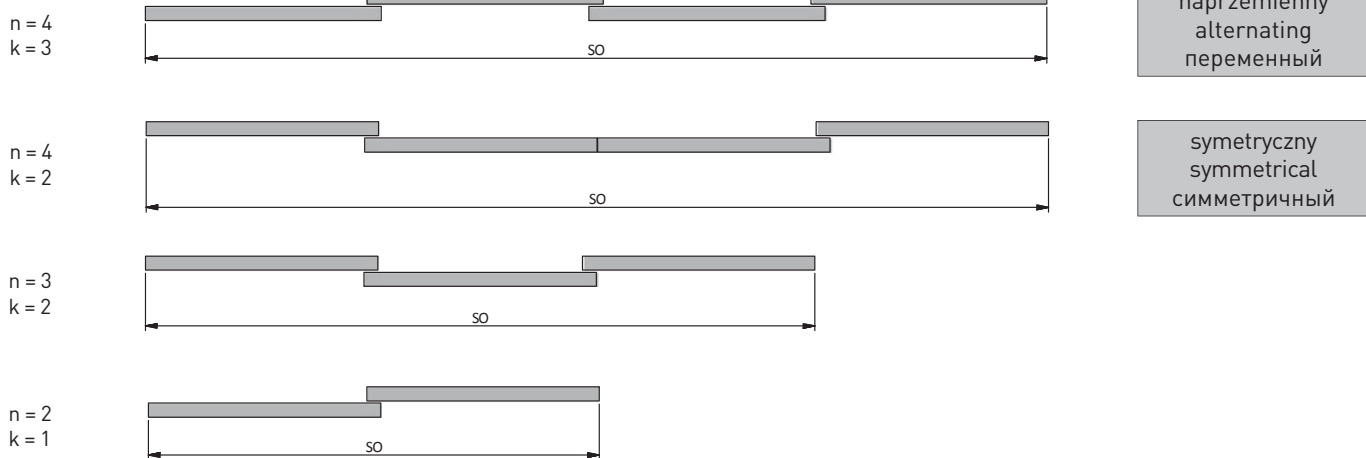
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула $SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$		

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула $SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$		

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

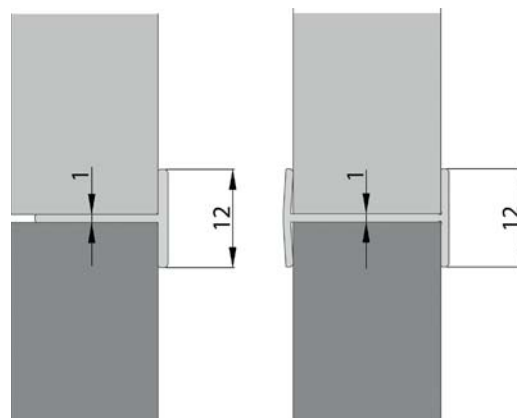


Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения дверного полотна #18 mm	SW <sub>18</sub> = SD - 31
Wysokość wypełnienia dla drzwi z kątownikiem lub profilem C / Height of filling for the door with angle bar or C-profile / Высота наполнения дверного полотна с угловым профилем или профилем С	WW <sub>LC</sub> = WD - 3
Wysokość wypełnienia dla drzwi bez kątownika i profilu C / Height of filling for the door without angle bar and C-profile / Высота наполнения дверного полотна без углового профиля и профиля С	WW = WD

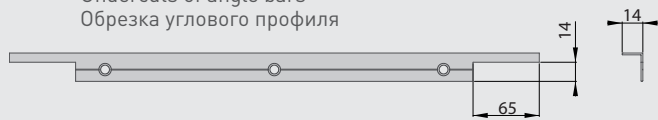
Przy łączeniu wypełnień profilem H i/lub T należy odjąć od wysokości wypełnienia 1 mm na każde łączenie.  
If the fillings are joined with H- and/or T-profile, deduct 1 mm from the height of the filling for each connection.  
При использовании соединительных профилей Н и/или Т от высоты наполнения нужно отнять по 1 мм на каждом соединении.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 55
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

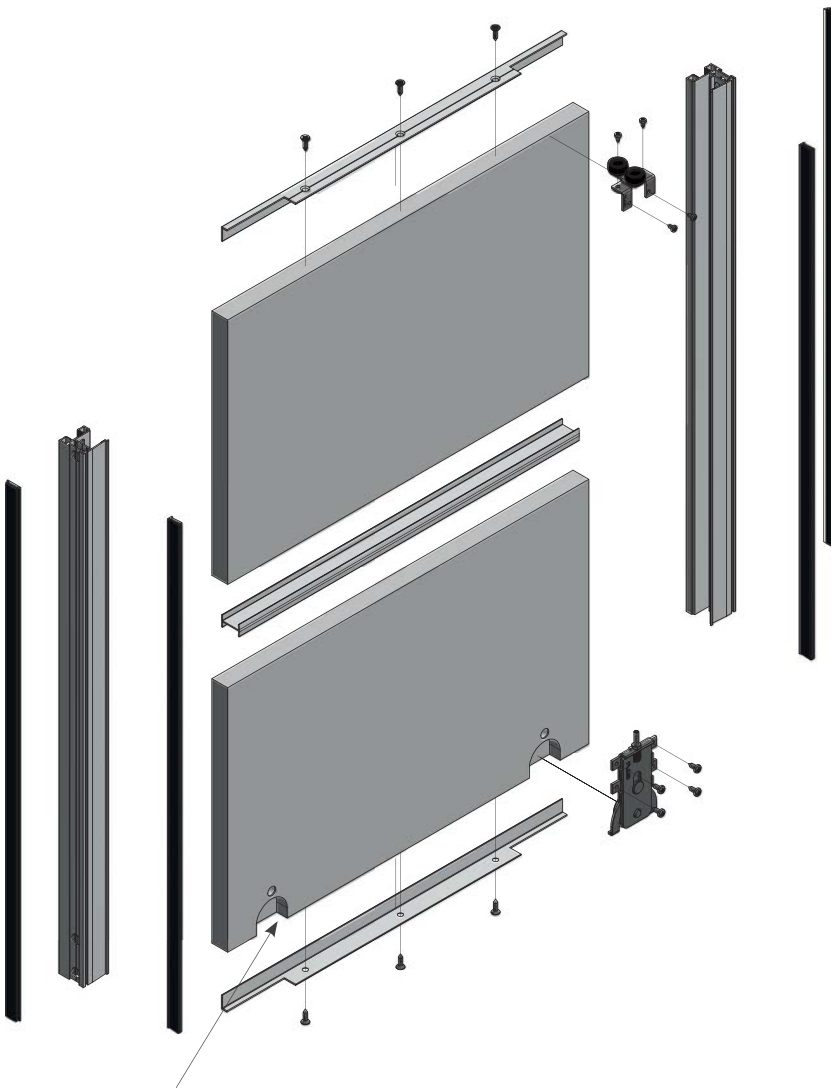
Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



Podcięcia kątowników  
Undercuts of angle bars  
Обрезка углового профиля



Podcięcia profili C  
Undercuts of C-profiles  
Обрезка профиля С

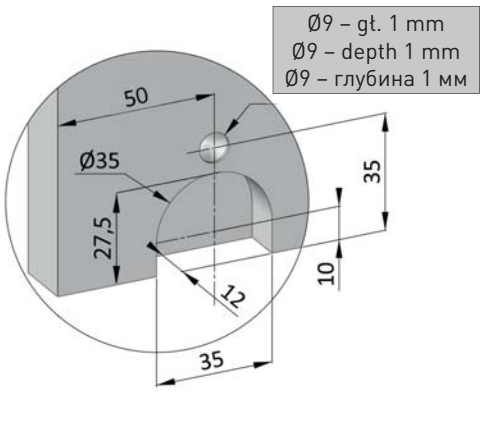


Frezowanie otworów pod wózki dolne  
Milling of opening for bottom rollers  
Фрезеровка отверстий под нижние ролики

Zastosowanie zaczepu A-ZAC-WDEVO2 do wózka dolnego A-WD-EVO2 jest możliwe tylko w połączeniu z torem dolnym EVO2 (A-TDEVO2).

The application of the A-ZAC-WDEVO2 hook for the bottom roller A-WD-EVO2 is only possible together with the bottom track EVO2 (A-TDEVO2).

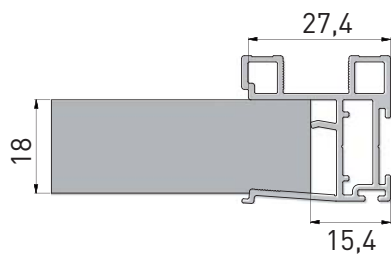
Использование зацепки A-ZAC-WDEVO2 для нижнего ролика A-WD-EVO2 возможно только в сочетании с нижней направляющей EVO2 (A-TDEVO2).



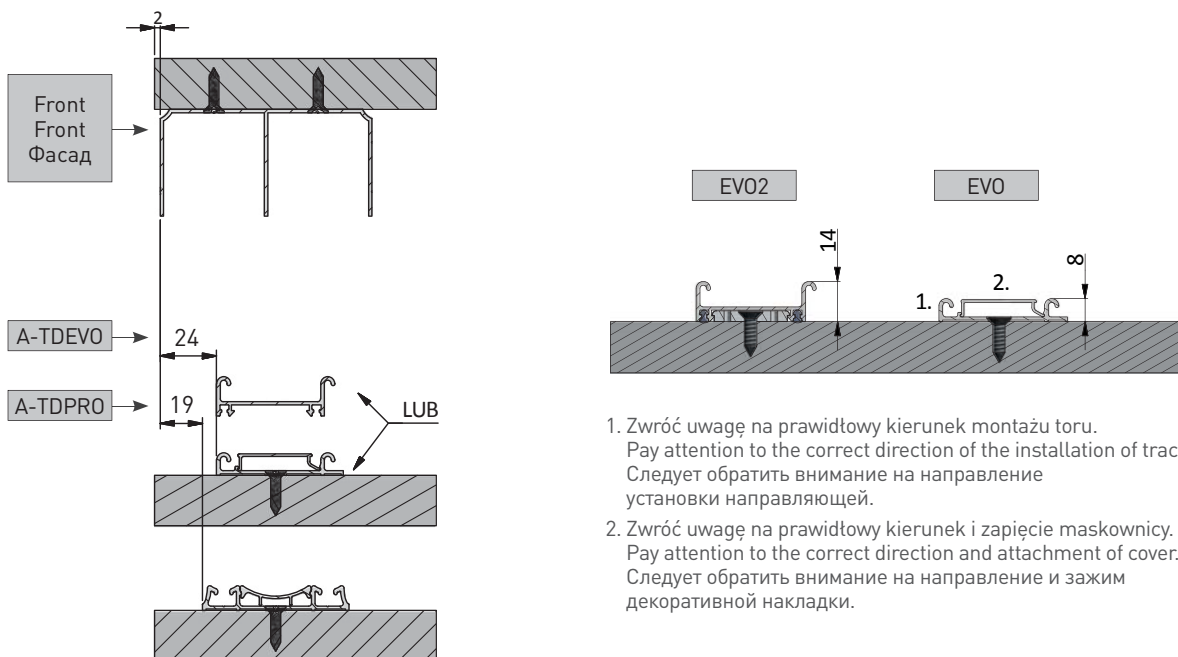
Przyłożyć wózki kółkami w kierunku wypełnienia, dosunąć aż do oparcia się ograniczników o krawędź płyty, następnie przykręcić wózek.

Apply the rollers with wheels turned towards the filling, slide until the limiters are stopped by the panel's edge, then screw the roller.

Вставьте нижний ролик (каретку) в монтажное отверстие так, как показано на рисунке, плотно прижмите ограничители к установочной поверхности и зафиксируйте позицию винтами.



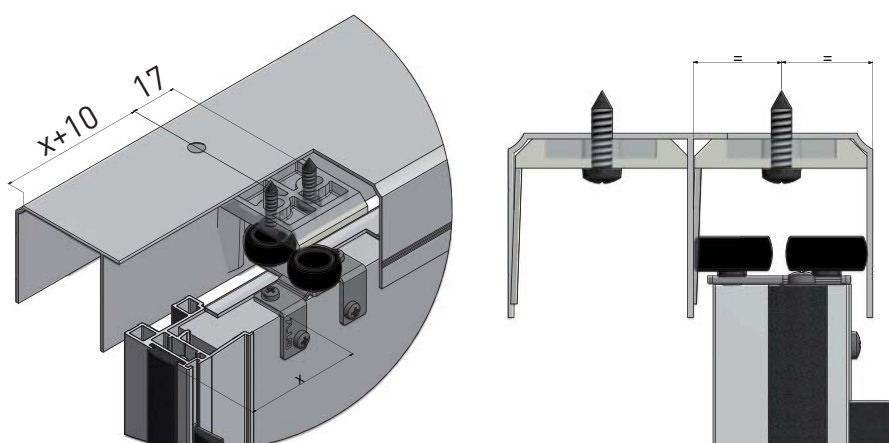
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
 For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
 Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
 Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
 Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## Zalecenia montażowe Mounting recommendations Примечание по установке

### MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

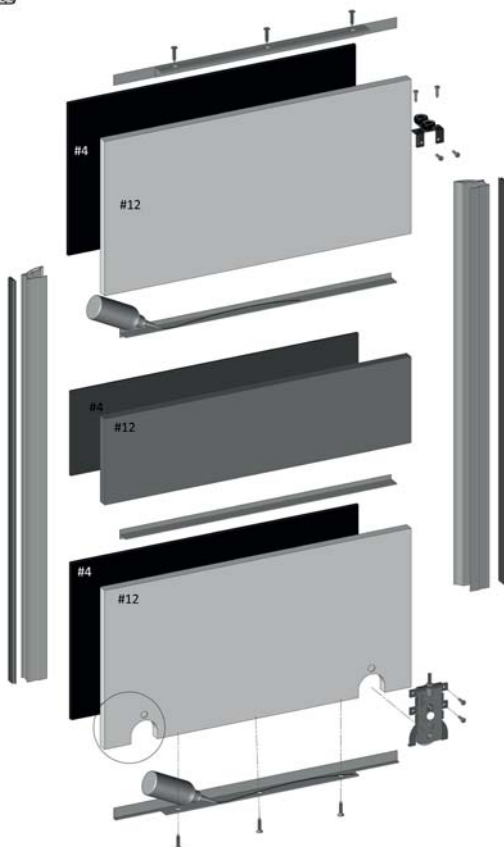


#### NOVO2 (12+4)

Przed nałożeniem rączek należy przykleić wypełnienie ze szkła 4 mm do płyty 12 mm! Dodatkowo należy przykręcić kątownik od doku drzwi w celu zabezpieczenia szkła. Do połączeń (płyta – profil T – płyta) zaleca się stosowanie kleju montażowego. Jako listwy górne i dolne możemy wykorzystać kątownik. Zaleca się sfałdować krawędzie płyty w celu ułatwienia montażu rączek.

Before installing the handles, glue the 4 mm glass filling to the 12 mm board! Please install the L profile to the bottom of the door, in order to secure the glass. For connections (board – profile T – board) it is recommended to use mounting glue. The L profile can be used as top or bottom strip. It is recommended to bevel the edges of the board, for easier handle instalation.

Стекло толщиной 4мм следует наклеить на ДСП толщиной 12 мм перед установкой профиль-ручек. Чтобы соединить панели с профилем Т , рекомендуется использовать монтажный клей. В качестве верхнего и нижнего обрамления дверного полотна можно использовать угловой профиль. Рекомендуется сделать фаски по краям плиты, чтобы облегчить монтаж профиль-ручек.



#### ERGO 18, NOVO2 (18)

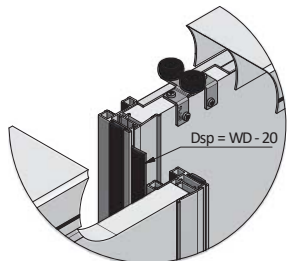
Do połączeń (płyta – profil T – płyta) zaleca się stosowanie kleju montażowego. Jako listwy górne i dolne możemy wykorzystać kątownik i/lub profil C.

It is recommended to use assembly glue for [panel – T-profile – panel] joints. Angle bars and/or C-profiles can be used as top and bottom strips.

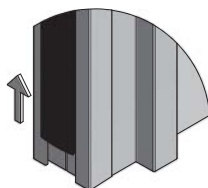
Чтобы соединить панели с профилем Т , рекомендуется использовать монтажный клей. В качестве обрамления дверного полотна можно использовать угловой профиль и/или профиль С.

### MONTAŻ SZCZOTKI ODBOJOWEJ / BUFFER STRIP INSTALLATION / УСТАНОВКА ОТБОЙНОЙ ЩЕТКИ

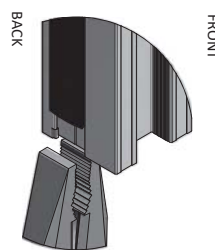
Docięcie szczotki  
Cut to length  
Обрез щетки



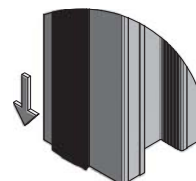
Wysuniecie szczotki odbojowej  
Pull out the buffer strip  
Извлечение отбойной щетки



Wykonanie zagięcia na rączce  
Make a bend on the handle  
Выполнение загиба на профиле

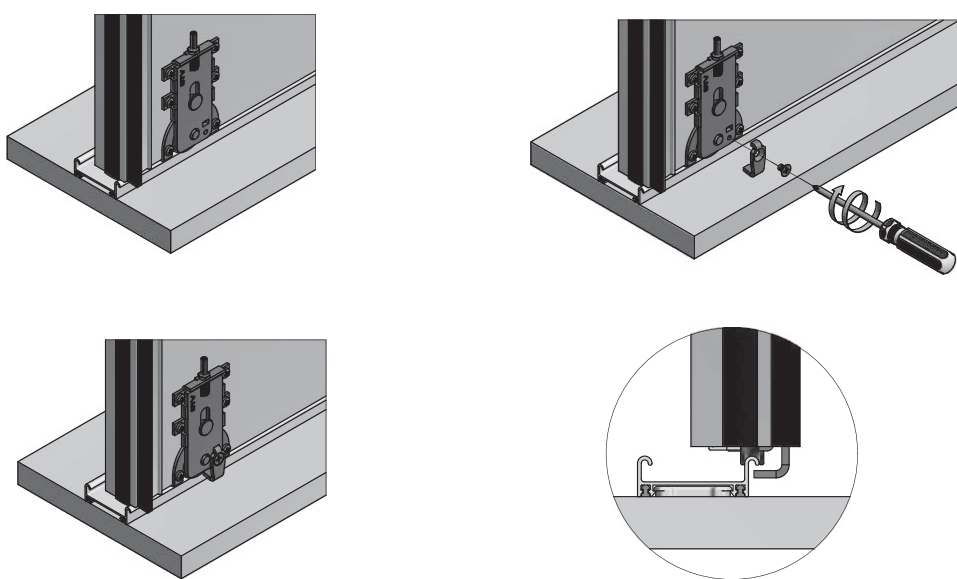


Dosunięcie szczotki  
Set the strip in position  
Закрепление щетки



## WSTAWIANIE DRZWI / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

Przed zapięciem maskownicy należy sprawdzić poprawność montażu torów. Maskownicę należy zapiąć przed wstawieniem drzwi.  
 Make sure that the tracks are installed properly prior to the attachment of the cover. Attach the cover prior to the installation of door.  
 Прежде чем приступить к установке двери, необходимо проверить правильность установки направляющих и декоративных накладок.  
 Декоративная накладка монтируется до установки дверной створки.

MONTAŻ ZACZEPU DO WÓZKA EVO2 / INSTALATION HOOK TO BOTTOM ROLLER EVO 2 /  
УСТАНОВКА ЗАЦЕПКИ НА НИЖНИЙ РОЛИК ЕВО 2

# Systemy ramowe

## Frame systems

### Рамные системы

Linia okuc do montazu drzwi przesuwnych w szafach i garderobach, których konstrukcja nośna oparta została na ramie aluminiowej. W tej technologii montażu drzwi wykorzystamy płyty o grubości 18 mm lub 10 mm. W systemach tych można zastosować nie tylko płytę meblową, ale również mocowane na uszczelkach lub klinach szkło o grubości 4 mm oraz systemy łączone płyty ze szkłem.

Szeroki wybór rączek, których design dopasowany jest do nowoczesnych wnętrz, dzięki ergonomicznej budowie gwarantuje doskonałą funkcjonalność systemu. Najwyższej jakości systemy jezdne zapewnią zaś niezwykle płynny ruch i cichą pracę. Wszystkie systemy ramowe przeznaczone są do wypełnień, których ciężar jednego skrzydła nie przekracza 50 kg.

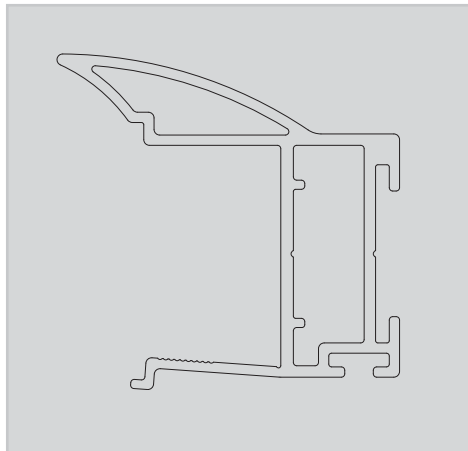
A line of sliding door hardware for wardrobe and closets which structure is based on the door filling. Suitable for furniture boards 18mm or 10mm thick, to which the rollers are directly attached. In this system a 4mm board, fastened with wedges, can also be used as the door filling.

Wide variety of handles gives the possibility to design a closet, that will fit any interior. Highest quality, trouble-free components ensure smooth movement and quiet operation. Maximum weight of one door should not exceed 50kg.

Система профилей для сборки раздвижных дверей в шкафах-купе и гардеробных, несущая конструкция которых опирается на алюминиевую раму. В качестве наполнения дверного полотна можно использовать плиту ДСП толщиной 18 мм или 10 мм, стекло толщиной 4 мм (с установкой уплотнителя), а также их различные сочетания. Система высококачественных ходовых элементов обеспечивает плавное движение и бесшумную работу двери. Максимальный вес двери – до 50 кг.



## NOVO (19) FRAME



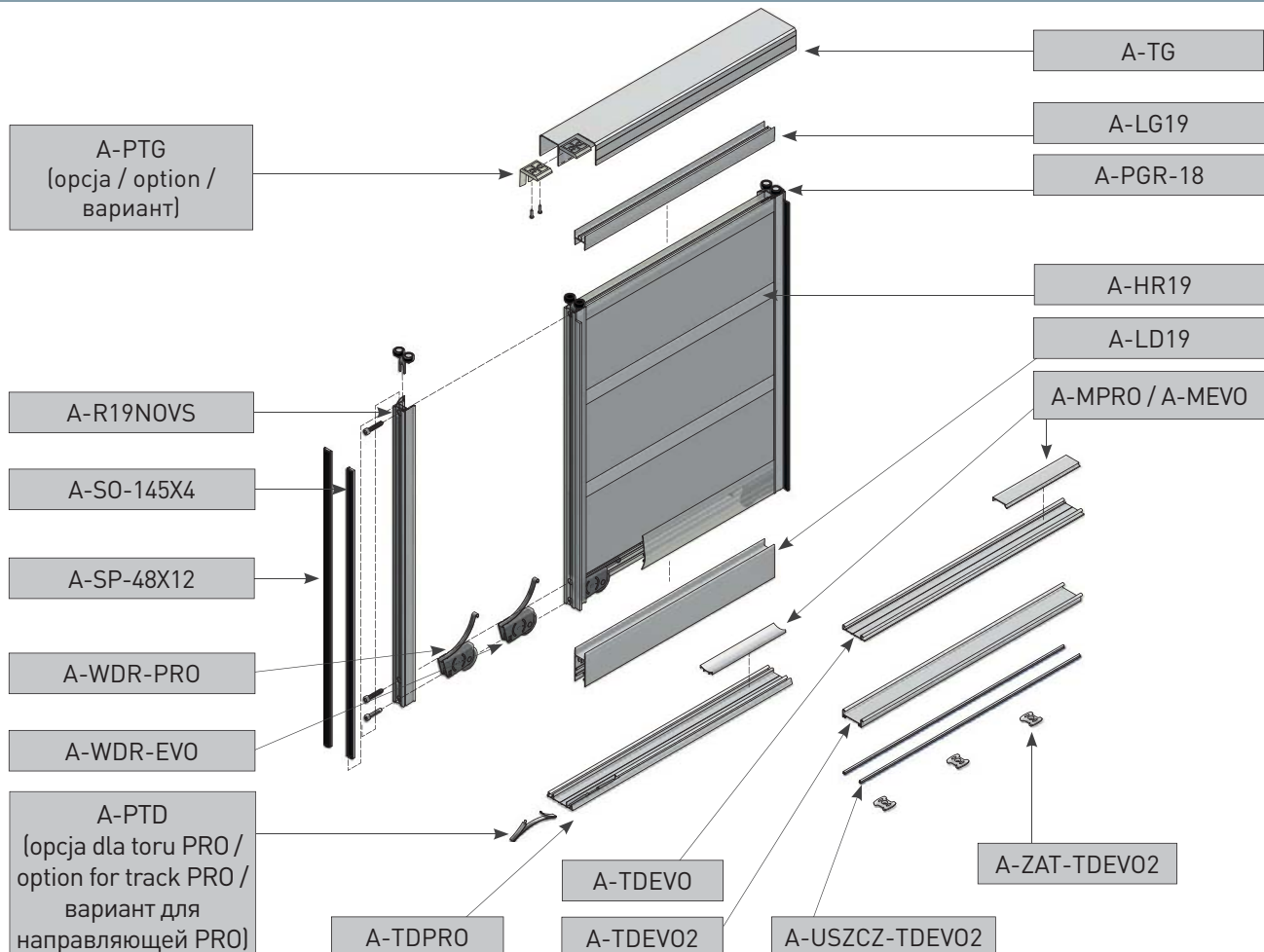
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD

\*Brak wkrętów w zestawie.

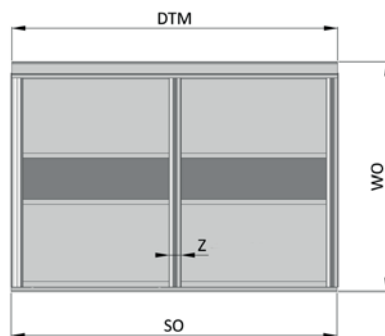
\*Screws not included.

\*В комплект не входят винты.

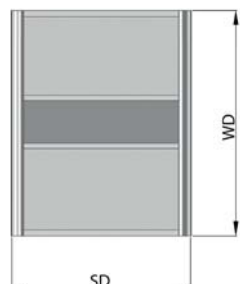
Rączka NOVO (19) Handle NOVO (19) Профиль-ручка NOVO (19)		●	-	-	-	A-R19NOVS-300-05	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая		●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05 A-TG-600-05
Listwa górna 19 mm Top strip 19 mm Профильт горизонтальный верхний 19 мм		●	-	-	-	A-LG19-300-05	-
Profil HR 19 mm HR-profile 19 mm Профиль HR 19 мм		●	-	-	-	A-HR19-300-05	-
Listwa dolna 19 mm Bottom strip 19 mm Профиль горизонтальный нижний 18/4 мм		●	-	-	-	A-LD19-300-05	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05 A-TDPRO-600-05
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05 -
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05 A-TDEVO-600-05
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05 -
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05 A-TDEVO2-600-05
Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4		Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12	Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2		
● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-B63-40	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2			

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

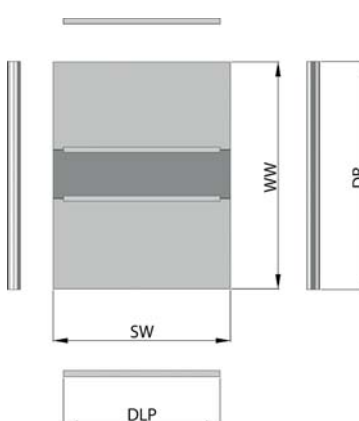
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 30 mm / overlap width, Z = 30 mm / ширина перехлеста, Z = 30 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

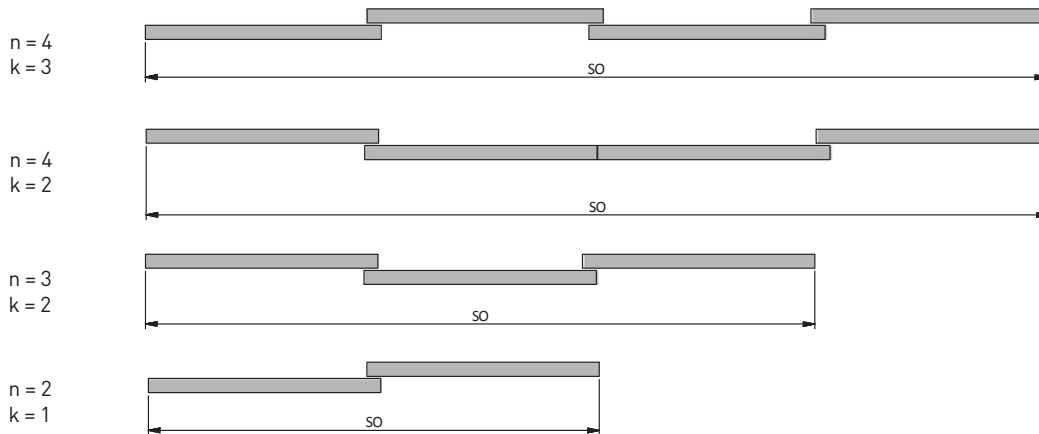
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 27)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 57)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 57)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 87)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 30)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 90)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

naprzemienny  
alternating  
переменныйsymetryczny  
symmetrical  
симметричный

## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения

Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	SW <sub>18</sub> = SD - 21
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	WW <sub>18</sub> = 61

Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnienia ze szkła: 1 – 2 mm. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

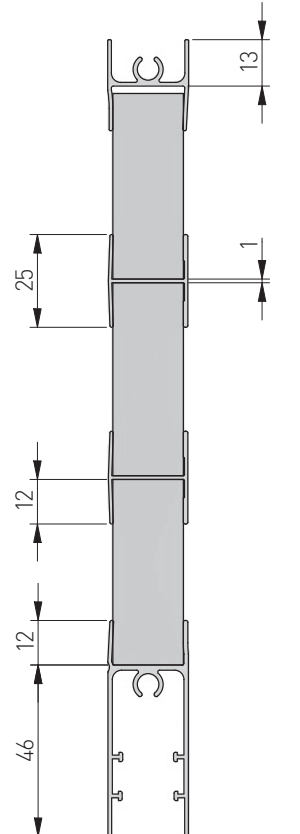
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

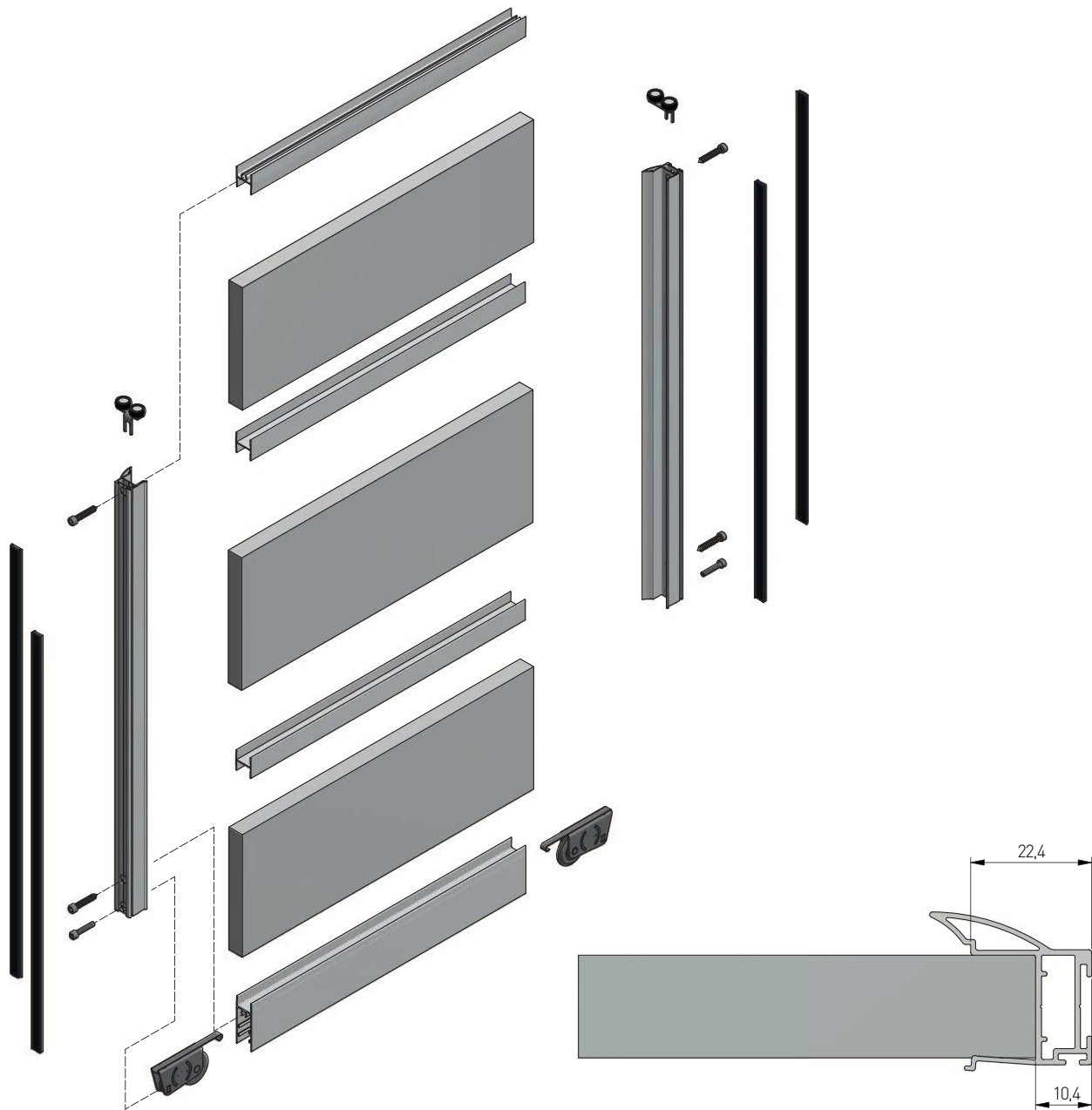
## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 45
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20

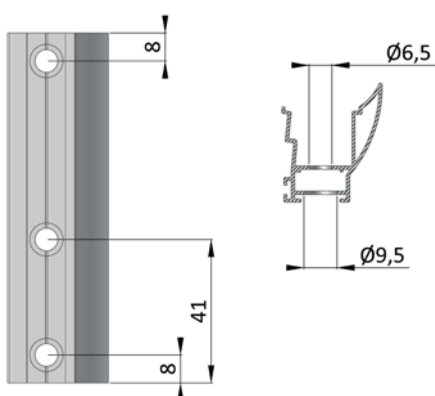




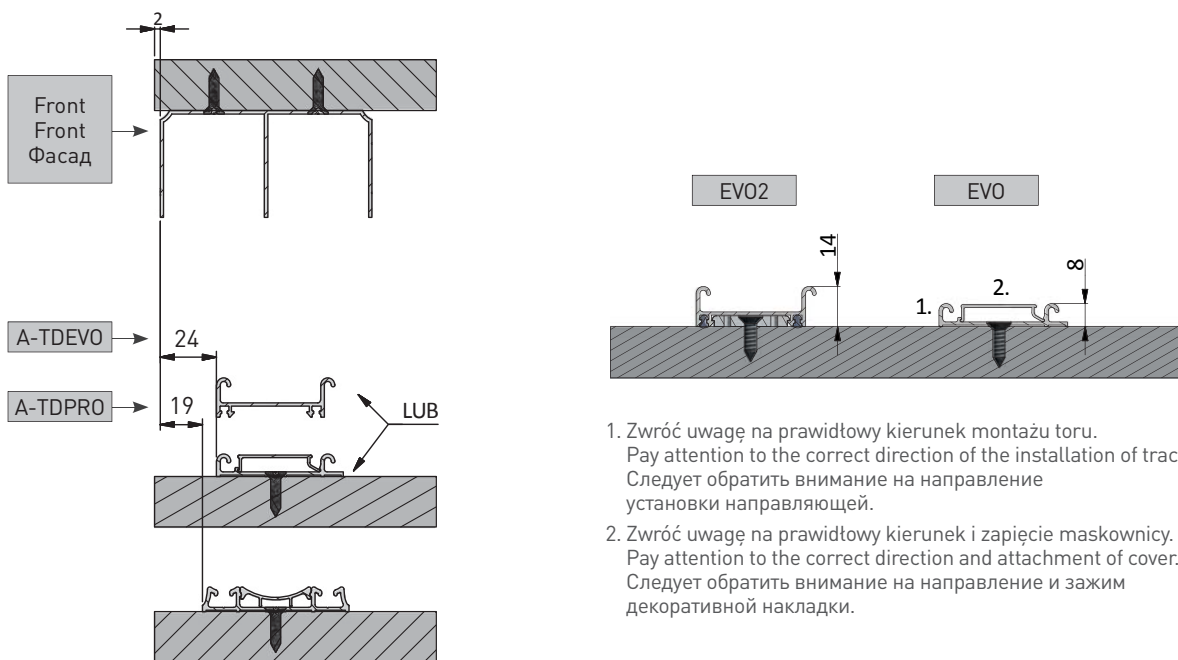
Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skrucić za pomocą wkrętów 6,3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 40. Артикул: A-B63-40



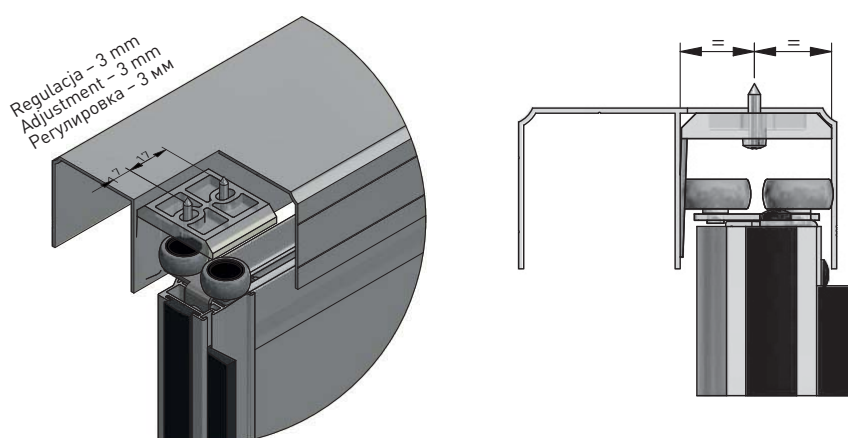
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

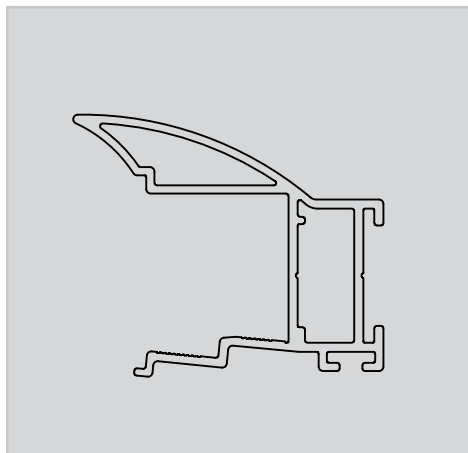
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
 For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
 Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
 Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
 Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NOVO S (18/4)



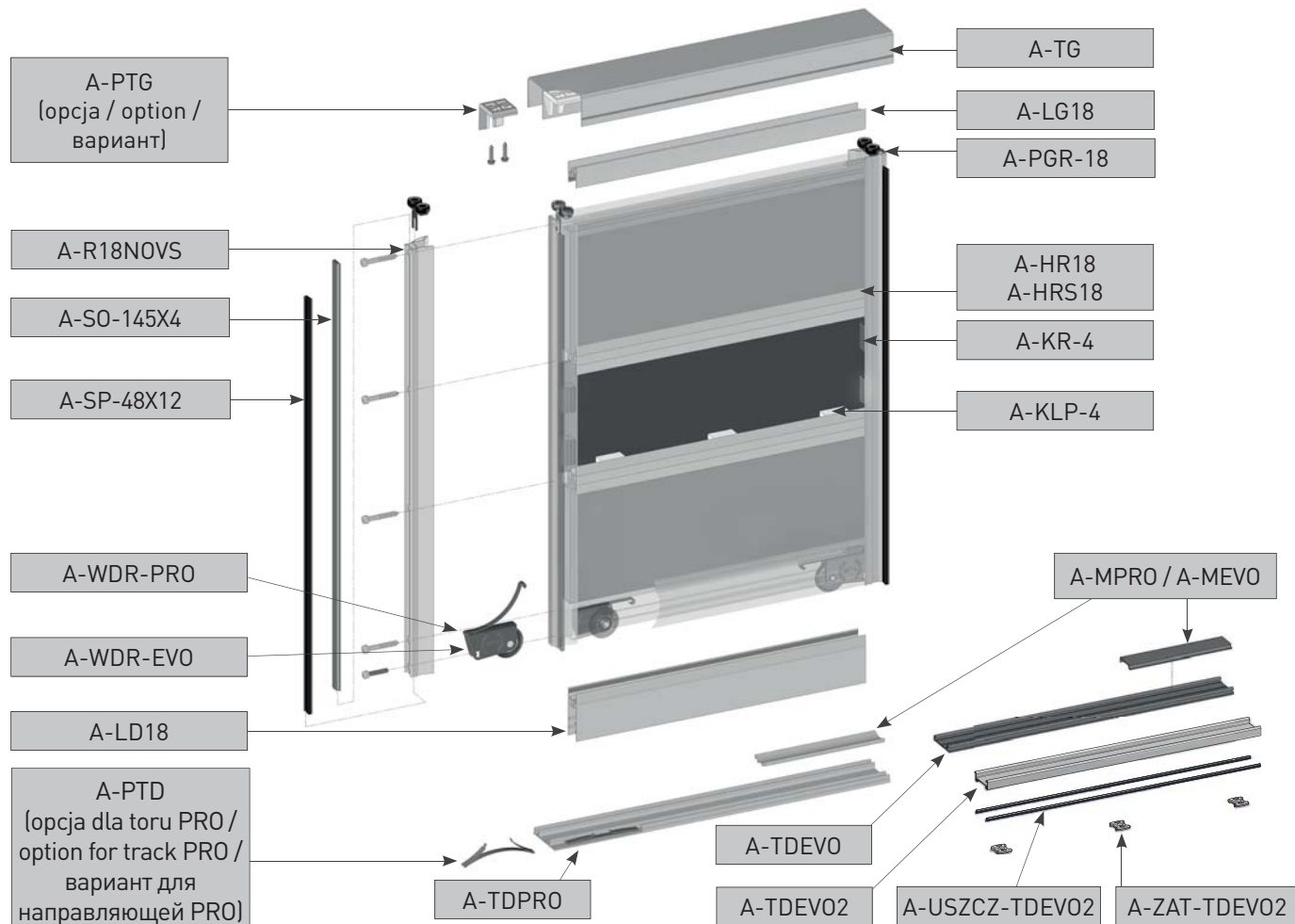
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

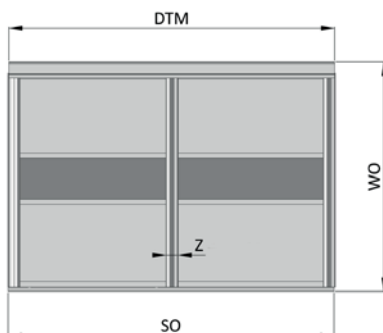
\*Brak wkrętów w zestawie.

\*Screws not included.

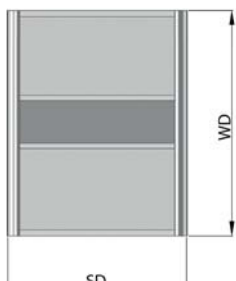
\*В комплект не входят винты.

Rączka NOVO S Handle NOVO S Профиль-ручка NOVO S 	●	-	-	A-R18NOVS-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18NOVS-270-90	-	-	-
	●	-	-	A-R18NOVS-270-10	-	-	-
	●	-	-	A-R18NOVS-270-20M	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая 	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	●	-	-	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
	●	-	-	-	A-TG-300-20M	A-TG-405-20M	A-TG-600-20M
Listwa góra 18/4 mm Top strip 18/4 mm Профиль горизонтальный верхний 18/4 мм 	●	A-LG18-170-05	A-LG18-235-05	-	A-LG18-300-05	A-LG18-405-05	A-LG18-600-05
	●	A-LG18-170-90	A-LG18-235-90	-	A-LG18-300-90	A-LG18-405-90	A-LG18-600-90
	●	-	-	-	A-LG18-300-10	A-LG-405-10	-
	●	-	-	-	A-LG-300-20M	-	-
Profil HR 18/4 mm HR-profile 18/4 mm Профиль HR 18/4 мм 	●	-	-	-	A-HR18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-HR18-300-90	-	-
	●	-	-	-	A-HR18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-HR18-300-20M	-	-
Profil HRS 18/4 mm HRS-profile 18/4 mm Профиль HRS 18/4 мм 	●	A-HRS18-170-05	A-HRS18-235-05	-	A-HRS18-300-05	A-HRS18-405-05	A-HRS18-600-05
	●	A-HRS18-170-90	A-HRS18-235-90	-	A-HRS18-300-90	A-HRS18-405-90	A-HRS18-600-90
	●	-	-	-	A-HRS18-300-10	A-HRS18-405-10	-
	●	-	-	-	A-HRS18-300-20M	-	-
Listwa dolna 18/4 mm Bottom strip 18/4 mm Профиль горизонтальный нижний 18/4 мм 	●	A-LD18-170-05	A-LD18-235-05	-	A-LD18-300-05	A-LD18-405-05	-
	●	A-LD18-170-90	A-LD18-235-90	-	A-LD18-300-90	A-LD18-405-90	A-LD18-600-90
	●	-	-	-	A-LD18-300-10	A-LD18-405-10	-
	●	-	-	-	A-LD18-300-20M	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO 	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	●	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
	●	A-TDPRO-170-20M	A-TDPRO-235-20M	-	A-TDPRO-300-20M	A-TDPRO-405-20M	-
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO 	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	●	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
	●	A-MPRO-170-20M	A-MPRO-235-20M	-	A-MPRO-300-20M	A-MPRO-405-20M	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO 	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	●	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
	●	A-TDEVO-170-20M	A-TDEVO-235-20M	-	A-TDEVO-300-20M	A-TDEVO-405-20M	A-TDEVO-600-20M
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO 	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	●	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
	●	A-MEVO-170-20M	A-MEVO-235-20M	-	A-MEVO-300-20M	A-MEVO-405-20M	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2 	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90
Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щётка (вставная) 4,8 x 12 	Klin do rączki Wedge for handle Клин для профиль-ручки		Klin do listew poziomych Wedge for horizontal strips Клин для горизонтальных профилей		Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2 
● A-SP-48X12	A-KR-4		A-KLP-4		A-B63-40	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

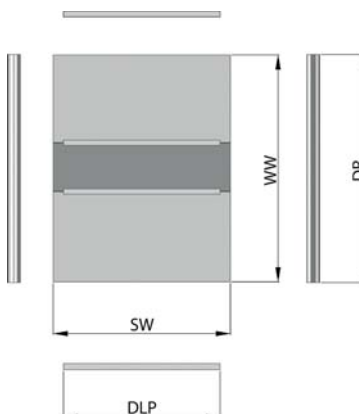
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 34 mm / overlap width, Z = 34 mm / ширина перехлеста, Z = 34 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

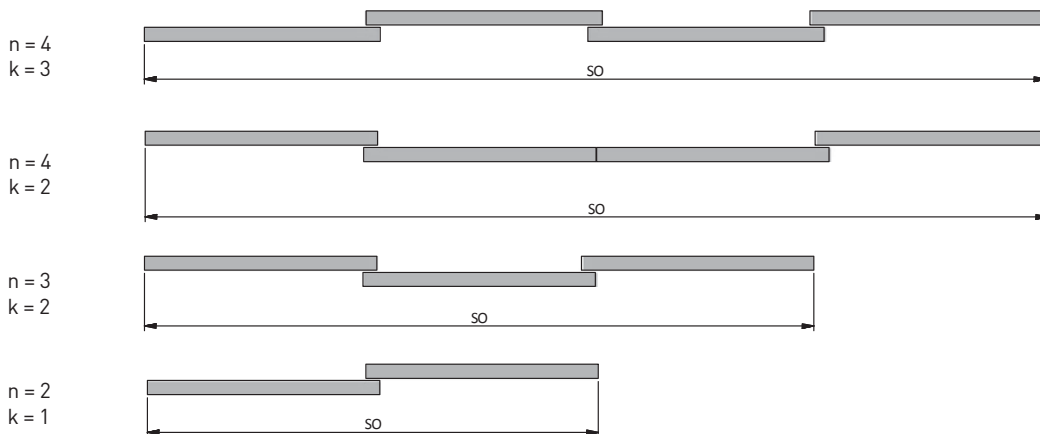
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 31)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 65)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 65)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 99)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 34)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 68)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 68)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 102)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



naprzemienny  
alternating  
переменный

symetryczny  
symmetrical  
симметричный

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	$SW_{18} = SD - 36$
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	$WW_{18} = WD - 69$
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 24$
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 61$

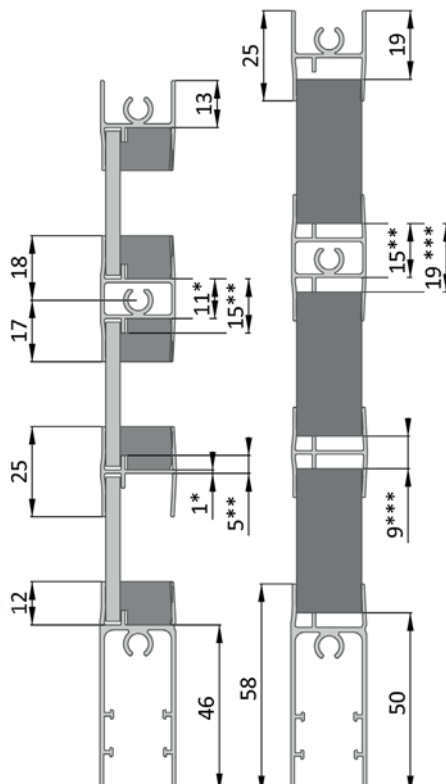
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnienia ze szkła: 1 – 2 mm. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 52$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



\* lustro – lustro  
\*\* lustro – płyta  
\*\*\* płyta – płyta

\* mirror – mirror  
\*\* mirror – board  
\*\*\* board – board

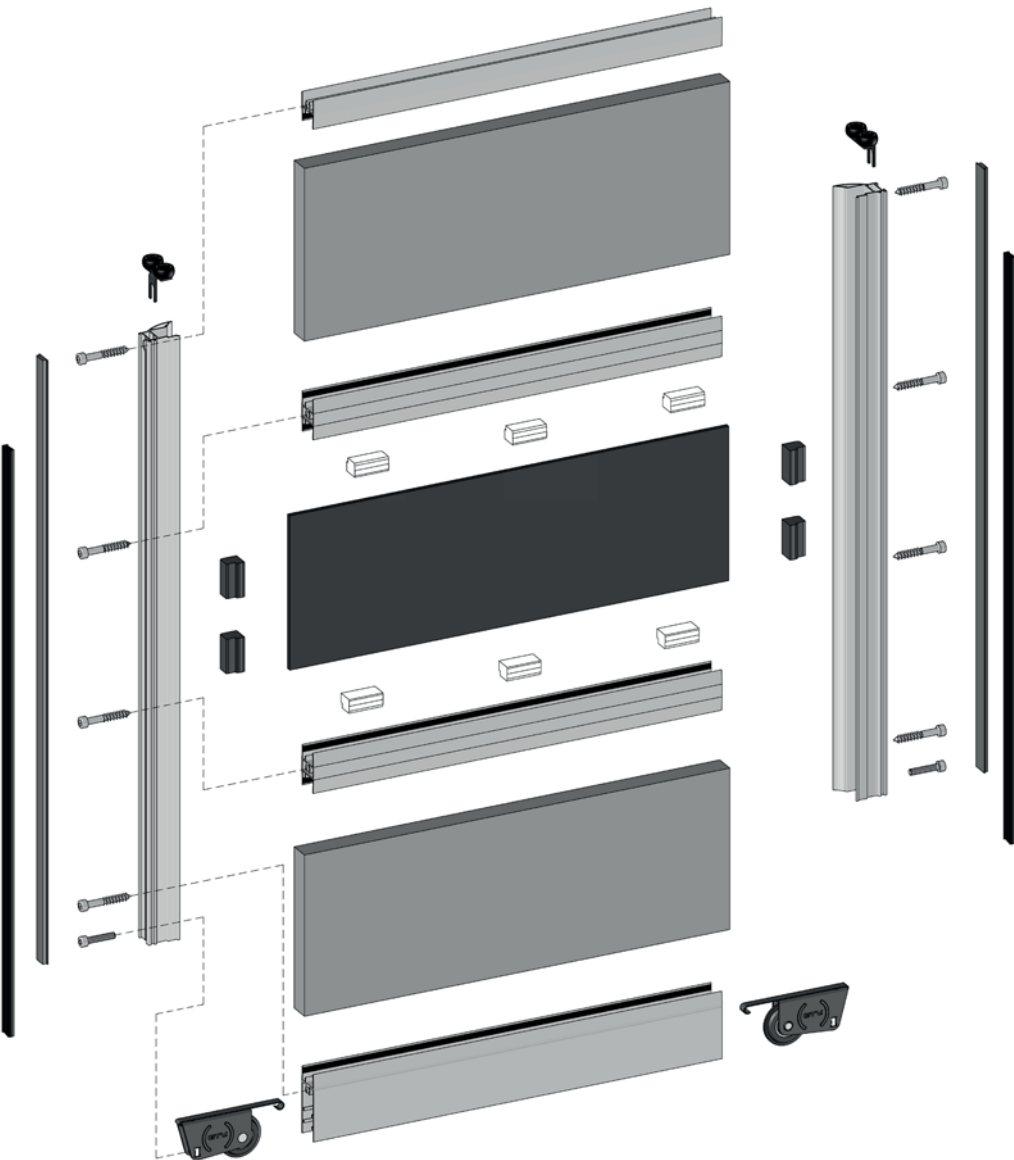
\* стекла – стекло  
\*\* стекла – плита  
\*\*\* плиты – плита

## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

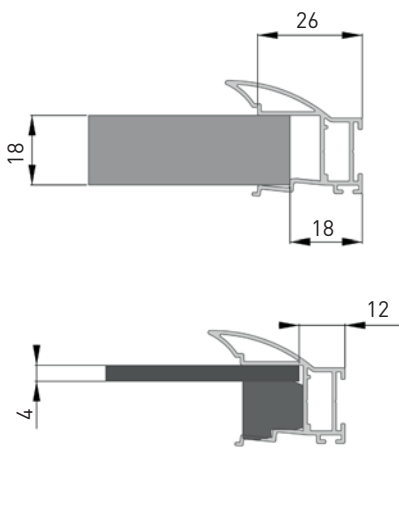
Odległość pomiędzy klinami max. 30 cm.

Distance between wedges max. 30 cm.

Максимальное расстояние между клиньями составляет 30 см.



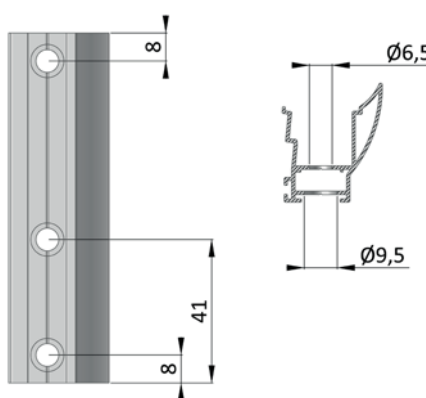
Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий



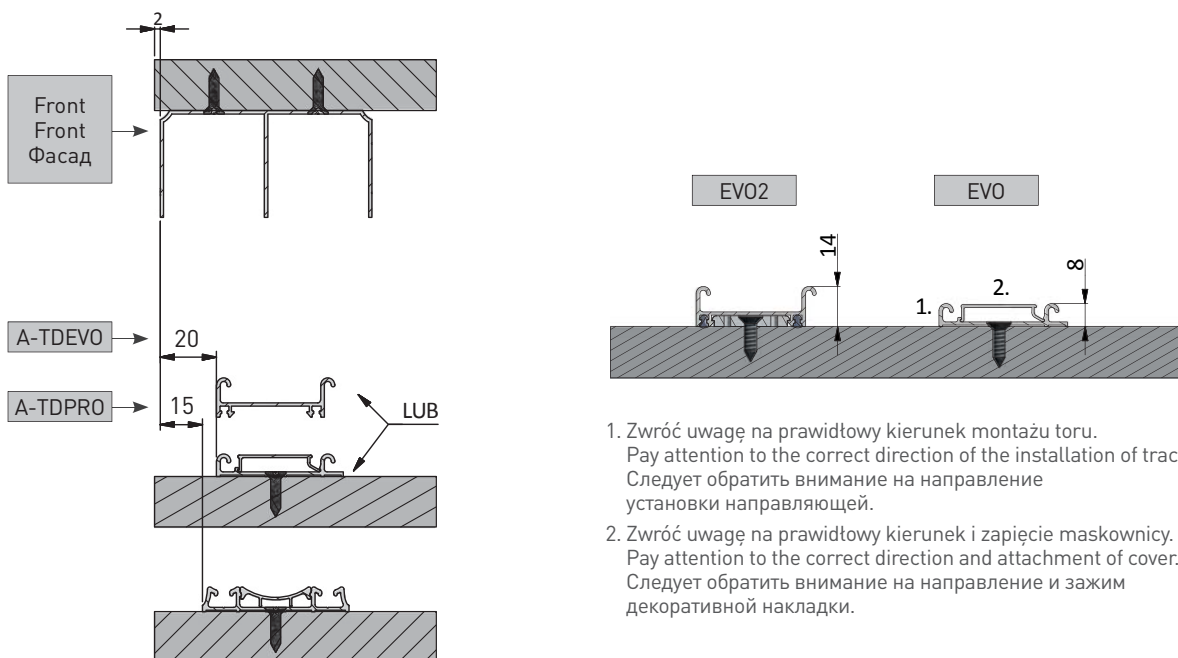
Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6.3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6.3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6.3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6.3 x 40. Артикул: A-B63-40



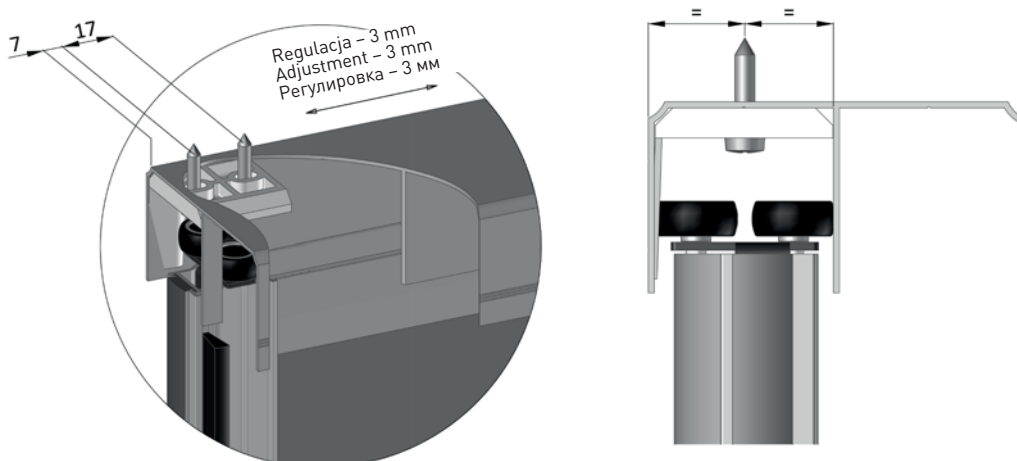
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.

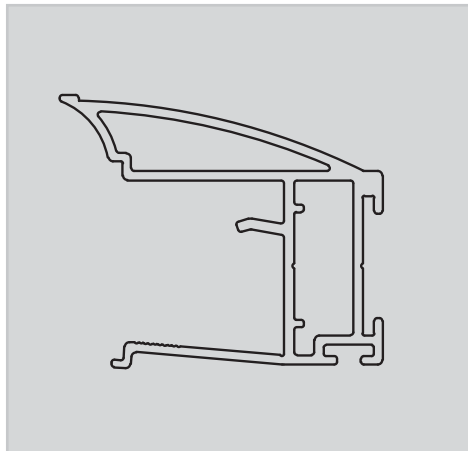


Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## CARO (18/4)

CARO (18/4)



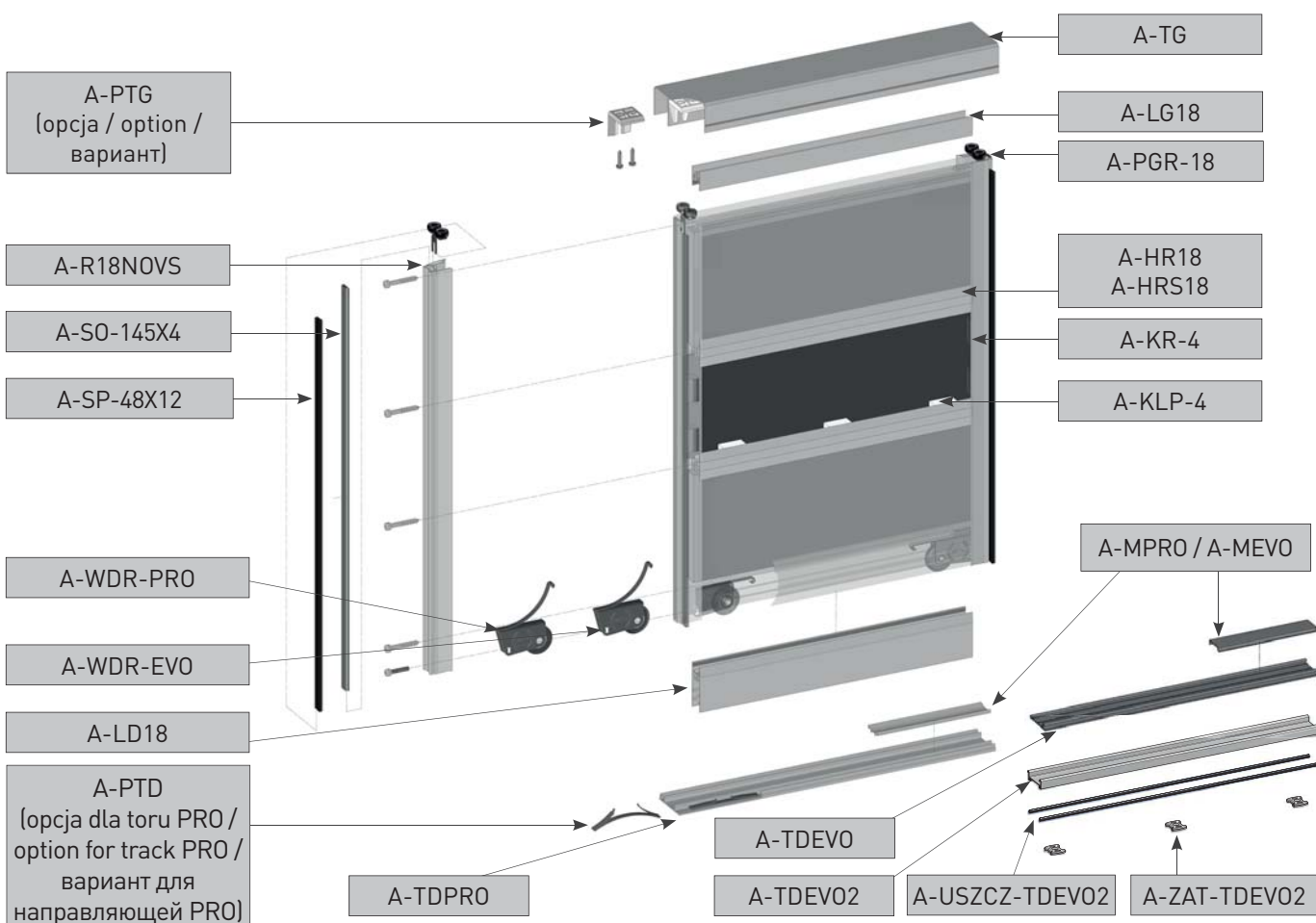
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

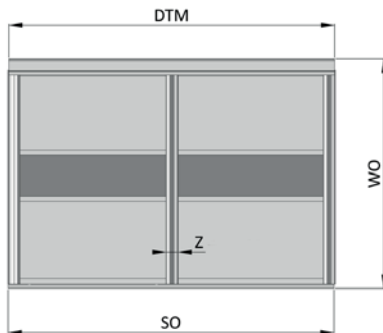
\* В комплект не входят винты.

		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
Rączka CARO Handle CARO Профиль-ручка CARO	●	-	-	A-R18CARO-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18CARO-270-90	-	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Listwa górnna 18/4 mm Top strip 18/4 mm Профиль горизонтальный верхний 18/4 мм	●	A-LG18-170-05	A-LG18-235-05	-	A-LG18-300-05	A-LG18-405-05	A-LG18-600-05
	●	A-LG18-170-90	A-LG18-235-90	-	A-LG18-300-90	A-LG18-405-90	A-LG18-600-90
Profil HR 18/4 mm HR-profile 18/4 mm Профиль HR 18/4 мм	●	-	-	-	A-HR18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-HR18-300-90	-	-
Profil HRS 18/4 mm HRS-profile 18/4 mm Профиль HRS 18/4 мм	●	A-HRS18-170-05	A-HRS18-235-05	-	A-HRS18-300-05	A-HRS18-405-05	A-HRS18-600-05
	●	A-HRS18-170-90	A-HRS18-235-90	-	A-HRS18-300-90	A-HRS18-405-90	A-HRS18-600-90
Listwa dolna 18/4 mm Bottom strip 18/4 mm Профиль горизонтальный нижний 18/4 мм	●	A-LD18-170-05	A-LD18-235-05	-	A-LD18-300-05	A-LD18-405-05	-
	●	A-LD18-170-90	A-LD18-235-90	-	A-LD18-300-90	A-LD18-405-90	A-LD18-600-90
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

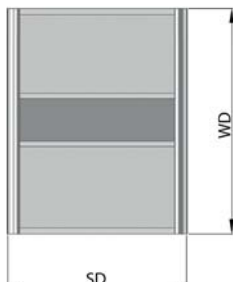
Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12  	Klin do rączki Wedge for handle Клин для профиль-ручки  	Klin do listew poziomych Wedge for horizontal strips Клин для горизонтальных профилей  	Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2  	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2  
● A-SP-48X12	A-KR-4	A-KLP-4	A-B63-40	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

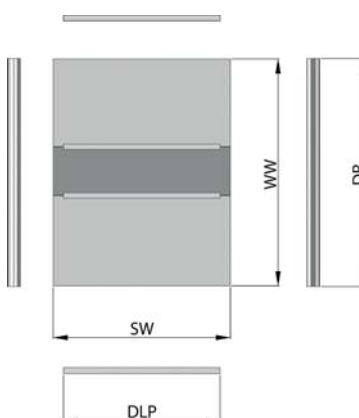
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 34 mm / overlap width, Z = 34 mm / ширина перехлеста, Z = 34 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

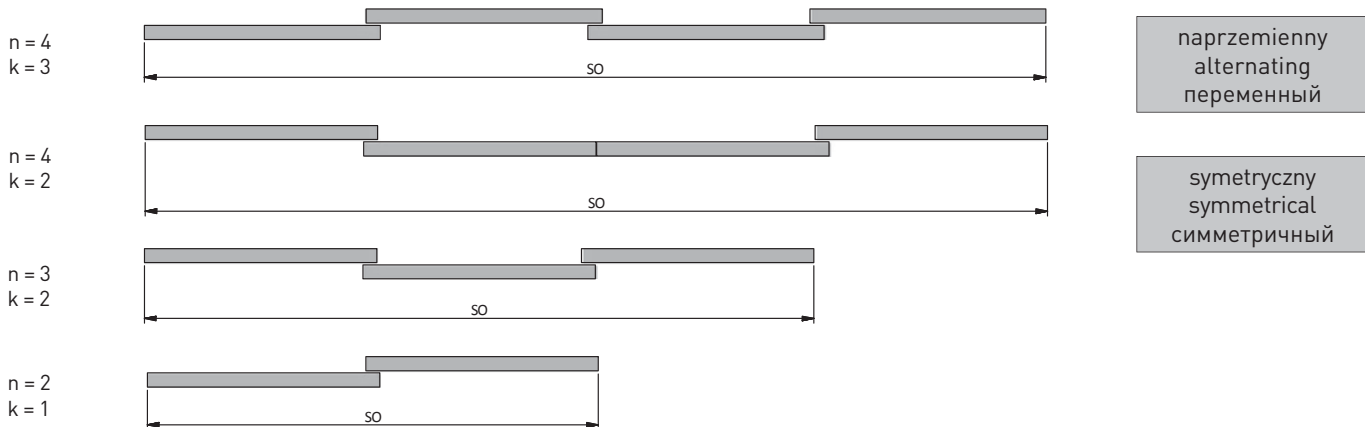
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 31)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 65)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 65)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 99)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 34 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 34)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 68)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 68)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 102)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	SW <sub>18</sub> = SD - 31
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	WW <sub>18</sub> = WD - 69
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 23
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

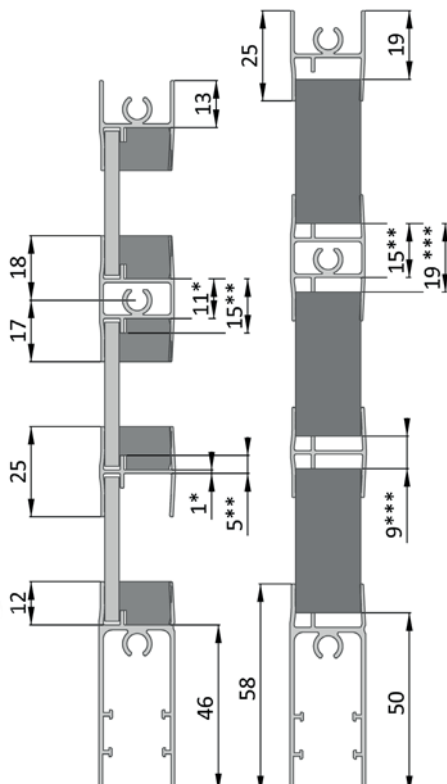
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnienia ze szkła: 1 – 2 mm. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 55
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



\* lustro – lustro  
\*\* lustro – płyta  
\*\*\* płyta – płyta

\* mirror – mirror  
\*\* mirror – board  
\*\*\* board – board

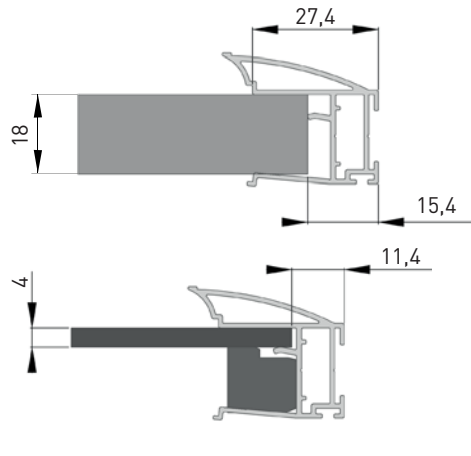
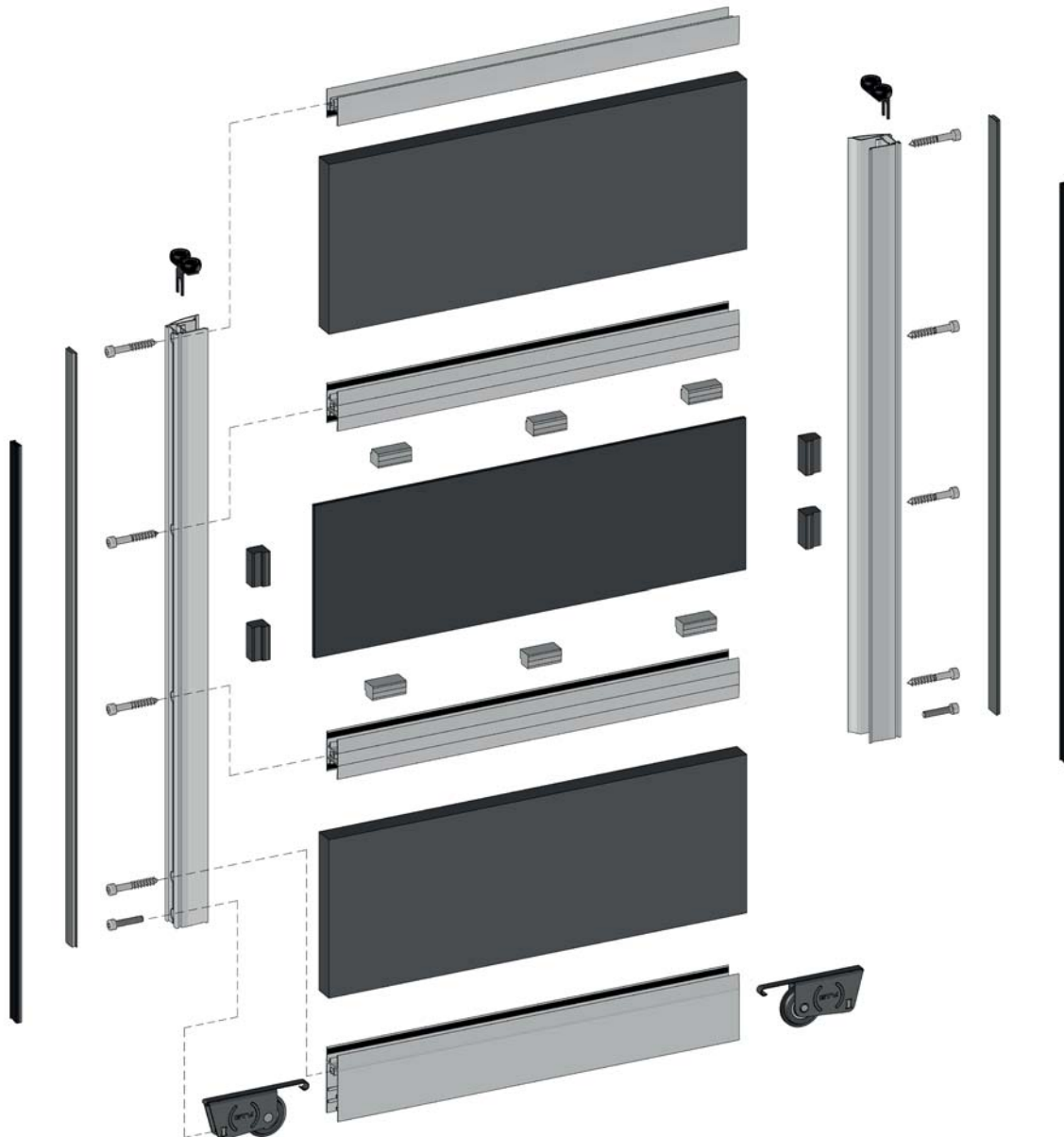
\* стекла – стекло  
\*\* стекла – плита  
\*\*\* плиты – плита

## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

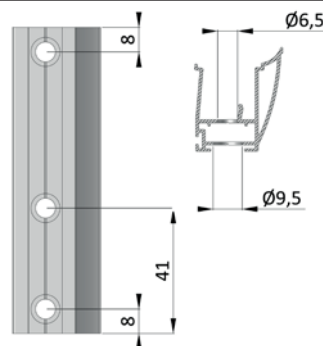
Odległość pomiędzy klinami max. 30 cm.

Distance between wedges max. 30 cm.

Максимальное расстояние между клиньями составляет 30 см.



Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий



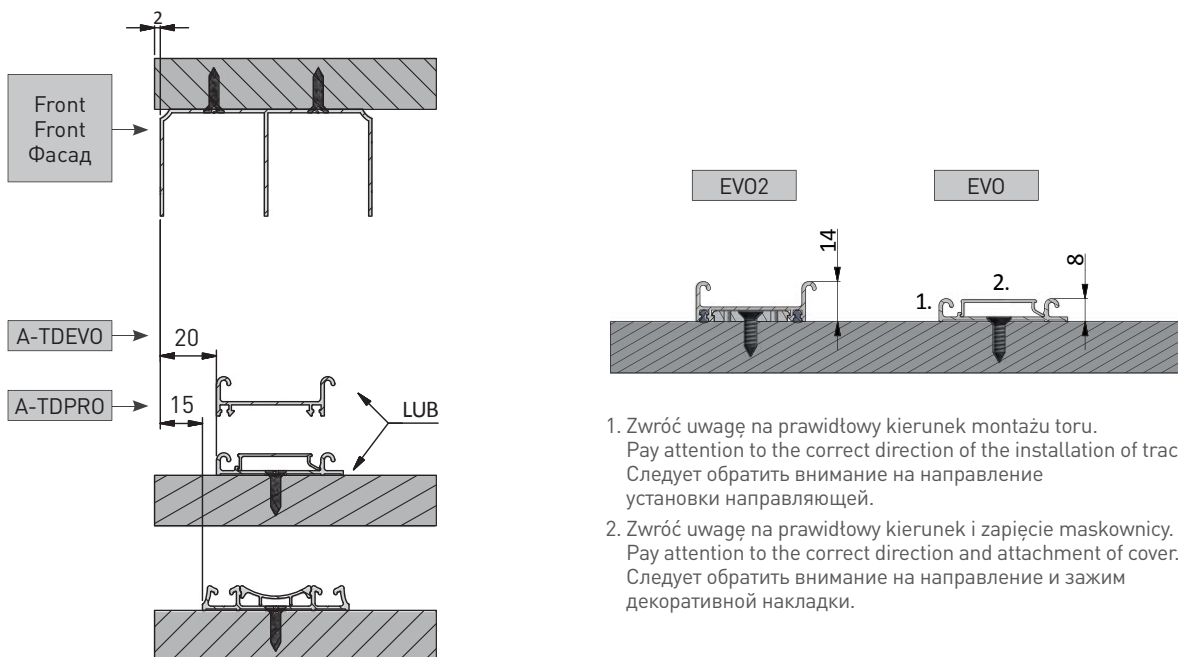
Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6.3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6.3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6.3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю.

Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6.3 x 40. Артикул: A-B63-40

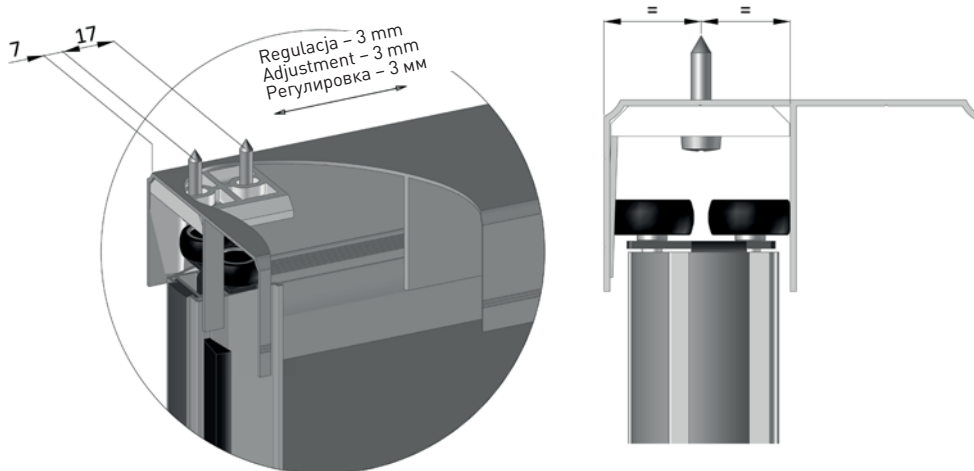
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

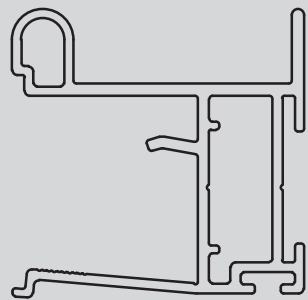
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
 For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
 Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
 Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
 Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## VISTA (18/4)



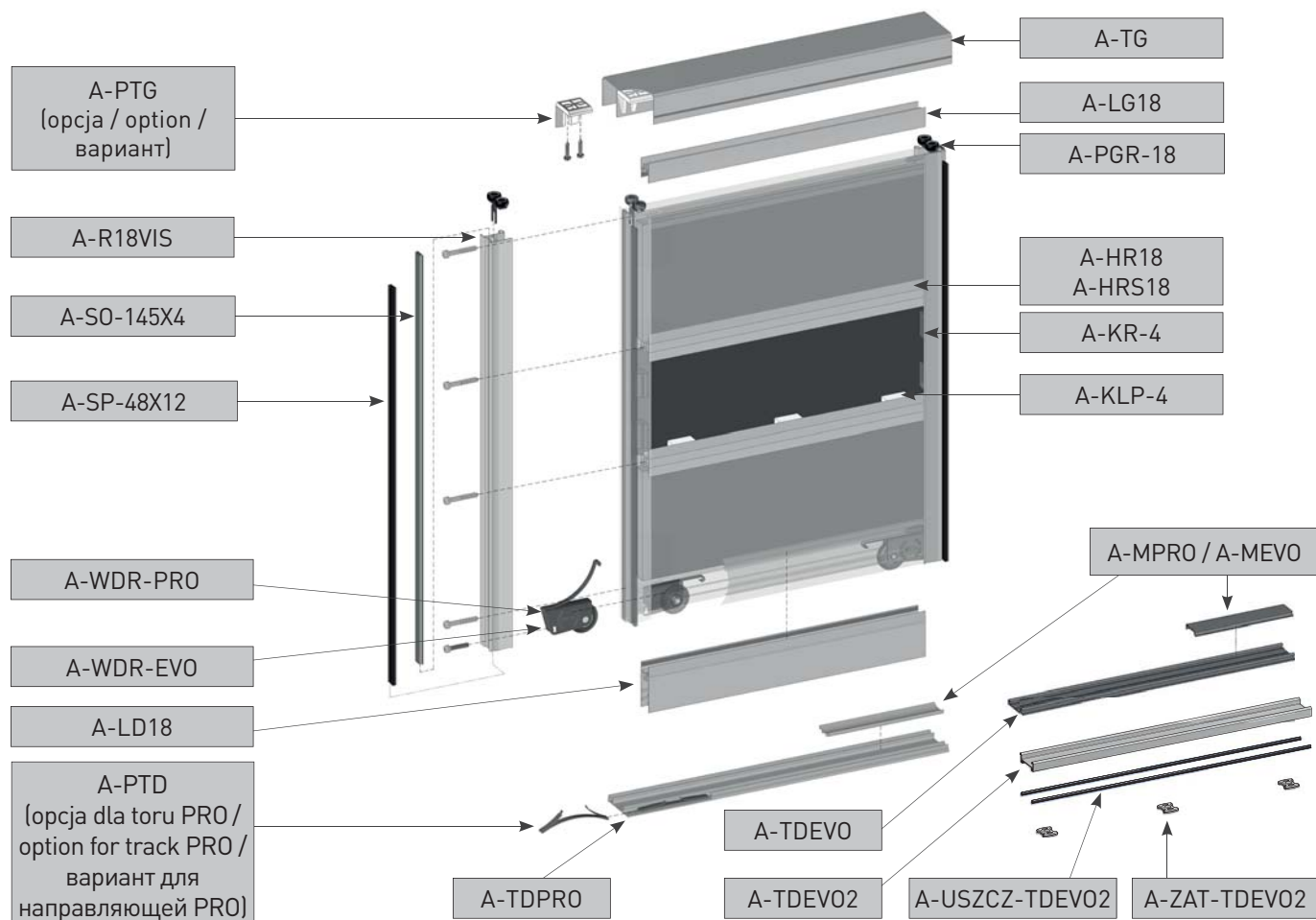
### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

\* Brak wkrętów w zestawie.

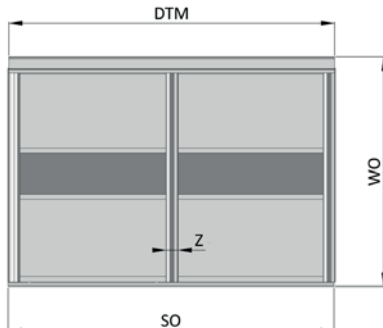
\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

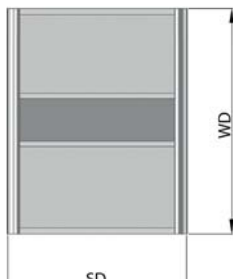
		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
Rączka VISTA Handle VISTA Профиль-ручка VISTA	●	-	-	A-R18VIS-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18VIS-270-90	-	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Listwa górnna 18/4 mm Top strip 18/4 mm Профиль горизонтальный верхний 18/4 мм	●	A-LG18-170-05	A-LG18-235-05	-	A-LG18-300-05	A-LG18-405-05	A-LG18-600-05
	●	A-LG18-170-90	A-LG18-235-90	-	A-LG18-300-90	A-LG18-405-90	A-LG18-600-90
Profil HR 18/4 mm HR-profile 18/4 mm Профиль HR 18/4 мм	●	-	-	-	A-HR18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-HR18-300-90	-	-
Profil HRS 18/4 mm HRS-profile 18/4 mm Профиль HRS 18/4 мм	●	A-HRS18-170-05	A-HRS18-235-05	-	A-HRS18-300-05	A-HRS18-405-05	A-HRS18-600-05
	●	A-HRS18-170-90	A-HRS18-235-90	-	A-HRS18-300-90	A-HRS18-405-90	A-HRS18-600-90
Listwa dolna 18/4 mm Bottom strip 18/4 mm Профиль горизонтальный нижний 18/4 мм	●	A-LD18-170-05	A-LD18-235-05	-	A-LD18-300-05	A-LD18-405-05	-
	●	A-LD18-170-90	A-LD18-235-90	-	A-LD18-300-90	A-LD18-405-90	A-LD18-600-90
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12	Klin do rączki Wedge for handle Клин для профиль-ручки	Klin do listew poziomych Wedge for horizontal strips Клин для горизонтальных профилей	Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
● A-SP-48X12	A-KR-4	A-KLP-4	A-B63-40	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

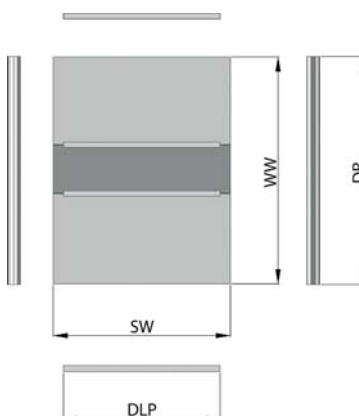
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

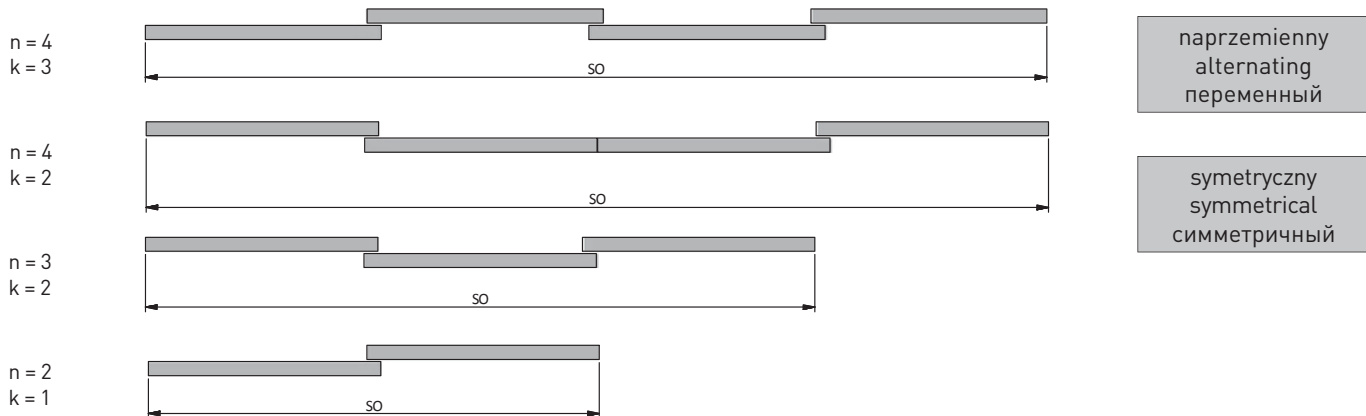
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$	$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$	$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



naprzemienny  
alternating  
переменный

symetryczny  
symmetrical  
симметричный

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	SW <sub>18</sub> = SD - 31
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	WW <sub>18</sub> = WD - 69
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 23
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

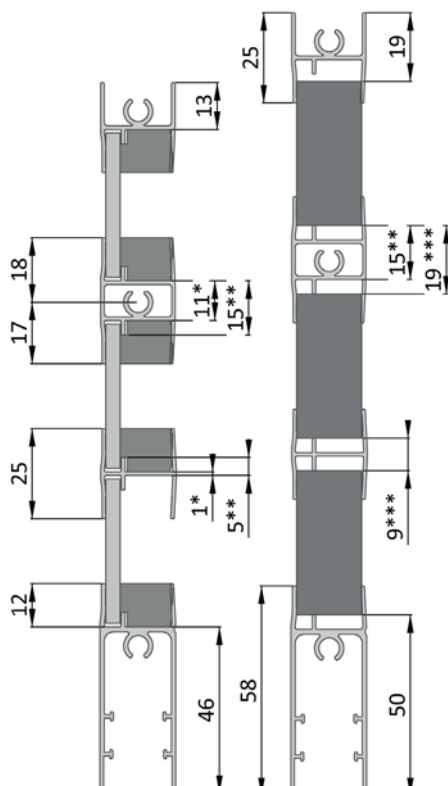
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnienia ze szkła: 1 – 2 mm. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 55
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



\* lustro – lustro  
\*\* lustro – płyta  
\*\*\* płyta – płyta

\* mirror – mirror  
\*\* mirror – board  
\*\*\* board – board

\* стекло – стекло  
\*\* стекло – плита  
\*\*\* плиты – плита

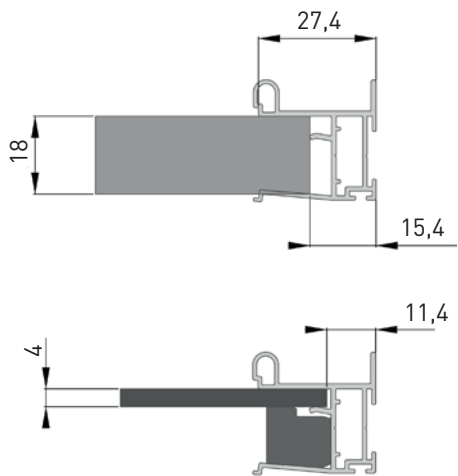
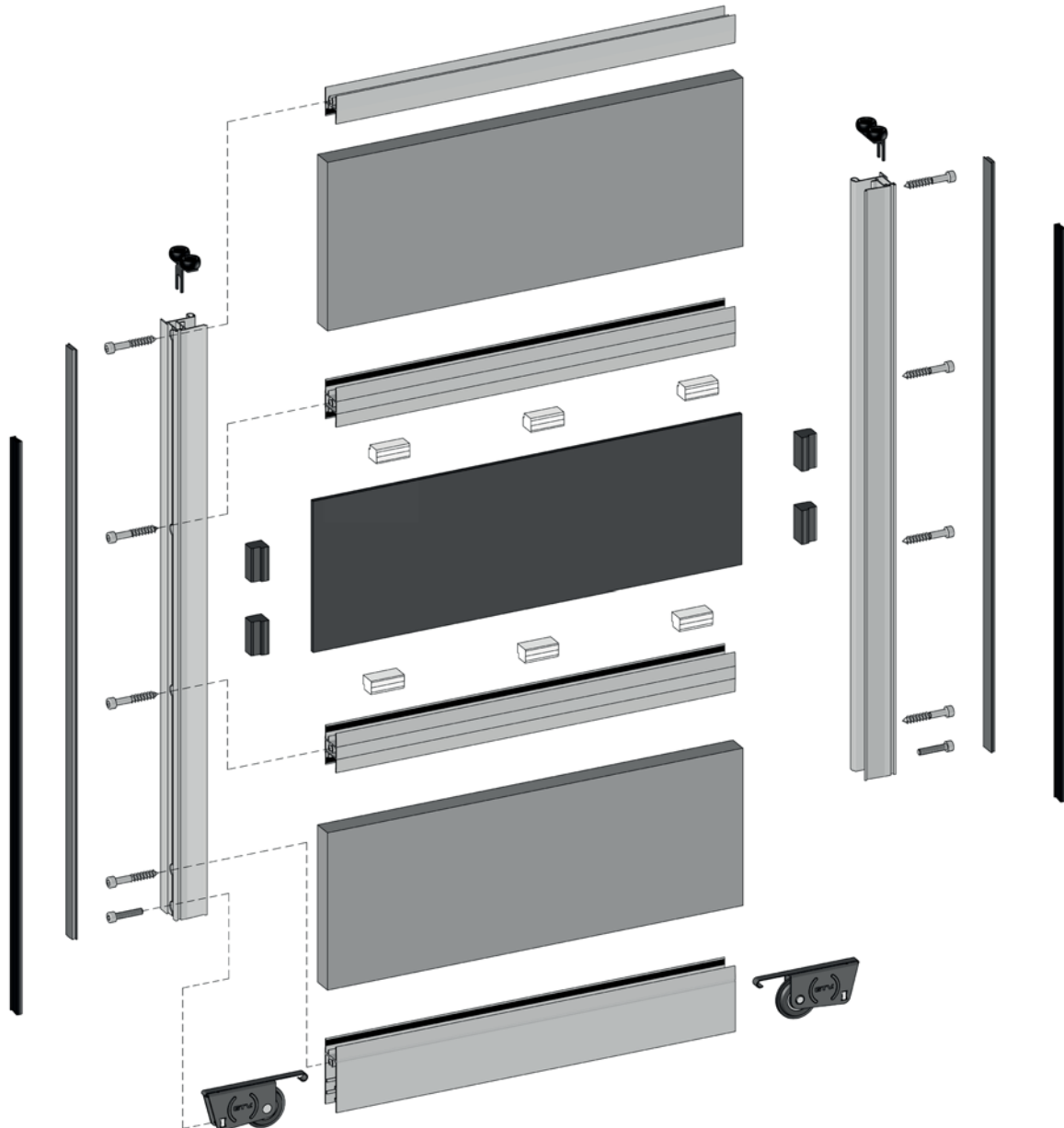
## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Odległość pomiędzy klinami max. 30 cm.

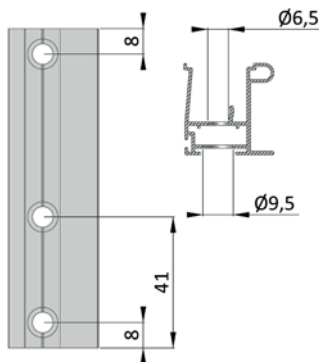
Distance between wedges max. 30 cm.

Максимальное расстояние между клиньями составляет 30 см.

VISTA (18/4)



Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

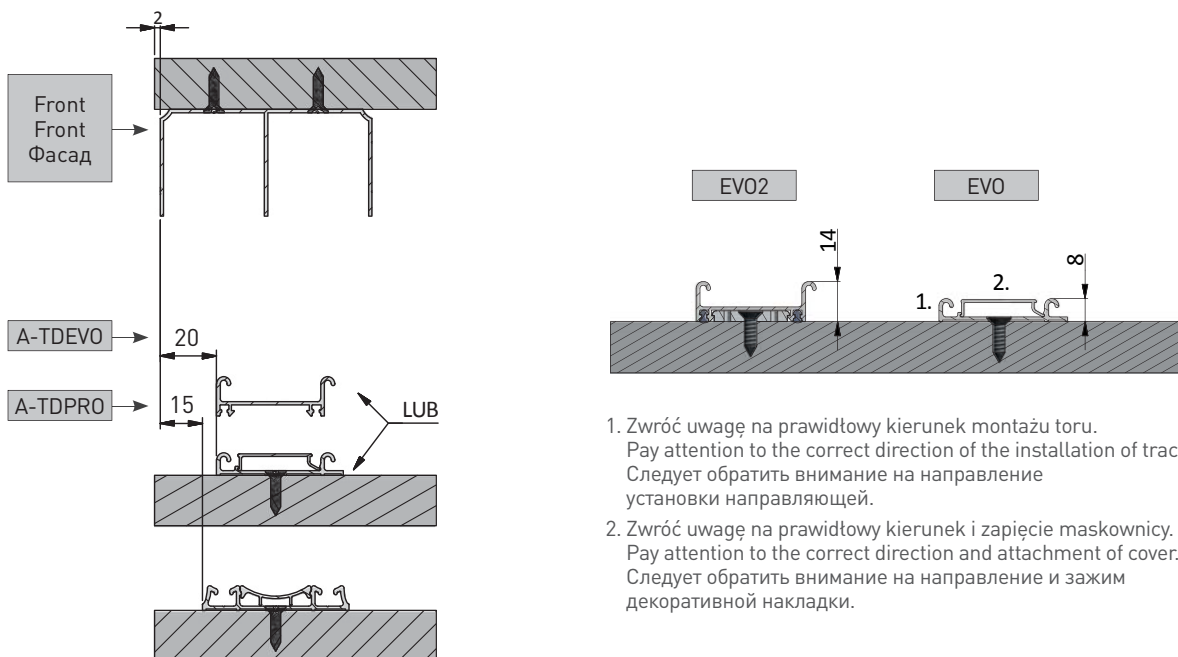


Blachowkręty 6.3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6.3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6.3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6.3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6.3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6.3 x 40. Артикул: A-B63-40

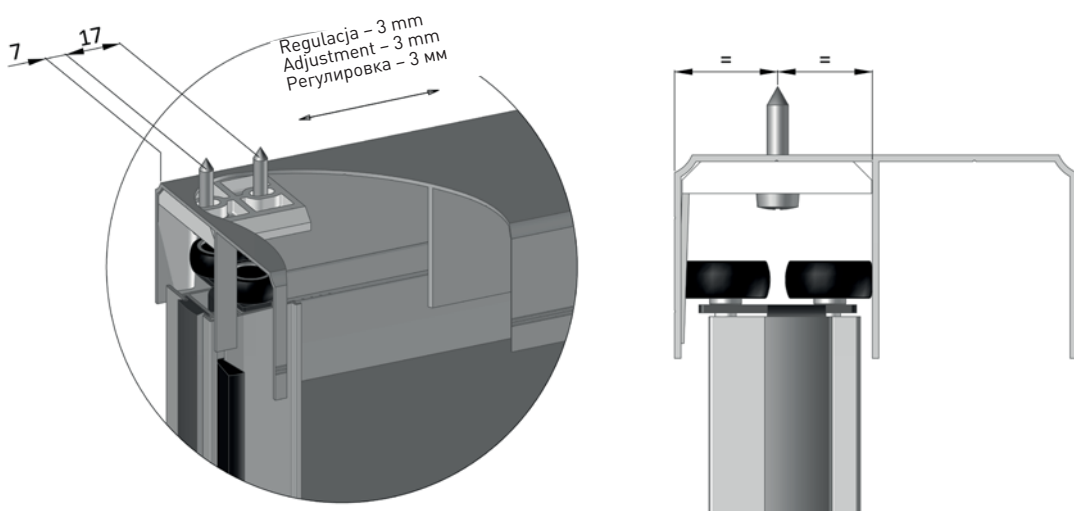
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

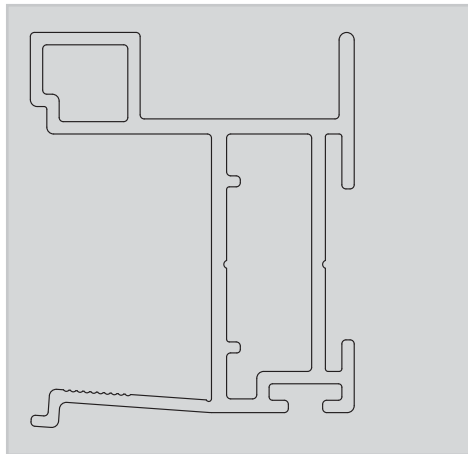
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NERO (19) FRAME



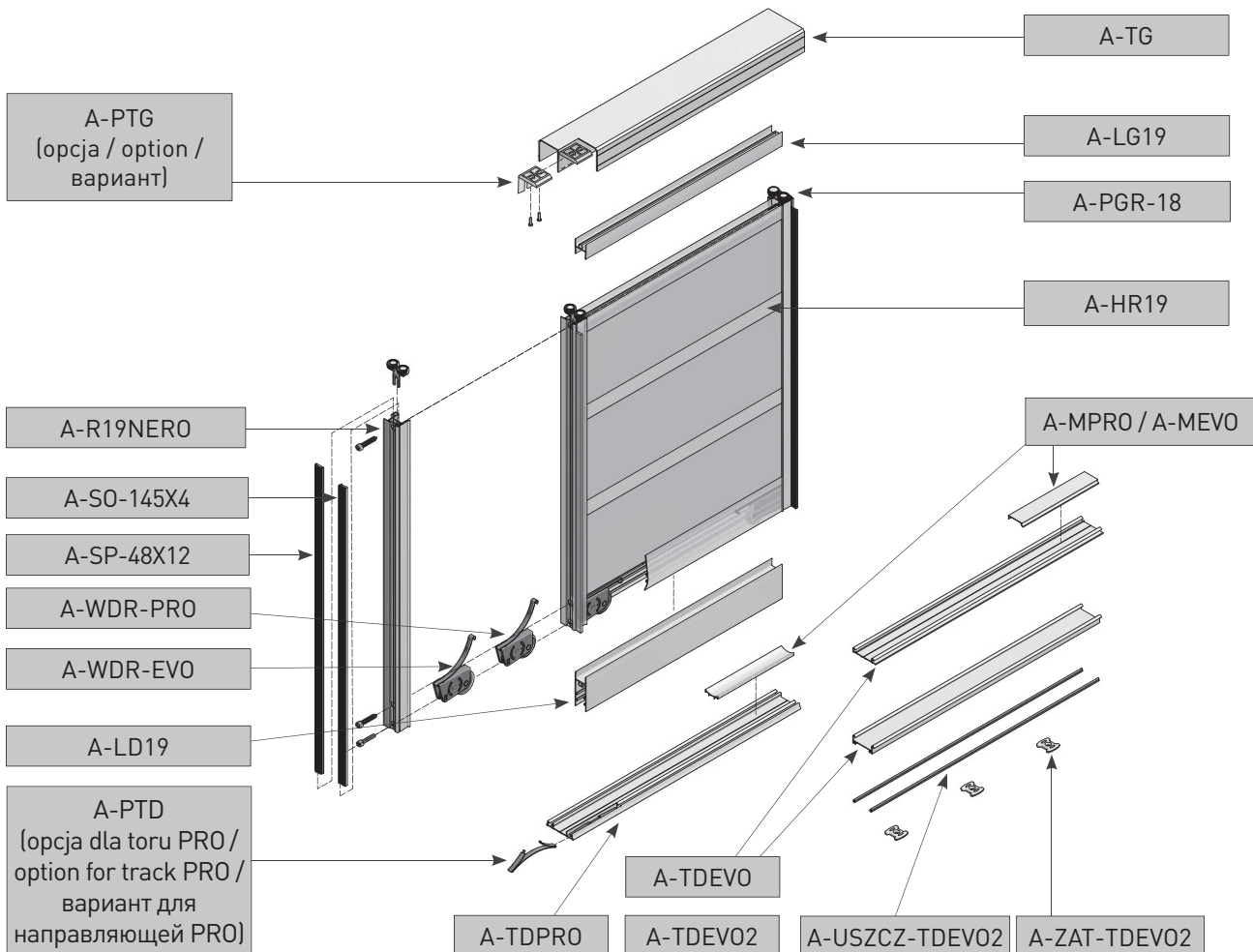
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD

\* Brak wkrętów w zestawie.

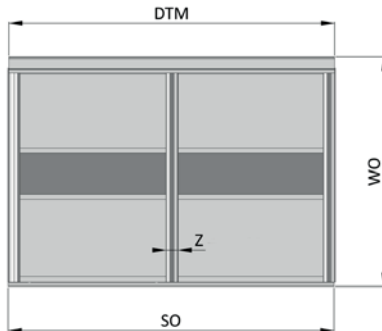
\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

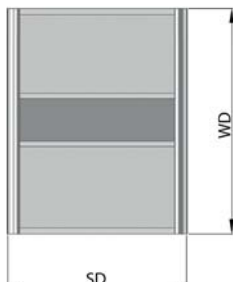
		 170 cm	 235 cm	 270 cm	 300 cm	 405 cm	 600 cm
Rączka NERO Handle NERO Профиль-ручка NERO		-	-		A-R19NERO-300-05	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
Listwa górna 19 mm Top strip 19 mm Профиль горизонтальный верхний 19 мм		-	-	-	A-LG19-300-05	-	-
Profil HR 19 mm HR-profile 19 mm Профиль HR 19 мм		-	-	-	A-HR19-300-05	-	-
Listwa dolna 19 mm Bottom strip 19 mm Профиль горизонтальный нижний 18/4 мм		-	-	-	A-LD19-300-05	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05

Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4  	Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12  	Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40  	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2  	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2  
● A-SO-145X4 ○ A-SO-145X4-10 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-B63-40	A-USCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

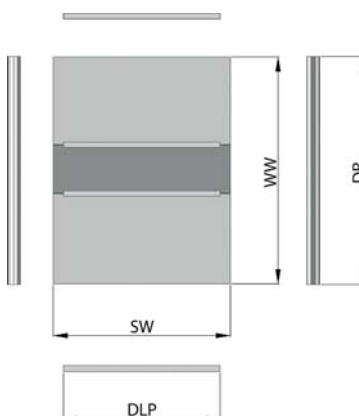
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 24 mm / overlap width, Z = 24 mm / ширина перехлеста, Z = 24 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

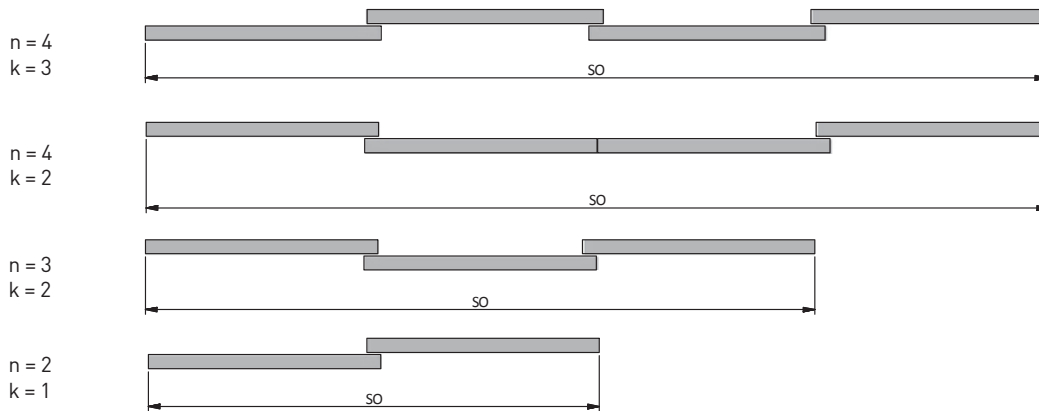
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 24 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 21]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 45]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 45]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 69]}{4}$	$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 24 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 24]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 48]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 48]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 72]}{4}$	$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

naprzemienny  
alternating  
переменныйsymetryczny  
symmetrical  
симметричный

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	SW <sub>18</sub> = SD - 21
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	WW <sub>18</sub> = 61

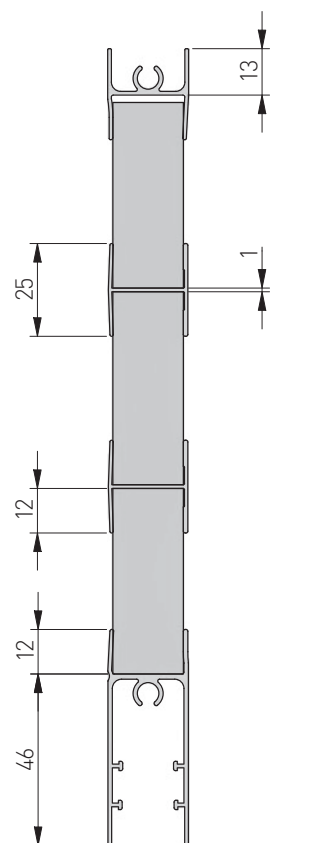
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnienia ze szkła: 1 – 2 mm. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

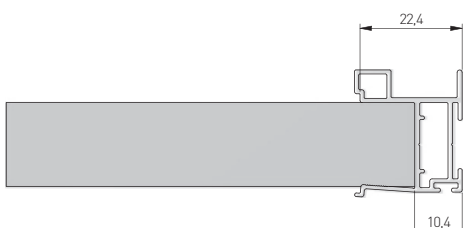
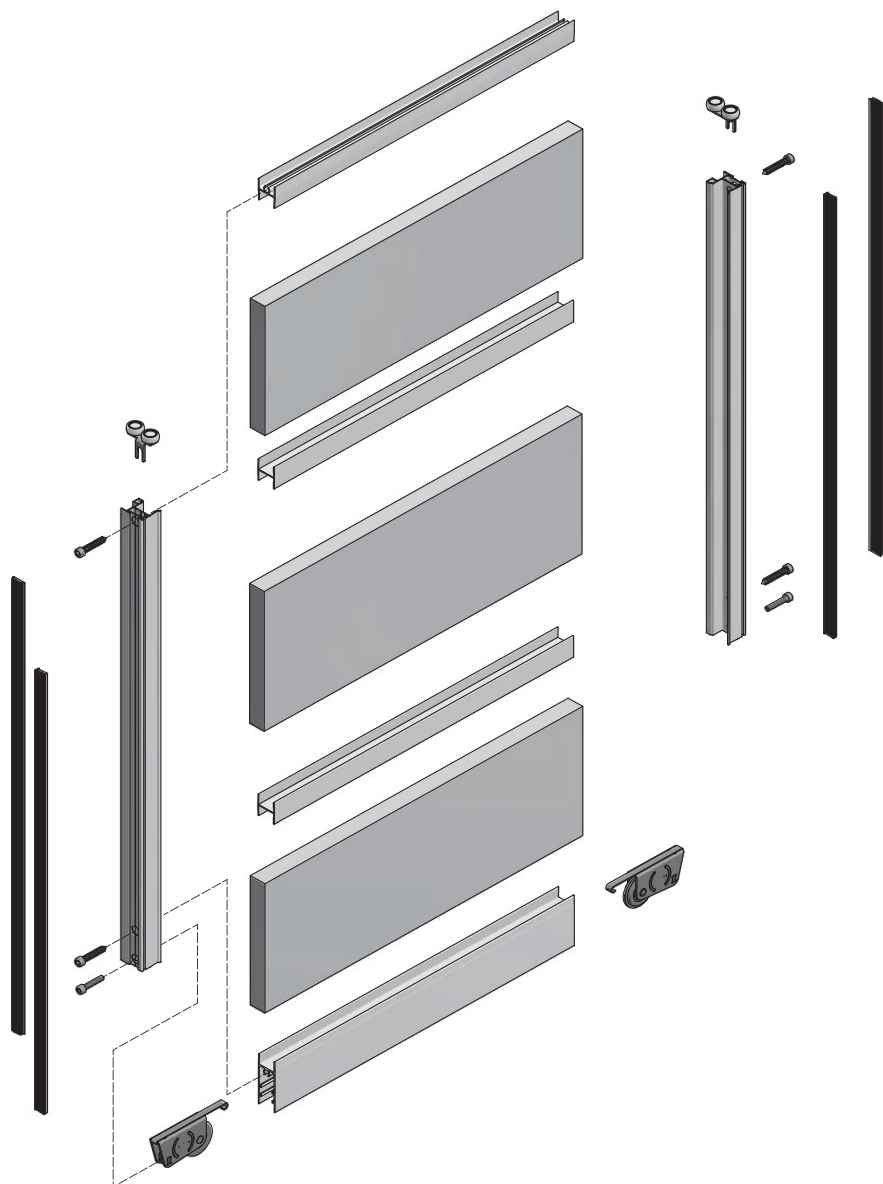
When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

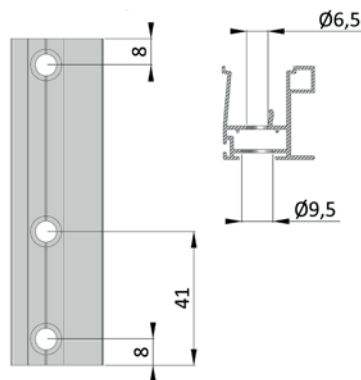
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 45
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20





Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

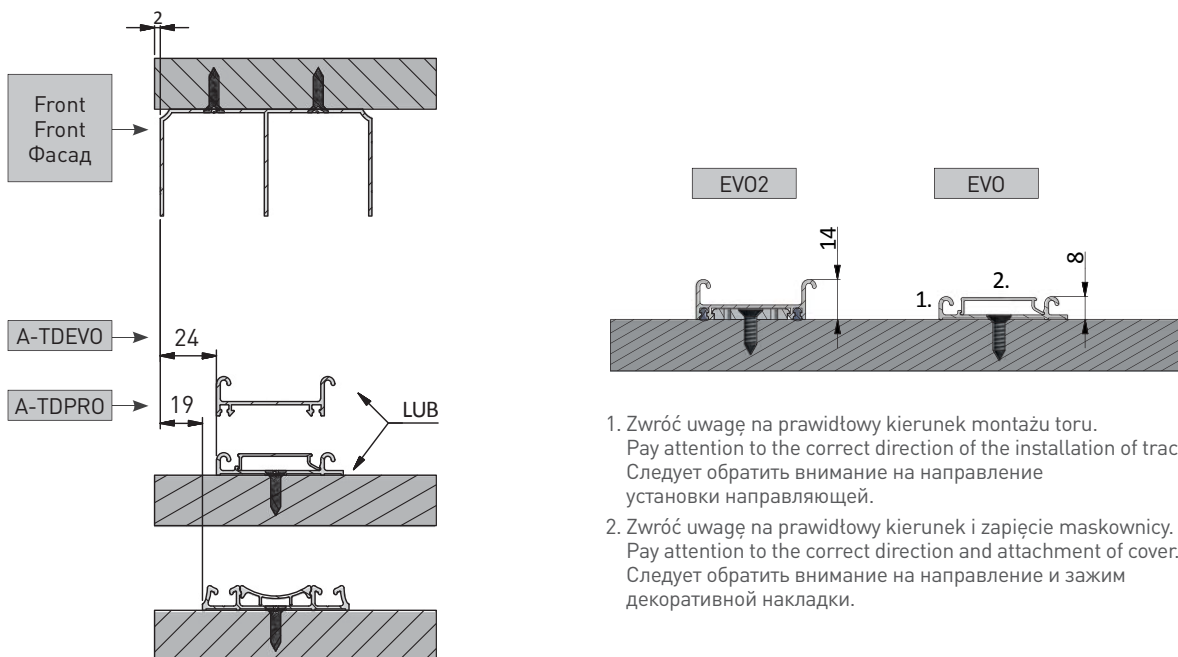


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 40. Артикул: А-B63-40

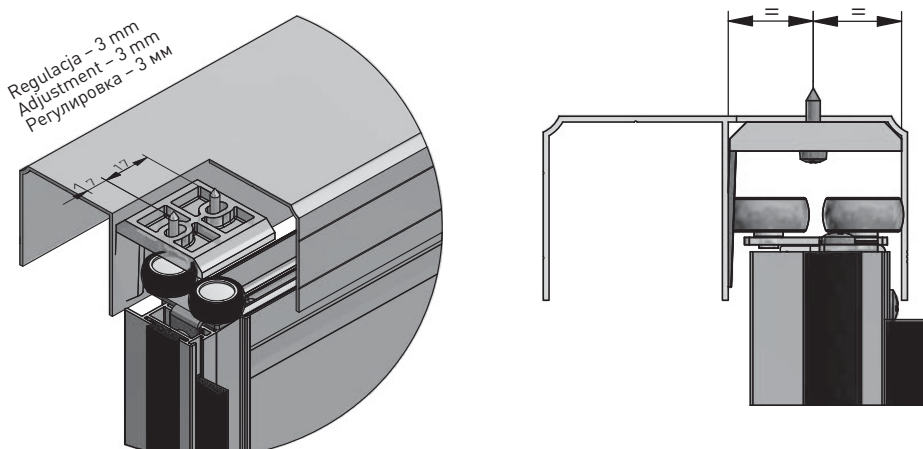
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

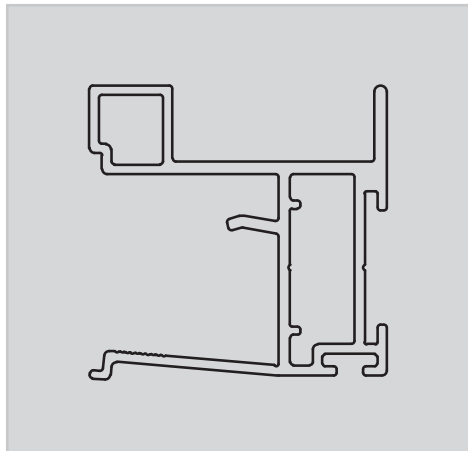
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NERO (18/4)



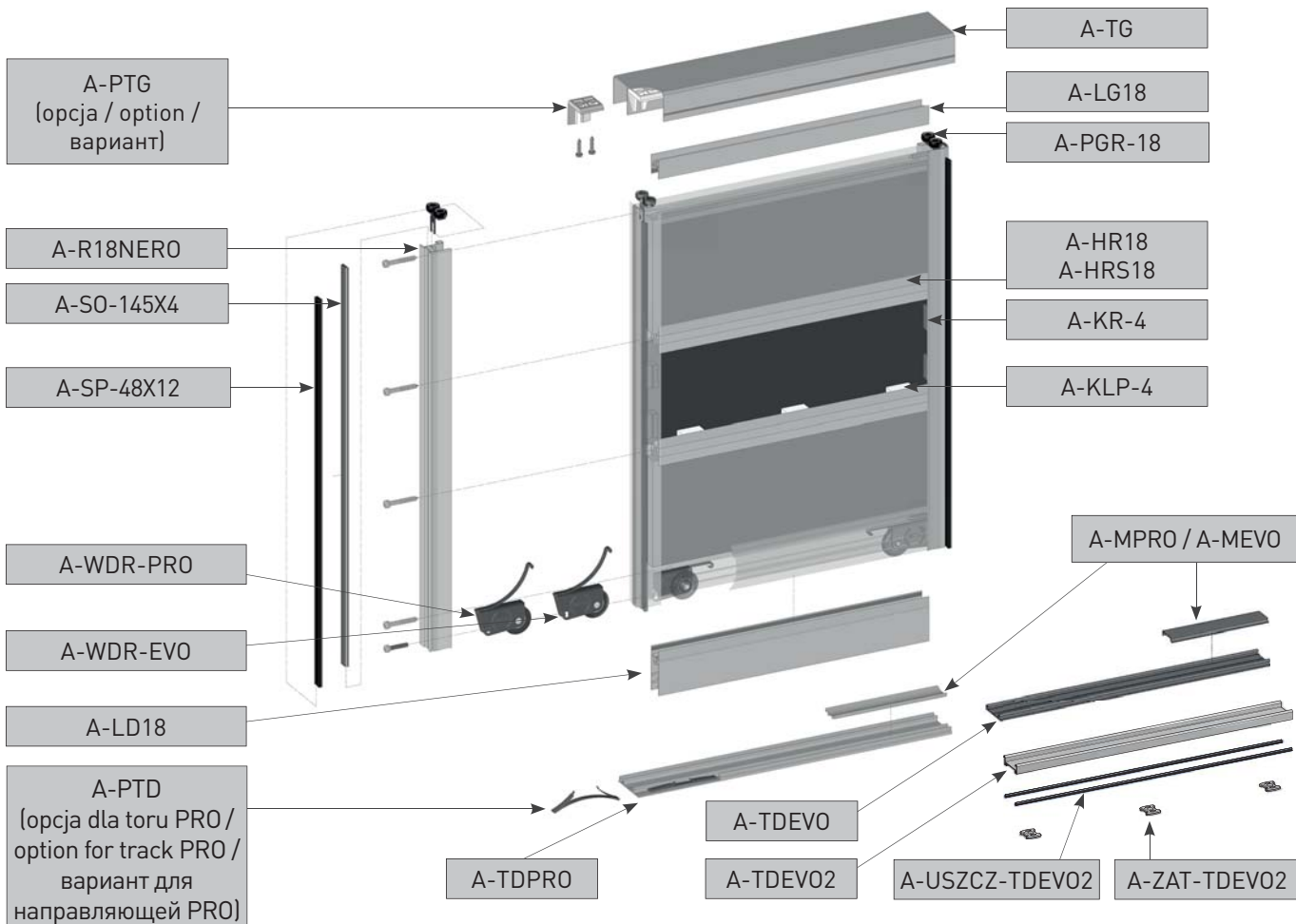
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

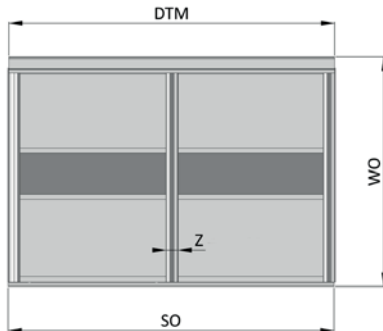
\* В комплект не входят винты.

		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
Rączka NERO Handle NERO Профи́ль-ру́чка NERO	●	-	-	A-R18NERO-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R18NERO-270-90	-	-	-
	○	-	-	A-R18NERO-270-10	-	-	-
	●	-	-	A-R18NERO-270-20M	-	-	-
Tor górný Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	○	-	-	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
	●	-	-	-	A-TG-300-20M	A-TG-405-20M	A-TG-600-20M
Listwa góra 18/4 mm Top strip 18/4 mm Профи́ль горизонтальный верхний 18/4 мм	●	A-LG18-170-05	A-LG18-235-05	-	A-LG18-300-05	A-LG18-405-05	A-LG18-600-05
	●	A-LG18-170-90	A-LG18-235-90	-	A-LG18-300-90	A-LG18-405-90	A-LG18-600-90
	○	-	-	-	A-LG18-300-10	A-LG18-405-10	-
	●	-	-	-	A-LG18-300-20M	-	-
Profil HR 18/4 mm HR-profile 18/4 mm Профи́ль HR 18/4 мм	●	-	-	-	A-HR18-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-HR18-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-HR18-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-HR18-300-20M	-	-
Profil HRS 18/4 mm HRS-profile 18/4 mm Профи́ль HRS 18/4 мм	●	A-HRS18-170-05	A-HRS18-235-05	-	A-HRS18-300-05	A-HRS18-405-05	A-HRS18-600-05
	●	A-HRS18-170-90	A-HRS18-235-90	-	A-HRS18-300-90	A-HRS18-405-90	A-HRS18-600-90
	○	-	-	-	A-HRS18-300-10	A-HRS18-405-10	-
	●	-	-	-	A-HRS18-300-20M	-	-
Listwa dolna 18/4 mm Bottom strip 18/4 mm Профи́ль горизонтальный нижний 18/4 мм	●	A-LD18-170-05	A-LD18-235-05	-	A-LD18-300-05	A-LD18-405-05	A-LD18-600-05
	●	A-LD18-170-90	A-LD18-235-90	-	A-LD18-300-90	A-LD18-405-90	A-LD18-600-90
	○	-	-	-	A-LD18-300-10	A-LD18-405-10	-
	●	-	-	-	A-LD18-300-20M	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	○	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
	●	A-TDPRO-170-20M	A-TDPRO-235-20M	-	A-TDPRO-300-20M	A-TDPRO-405-20M	-
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	○	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
	●	A-MPRO-170-20M	A-MPRO-235-20M	-	A-MPRO-300-20M	A-MPRO-405-20M	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	○	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
	●	A-TDEVO-170-20M	A-TDEVO-235-20M	-	A-TDEVO-300-20M	A-TDEVO-405-20M	A-TDEVO-600-20M
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	○	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
	●	A-MEVO-170-20M	A-MEVO-235-20M	-	A-MEVO-300-20M	A-MEVO-405-20M	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

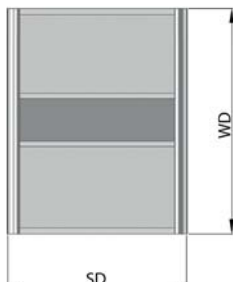
Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12	Klin do rączki Wedge for handle Клин для профиль-ручки	Klin do listew poziomych Wedge for horizontal strips Клин для горизонтальных профилей	Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
● A-SP-48X12	A-KR-4	A-KLP-4	A-B63-40	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

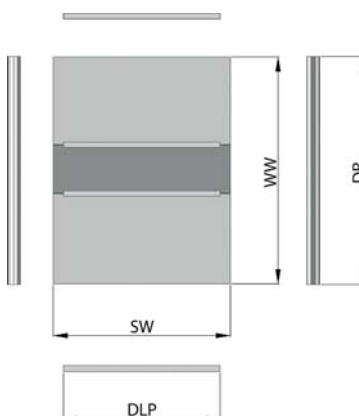
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

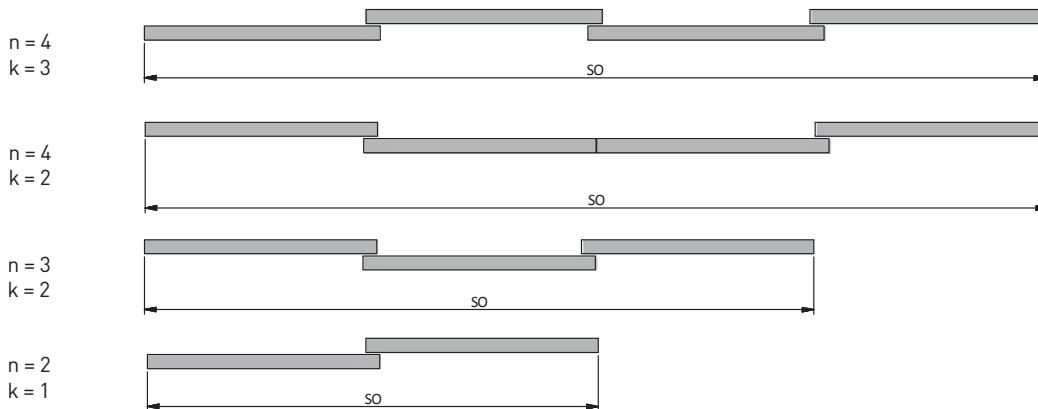
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$	$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$	$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

naprzemienny  
alternating  
переменныйsymetryczny  
symmetrical  
симметричный

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	SW <sub>18</sub> = SD - 31
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	WW <sub>18</sub> = WD - 69
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 23
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

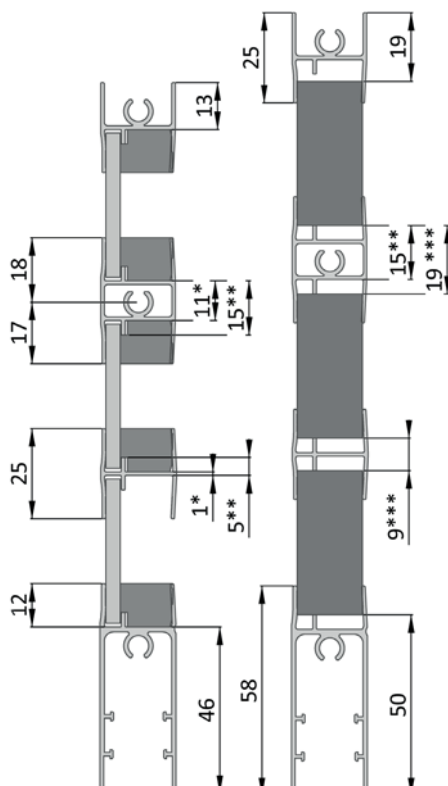
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnienia ze szkła: 1 – 2 mm. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 55
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



\* lustro – lustro  
\*\* lustro – płyta  
\*\*\* płyta – płyta

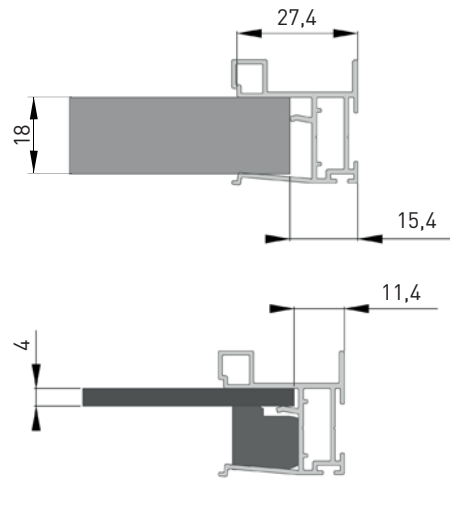
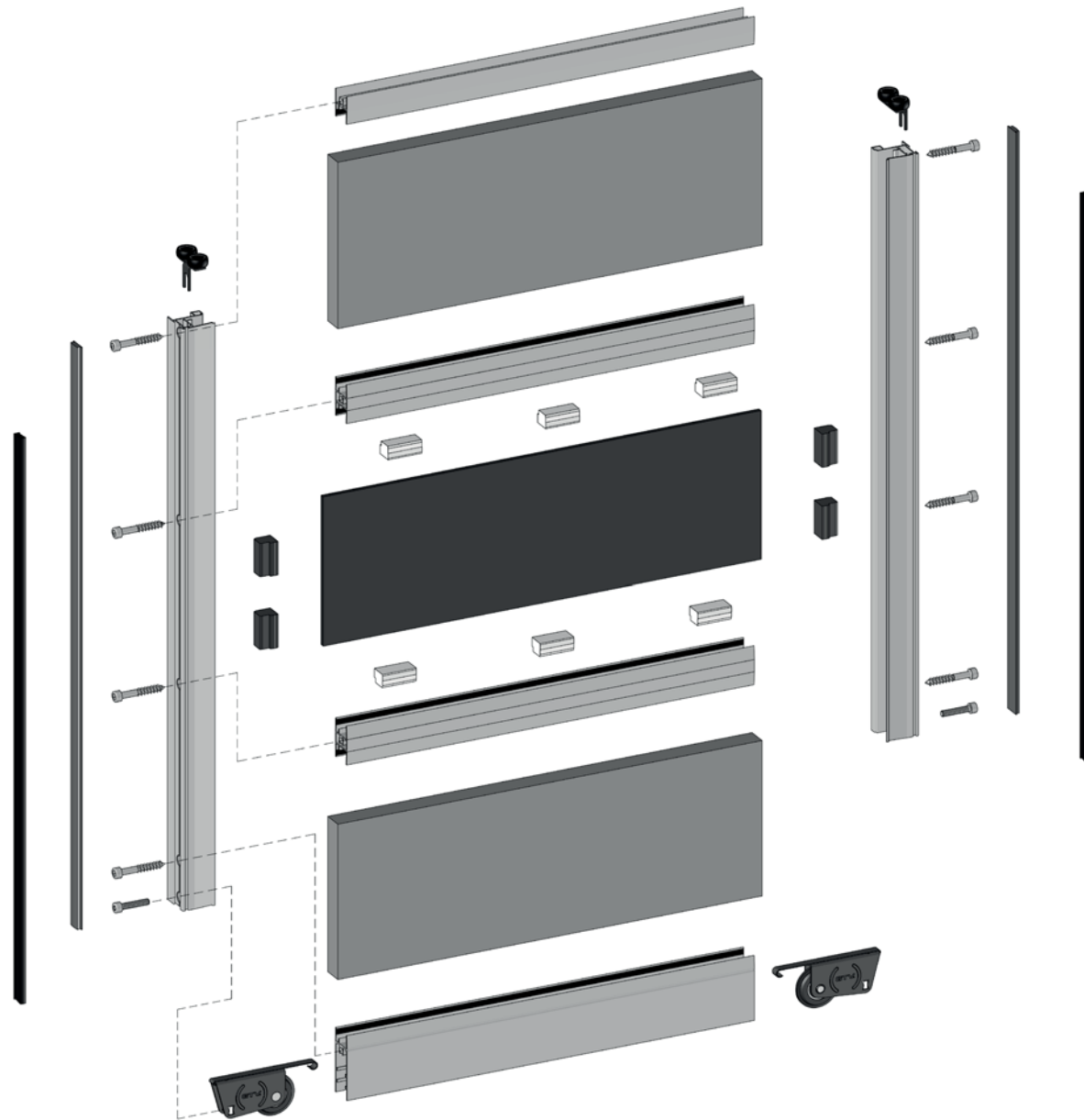
\* mirror – mirror  
\*\* mirror – board  
\*\*\* board – board

\* стекла – стекло  
\*\* стекла – плита  
\*\*\* плиты – плита

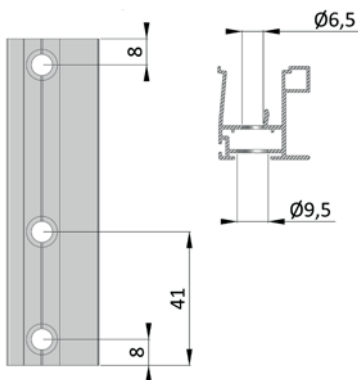
Odległość pomiędzy klinami max. 30 cm.

Distance between wedges max. 30 cm.

Максимальное расстояние между клиньями составляет 30 см.



Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

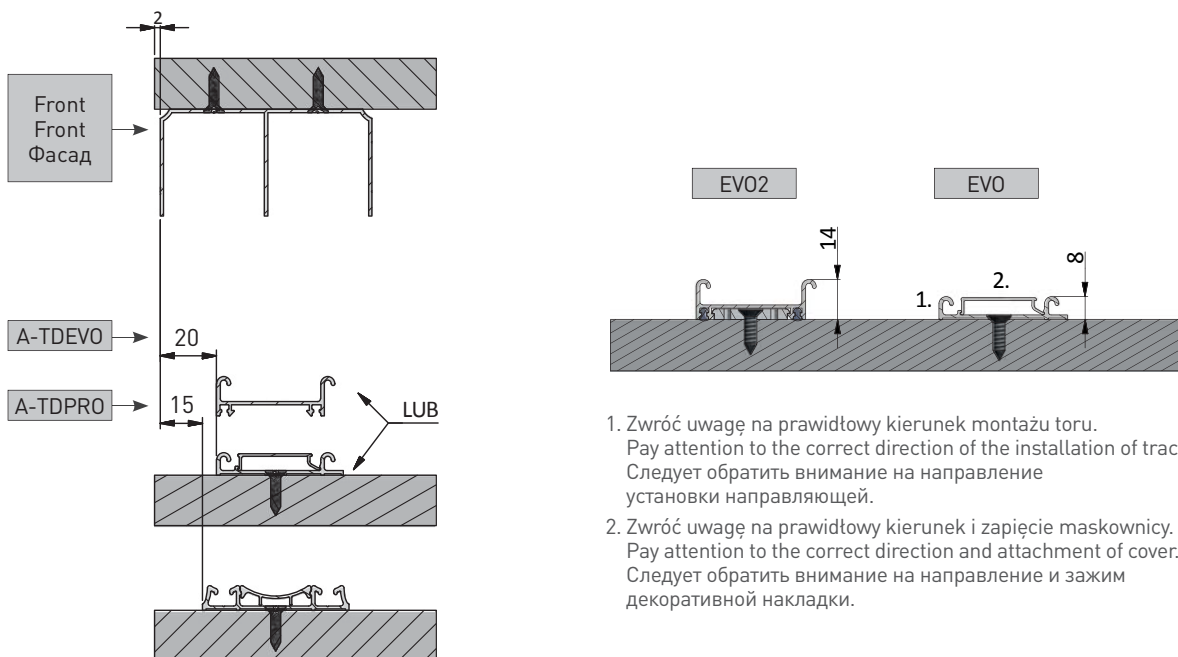


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 40. Артикул: А-В63-40

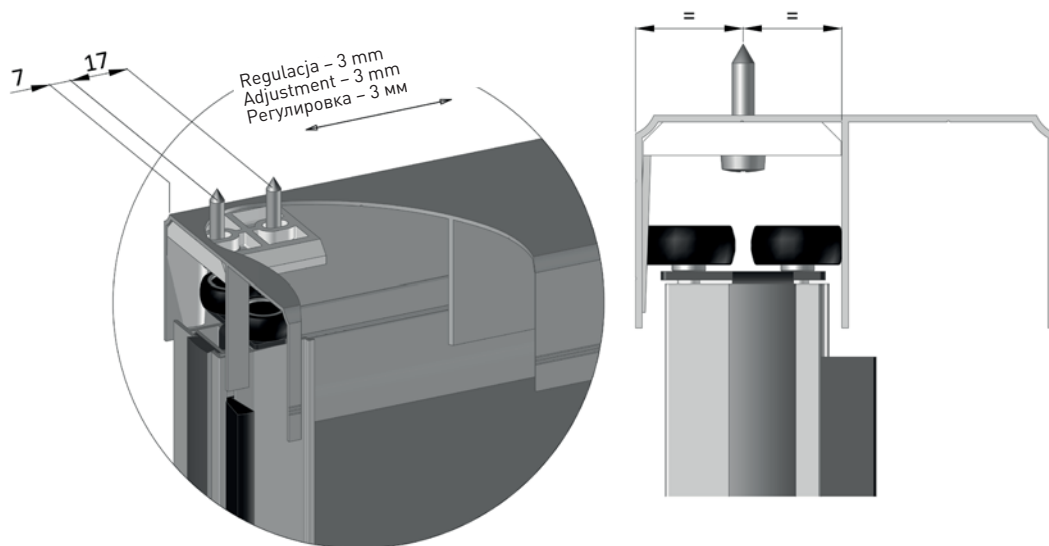
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



- Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
- Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

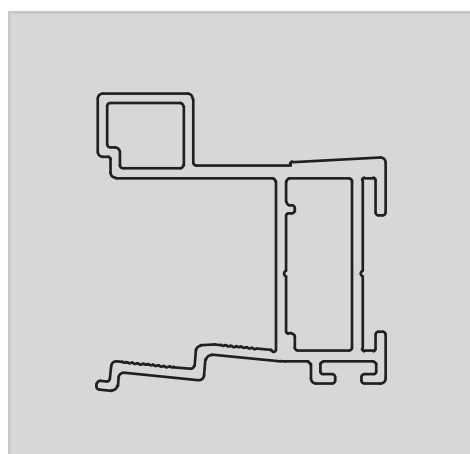
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## COTE (18/4)



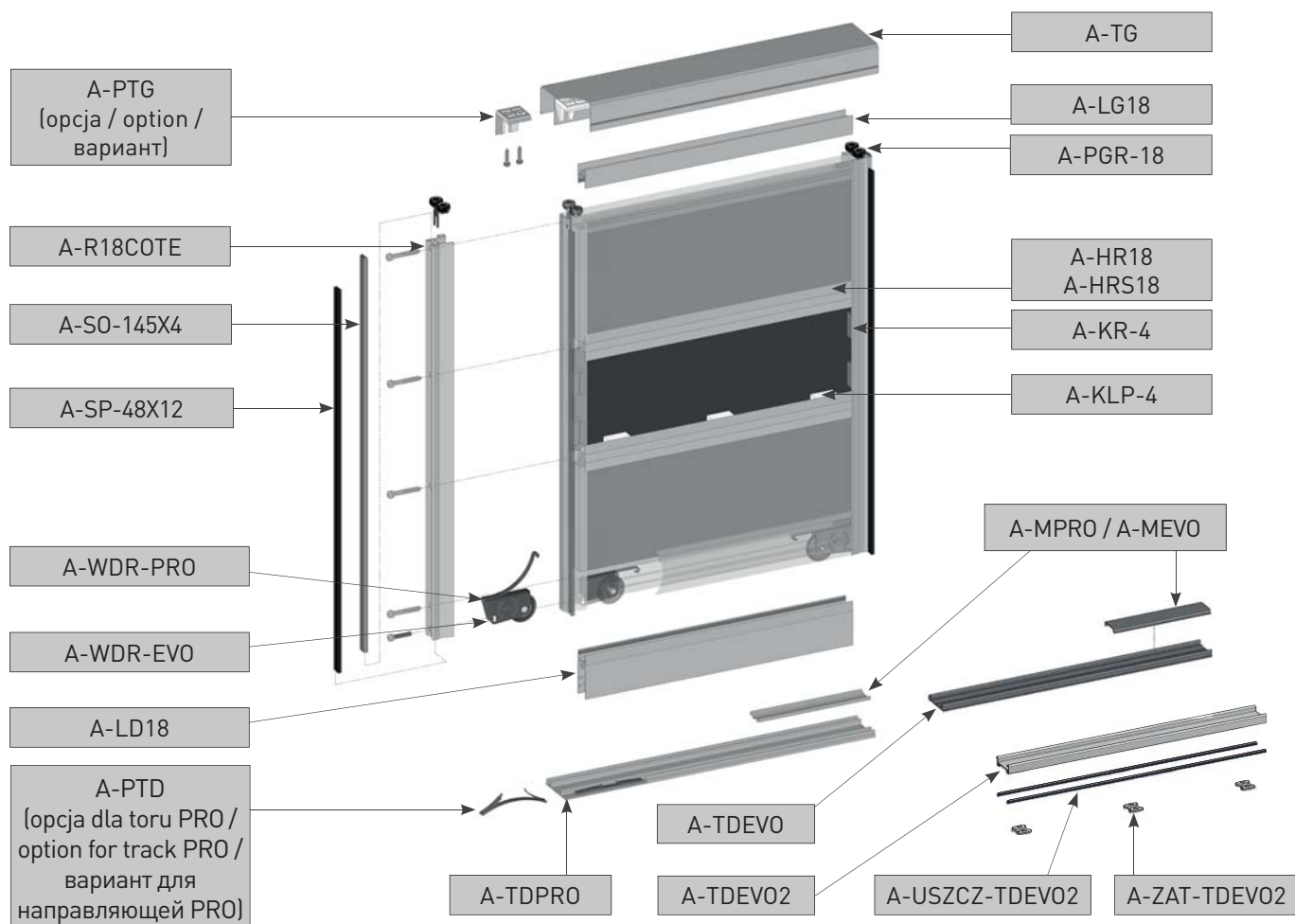
### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

\* Brak wkrętów w zestawie.

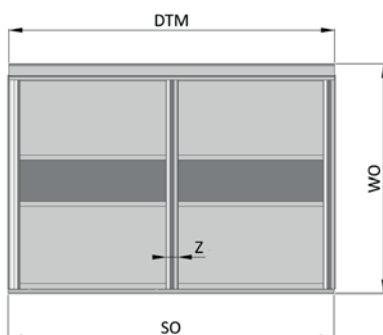
\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

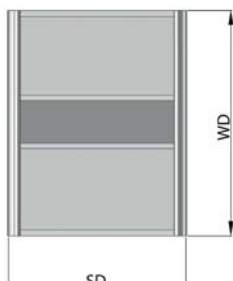
		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
Rączka COTE Handle COTE Профиль-ручка COTE		-	-	A-R18COTE-270-05	-	-	-
		-	-	A-R18COTE-270-90	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Listwa górska 18/4 mm Top strip 18/4 mm Профиль горизонтальный верхний 18/4 мм		A-LG18-170-05	A-LG18-235-05	-	A-LG18-300-05	A-LG18-405-05	A-LG18-600-05
		A-LG18-170-90	A-LG18-235-90	-	A-LG18-300-90	A-LG18-405-90	A-LG18-600-90
Profil HR 18/4 mm HR-profile 18/4 mm Профиль HR 18/4 мм		-	-	-	A-HR18-300-05	-	-
		-	-	-	A-HR18-300-90	-	-
Profil HRS 18/4 mm HRS-profile 18/4 mm Профиль HRS 18/4 мм		A-HRS18-170-05	A-HRS18-235-05	-	A-HRS18-300-05	A-HRS18-405-05	A-HRS18-600-05
		A-HRS18-170-90	A-HRS18-235-90	-	A-HRS18-300-90	A-HRS18-405-90	A-HRS18-600-90
Listwa dolna 18/4 mm Bottom strip 18/4 mm Профиль горизонтальный нижний 18/4 мм		A-LD18-170-05	A-LD18-235-05	-	A-LD18-300-05	A-LD18-405-05	-
		A-LD18-170-90	A-LD18-235-90	-	A-LD18-300-90	A-LD18-405-90	A-LD18-600-90
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12		Klin do rączki Wedge for handle Клин для профиль-ручки		Klin do listew poziomych Wedge for horizontal strips Клин для горизонтальных профилей		Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40		Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2		Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2	
● A-SP-48X12		A-KR-4		A-KLP-4		A-B63-40		A-USZCZ-TDEV02		A-ZAT-TDEV02	

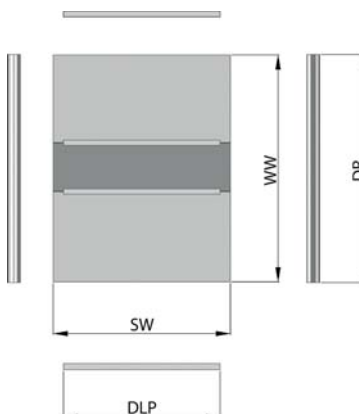
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

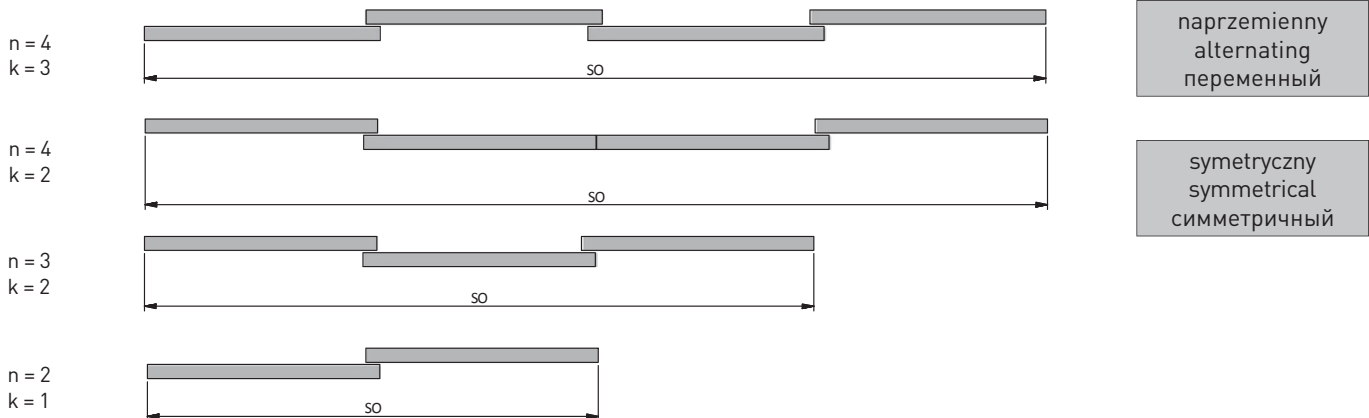
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 26]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 55]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 84]}{4}$	$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 58]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 87]}{4}$	$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szer. wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	SW <sub>18</sub> = SD - 36
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	WW <sub>18</sub> = WD - 69
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 23
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

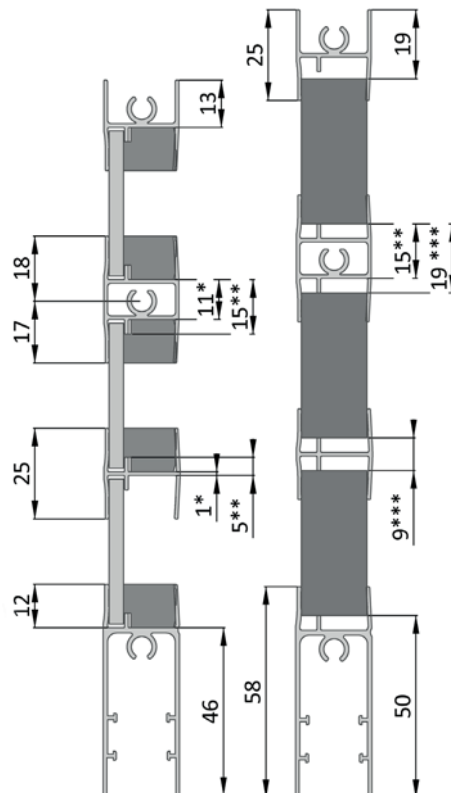
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnień ze szkła: 1 – 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля H.  
Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 55
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



\* lustro – lustro  
\*\* lustro – płyta  
\*\*\* płyta – płyta

\* mirror – mirror  
\*\* mirror – board  
\*\*\* board – board

\* стекла – стекло  
\*\* стекла – плита  
\*\*\* плиты – плита

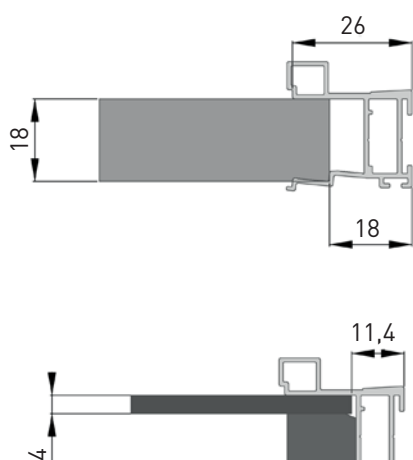
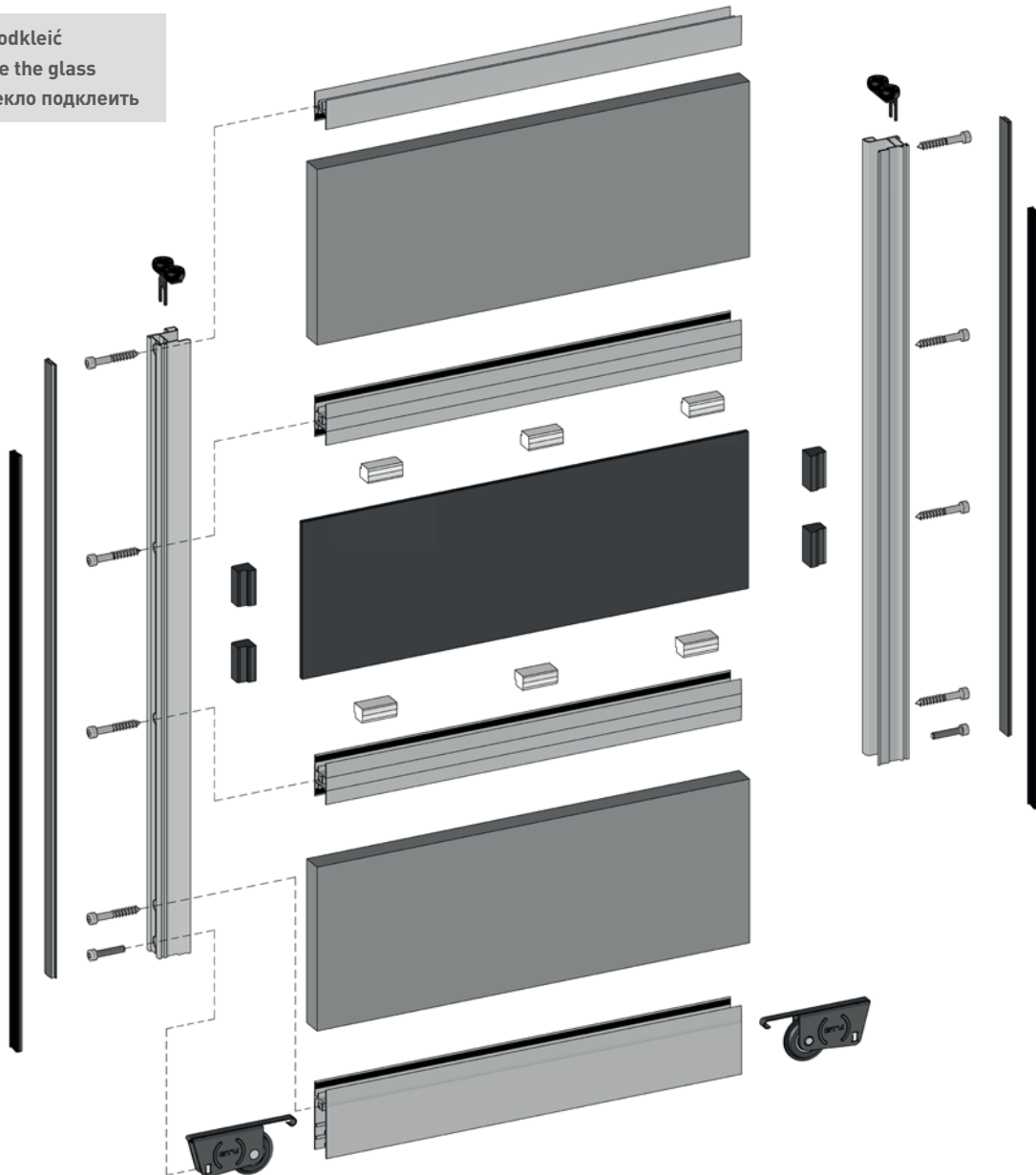
## MONTAŻ SKRZYDŁA / DOOR MOUNTING / СБОРКА ДВЕРИ

Odległość pomiędzy klinami max. 30 cm.

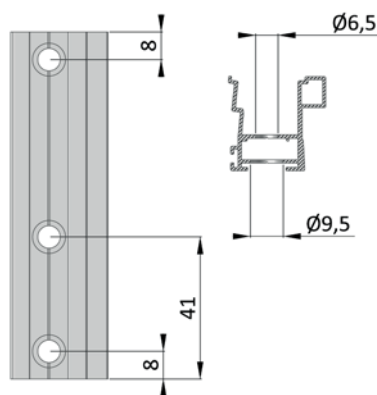
Distance between wedges max. 30 cm.

Максимальное расстояние между клиньями составляет 30 см.

**UWAGA:** szkło podkleić  
**ATTENTION:** glue the glass  
**ВНИМАНИЕ:** стекло подклейте



Rozmieszczenie otworów montażowych  
 Arrangement of fixing holes  
 Схема расположения монтажных отверстий

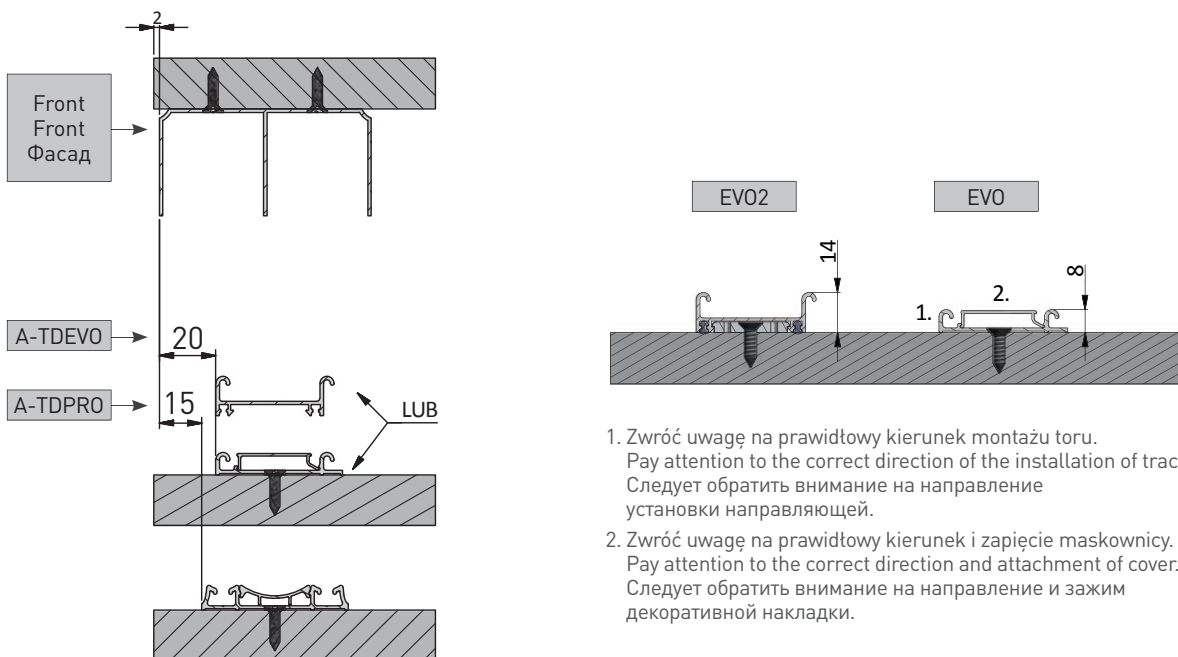


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 40. Артикул: A-B63-40

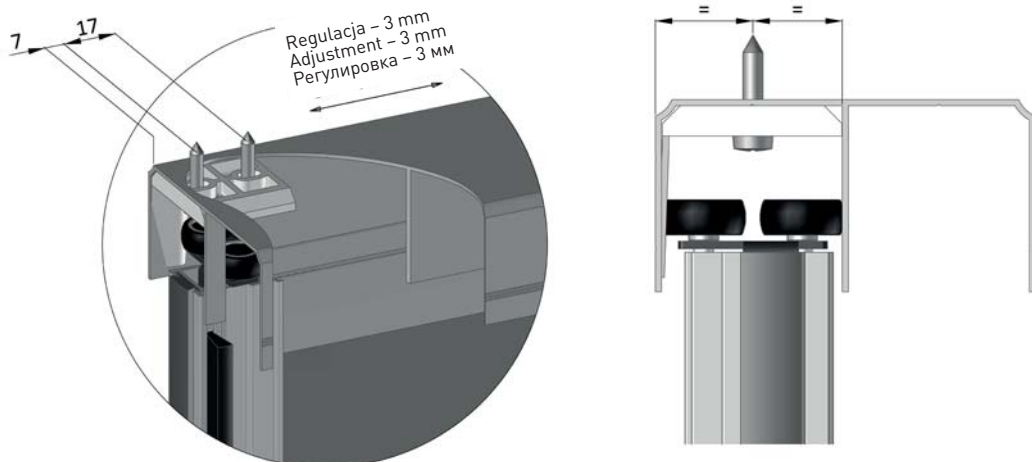
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



- Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
- Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

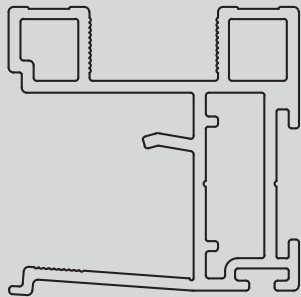
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## LOCA (18/4)



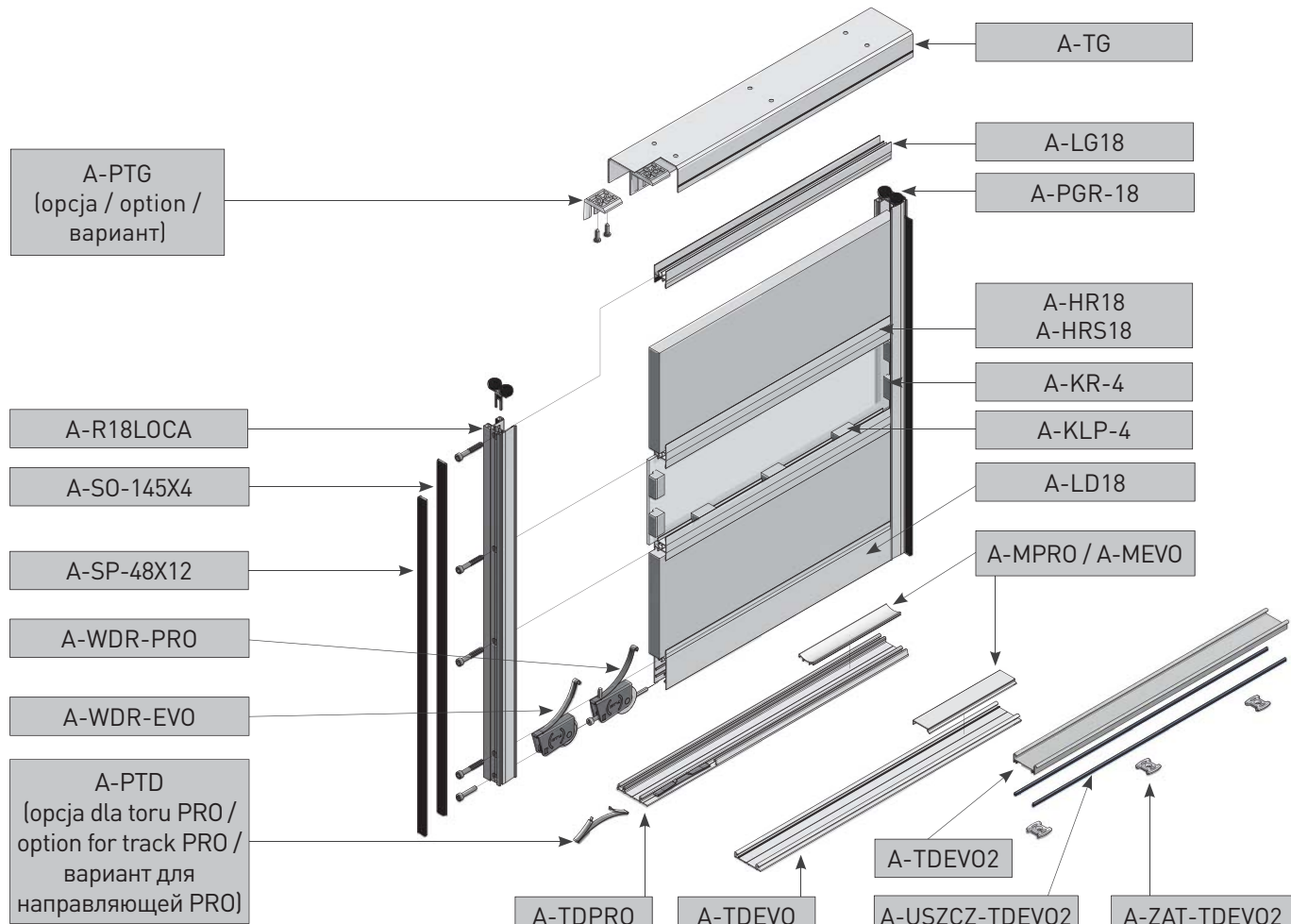
### ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



### PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 18 mm Top roller 18 mm Верхний ролик 18 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-18*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<span style="color: #ccc;">●</span> A-SO-145X4 <span style="color: #fff;">○</span> A-SO-145X4-10 <span style="color: black;">●</span> A-SO-145X4-20

\* Brak wkrętów w zestawie.

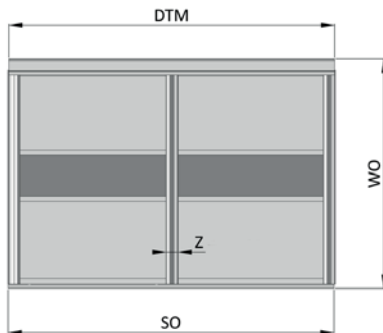
\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

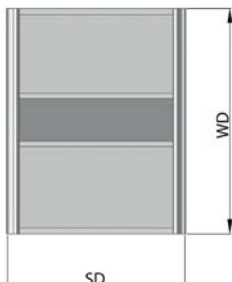
		170 cm	235 cm	300 cm	305 cm	405 cm	600 cm
Rączka LOCA Handle LOCA Профиль-ручка LOCA	●	-	-	-	A-R18LOCA-305-05	-	-
	●	-	-	-	A-R18LOCA-305-90	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	A-TG-300-05	-	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	A-TG-300-90	-	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Listwa górnna 18/4 mm Top strip 18/4 mm Профиль горизонтальный верхний 18/4 мм	●	A-LG18-170-05	A-LG18-235-05	A-LG18-300-05	-	A-LG18-405-05	A-LG18-600-05
	●	A-LG18-170-90	A-LG18-235-90	A-LG18-300-90	-	A-LG18-405-90	A-LG18-600-90
Profil HR 18/4 mm HR-profile 18/4 mm Профиль HR 18/4 мм	●	-	-	A-HR18-300-05	-	-	-
	●	-	-	A-HR18-300-90	-	-	-
Profil HRS 18/4 mm HRS-profile 18/4 mm Профиль HRS 18/4 мм	●	A-HRS18-170-05	A-HRS18-235-05	A-HRS18-300-05	-	A-HRS18-405-05	A-HRS18-600-05
	●	A-HRS18-170-90	A-HRS18-235-90	A-HRS18-300-90	-	A-HRS18-405-90	A-HRS18-600-90
Listwa dolna 18/4 mm Bottom strip 18/4 mm Профиль горизонтальный нижний 18/4 мм	●	A-LD18-170-05	A-LD18-235-05	A-LD18-300-05	-	A-LD18-405-05	-
	●	A-LD18-170-90	A-LD18-235-90	A-LD18-300-90	-	A-LD18-405-90	A-LD18-600-90
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	A-TDPRO-300-05	-	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	A-TDPRO-300-90	-	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	A-MPRO-300-05	-	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	A-MPRO-300-90	-	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	A-TDEVO-300-05	-	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	A-TDEVO-300-90	-	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	A-MEVO-300-05	-	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	A-MEVO-300-90	-	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	A-TDEVO2-300-05	-	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	A-TDEVO2-300-90	-	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12		Klin do rączki Wedge for handle Клин для профиль-ручки	Klin do listew poziomych Wedge for horizontal strips Клин для горизонтальных профилей	Blachowkręt 6,3 x 40 Steel metal screw 6,3 x 40 Сборочный винт 6,3 x 40	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
● A-SP-48X12		A-KR-4	A-KLP-4	A-B63-40	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

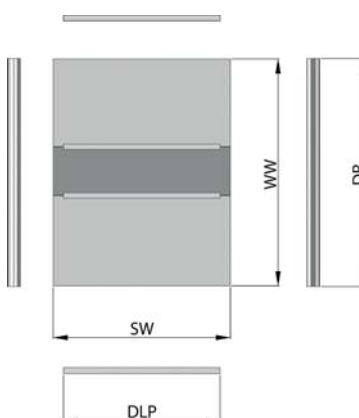
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 29 mm / overlap width, Z = 29 mm / ширина перехлеста, Z = 29 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO		Tor EVO 2
	WD = WO - 40		WD = WO - 46

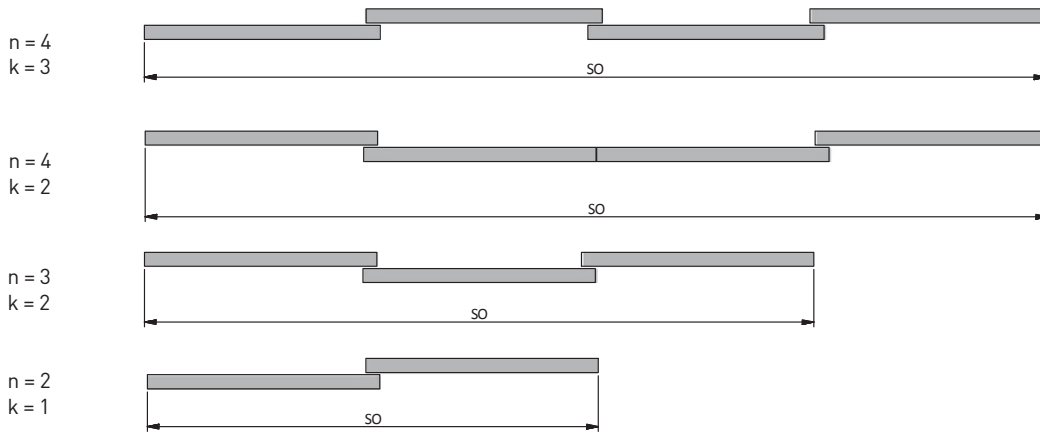
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{SO - 3 + k \times Z}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{SO + 26}{2}$	$SD = \frac{SO + 55}{3}$	$SD = \frac{SO + 55}{4}$	$SD = \frac{SO + 84}{4}$		

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 29 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула  $SD = \frac{SO + k \times Z}{n}$	
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4			
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3		
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{SO + 29}{2}$	$SD = \frac{SO + 58}{3}$	$SD = \frac{SO + 58}{4}$	$SD = \frac{SO + 87}{4}$		

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



naprzemienny  
alternating  
переменный

symetryczny  
symmetrical  
симметричный

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szer. wypełnienia #18 mm / Width of filling #18 mm / Ширина наполнения #18 мм	SW <sub>18</sub> = SD - 31
Wysokość wypełnienia #18 mm / Height of filling #18 mm / Высота наполнения #18 мм	WW <sub>18</sub> = WD - 69
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 23
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. Należy przyjąć łączny luz dla wypełnień ze szkła: 1 – 2 mm. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The total clearance for pane fillings equal to 1 – 2 mm should be assumed. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

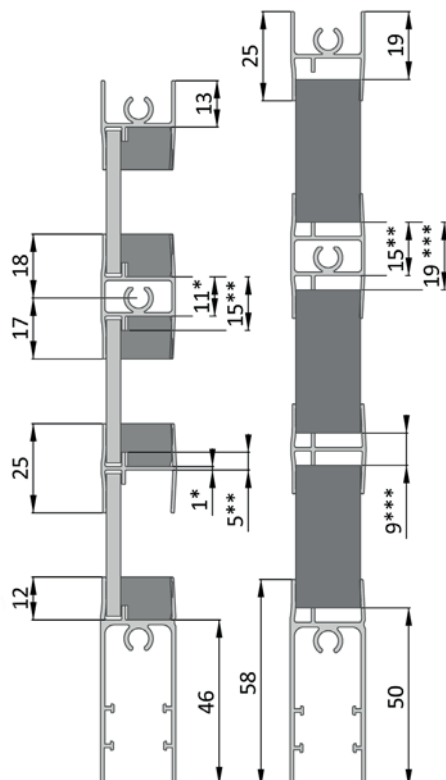
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н.

Для наполнителя из стекла следует оставить зазор 1 – 2 мм. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 55
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20



\* lustro – lustro  
\*\* lustro – płyta  
\*\*\* płyta – płyta

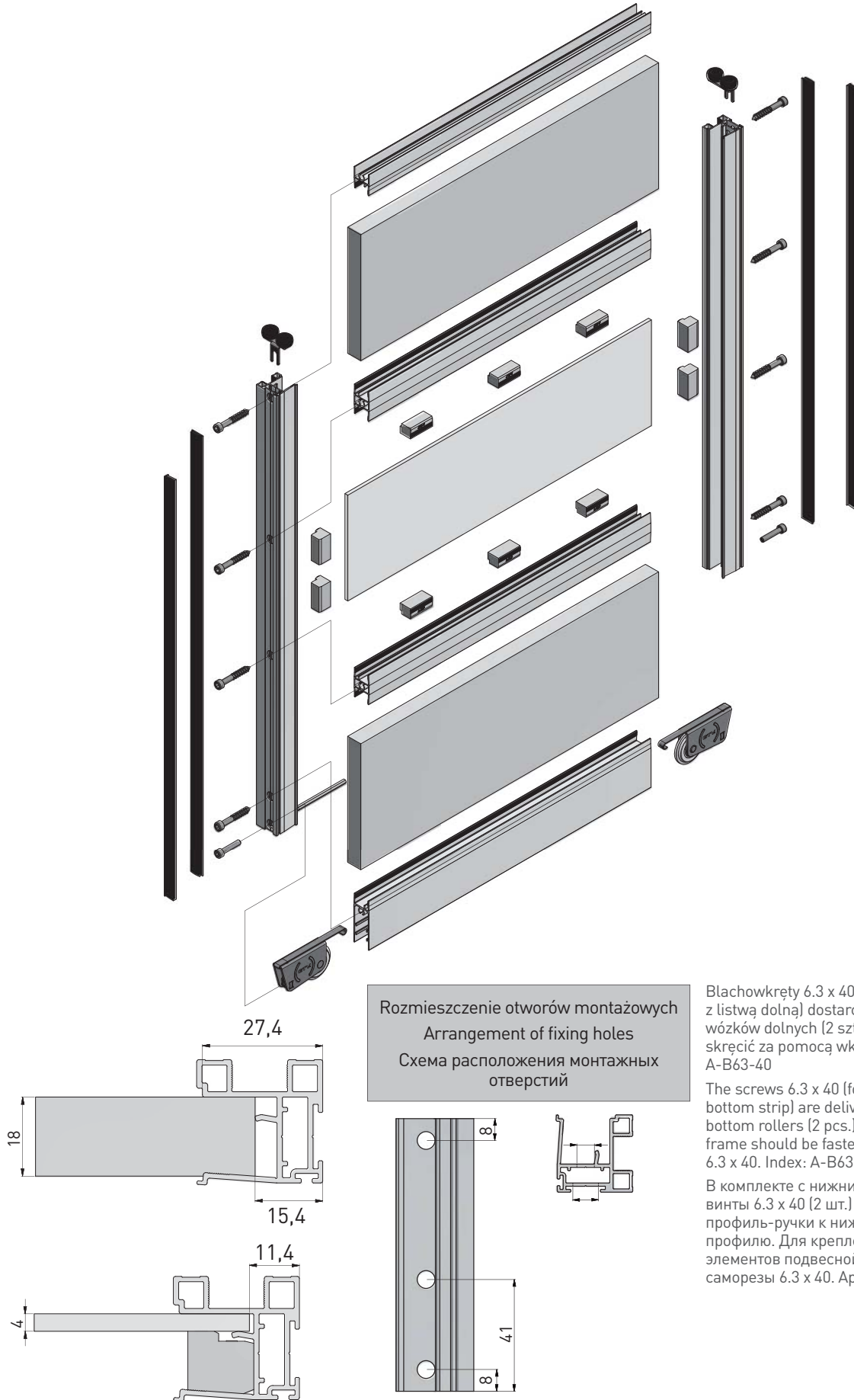
\* mirror – mirror  
\*\* mirror – board  
\*\*\* board – board

\* стекла – стекло  
\*\* стекла – плита  
\*\*\* плиты – плита

Odległość pomiędzy klinami max. 30 cm.

Distance between wedges max. 30 cm.

Максимальное расстояние между клиньями составляет 30 см.

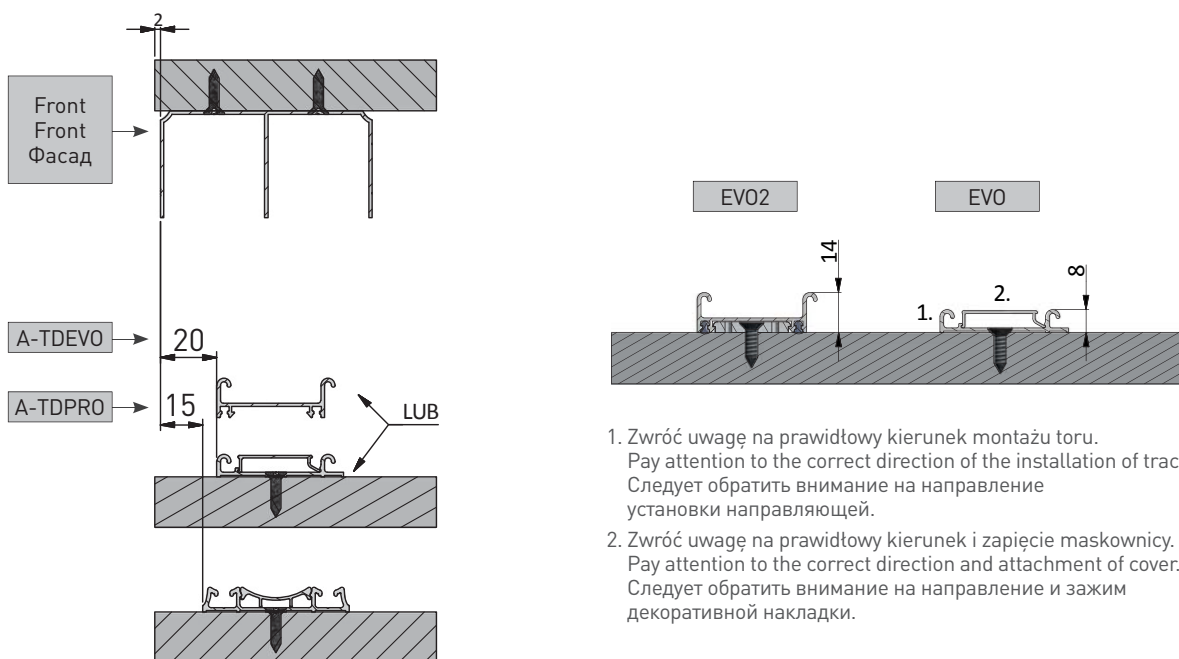


Blachowkręty 6.3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6.3 x 40, Indeks: A-B63-40

The screws 6.3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6.3 x 40. Index: A-B63-40

В комплекте с нижними роликами идут винты 6.3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6.3 x 40. Артикул: A-B63-40

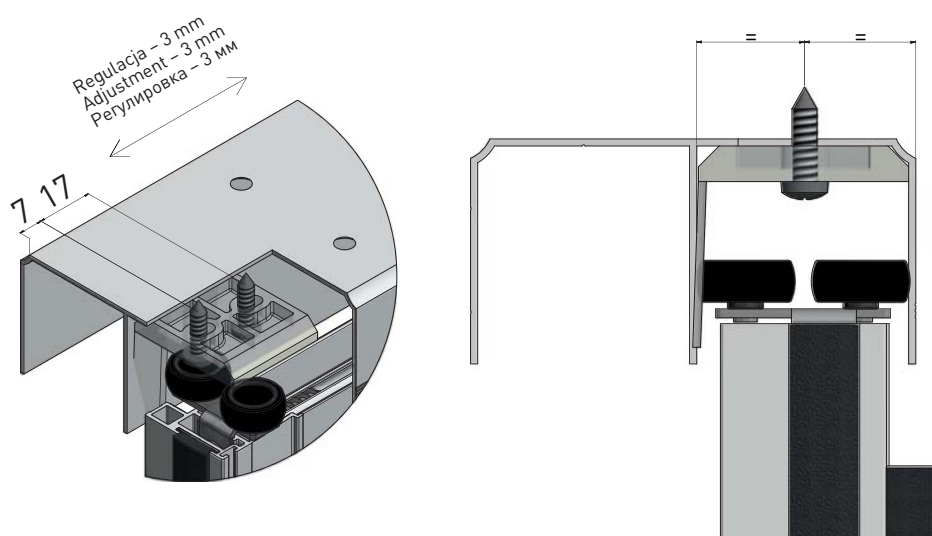
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

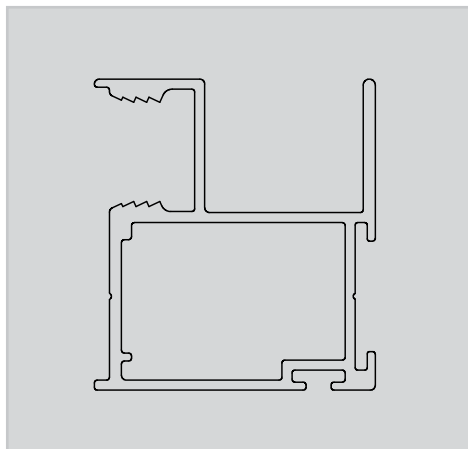
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## FLAT LINE (10/4)



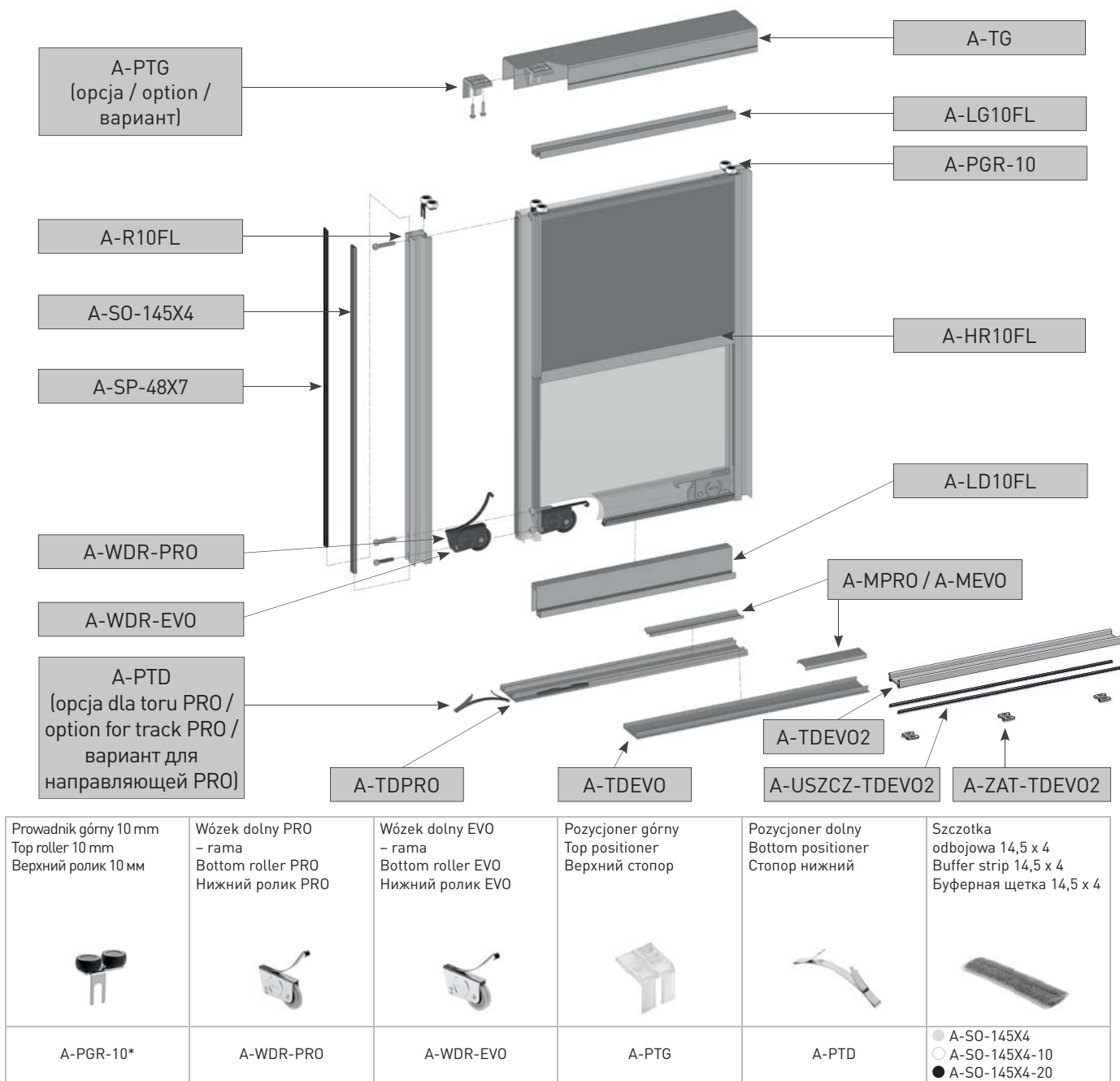
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



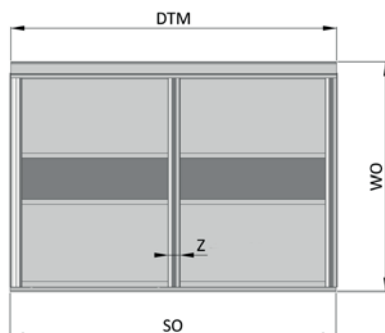
\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

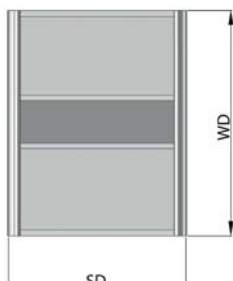
\* В комплект не входят винты.

		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
	●	-	-	A-R10FL-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R10FL-270-90	-	-	-
	○	-	-	A-R10FL-270-10	-	-	-
	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	○	A-TG-170-10	A-TG-235-10	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
	●	-	A-LG10FL-235-05	-	A-LG10FL-300-05	-	-
	●	-	A-LG10FL-235-90	-	A-LG10FL-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-LG10FL-300-10	-	-
	●	-	-	-	A-HR10FL-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-HR10FL-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-HR10FL-300-10	-	-
	●	-	A-LD10FL-235-05	-	A-LD10FL-300-05	-	-
	●	-	A-LD10FL-235-90	-	A-LD10FL-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-LD10FL-300-10	-	-
	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	○	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	○	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	○	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	○	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90
	Uszczelka typ U, średnio twarda Gasket U, medium hard Уплотнитель тип U, средней твердости	Uszczelka typ CH, miękka Seal type CH, soft Уплотнитель типа CH, мягкий	Blachowkręt 6,3 x 32 Steel metal screw 6,3 x 32 Сборочный винт 6,3 x 32	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2		
● A-SP-48X7	A-USZCZ-U4	A-USZCZ-CHM4	A-B63-32	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02		

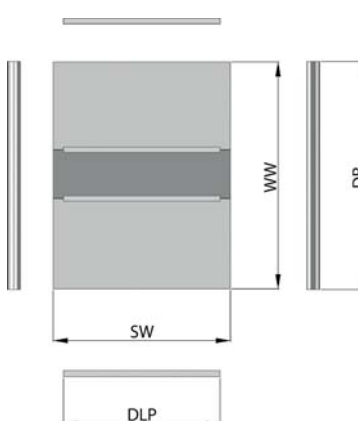
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 28 mm / overlap width, Z = 28 mm / ширина перехлеста, Z = 28 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

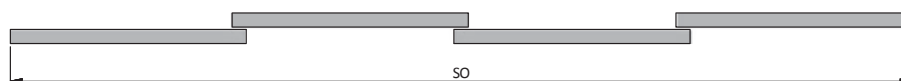
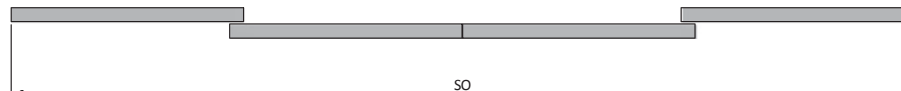
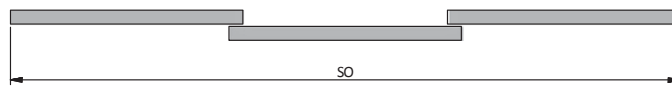
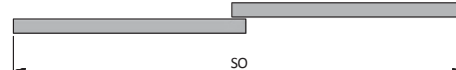
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 28 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 25)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 53)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 53)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 81)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 28 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 28)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 56)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 56)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 84)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

n = 4  
k = 3naprzemienny  
alternating  
переменныйn = 4  
k = 2symetryczny  
symmetrical  
симметричныйn = 3  
k = 2n = 2  
k = 1

## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения

Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	$SW_{10} = SD - 36$
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	$WW_{10} = WD - 5$
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 39$
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 6$

Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

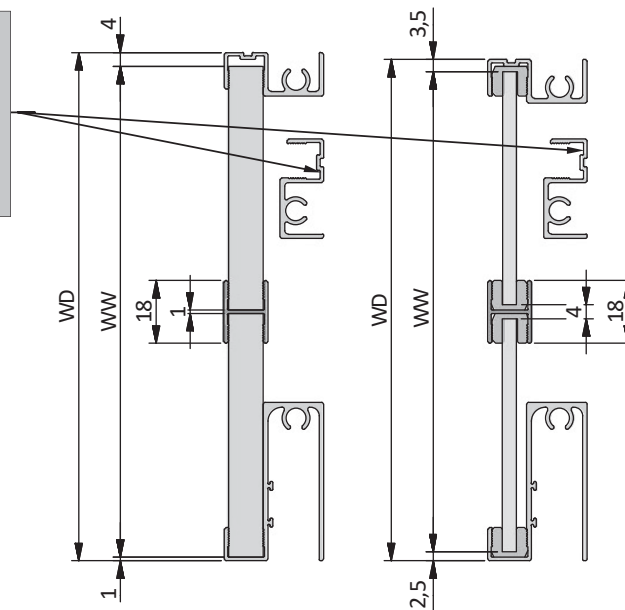
## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 53$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

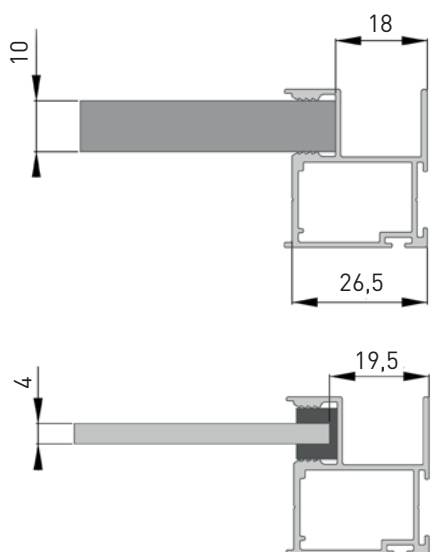
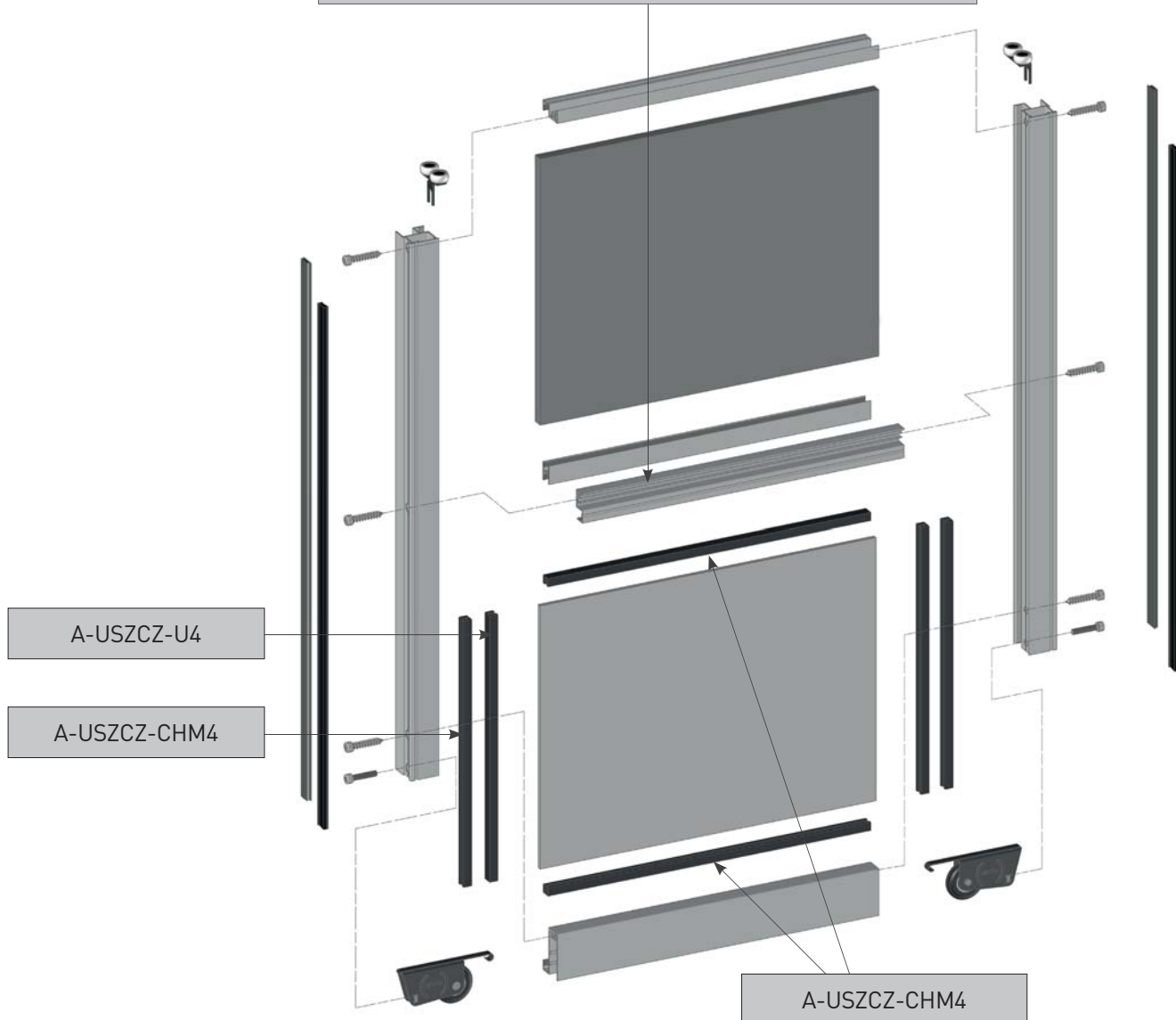
## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$

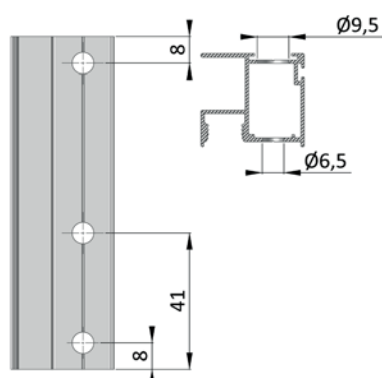
Listwa góra jako stabilizacja ramy – opcja  
Top strip as frame stabilization – option  
Верхний профиль Для стабилизации рамной системы (опционально)



Listwa góra jako stabilizacja ramy – opcja  
 Top strip as frame stabilization – option  
 Верхний профиль для стабилизации рамной системы (опционально)



Rozmieszczenie otworów montażowych  
 Arrangement of fixing holes  
 Схема расположения монтажных отверстий

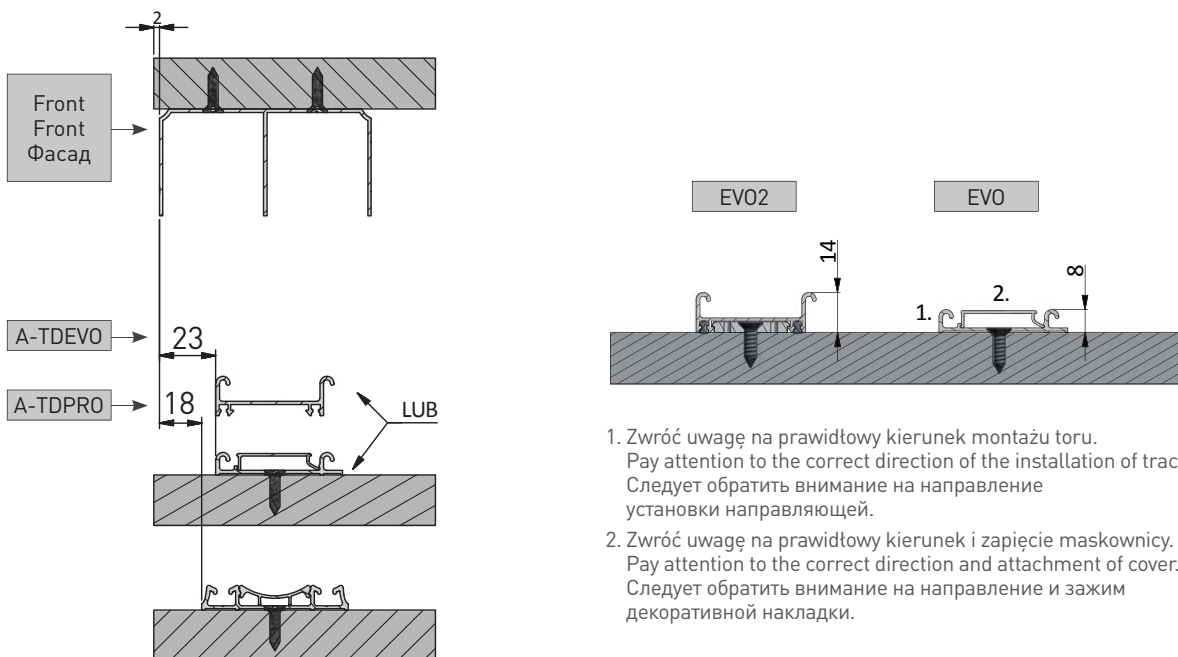


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 32. Артикул: A-B63-32

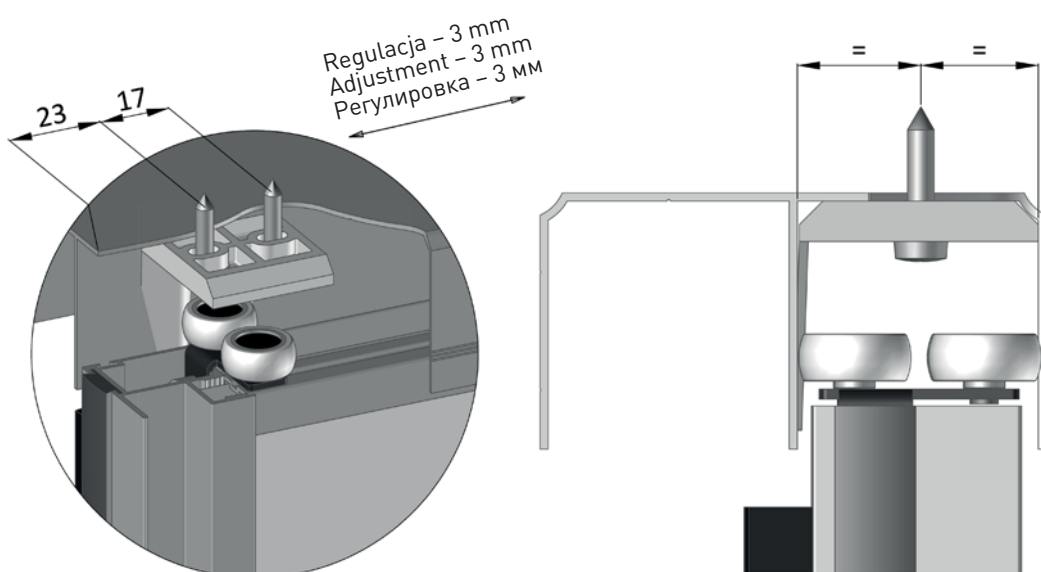
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

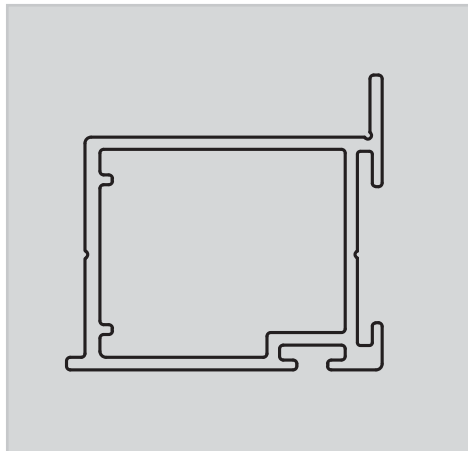
## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.





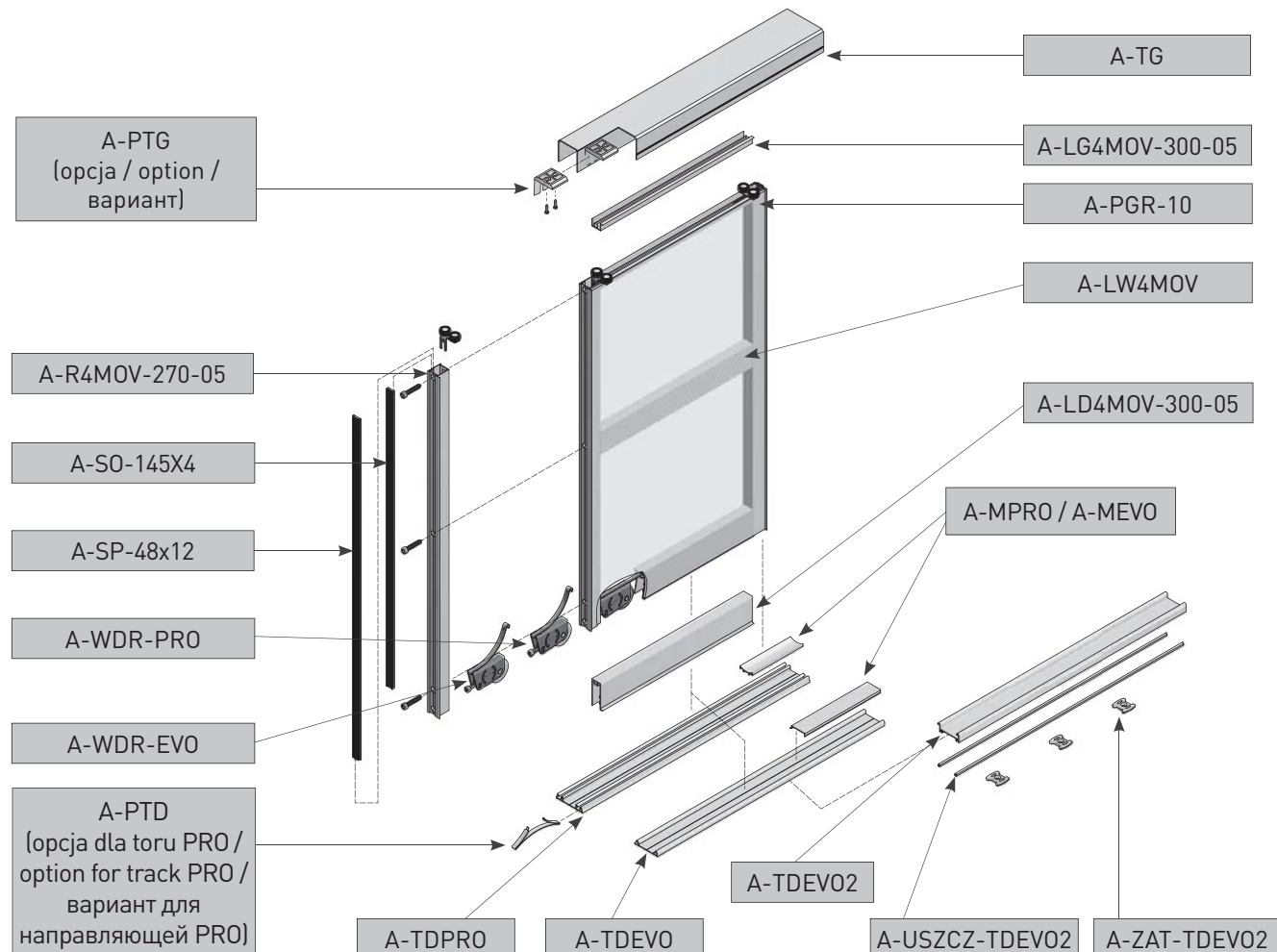
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

GLASS  
4 mm

## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 10 mm Top roller 10 mm Верхний ролик 10 мм	Wózek dolny PRO – rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO – rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний
A-PGR-10*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD

\* Brak wkrętów w zestawie.

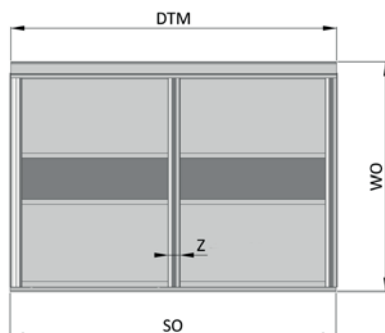
\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

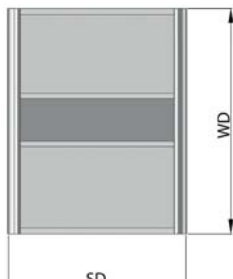
Rączka MOVENA Handle MOVENA Профиль-ручка MOVENA		-	-	A-R4MOV-270-05	-	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
Listwa góra Top strip Профиль горизонтальный верхний		-	-	-	A-LG4MOV-300-05	-	-
Listwa wzmacniająca Strengthening strip Укрепляющий профиль		-	-	-	A-LW4MOV-300-05	-	-
Listwa dolna Bottom strip Профиль горизонтальный нижний		-	-	-	A-LD4MOV-300-05	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05

Szczotka odbojowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4  	Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка [вставная] 4,8 x 12  	Blachowkręt 6,3 x 32 Steel metal screw 6,3 x 32 Сборочный винт 6,3 x 32	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2  	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2  
● A-SO-145X4 ● A-SO-145X4-20	● A-SP-48X12	A-B63-32	A-USZCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

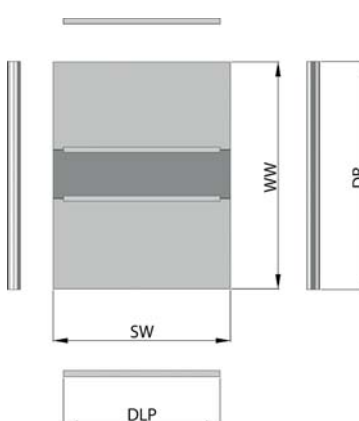
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 26 mm / overlap width, Z = 26 mm / ширина перехлеста, Z = 26 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

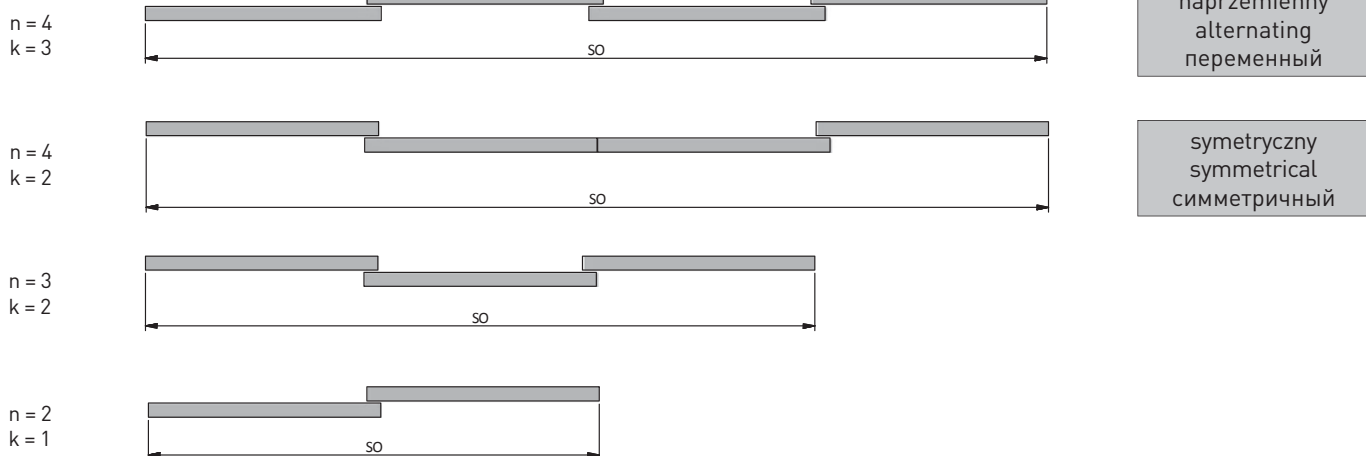
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 26 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 23)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 49)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 49)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 75)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 26 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k \times Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 26)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 52)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 52)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 78)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения

Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 4
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 4

Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

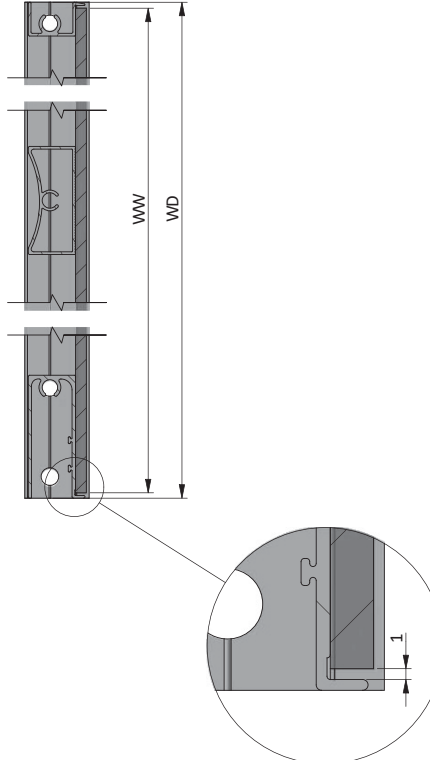
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

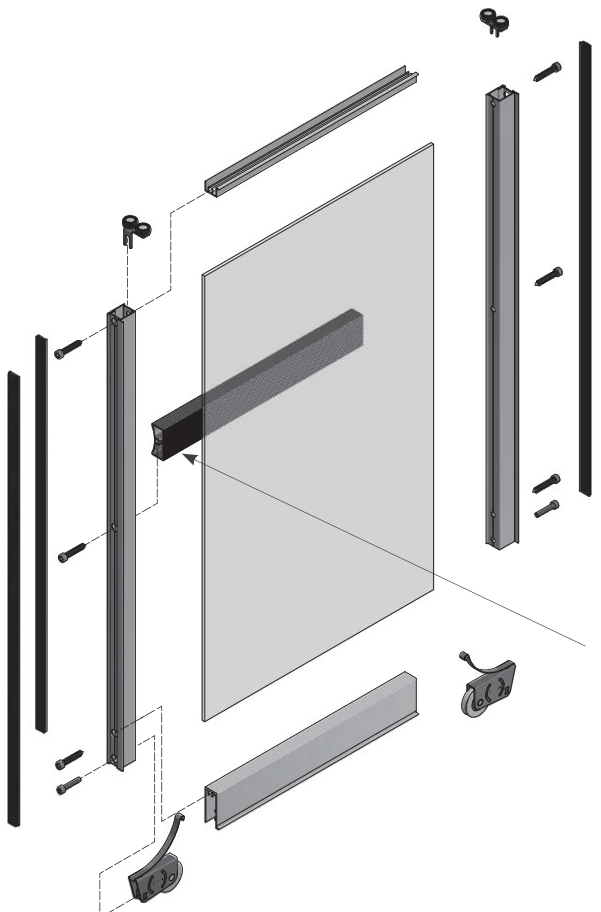
## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 48
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20

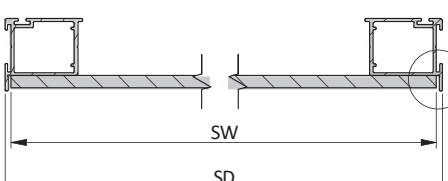




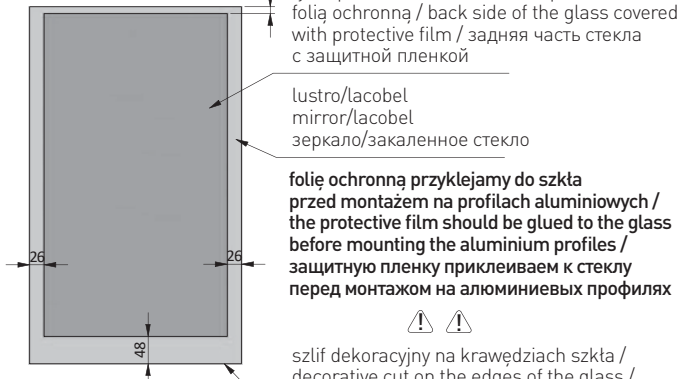
Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 32. Артикул: А-В63-32



dociianie folii ochronnej / cutting the protective film / обрезка защитной пленки:



folię ochronną przyklejamy do szkła przed montażem na profilach aluminiowych / the protective film should be glued to the glass before mounting the aluminium profiles / защитную пленку приклеиваем к стеклу перед монтажом на алюминиевых профилях



szlif dekoracyjny na krawędziach szkła / decorative cut on the edges of the glass / декоративный срез края

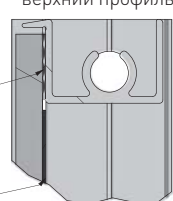
Sposób mocowania lustra/lacobelu  
Attaching the mirror/lacobel  
Способ монтажа стекла/закаленного стекла:

listwa góra top strip верхний профиль

powierzchnia klejenia gluing surface поверхность оклейки

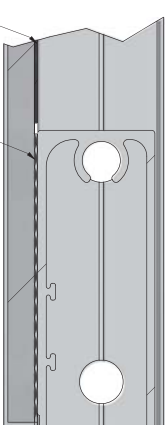
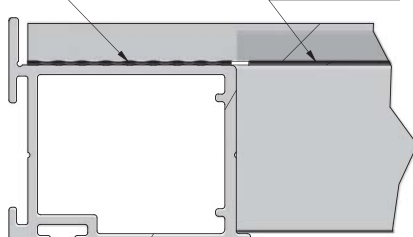
powierzchnia klejenia gluing surface поверхность оклейки

folia ochronna protective film защитная пленка



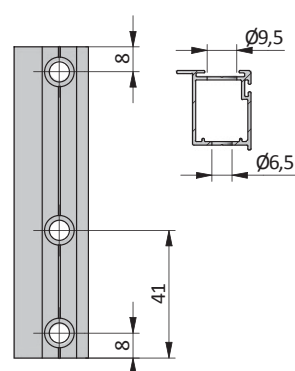
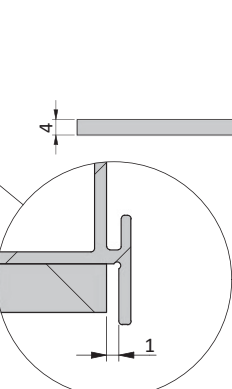
Rączka/handle/Профиль-ручка:

powierzchnia klejenia gluing surface поверхность оклейки folia ochronna protective film защитная пленка

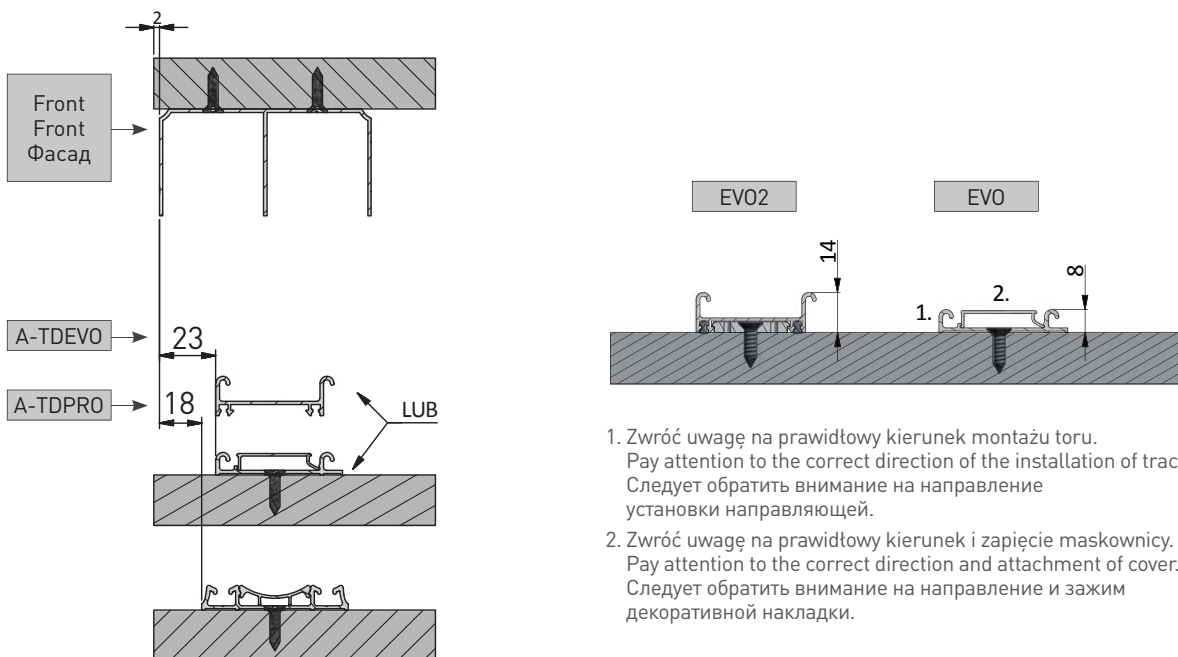


używamy silikonów neutralnych lub kleju do luster / by przykleić lustro do profili aluminiowych / use neutral silicone or mirror glue to attach the mirror to aluminium profiles / чтобы прикрепить зеркало к алюминиевому профилю используем силикон нейтрального цвета или клей для зеркал

Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий



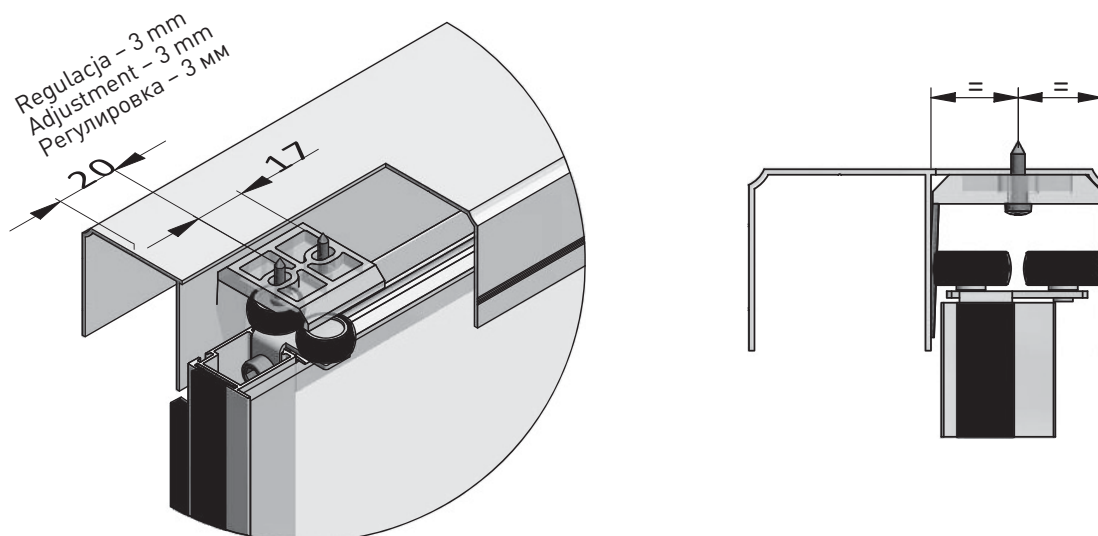
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

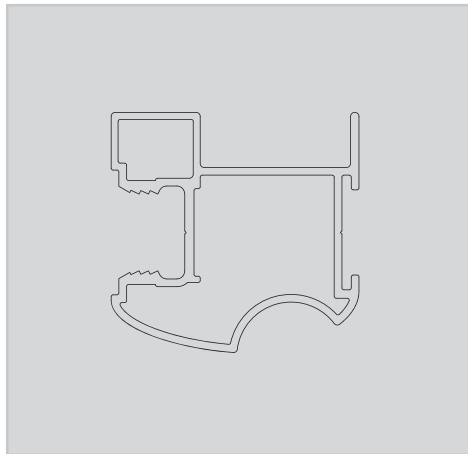
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## TORO (10/4)



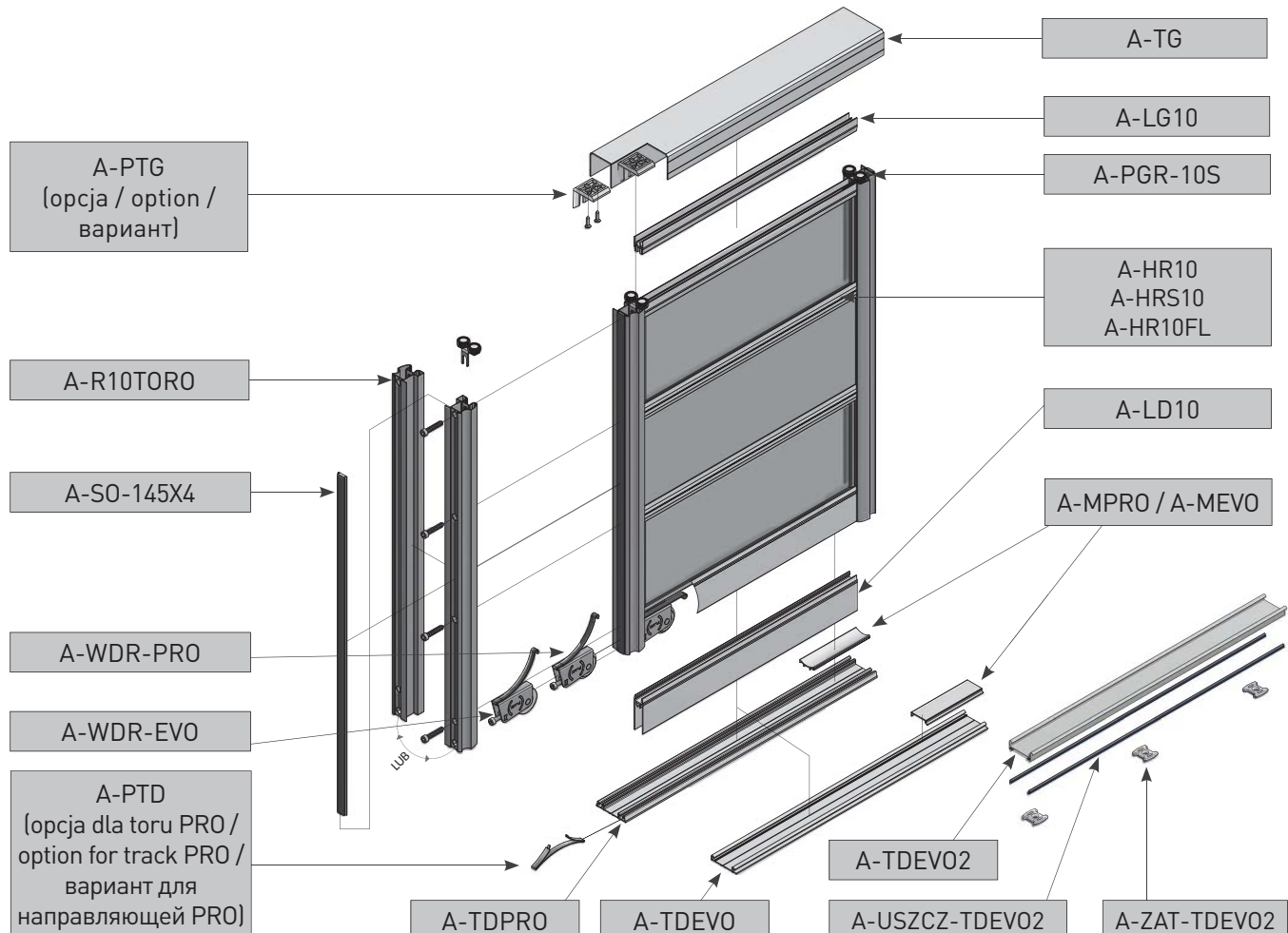
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny symetryczny 10 mm / Top roller - symmetrical 10 mm Верхний симметричный ролик 10 мм	Wózek dolny PRO - rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO - rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbójowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-10S*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

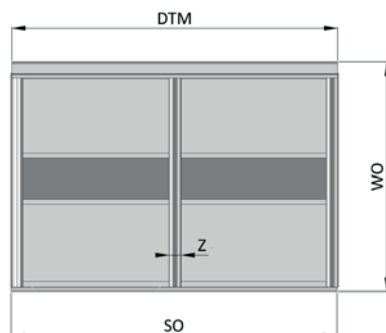
Rączka TORO Handle TORO Профи́ль-ручка TORO		●	-	-	A-R10TORO-270-05	-	-
		●	-	-	A-R10TORO-270-90	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая		●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05 A-TG-600-05
		●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90 A-TG-600-90
Listwa górska 10/4 mm Top strip 10/4 mm Профи́ль горизонтальный верхний 10/4 мм		●	A-LG10-170-05	A-LG10-235-05	-	A-LG10-300-05	A-LG10-405-05 A-LG10-600-05
		●	-	A-LG10-235-90	-	A-LG10-300-90	A-LG10-405-90 A-LG10-600-90
Profil HR 10 HR 10-profile Профи́ль HR 10		●	-	A-HR10-235-05	-	A-HR10-300-05	A-HR10-405-05 A-HR10-600-05
		●	-	A-HR10-235-90	-	A-HR10-300-90	- A-HR10-600-90
Profil HRS 10 z gniazdem HRS-profile with socket Профи́ль HRS с гнездом		●	A-HRS10-170-05*	A-HRS10-235-05*	-	A-HRS10-300-05	A-HRS10-405-05* A-HRS10-600-05*
		●	-	-	-	A-HRS10-300-90	-
Profil HR 10FL HR 10FL-profile Профи́ль HR 10FL		●	-	-	-	A-HR10FL-300-05	-
		●	-	-	-	A-HR10FL-300-90	-
Listwa dolna 10/4 mm Bottom strip 10/4 mm Профи́ль горизонтальный нижний 10/4 мм		●	A-LD10-170-05	A-LD10-235-05	-	A-LD10-300-05	A-LD10-405-05 A-LD10-600-05
		●	-	A-LD10-235-90	-	A-LD10-300-90	A-LD10-405-90 A-LD10-600-90
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05 A-TDPRO-600-05
		●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90 A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05 -
		●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90 -
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05 A-TDEVO-600-05
		●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90 A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05 -
		●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90 -
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		●	A-TDEV02-170-05	A-TDEV02-235-05	-	A-TDEV02-300-05	A-TDEV02-405-05 A-TDEV02-600-05
		●	A-TDEV02-170-90	A-TDEV02-235-90	-	A-TDEV02-300-90	A-TDEV02-405-90 A-TDEV02-600-90

Uszczelka typ U, średnio twarde Gasket U, medium hard Уплотнитель тип U, средней твёрдости	Uszczelka typ CH, miękka Seal type CH, soft Уплотнитель типа CH, мягкий	Blachowkręt 6,3 x 32 Steel metal screw 6,3 x 32 Сборочный винт 6,3 x 32	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
A-USCZ-U4	A-USCZ-CHM4	A-B63-32	A-USCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

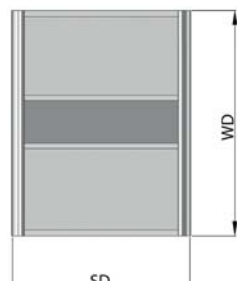
\* Do wyczerpania zapasów / Until supplies last / До момента исчерпания запасов

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

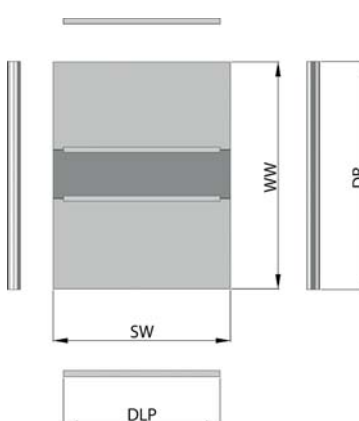
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 32 mm / overlap width, Z = 32 mm / ширина перехлеста, Z = 32 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 32 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO - 3 + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 29]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 61]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 61]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 93]}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 32 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{[SO + k \times Z]}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{[SO + 32]}{2}$	$SD = \frac{[SO + 64]}{3}$	$SD = \frac{[SO + 64]}{4}$	$SD = \frac{[SO + 96]}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения

Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	SW <sub>10</sub> = SD - 45
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	WW <sub>10</sub> = WD - 60
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 48
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

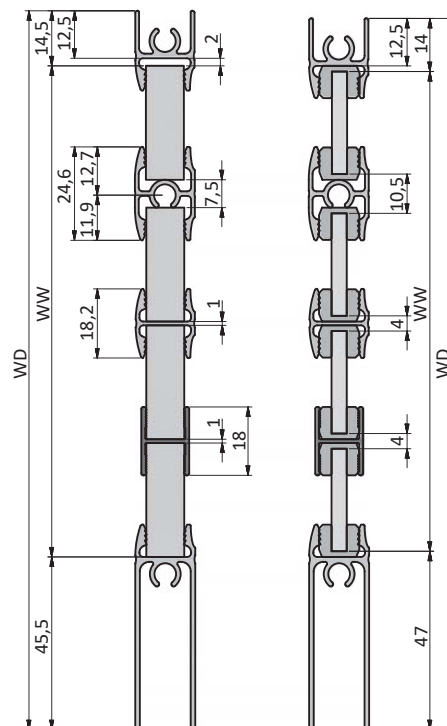
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

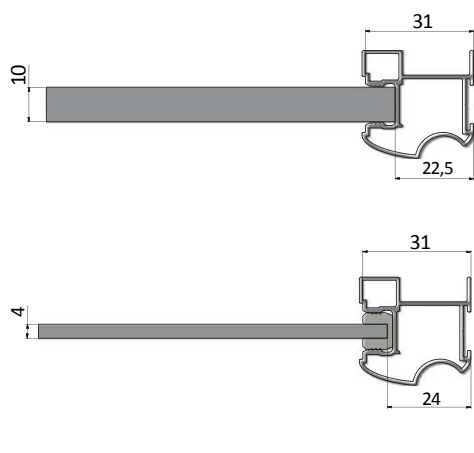
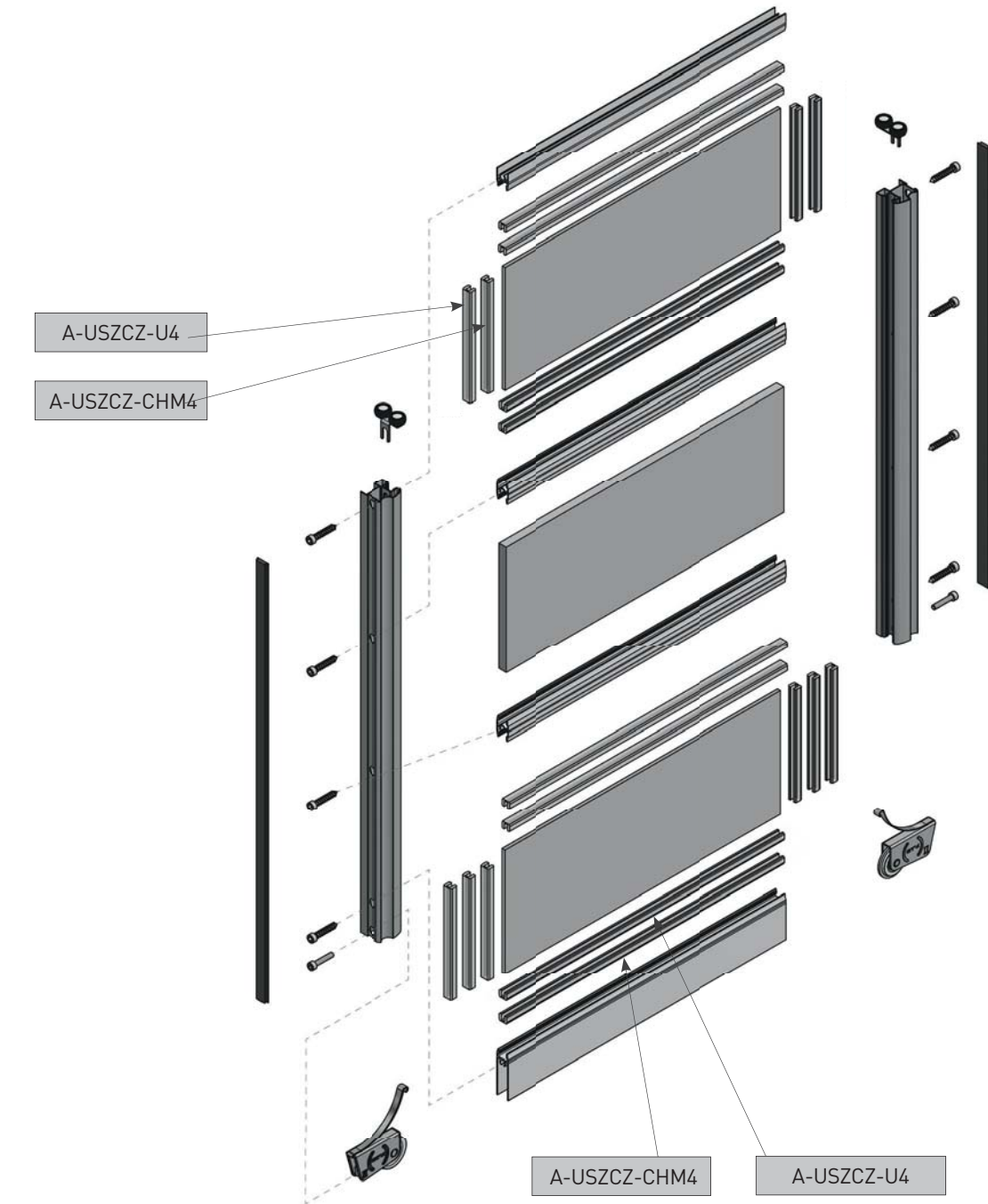
## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 62
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

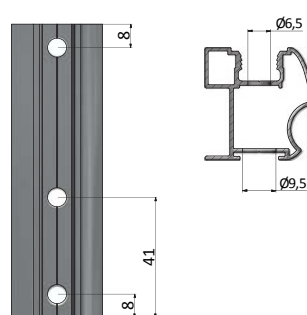
## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
---	----------





Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

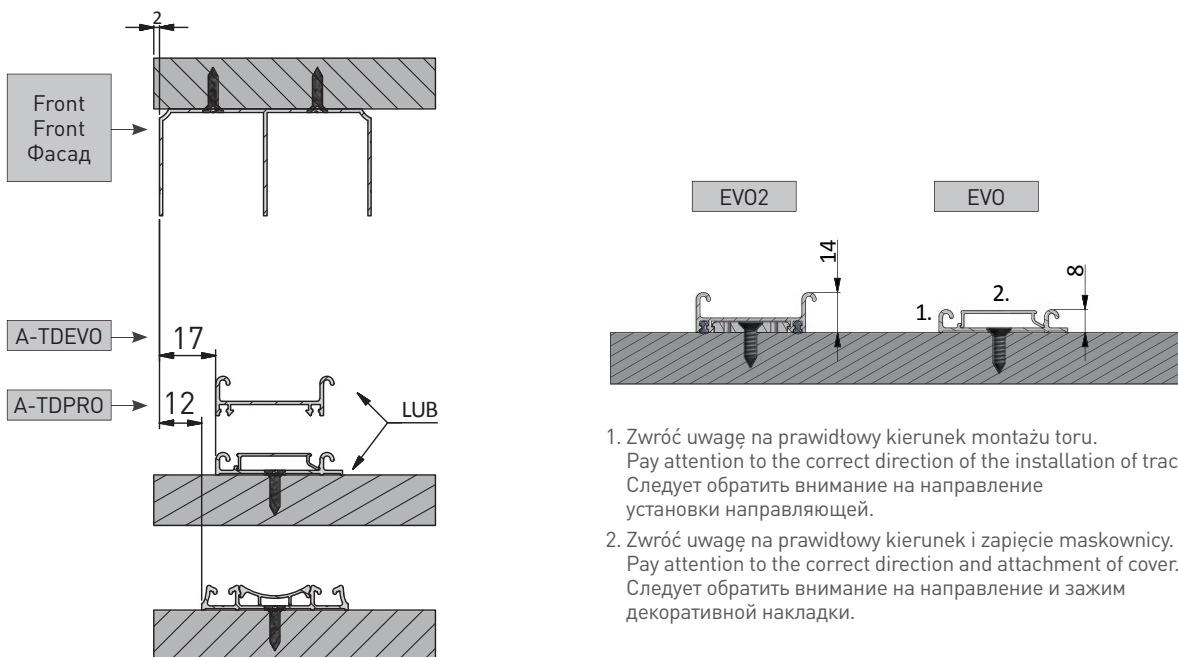


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skrucić za pomocą wkrętów 6,3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 32. Артикул: A-B63-32

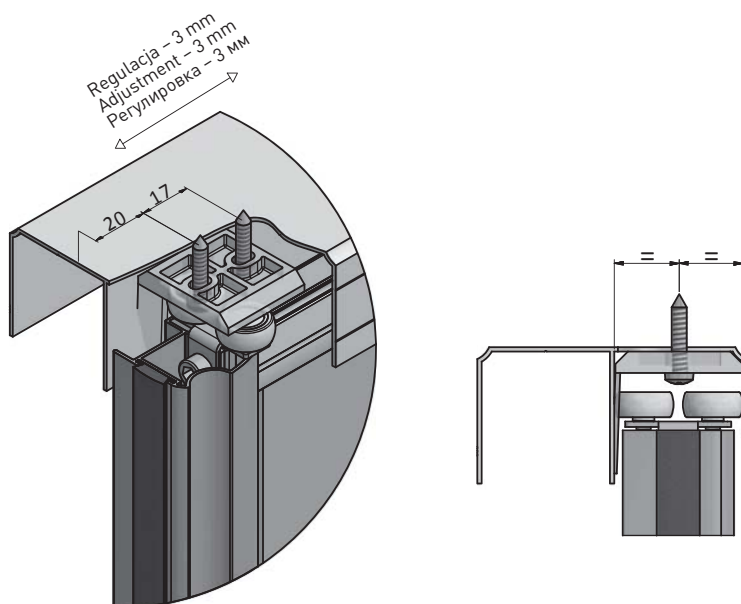
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



- Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
- Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

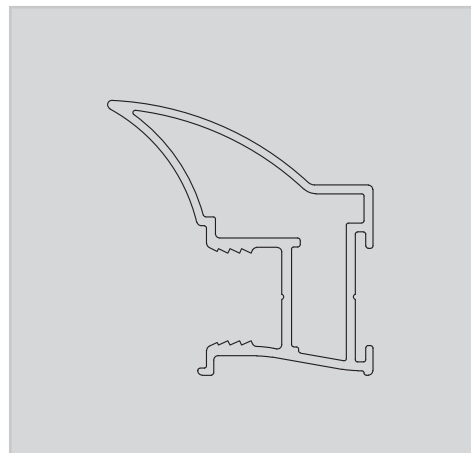
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## NOVO 10 (10/4)



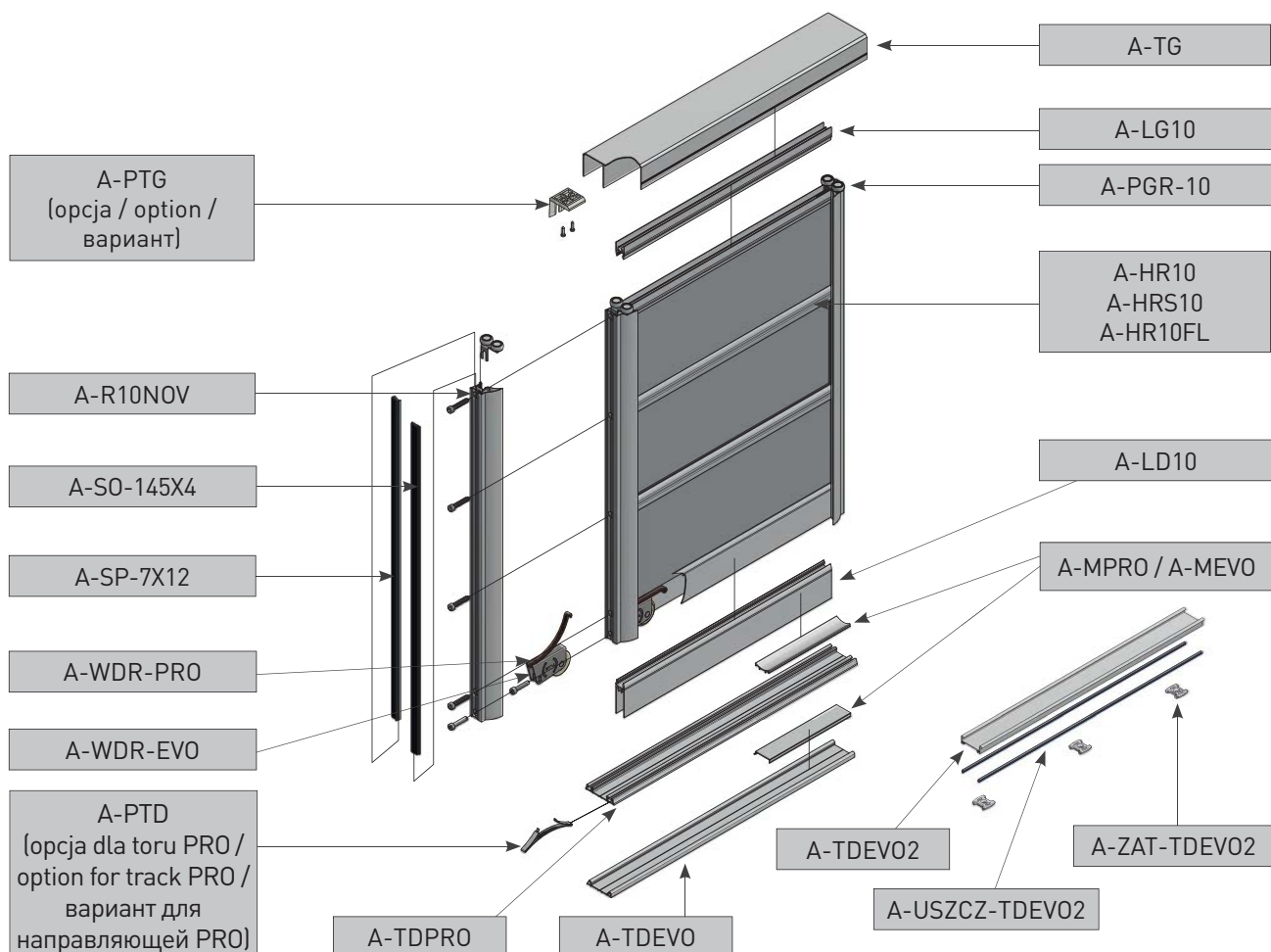
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górny 10 mm Top roller 10 mm Верхний ролик 10 мм	Wózek dolny PRO - rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO - rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbójowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-10*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<span style="color: #ccc;">●</span> A-SO-145X4 <span style="color: #fff;">○</span> A-SO-145X4-10 <span style="color: black;">●</span> A-SO-145X4-20

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

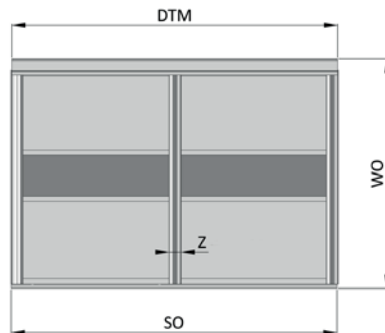
\* В комплект не входят винты.

		170 cm	235 cm	270 cm	300 cm	405 cm	600 cm
Rączka NOVO 10 Handle NOVO 10 Профиль-ручка НОВО 10	●	-	-	A-R10NOV-270-05	-	-	-
	●	-	-	A-R10NOV-270-90	-	-	-
	○	-	-	A-R10NOV-270-10	-	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая	●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
	●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
	○	A-TG-170-10	A-TG-235-10	-	A-TG-300-10	A-TG-405-10	A-TG-600-10
Listwa górska 10/4 mm Top strip 10/4 mm Профиль горизонтальный верхний 10/4 мм	●	A-LG10-170-05	A-LG10-235-05	-	A-LG10-300-05	A-LG10-405-05	A-LG10-600-05
	●	-	A-LG10-235-90	-	A-LG10-300-90	A-LG10-405-90	A-LG10-600-90
	○	-	-	-	A-LG10-300-10	-	-
Profil HR 10 HR 10-profile Профиль HR 10	●	-	A-HR10-235-05	-	A-HR10-300-05	A-HR10-405-05	A-HR10-600-05
	●	-	A-HR10-235-90	-	A-HR10-300-90	-	A-HR10-600-90
	○	-	-	-	A-HR10-300-10	-	-
Profil HRS 10 z gniazdem HRS-profile with socket Профиль HRS с гнездом	●	A-HRS10-170-05*	A-HRS10-235-05*	-	A-HRS10-300-05	A-HRS10-405-05*	A-HRS10-600-05*
	●	-	-	-	A-HRS10-300-90	-	-
	○	-	-	-	-	-	-
Profil HR 10FL HR 10FL-profile Профиль HR 10FL	●	-	-	-	A-HR10FL-300-05	-	-
	●	-	-	-	A-HR10FL-300-90	-	-
	○	-	-	-	A-HR10FL-300-10	-	-
Listwa dolna 10/4 mm Bottom strip 10/4 mm Профиль горизонтальный нижний 10/4 мм	●	A-LD10-170-05	A-LD10-235-05	-	A-LD10-300-05	A-LD10-405-05	A-LD10-600-05
	●	-	A-LD10-235-90	-	A-LD10-300-90	A-LD10-405-90	A-LD10-600-90
	○	-	-	-	A-LD10-300-10	-	-
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO	●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
	●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
	○	A-TDPRO-170-10	A-TDPRO-235-10	-	A-TDPRO-300-10	A-TDPRO-405-10	A-TDPRO-600-10
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO	●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
	●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
	○	A-MPRO-170-10	A-MPRO-235-10	-	A-MPRO-300-10	A-MPRO-405-10	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO	●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
	●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
	○	A-TDEVO-170-10	A-TDEVO-235-10	-	A-TDEVO-300-10	A-TDEVO-405-10	A-TDEVO-600-10
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO	●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
	●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
	○	A-MEVO-170-10A	A-MEVO-235-10A	-	A-MEVO-300-10A	A-MEVO-405-10	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2	●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
	●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90
Szczotka przeciwkurzowa z klejem 7 x 12 Anti-dust strip with glue 7 x 12 Противопылевая щетка на kleевой основе 7 x 12		Uszczelka typ U, średnio twarde Gasket U, medium hard Уплотнитель тип U, средней твердости	Uszczelka typ CH, miękka Seal type CH, soft Уплотнитель типа CH, мягкий	Blachowkręt 6,3 x 32 Steel metal screw 6,3 x 32 Сборочный винт 6,3 x 32	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2	
● A-SP-7X12		A-USZCZ-U4	A-USZCZ-CHM4	A-B63-32	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02	

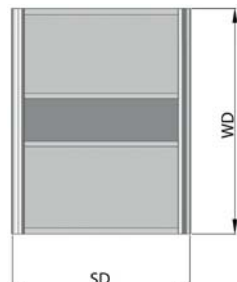
\* Do wyczerpania zapasów / Until supplies last / До момента исчерпания запасов

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

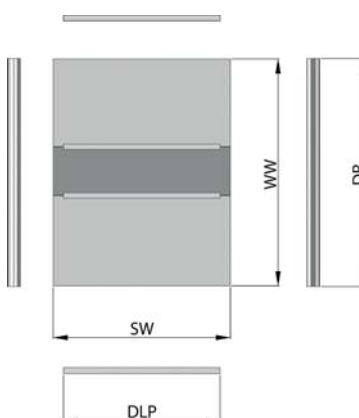
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 30 mm / overlap width, Z = 30 mm / ширина перехлеста, Z = 30 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 27)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 57)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 57)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 87)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 30)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 70)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 90)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



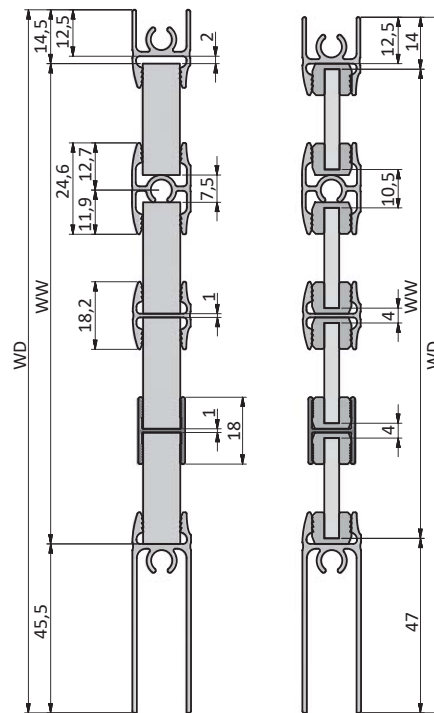
Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	SW <sub>10</sub> = SD - 21
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	WW <sub>10</sub> = WD - 60
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 24
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

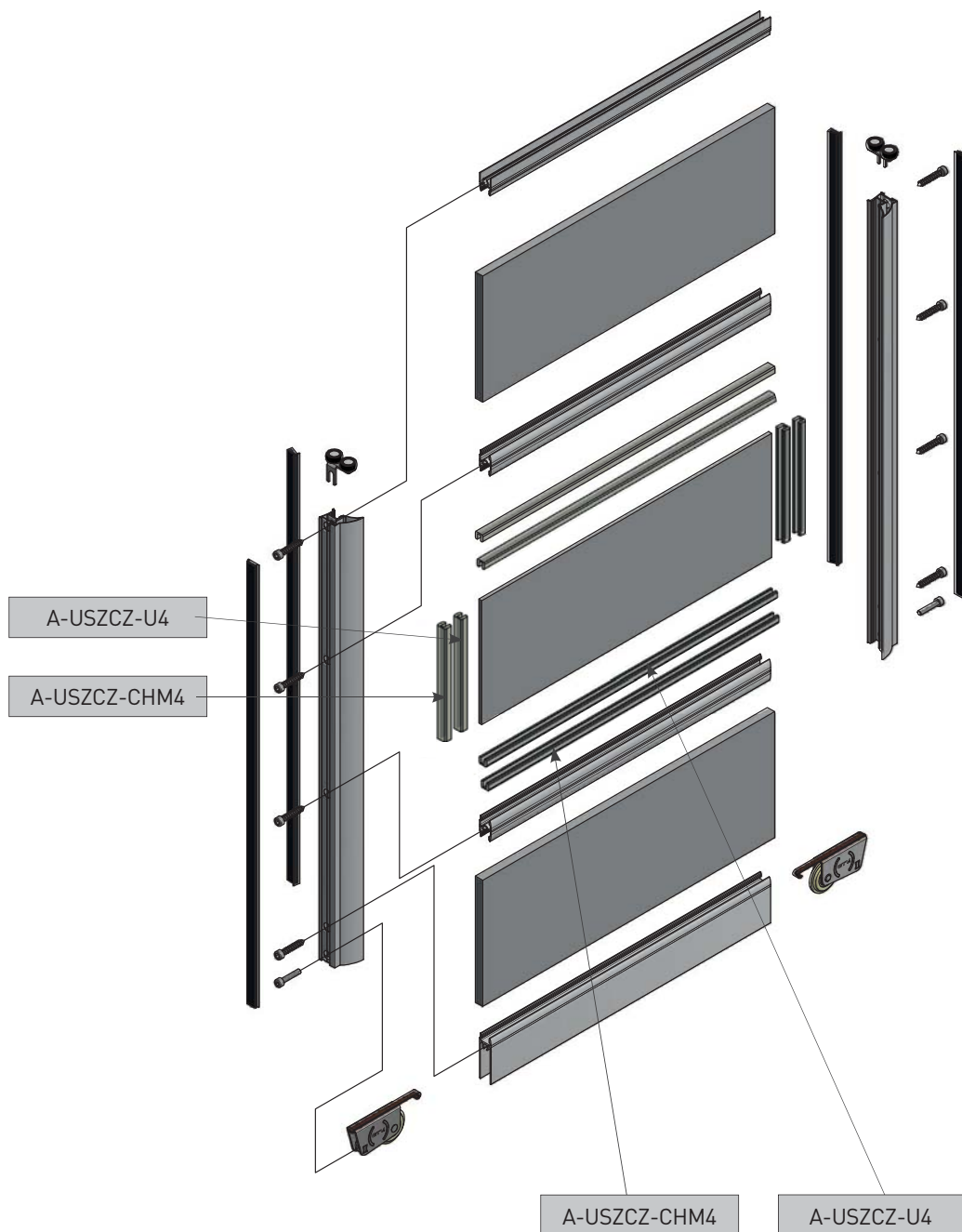
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

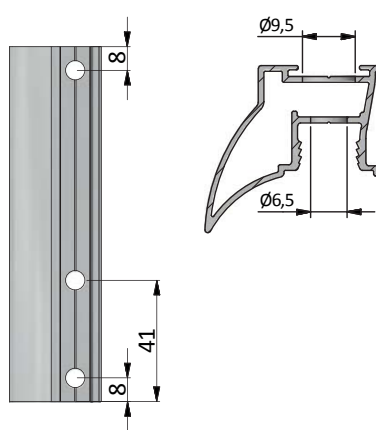
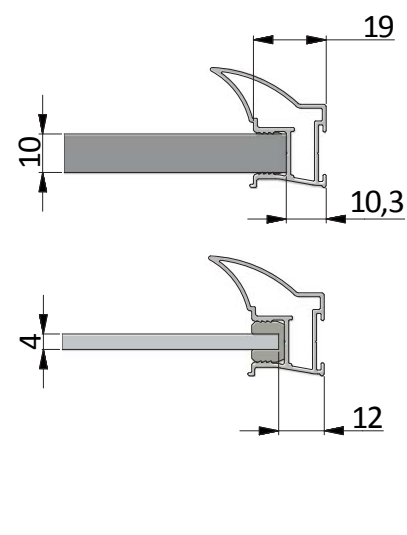
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 38
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD
Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20





Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

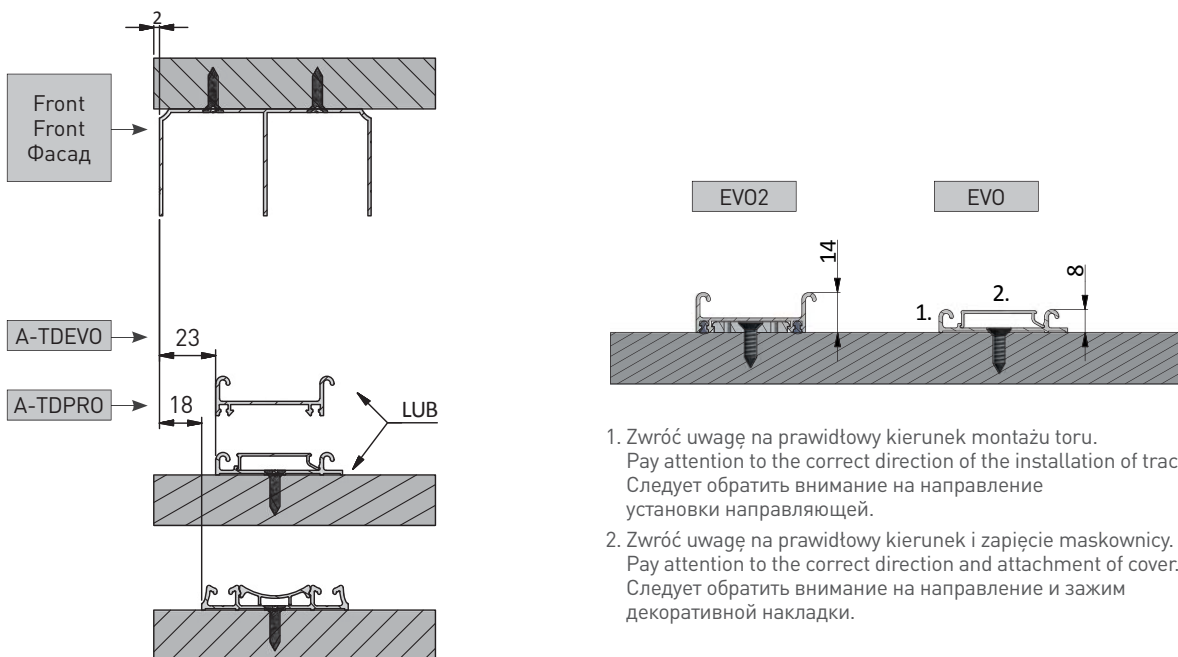


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 32. Артикул: A-B63-32

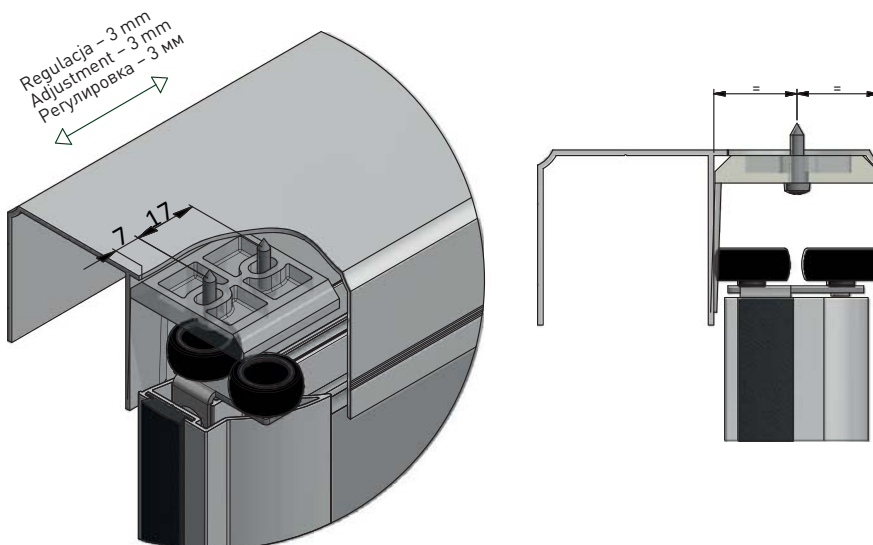
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

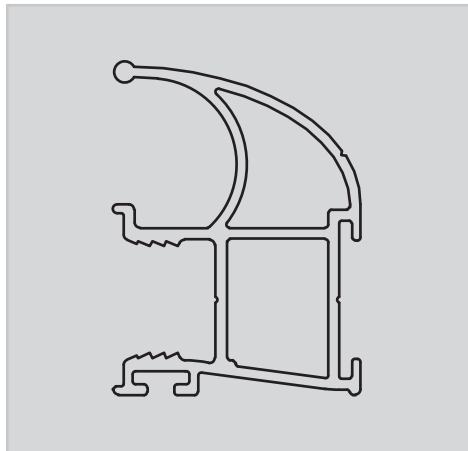
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## FORM (10/4)



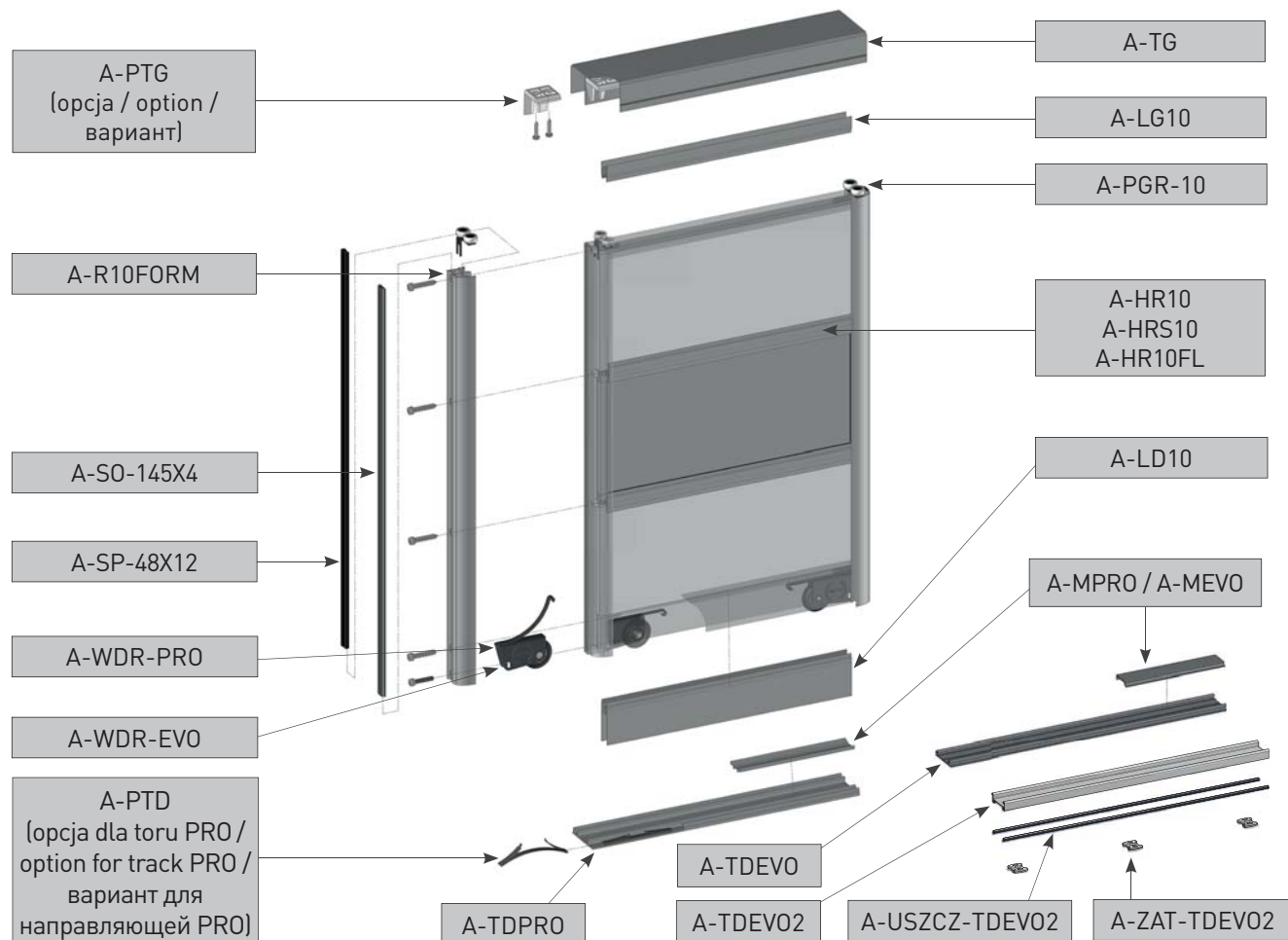
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górny 10 mm Top roller 10 mm Верхний ролик 10 мм	Wózek dolny PRO - rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO - rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbijająca 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-10*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

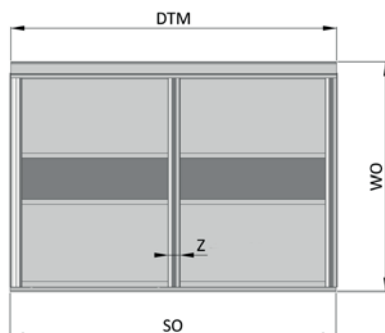
\* В комплект не входят винты.

		-	-	A-R10FORM-270-05	-	-	-
		-	-	A-R10FORM-270-90	-	-	-
		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
		A-LG10-170-05	A-LG10-235-05	-	A-LG10-300-05	A-LG10-405-05	A-LG10-600-05
		-	A-LG10-235-90	-	A-LG10-300-90	A-LG10-405-90	A-LG10-600-90
		-	A-HR10-235-05	-	A-HR10-300-05	A-HR10-405-05	A-HR10-600-05
		-	A-HR10-235-90	-	A-HR10-300-90	-	A-HR10-600-90
		A-HRS10-170-05*	A-HRS10-235-05*	-	A-HRS10-300-05	A-HRS10-405-05*	A-HRS10-600-05*
		-	-	-	A-HRS10-300-90	-	-
		-	-	-	A-HR10FL-300-05	-	-
		-	-	-	A-HR10FL-300-90	-	-
		A-LD10-170-05	A-LD10-235-05	-	A-LD10-300-05	A-LD10-405-05	A-LD10-600-05
		-	A-LD10-235-90	-	A-LD10-300-90	A-LD10-405-90	A-LD10-600-90
		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

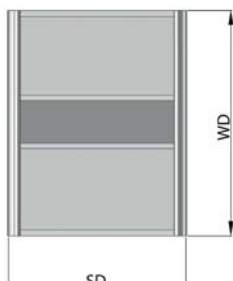
Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12		Uszczelka typ U, średnio twarda Gasket U, medium hard Уплотнитель типа U, средней твердости	Uszczelka typ CH, miękka Seal type CH, soft Уплотнитель типа CH, мягкий	Blachowkręt 6,3 x 32 Steel metal screw 6,3 x 32 Сборочный винт 6,3 x 32	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
		A-USZCZ-U4	A-USZCZ-CHM4	A-B63-32	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

\* Do wyczerpania zapasów / Until supplies last / До момента исчерпания запасов

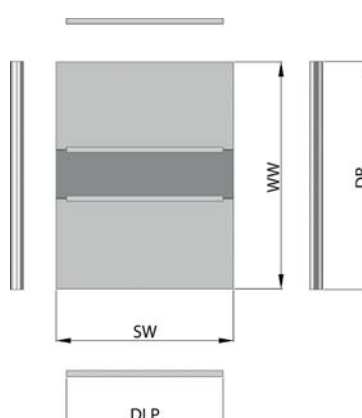
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



#### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 23 mm / overlap width, Z = 23 mm / ширина перехлеста, Z = 23 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

#### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

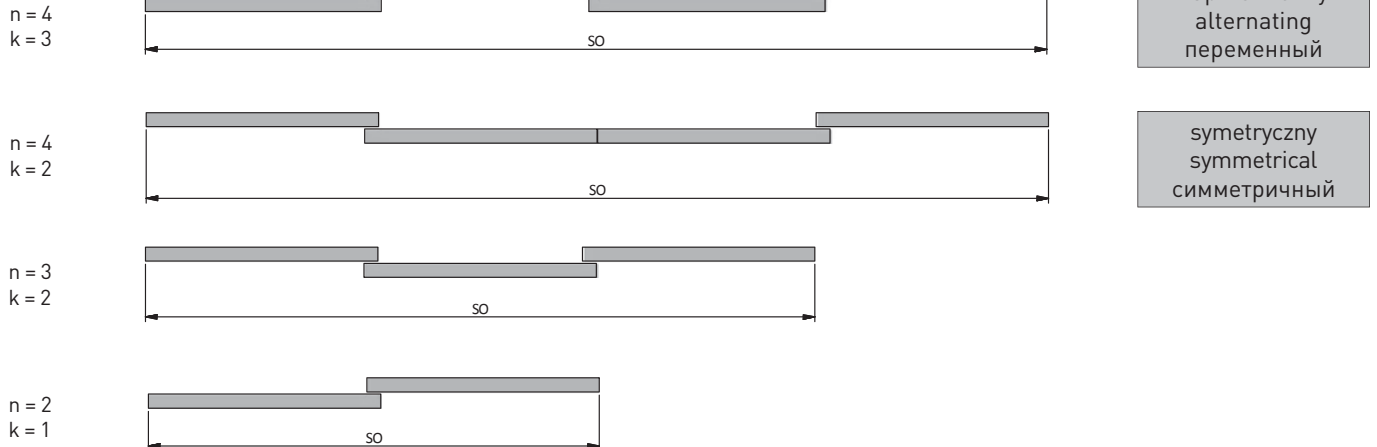
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 23 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 20)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 43)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 43)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 66)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 23 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 23)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 46)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 46)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 69)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



## Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения

Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	$SW_{10} = SD - 27$
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	$WW_{10} = WD - 60$
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 30$
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 61$

Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

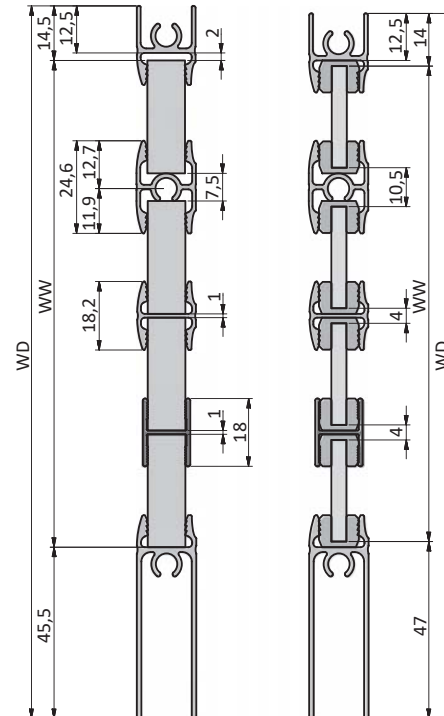
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

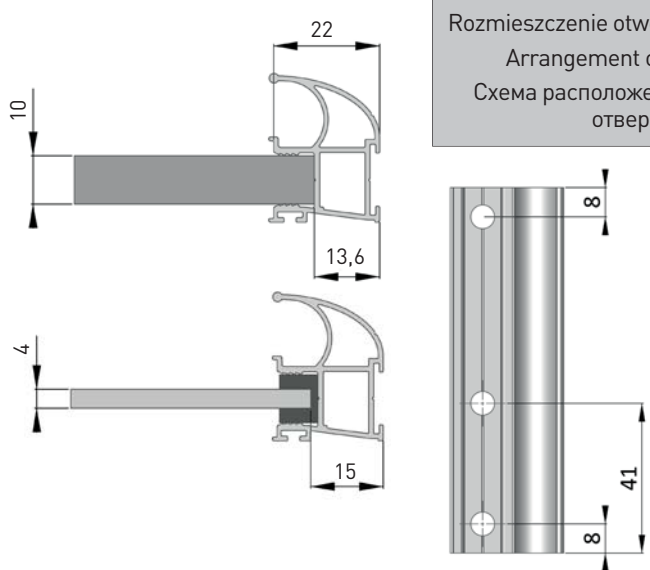
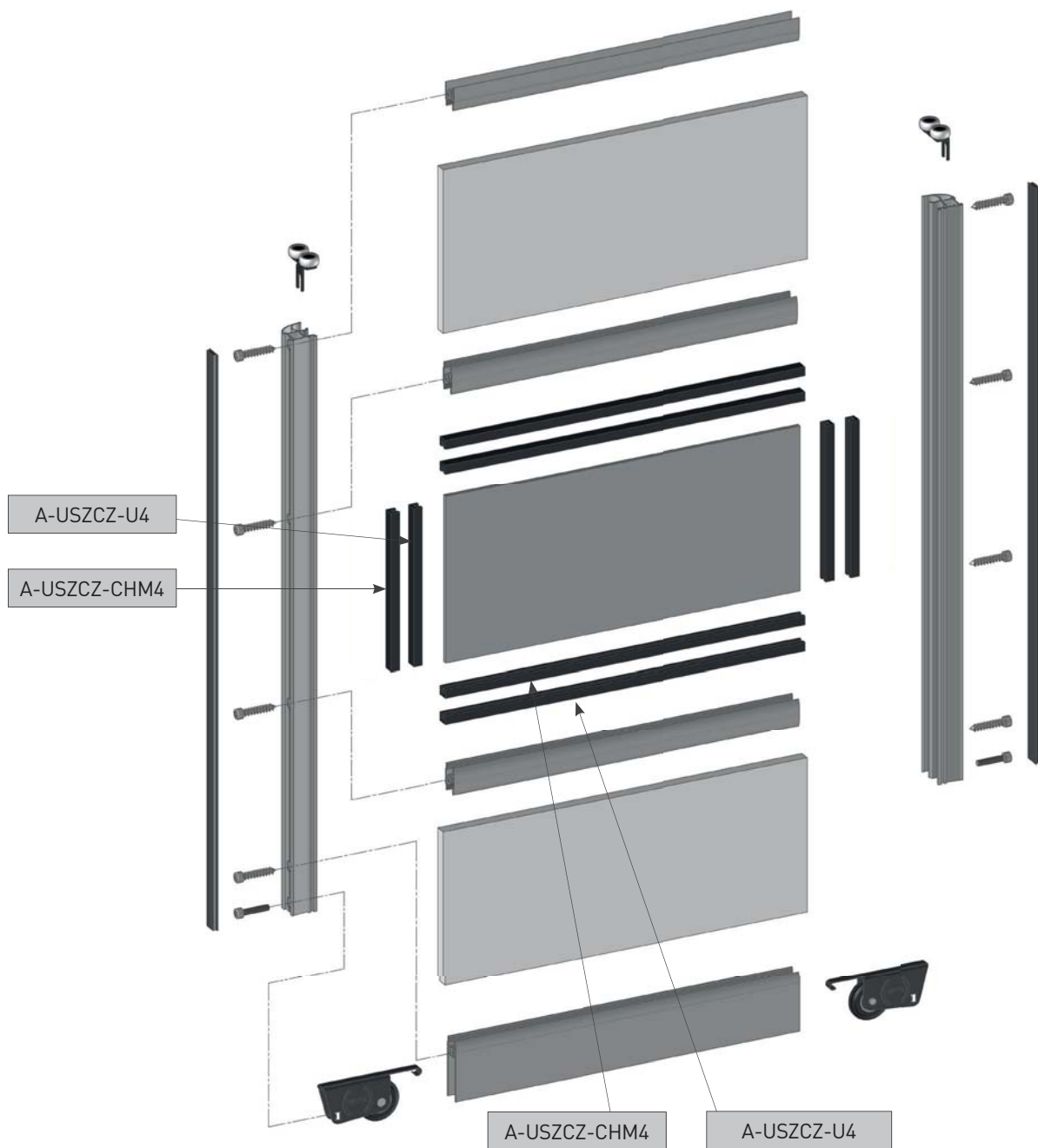
## Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 44$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$

## Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	$Dsp = WD - 20$



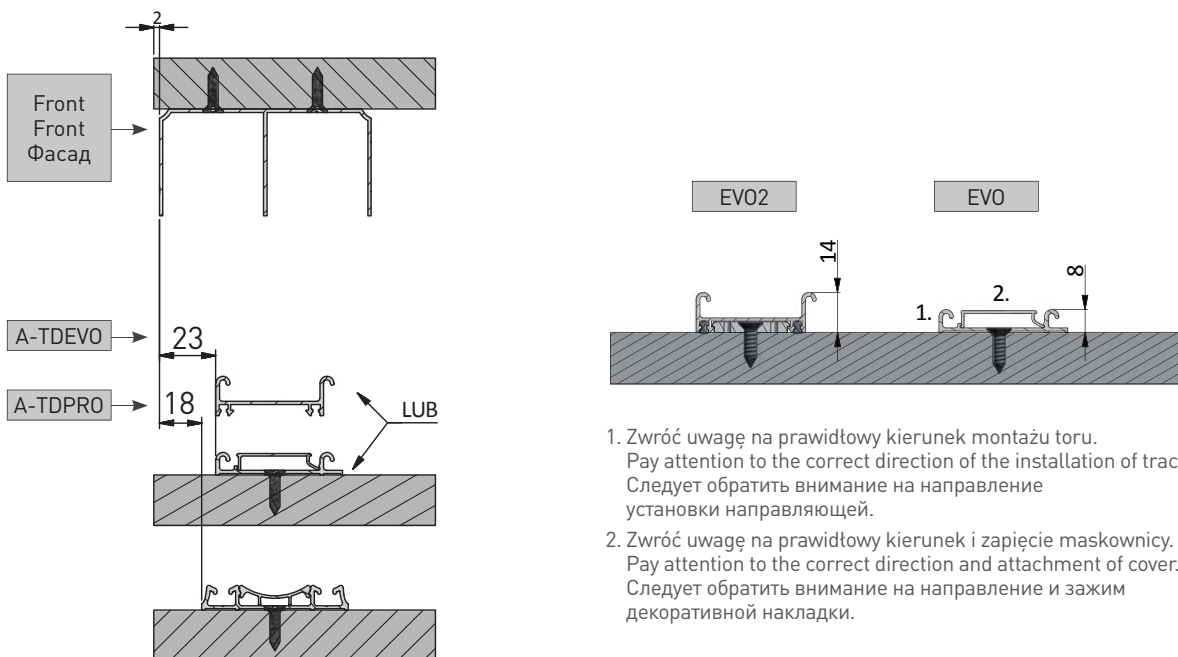


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6.3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6.3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 32. Артикул: A-B63-32

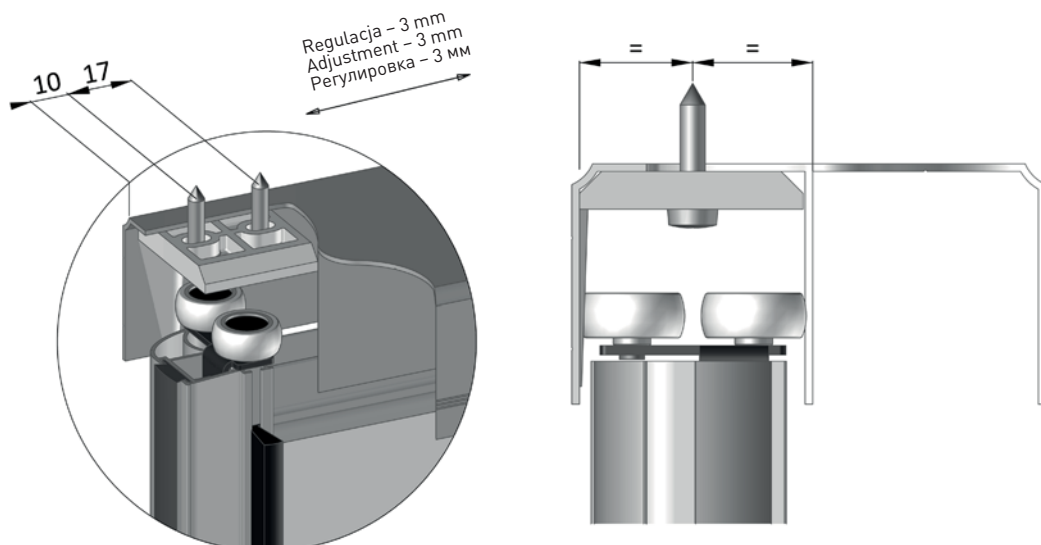
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНÉЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

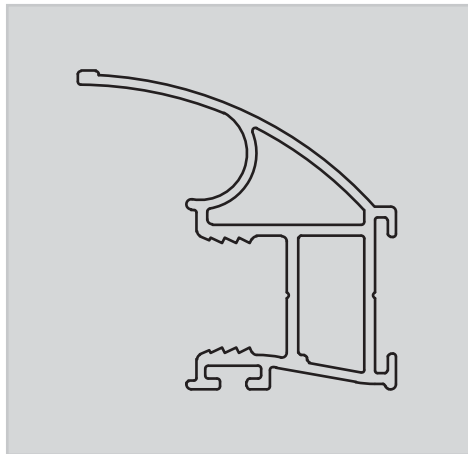
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górný. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górný lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## TRAFO (10/4)



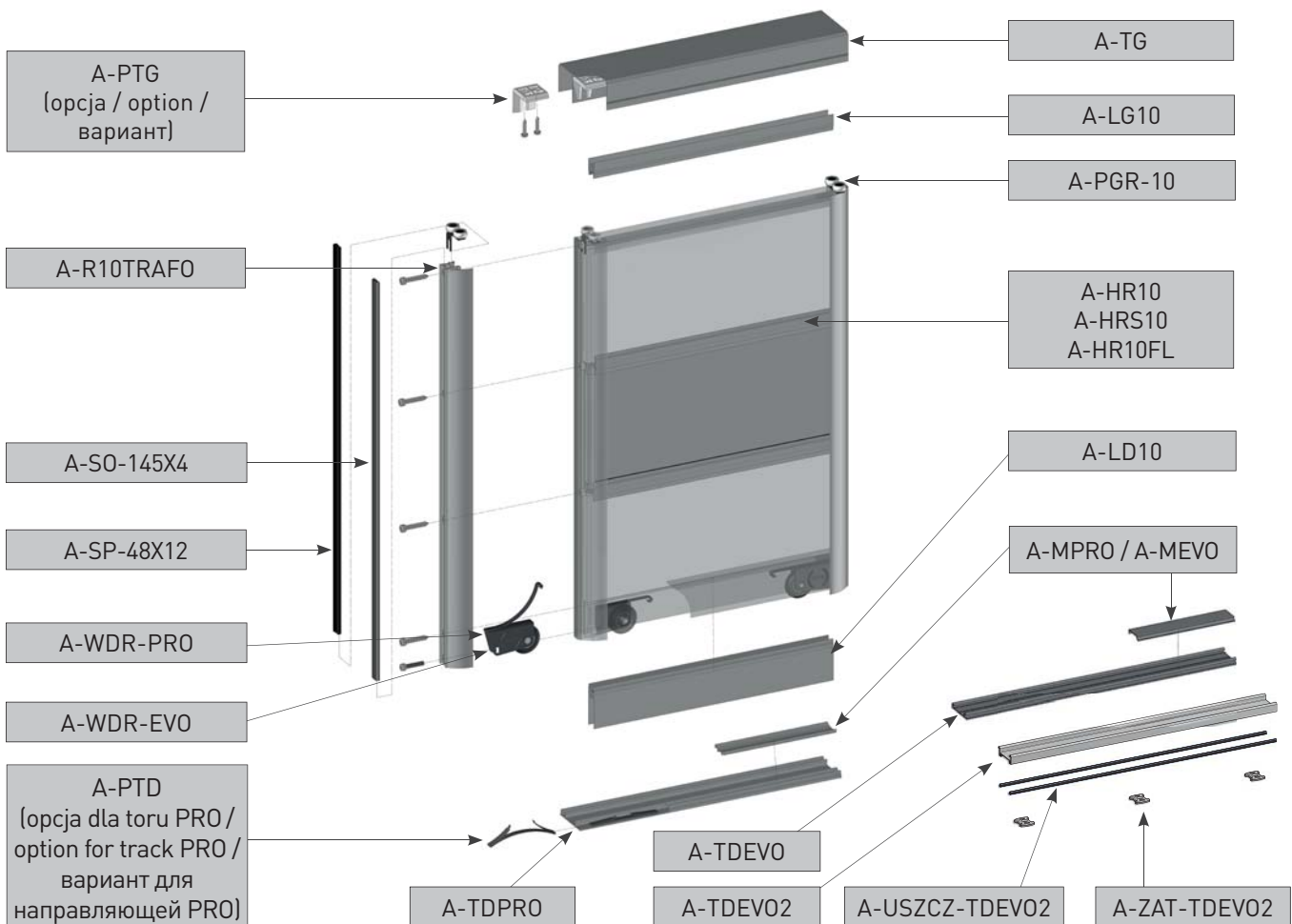
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górnny 10 mm Top roller 10 mm Верхний ролик 10 мм	Wózek dolny PRO - rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO - rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górnny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbijowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-10*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<span style="color: #ccc;">●</span> A-SO-145X4 <span style="color: #fff;">○</span> A-SO-145X4-10 <span style="color: black;">●</span> A-SO-145X4-20

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

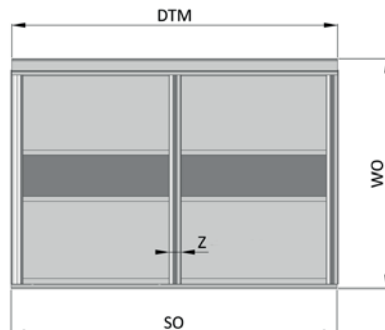
Rączka TRAFO Handle TRAFO Профиль-ручка TRAFO		-	-	A-R10TRAFO-270-05	-	-	-
		-	-	A-R10TRAFO-270-90	-	-	-
Tor górnny Top track Верхняя направляющая		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
Listwa górska 10/4 mm Top strip 10/4 mm Профиль горизонтальный верхний 10/4 мм		A-LG10-170-05	A-LG10-235-05	-	A-LG10-300-05	A-LG10-405-05	A-LG10-600-05
		-	A-LG10-235-90	-	A-LG10-300-90	A-LG10-405-90	A-LG10-600-90
Profil HR 10 HR 10-profile Профиль HR 10		-	A-HR10-235-05	-	A-HR10-300-05	A-HR10-405-05	A-HR10-600-05
		-	A-HR10-235-90	-	A-HR10-300-90	-	A-HR10-600-90
Profil HRS 10 z gniazdem HRS-profile with socket Профиль HRS с гнездом		A-HRS10-170-05*	A-HRS10-235-05*	-	A-HRS10-300-05	A-HRS10-405-05*	A-HRS10-600-05*
		-	-	-	A-HRS10-300-90	-	-
Profil HR 10FL HR 10FL-profile Профиль HR 10FL		-	-	-	A-HR10FL-300-05	-	-
		-	-	-	A-HR10FL-300-90	-	-
Listwa dolna 10/4 mm Bottom strip 10/4 mm Профиль горизонтальный нижний 10/4 мм		A-LD10-170-05	A-LD10-235-05	-	A-LD10-300-05	A-LD10-405-05	A-LD10-600-05
		-	A-LD10-235-90	-	A-LD10-300-90	A-LD10-405-90	A-LD10-600-90
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

Szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 12 Anti-dust strip without glue 4,8 x 12 Противопылевая щетка (вставная) 4,8 x 12		Uszczelka typ U, średnio twarda Gasket U, medium hard Уплотнитель типа U, средней твердости	Uszczelka typ CH, miękka Seal type CH, soft Уплотнитель типа CH, мягкий	Blachowkręt 6,3 x 32 Steel metal screw 6,3 x 32 Сборочный винт 6,3 x 32	Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2	Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2
	A-SP-48X12					
	A-USZCZ-U4		A-USZCZ-CHM4	A-B63-32	A-USZCZ-TDEV02	A-ZAT-TDEV02

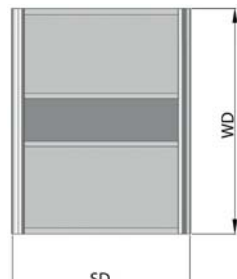
\* Do wyczerpania zapasów / Until supplies last / До момента исчерпания запасов

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

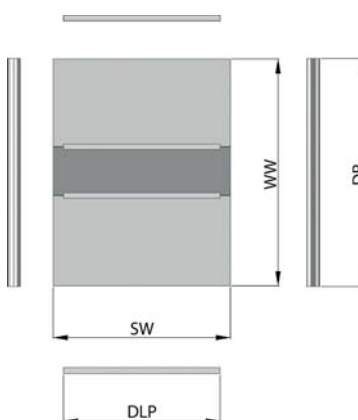
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DSP** – długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / длина противопылевой щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 30 mm / overlap width, Z = 30 mm / ширина перехлеста, Z = 30 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 27)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 57)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 57)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 87)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 30 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 30)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 60)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 90)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



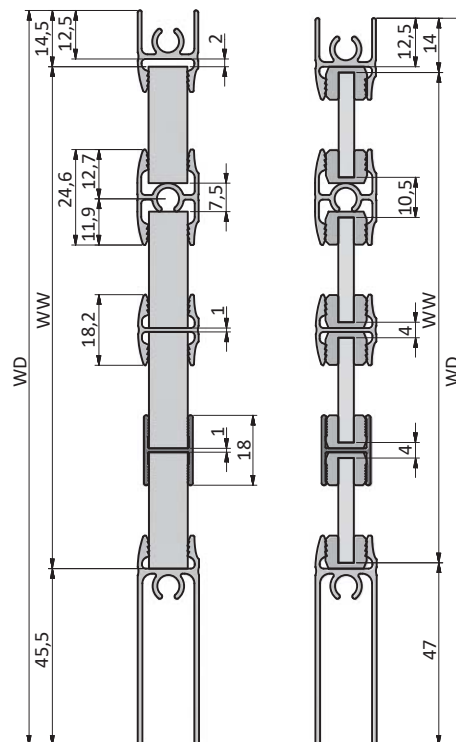
Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	SW <sub>10</sub> = SD - 21
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	WW <sub>10</sub> = WD - 60
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 24
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 61

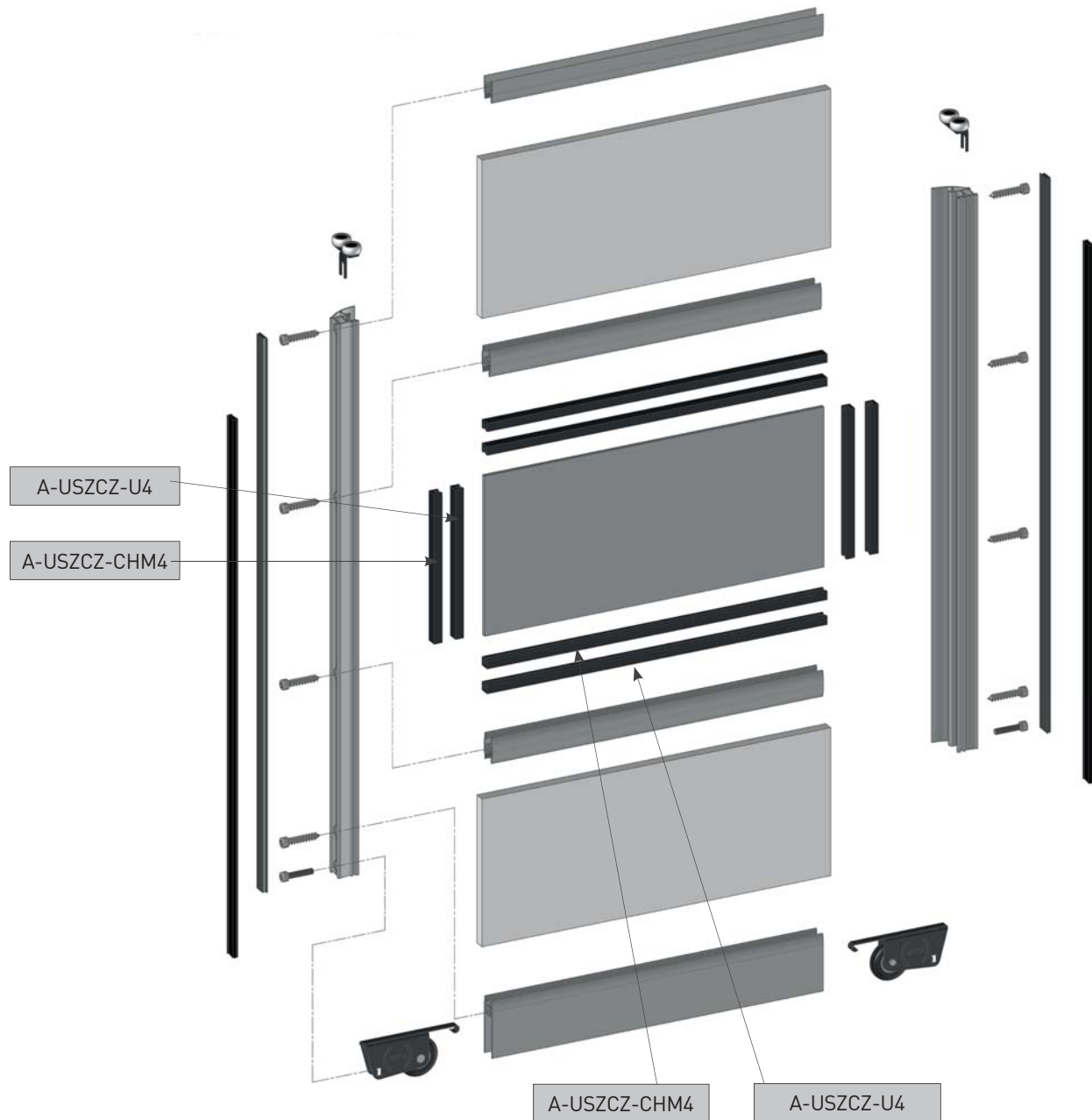
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

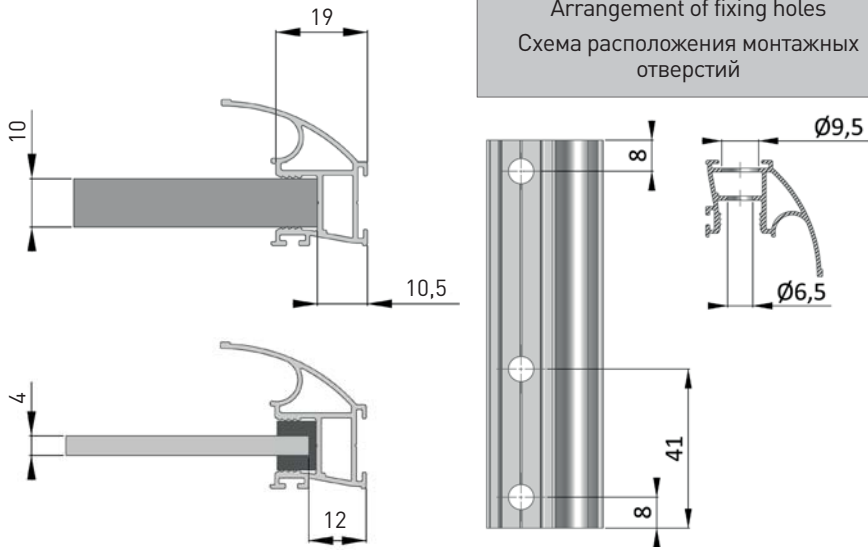
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 38
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD
Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	Dso = WD
Długość szczotki przeciwkurzowej / Anti-dust strip length / Длина противопылевой щетки	Dsp = WD - 20





Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

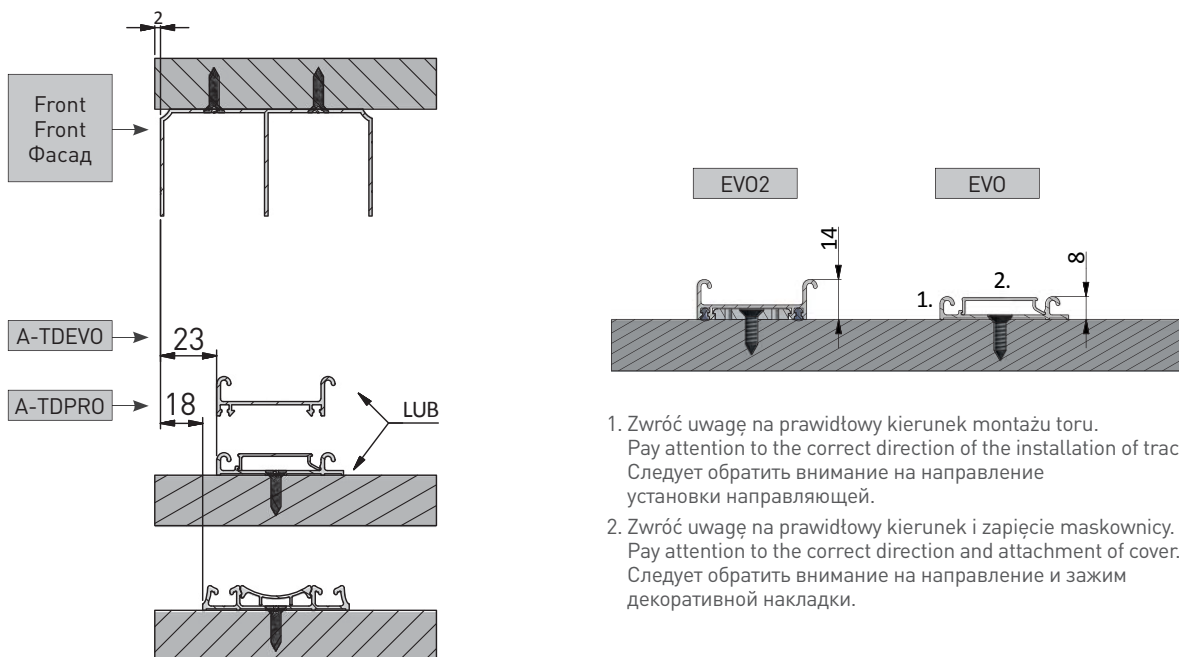


Blachowkręty 6,3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6,3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6,3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6,3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6,3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6,3 x 32. Артикул: A-B63-32

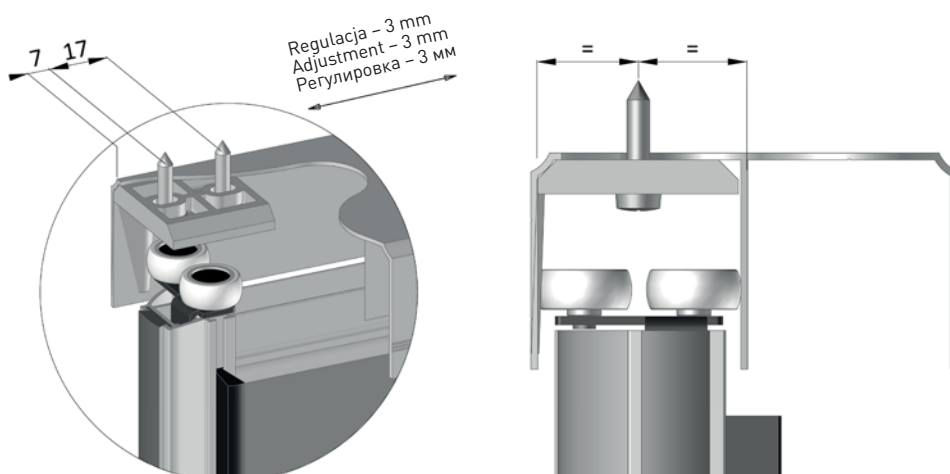
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНÉЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

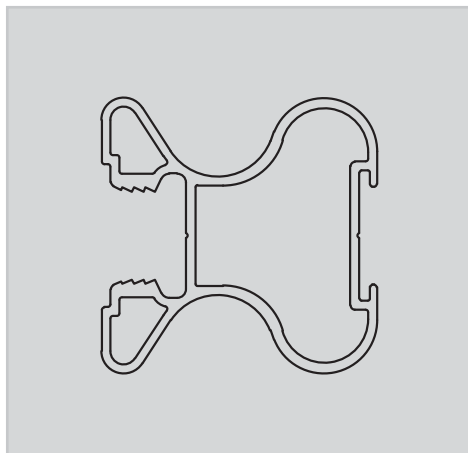
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## FALDA (10/4)



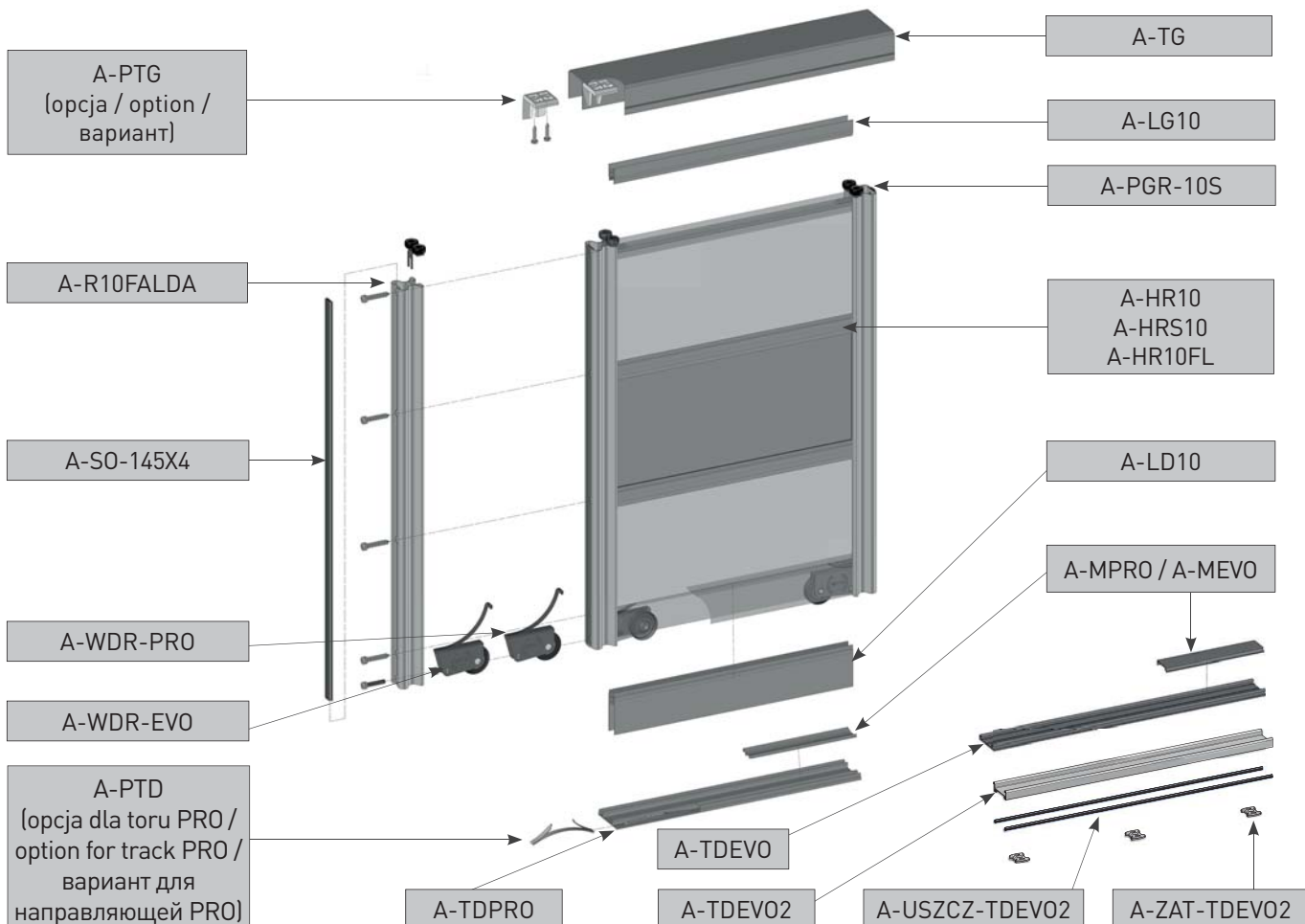
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górny symetryczny 10 mm Top roller - symmetrical 10 mm Верхний симметричный ролик 10 мм	Wózek dolny PRO - rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO - rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbijowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-10S*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<span style="color: #ccc;">●</span> A-SO-145X4 <span style="color: #fff;">○</span> A-SO-145X4-10 <span style="color: black;">●</span> A-SO-145X4-20

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

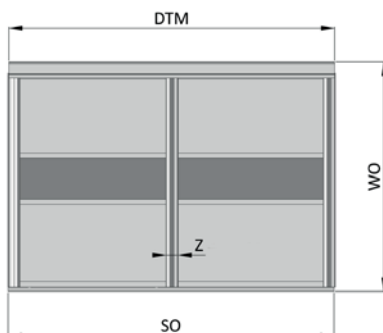
\* В комплект не входят винты.

Rączka FALDA Handle FALDA Профиль-ручка FALDA		●	-	-	A-R10FALDA-270-05	-	-
		●	-	-	A-R10FALDA-270-90	-	-
Tor górny Top track Верхняя направляющая		●	A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05 A-TG-600-05
		●	A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90 A-TG-600-90
Listwa góra 10/4 mm Top strip 10/4 mm Профиль горизонтальный верхний 10/4 мм		●	A-LG10-170-05	A-LG10-235-05	-	A-LG10-300-05	A-LG10-405-05 A-LG10-600-05
		●	-	A-LG10-235-90	-	A-LG10-300-90	A-LG10-405-90 A-LG10-600-90
Profil HR 10 HR 10-profile Профиль HR 10		●	-	A-HR10-235-05	-	A-HR10-300-05	A-HR10-405-05 A-HR10-600-05
		●	-	A-HR10-235-90	-	A-HR10-300-90	- A-HR10-600-90
Profil HRS 10 z gniazdem HRS-profile with socket Профиль HRS с гнездом		●	A-HRS10-170-05*	A-HRS10-235-05*	-	A-HRS10-300-05	A-HRS10-405-05* A-HRS10-600-05*
		●	-	-	-	A-HRS10-300-90	-
Profil HR 10FL HR 10FL-profile Профиль HR 10FL		●	-	-	-	A-HR10FL-300-05	-
		●	-	-	-	A-HR10FL-300-90	-
Listwa dolna 10/4 mm Bottom strip 10/4 mm Профиль горизонтальный нижний 10/4 мм		●	A-LD10-170-05	A-LD10-235-05	-	A-LD10-300-05	A-LD10-405-05 A-LD10-600-05
		●	-	A-LD10-235-90	-	A-LD10-300-90	A-LD10-405-90 A-LD10-600-90
Tor dolny PRO Bottom track PRO Нижняя направляющая PRO		●	A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05 A-TDPRO-600-05
		●	A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90 A-TDPRO-600-90
Maskownica PRO Masking cover PRO Декоративная накладка PRO		●	A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05 -
		●	A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90 -
Tor dolny EVO Bottom track EVO Нижняя направляющая EVO		●	A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05 A-TDEVO-600-05
		●	A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90 A-TDEVO-600-90
Maskownica EVO Masking cover EVO Декоративная накладка EVO		●	A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05 -
		●	A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90 -
Tor dolny EVO 2 Bottom track EVO 2 Нижняя направляющая EVO 2		●	A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05 A-TDEVO2-600-05
		●	A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90 A-TDEVO2-600-90

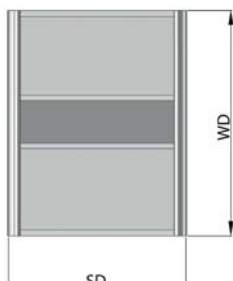
Uszczelka typ U, średnio twarda Gasket U, medium hard Уплотнитель тип U, средней твердости		Uszczelka typ CH, miękka Seal type CH, soft Уплотнитель типа CH, мягкий		Blachowkręt 6,3 x 32 Steel metal screw 6,3 x 32 Сборочный винт 6,3 x 32		Uszczelka do toru dolnego EVO 2 Gasket for EVO 2 track Уплотнитель для нижней направляющей EVO 2		Klips do mocowania toru dolnego EVO 2 Mounting clip for bottom track EVO 2 Клипса для крепления нижней направляющей EVO 2	
A-USZCZ-U4		A-USZCZ-CHM4		A-B63-32		A-USZCZ-TDEVO2		A-ZAT-TDEVO2	

\* Do wyczerpania zapasów / Until supplies last / До момента исчерпания запасов

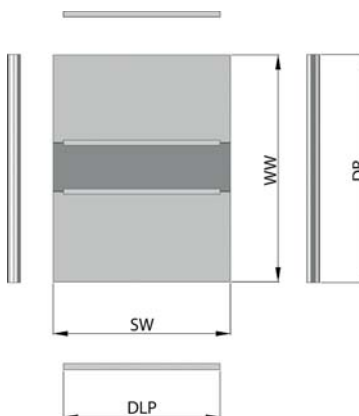
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 31 mm / overlap width, Z = 31 mm / ширина перехлеста, Z = 31 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

### Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 31 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 28)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 59)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 59)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 90)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip  
Расчет ширины двери без буферной щетки

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 31 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 31)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 62)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 62)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 93)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ

The diagram shows four horizontal rectangles representing permutations of length 4. Each rectangle has a vertical axis on the left and a double-headed arrow on the right indicating its total length.

- n = 4, k = 3 (Top):** Labeled "naprzemienny" (alternating). The first two segments are short (length 1), and the last two are long (length 2). The segments are labeled "so" below them.
- n = 4, k = 2 (Second from Top):** Labeled "symetryczny" (symmetrical). The first segment is short (length 1), and the last three are long (length 3).
- n = 3, k = 2 (Third from Top):** Labeled "symmetriczny" (symmetrical). The first segment is short (length 1), and the last two are long (length 2).
- n = 2, k = 1 (Bottom):** Labeled "peremennyy" (variable). The first segment is short (length 1), and the last one is long (length 2).

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения

Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	$SW_{10} = SD - 45$
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	$WW_{10} = WD - 60$
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 46$
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 61$

Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

**When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.**

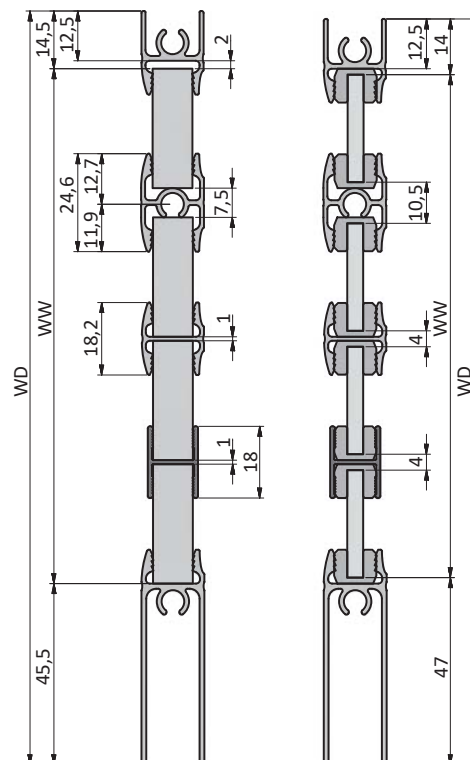
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

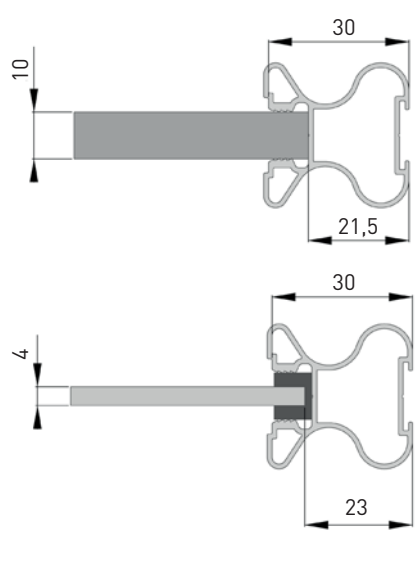
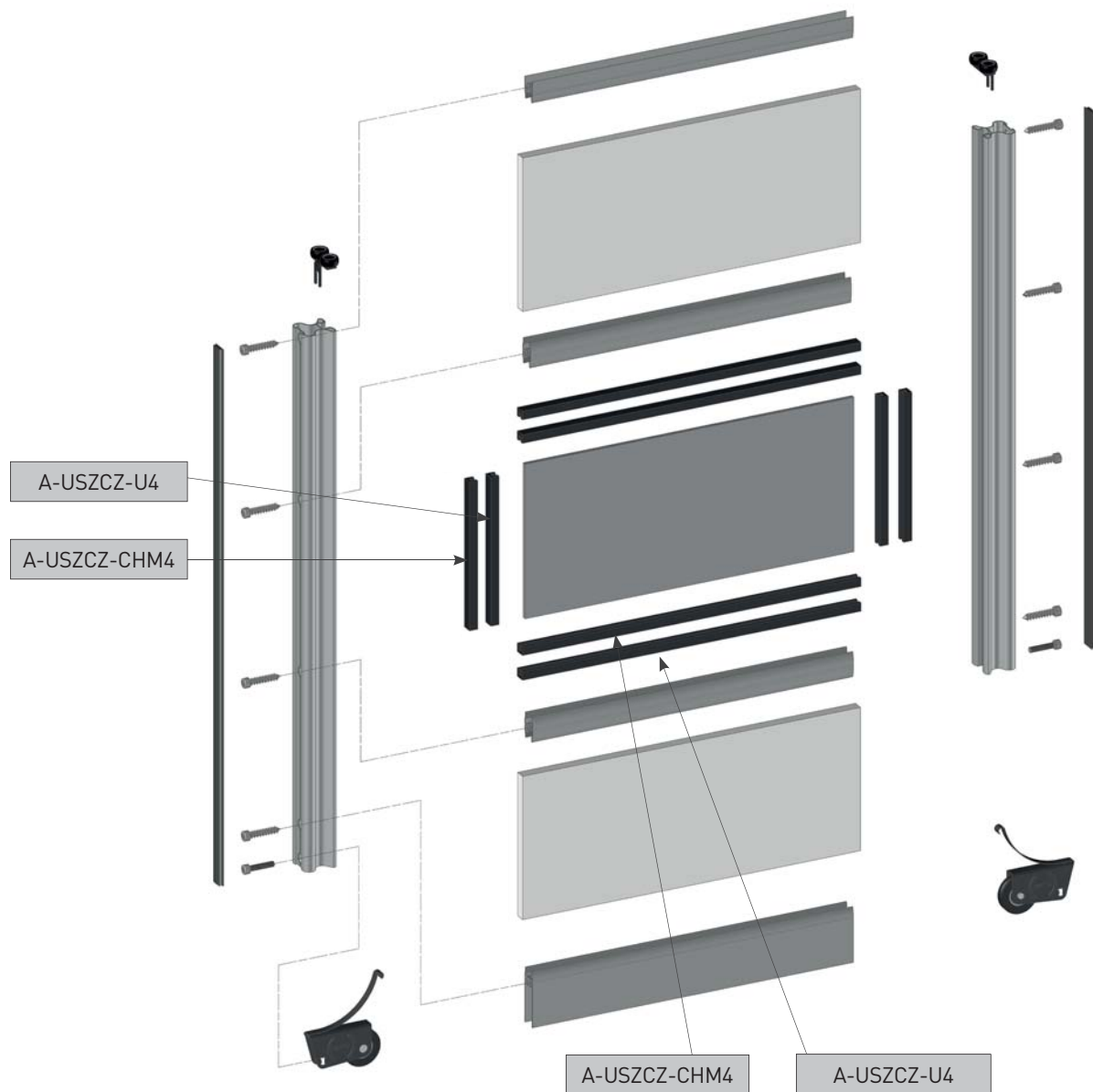
Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей

Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 62
Długość raczek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

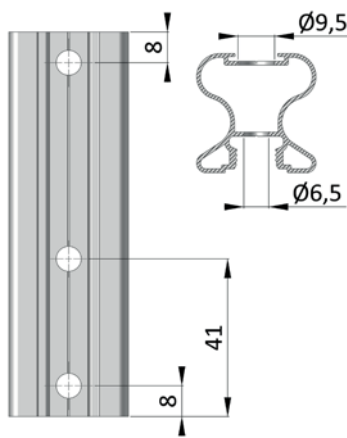
### Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток

Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки Dso = WD





Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

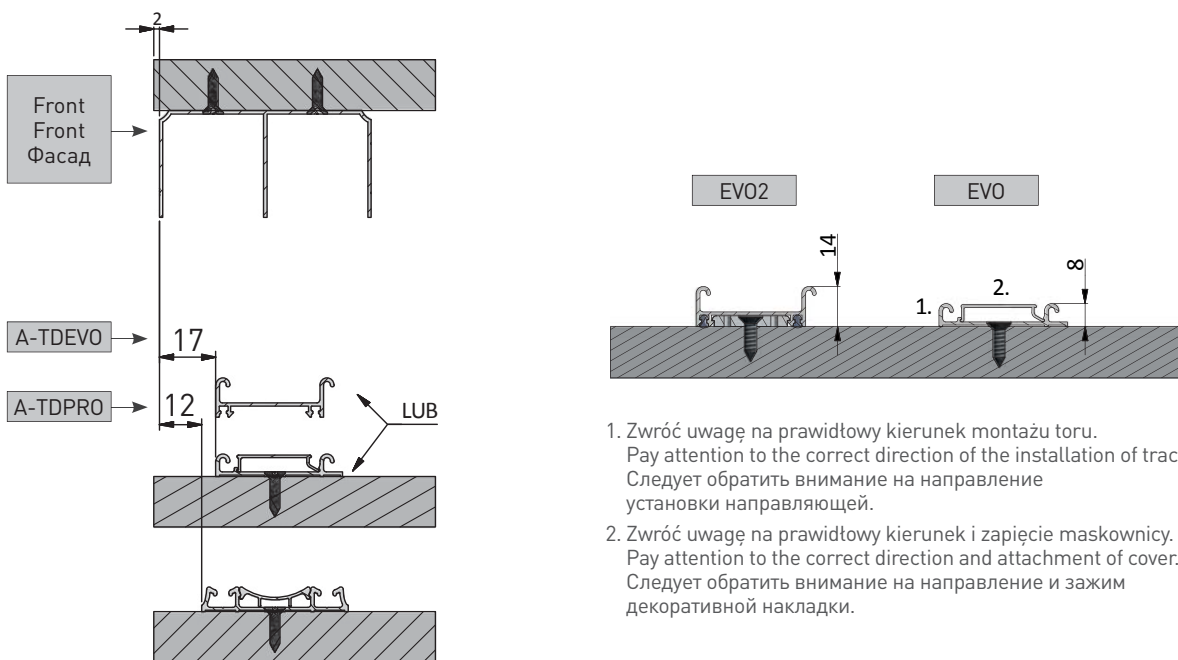


Blachowkręty 6.3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6.3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6.3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6.3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6.3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручики к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6.3 x 32. Артикул: A-B63-32

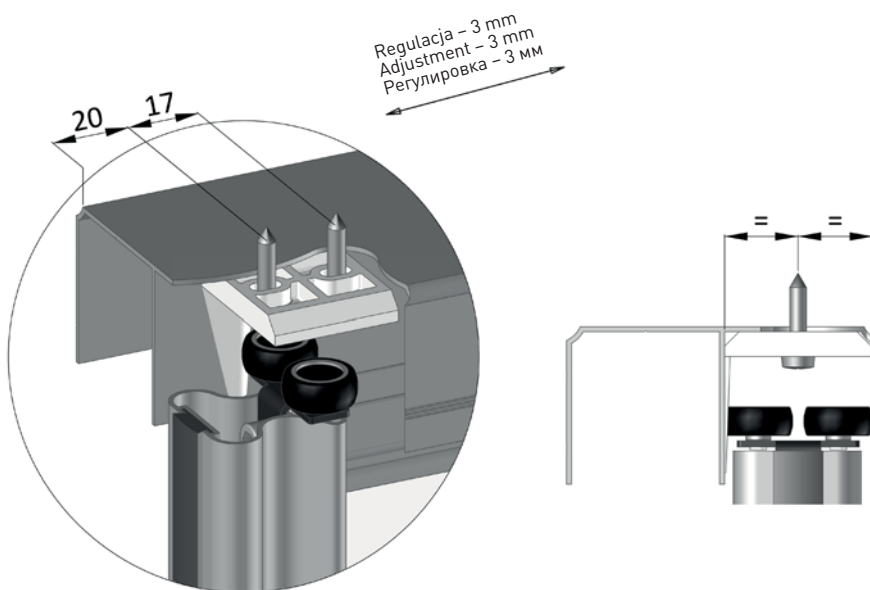
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

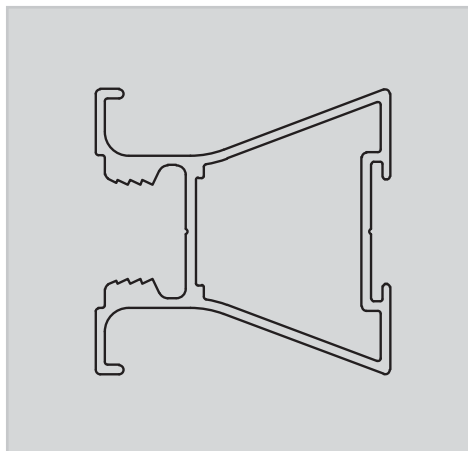
Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
 For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
 Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
 Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
 Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



## ARCO (10/4)



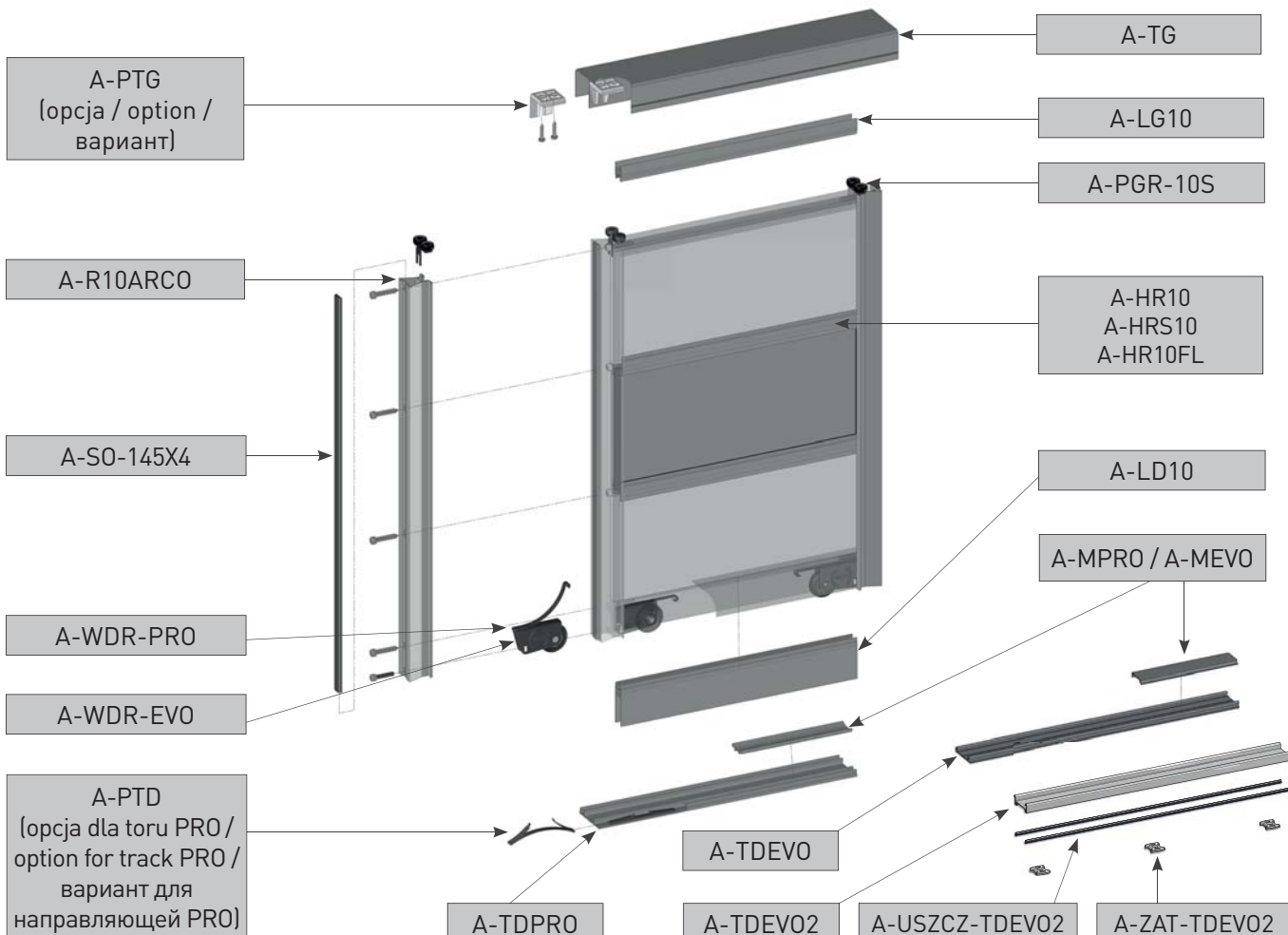
## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



Prowadnik górny symetryczny 10 mm Top roller - symmetrical 10 mm Верхний симметричный ролик 10 мм	Wózek dolny PRO - rama Bottom roller PRO Нижний ролик PRO	Wózek dolny EVO - rama Bottom roller EVO Нижний ролик EVO	Pozycjoner górny Top positioner Верхний стопор	Pozycjoner dolny Bottom positioner Стопор нижний	Szczotka odbójowa 14,5 x 4 Buffer strip 14,5 x 4 Буферная щетка 14,5 x 4
A-PGR-10S*	A-WDR-PRO	A-WDR-EVO	A-PTG	A-PTD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A-SO-145X4</li> <li>○ A-SO-145X4-10</li> <li>● A-SO-145X4-20</li> </ul>

\* Brak wkrętów w zestawie.

\* Screws not included.

\* В комплект не входят винты.

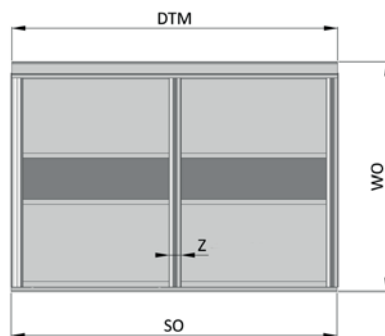
		-	-	A-R10ARCO-270-05	-	-	-
		-	-	A-R10ARCO-270-90	-	-	-
		A-TG-170-05	A-TG-235-05	-	A-TG-300-05	A-TG-405-05	A-TG-600-05
		A-TG-170-90	A-TG-235-90	-	A-TG-300-90	A-TG-405-90	A-TG-600-90
		A-LG10-170-05	A-LG10-235-05	-	A-LG10-300-05	A-LG10-405-05	A-LG10-600-05
		-	A-LG10-235-90	-	A-LG10-300-90	A-LG10-405-90	A-LG10-600-90
		-	A-HR10-235-05	-	A-HR10-300-05	A-HR10-405-05	A-HR10-600-05
		-	A-HR10-235-90	-	A-HR10-300-90	-	A-HR10-600-90
		A-HRS10-170-05*	A-HRS10-235-05*	-	A-HRS10-300-05	A-HRS10-405-05*	A-HRS10-600-05*
		-	-	-	A-HRS10-300-90	-	-
		-	-	-	A-HR10FL-300-05	-	-
		-	-	-	A-HR10FL-300-90	-	-
		A-LD10-170-05	A-LD10-235-05	-	A-LD10-300-05	A-LD10-405-05	A-LD10-600-05
		-	A-LD10-235-90	-	A-LD10-300-90	A-LD10-405-90	A-LD10-600-90
		A-TDPRO-170-05	A-TDPRO-235-05	-	A-TDPRO-300-05	A-TDPRO-405-05	A-TDPRO-600-05
		A-TDPRO-170-90	A-TDPRO-235-90	-	A-TDPRO-300-90	A-TDPRO-405-90	A-TDPRO-600-90
		A-MPRO-170-05	A-MPRO-235-05	-	A-MPRO-300-05	A-MPRO-405-05	-
		A-MPRO-170-90	A-MPRO-235-90	-	A-MPRO-300-90	A-MPRO-405-90	-
		A-TDEVO-170-05	A-TDEVO-235-05	-	A-TDEVO-300-05	A-TDEVO-405-05	A-TDEVO-600-05
		A-TDEVO-170-90	A-TDEVO-235-90	-	A-TDEVO-300-90	A-TDEVO-405-90	A-TDEVO-600-90
		A-MEVO-170-05	A-MEVO-235-05	-	A-MEVO-300-05	A-MEVO-405-05	-
		A-MEVO-170-90	A-MEVO-235-90	-	A-MEVO-300-90	A-MEVO-405-90	-
		A-TDEVO2-170-05	A-TDEVO2-235-05	-	A-TDEVO2-300-05	A-TDEVO2-405-05	A-TDEVO2-600-05
		A-TDEVO2-170-90	A-TDEVO2-235-90	-	A-TDEVO2-300-90	A-TDEVO2-405-90	A-TDEVO2-600-90

A-USCZ-U4	A-USCZ-CHM4	A-B63-32	A-USCZ-TDEVO2	A-ZAT-TDEVO2

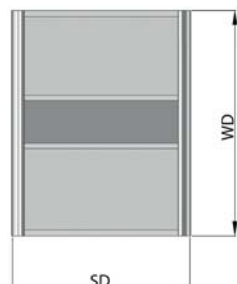
\* Do wyczerpania zapasów / Until supplies last / До момента исчерпания запасов

## OBLCZENIA / CALCULATIONS / РАСЧЕТЫ

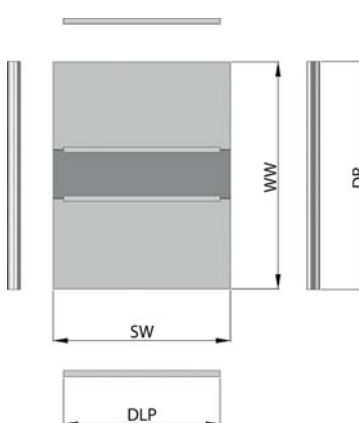
Wymiary światła otworu  
Opening dimensions  
Размеры проема



Wymiary drzwi  
Door dimensions  
Размеры дверей



Wymiary wypełnienia i profili  
Dimensions of fillings and profiles  
Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SO** – szerokość otworu / opening width / ширина проема  
**WO** – wysokość otworu / opening height / высота проема  
**DSO** – długość szczotki odbojowej / buffer strip length / длина буферной щетки  
**DTM** – długość torów i maskownic / length of tracks and covers / длина направляющих и декоративных накладок  
**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери  
**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери  
**k** – ilość zakładek / number of overlaps / количество перехлестов  
**Z** – szerokość zakładki, Z = 31 mm / overlap width, Z = 31 mm / ширина перехлеста, Z = 31 мм  
**n** – liczba drzwi / number of doors / количество дверей  
**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения  
**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения  
**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей  
**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Długość toru dolnego i górnego oraz maskownicy / Length of bottom and top track and cover /  
Длина верхней и нижней направляющих и декоративной накладки

$$DTM = SO$$

## Wymiary drzwi / Door dimensions / Размеры дверей

Wysokość drzwi / Door height / Высота двери	Tor EVO/PRO	Tor EVO 2
	WD = WO - 40	WD = WO - 46

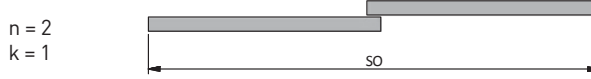
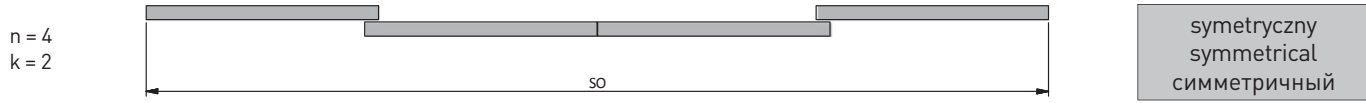
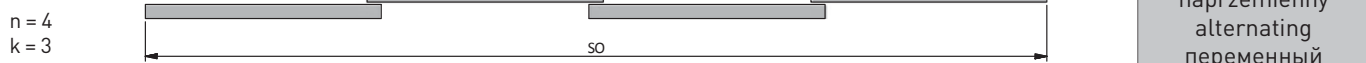
Obliczenia szerokości drzwi ze szczotką odbojową / Width calculation for door with buffer strip /  
Расчет ширины двери с буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 31 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO - 3 + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 28)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 59)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 59)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 90)}{4}$	

Obliczenia szerokości drzwi bez szczotki odbojowej / Calculations for door without buffer strip /  
Расчет ширины двери без буферной щеткой

Szerokość zakładki / Overlap width / Ширина перехлеста	Z = 31 mm				Wzór ogólny / General formula / Общая формула
Liczba skrzydeł / Number of doors / Количество дверей	n = 2	n = 3	n = 4		$SD = \frac{(SO + k * Z)}{n}$
Liczba zakładek / Number of overlaps / Количество перехлестов	k = 1	k = 2	k = 2	k = 3	
Uproszczony wzór / Simplified formula / Упрощенная формула	$SD = \frac{(SO + 31)}{2}$	$SD = \frac{(SO + 62)}{3}$	$SD = \frac{(SO + 62)}{4}$	$SD = \frac{(SO + 93)}{4}$	

## LICZBA SKRZYDEŁ / NUMBER OF DOORS / КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ



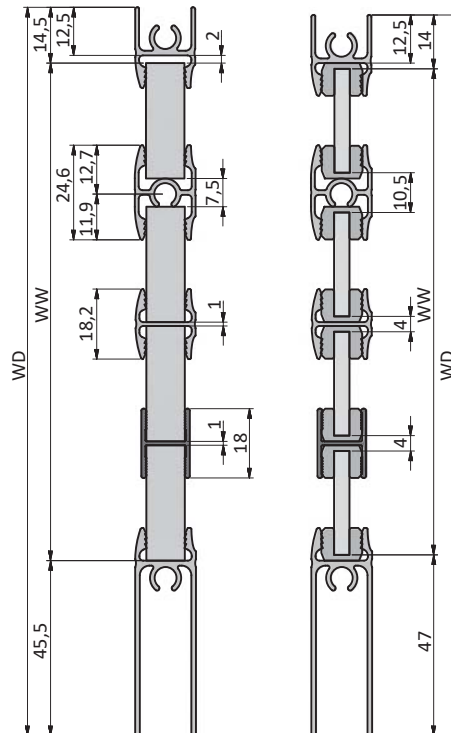
Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	$SW_{10} = SD - 45$
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	$WW_{10} = WD - 60$
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 46$
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 61$

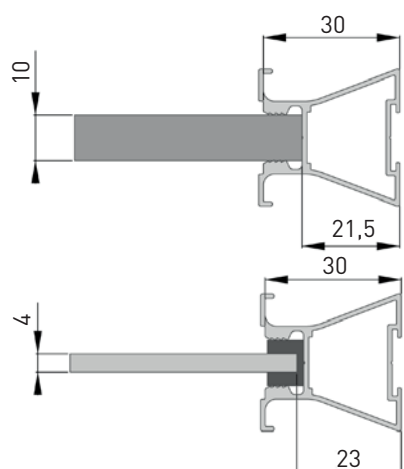
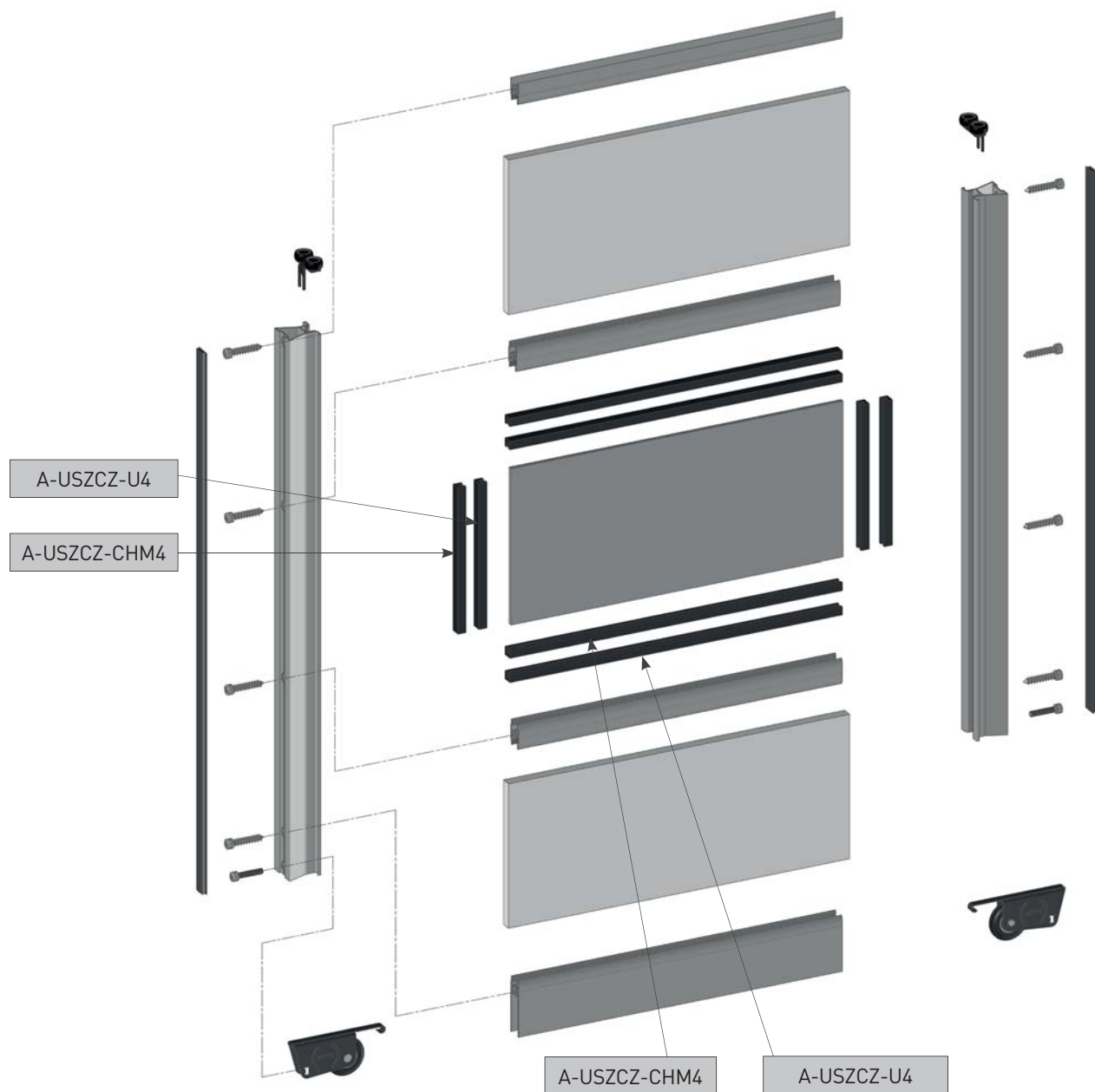
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

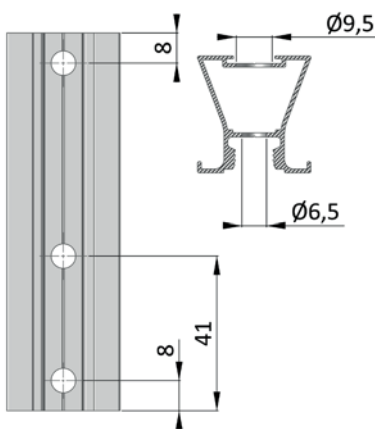
Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	$DLP = SD - 62$
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	$DR = WD$
Długości szczotek / Strip lengths / Длина щеток	
Długość szczotki odbojowej / Buffer strip length / Длина буферной щетки	$Dso = WD$





Rozmieszczenie otworów montażowych  
Arrangement of fixing holes  
Схема расположения монтажных отверстий

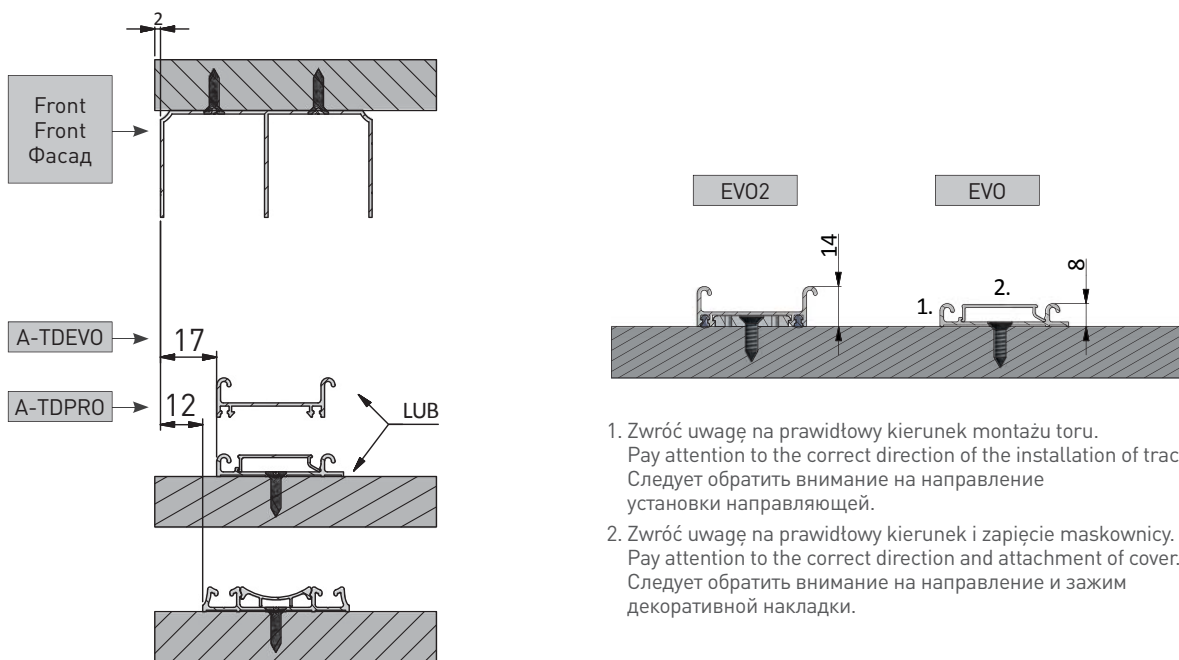


Blachowkręty 6.3 x 40 (do skręcania rączki z listwą dolną) dostarczane są w zestawach wózków dolnych (2 szt.). Pozostałe części ramy skręcić za pomocą wkrętów 6.3 x 32, Indeks: A-B63-32

The screws 6.3 x 40 (for fixing the handle to the bottom strip) are delivered with the sets of the bottom rollers (2 pcs.). The other parts of the frame should be fastened with the screws 6.3 x 32. Index: A-B63-32

В комплекте с нижними роликами идут винты 6.3 x 40 (2 шт.) для крепления профиль-ручки к нижнему горизонтальному профилю. Для крепления всех оставшихся элементов подвесной системы подойдут саморезы 6.3 x 32. Артикул: A-B63-32

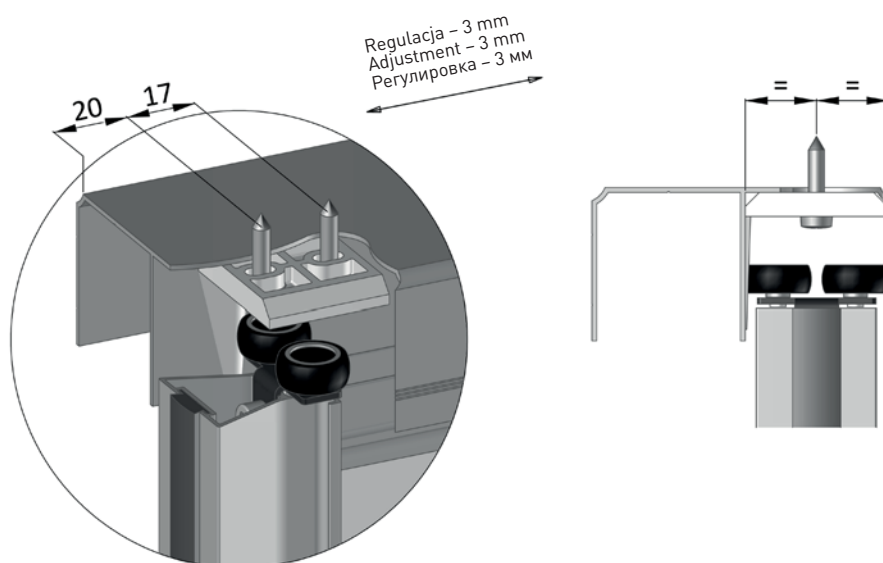
## MONTAŻ TORÓW DOLNYCH / INSTALLATION OF BOTTOM TRACKS / УСТАНОВКА НИЖНИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek montażu toru.  
Pay attention to the correct direction of the installation of tracks.  
Следует обратить внимание на направление установки направляющей.
2. Zwróć uwagę na prawidłowy kierunek i zapięcie maskownicy.  
Pay attention to the correct direction and attachment of cover.  
Следует обратить внимание на направление и зажим декоративной накладки.

## MONTAŻ POZYCJONERA W TORZE GÓRNYM LUB W TORZE DOLNYM / INSTALLATION OF POSITIONER IN TOP TRACK OR IN BOTTOM TRACK / УСТАНОВКА СТОПОРА В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНÉЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Dla toru dolnego EVO – montujemy zawsze pozycjoner górnny. Dla toru dolnego PRO – montujemy do wyboru pozycjoner górny lub pozycjoner dolny.  
For the bottom track EVO – mount always the top positioner. For the bottom track PRO – mount the top positioner or the bottom positioner.  
Для нижней направляющей EVO всегда устанавливается верхний стопор. Для нижней направляющей PRO устанавливается по выбору верхний или нижний стопор.



Wsunąć pozycjoner przed zamontowaniem toru i wstawieniem skrzydła.  
Pull out the positioner before mounting the track and installing the door.  
Установить стопор перед сборкой направляющей и установкой двери.



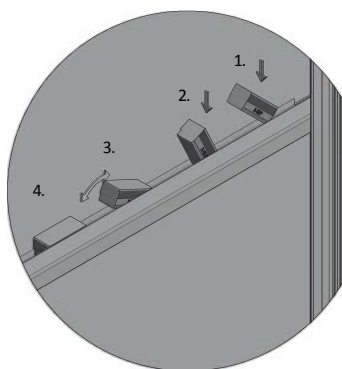
## Zalecenia montażowe Mounting recommendations Примечание по установке

### MONTAŻ KLINÓW POZIOMYCH I PIONOWYCH / MOUNTING VERTICAL AND HORIZONTAL WEDGES / УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КЛИНЬЕВ

Wkładanie klinów do listew poziomych

Insertion wedge for horizontal strips

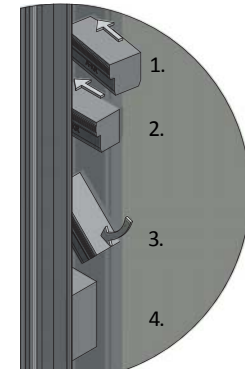
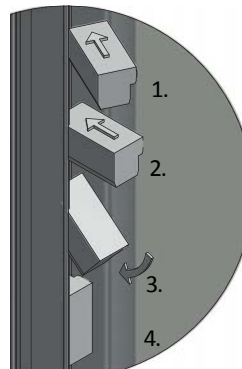
Вставка клин для горизонтальных профилей



Wkładanie klinów do rączek

Insertion wedge for handle

Вставка клин для профиль-ручки



Dotyczy wszystkich rączek (oprócz NOVO S i COTE)

Applies to all handles (except NOVO S and COTE)

Применимо ко всем ручкам-профилям (кроме NOVO S и COTE)

Dotyczy rączek NOVO S i COTE

Applies to NOVO S and COTE

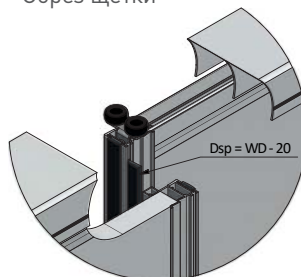
Применимо к ручкам-профилям NOVO S и COTE

### MONTAŻ SZCZOTKI ODBOJOWEJ / BUFFER STRIP INSTALLATION / КРЕПЛЕНИЕ ОТБОЙНОЙ ЩЕТКИ

Docięcie szczotki

Cut to length

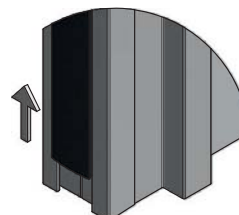
Обрез щетки



Wysunięcie szczotki odbojowej

Pull out the buffer strip

Извлечение отбойной щетки

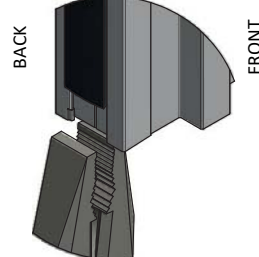


Wykonanie zagięcia na rączce

Make a bend on the handle

Выполнение загиба

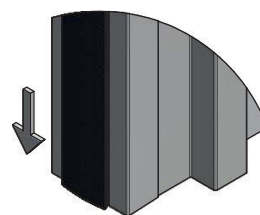
на ручке-профиле



Dosunięcie szczotki

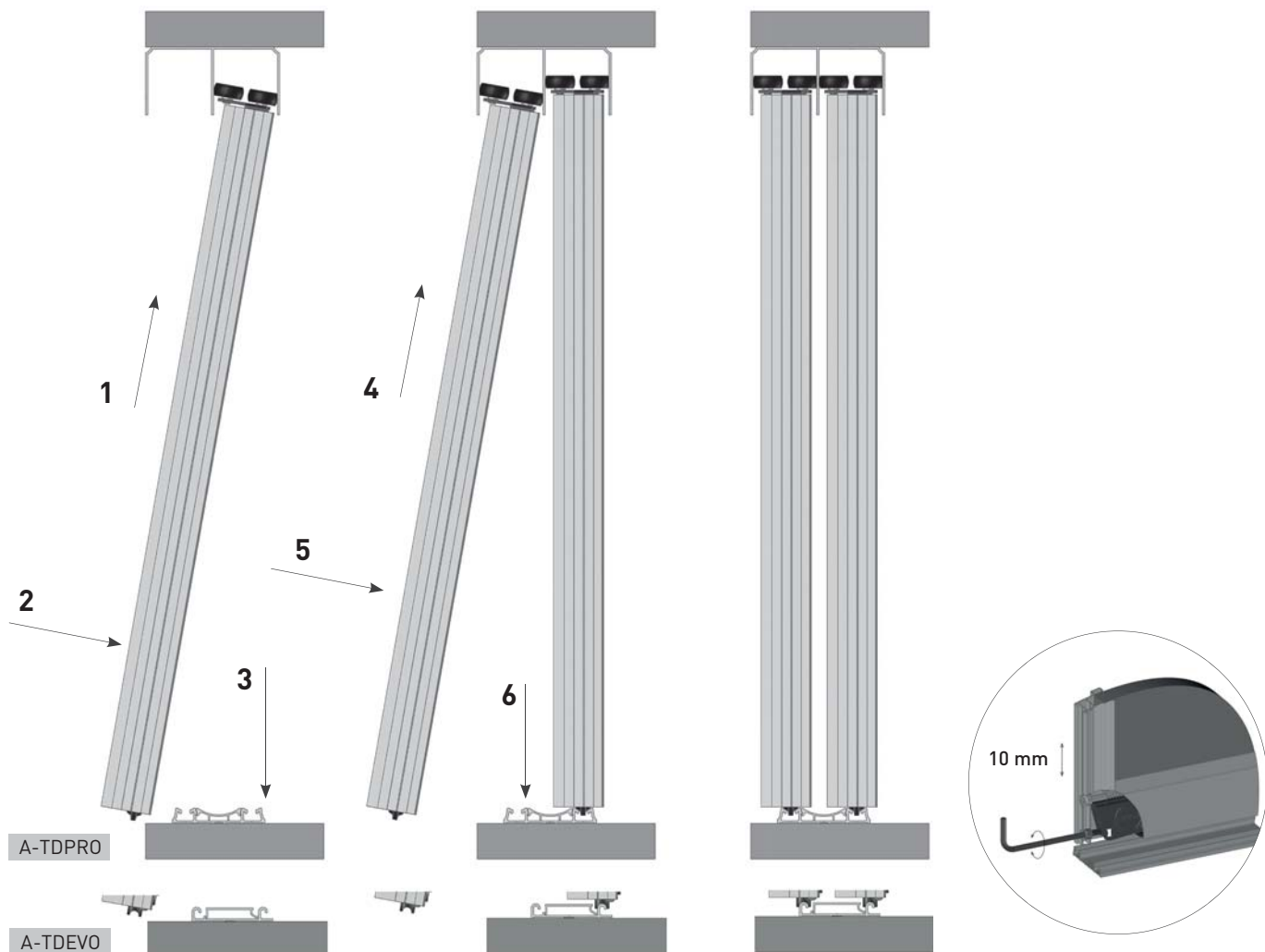
Set the strip in position

Закрепление щетки



## WSTAWIANIE DRZWI / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

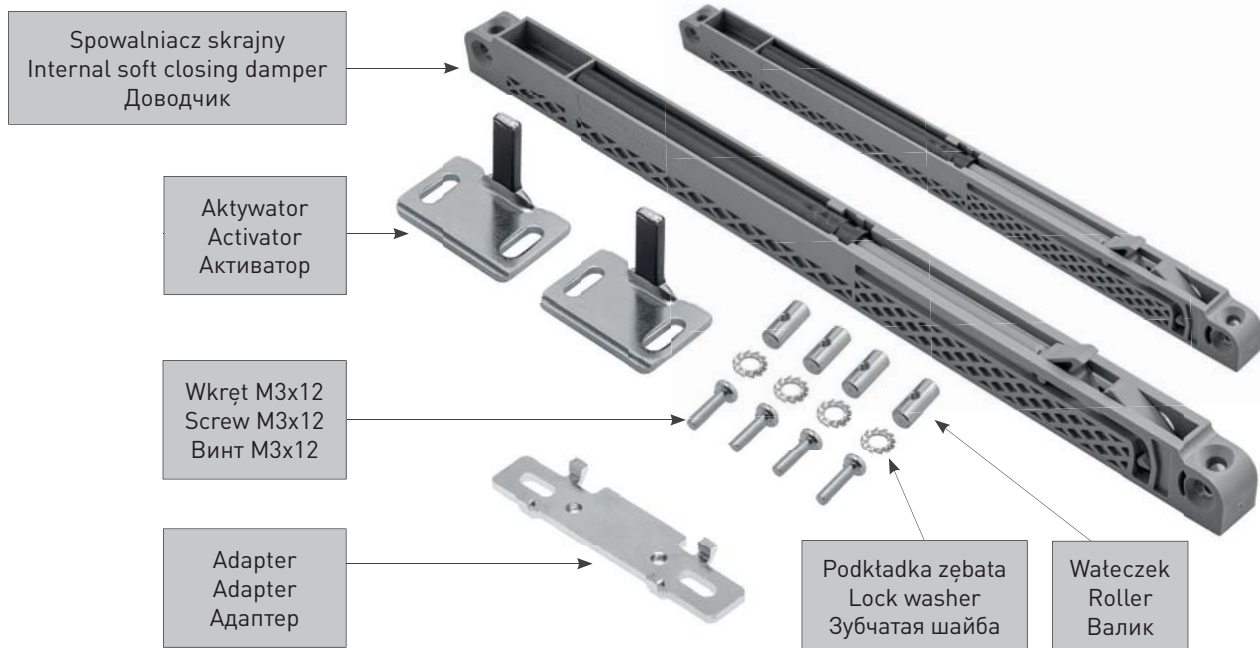
Przed zapięciem maskownicy należy sprawdzić poprawność montażu torów. Maskownicę należy zapiąć przed wstawieniem drzwi.  
Make sure that the tracks are installed properly prior to the attachment of the cover. Attach the cover prior to the installation of door.  
Прежде чем приступить к установке двери, необходимо проверить правильность установки направляющих и декоративных накладок.  
Декоративная накладка монтируется до установки дверной створки.



# Spowalniacz skrajny Simon

## Internal soft closing damper Simon

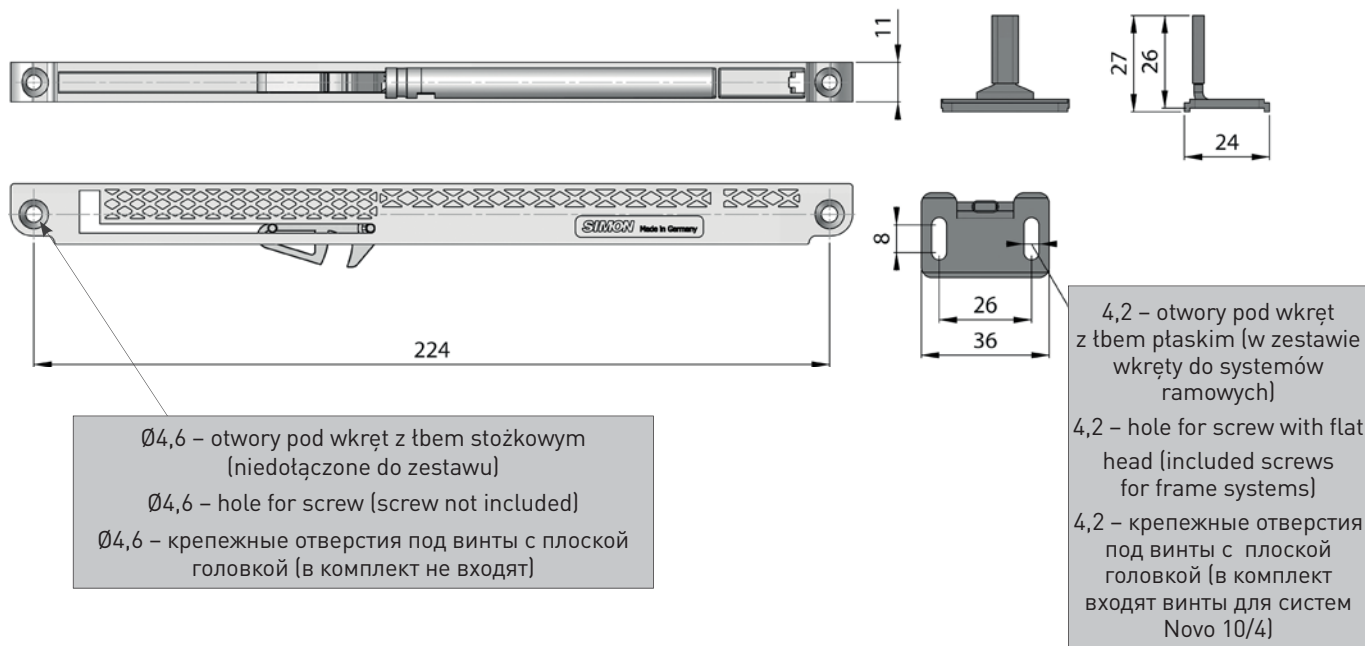
### Боковой доводчик Simon



Zawartość zestawów spowalniacza / Set includes / Комплектация	
Spowalniacz skrajny (25 lub 40 17N) Internal soft closing damper (25 or 40 17N) Доводчик (25 или 40 17N)	2 szt. / pcs. / шт.
Wałeczek – 5 x 12 - M3 (Novo S 18/4) / Roller – 5 x 12 - M3 (Novo S 18/4) / Валик – 5 x 12 - M3 (Novo S 18/4)	4 szt. / pcs. / шт.
Podkładka zębata – 4 / Lock washer – 4 / Зубчатая шайба – 4	4 szt. / pcs. / шт.
Wkręt – M3 x 12 [rama] / Screw – M3 x 12 [frame] / Винт – M3 x 12	4 szt. / pcs. / шт.
Aktywator / Activator / Активатор	2 szt. / pcs. / шт.

Folder icon	kg icon	Oznaczenie na spowalniaczu / Markings / Маркировка	Sila otwarcia / Opening force / Усилие закрытия
A-SOFT-30	max 30	25	18 - 25N
A-SOFT-50	max 50	40 17N	38 - 45N

Zawartość zestawów adaptera / Adapter set includes / Комплектация адаптера (переходника) (A-MSOFT-ADAPT)	
Adapter / Adapter / Адаптер	1 szt. / pcs. / шт.
Wkręt – M4 x 5 / Screw – M4 x 5 / Винт – M4 x 5	2 szt. / pcs. / шт.



## WYMIARY MONTAŻOWE SPOWALNIACZA W SYSTEMACH BEZRAMOWYCH / MOUNTING DIMENSIONS IN FRAMELESS SYSTEMS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДОВОДЧИКА ДЛЯ БЕЗРАМНЫХ СИСТЕМ

Wymiary nie dotyczą systemu bezramowego Mito / Mito Plus.

Przy zastosowaniu spowalniacza i aktywatora w pełnej długości regulacja wysokości drzwi wynosi od 0 do 3 mm. W przypadku, gdy konieczna jest regulacja w większym zakresie, należy skrócić trzpień aktywatora. Wymiary skrzydła są takie same jak dla zabudowy bez spowalniaczy. Przed wstawieniem drzwi należy naciągnąć chwytek spowalniacza.

\* 64 mm dla drzwi bez szczotki odbojowej, 65 mm dla drzwi ze szczotką odbojową

The dimensions do not apply to frameless system Mito / Mito Plus.

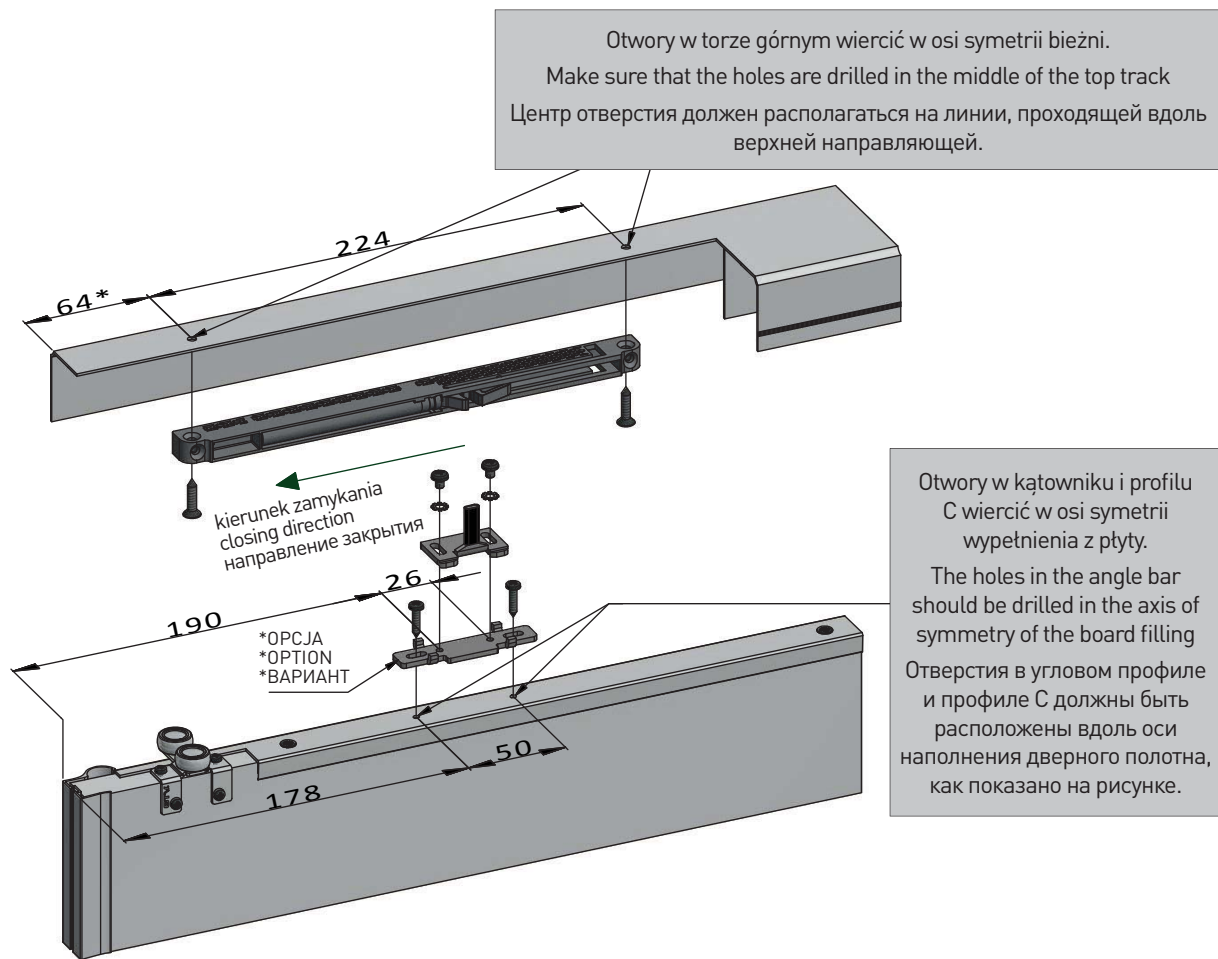
When using the internal soft closing damper and the activator at full length, adjustment of the door height is between 0 and 3 mm. If there is a need for regulation in a wider range – shorten the stem of the activator. Mounting dimensions of the door remain unchanged. Before installment, please activate the damper.

\* 64 mm for doors with brush strips, 65 mm for doors without brush strips

Размеры не применимы к системам Mito / Mito Plus.

При использовании доводчика и активатора стандартной длины, диапазон регулировки дверного полотна по высоте составляет от 0 до 3 мм. Для увеличения диапазона регулировки, необходимо сократить длину стержня активатора. Размеры дверного полотна такие же, как и без установки доводчика. Перед установкой двери необходимо активировать доводчик, отводя механизм в крайнее положение.

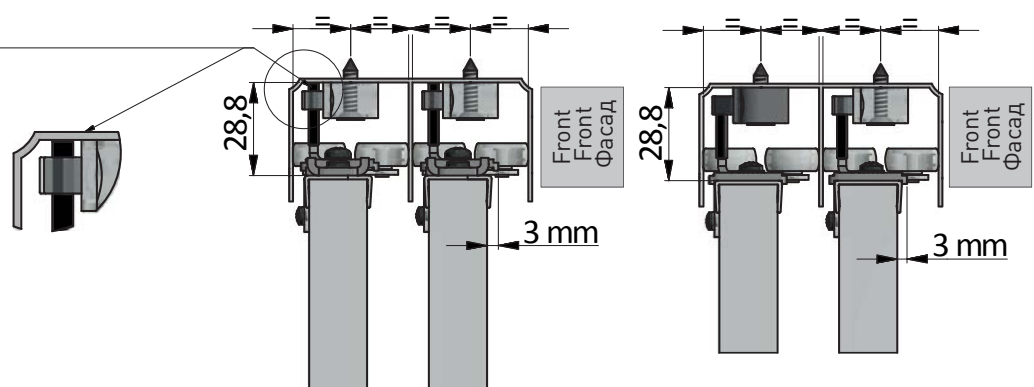
\* 64 mm для двери без буферной щетки, 65 mm для двери с буферной щеткой



\*w wersji z adapterem: przy skracaniu trzpienia aktywatora uwzględniamy grubość podstawy adaptera

\*using the adapter – consider the thickness of the adapter base, when shortening the stem of the activator

\*в варианте с адаптером:  
при сокращении штифта адаптера стоит учесть толщину основания адаптера



**UWAGA:** \*możliwość zastosowania adaptera – pamiętać, by uwzględnić grubość podstawy adaptera przy docinaniu trzpienia aktywatora

**ATTENTION:** \*possibility of using the adapter – remember to consider the thickness of the adapter base, when shortening the stem of the activator

**ВНИМАНИЕ:** \*возможно использование адаптера – стоит учесть толщину основания адаптера при обрезке штифта активатора

## WYMIARY MONTAŻOWE SPOWALNIACZA W SYSTEMACH RAMOWYCH / MOUNTING DIMENSIONS OF THE INTERNAL SOFT CLOSING DAMPER IN FRAME SYSTEMS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДОВОДЧИКА ДЛЯ РАМНЫХ СИСТЕМ

Przy zastosowaniu spowalniacza i aktywatora w pełnej długości regulacja wysokości drzwi wynosi od 0 do 3 mm. W przypadku, gdy konieczna jest regulacja w większym zakresie, należy skrócić trzonek aktywatora. Wymiary skrzydła takie same jak dla zabudowy bez spowalniaczy. Przed wstawieniem drzwi należy naciągnąć chwytek spowalniacza. \* 64 mm dla drzwi bez szczotki odbojowej, 65 mm dla drzwi ze szczotką odbojową.

When using the internal soft closing damper and the activator at full length, adjustment of the door height is between 0 and 3mm If there is a need for regulation in a wider range - shorten the stem of the activator. Mounting dimensions remain unchanged. Before installing the doors tension the clutch. \* 64 mm for doors without buffer strip, 65 mm with buffer strip.

При использовании доводчика и активатора стандартной длины, диапазон регулировки дверного полотна по высоте составляет от 0 до 3 мм. Для увеличения диапазона регулировки, необходимо сократить длину стержня активатора. Размеры дверного полотна такие же, как и без установки доводчика. Перед установкой двери необходимо активировать доводчик, отодвигая механизм в крайнее положение. \* 64 мм для двери без буферной щетки, 65 мм для двери с буферной щеткой.

# Spowalniacz środkowy Simon Internal soft closing damper Simon Центральный доводчик Simon

Spowalniacz / Door closing system / Доводчик

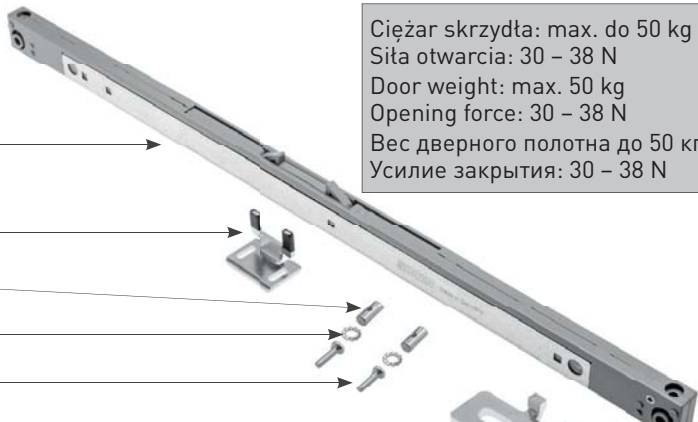
Ciążar skrzydła: max. do 50 kg  
Siła otwarcia: 30 – 38 N  
Door weight: max. 50 kg  
Opening force: 30 – 38 N  
Вес дверного полотна до 50 кг  
Усилие закрытия: 30 – 38 Н

Aktywator / Activator / Активатор

Wałeczek / Roller / Валик

Podkładka zębata / Lock washer / Зубчатая шайба

Wkręt / Screw / Винт



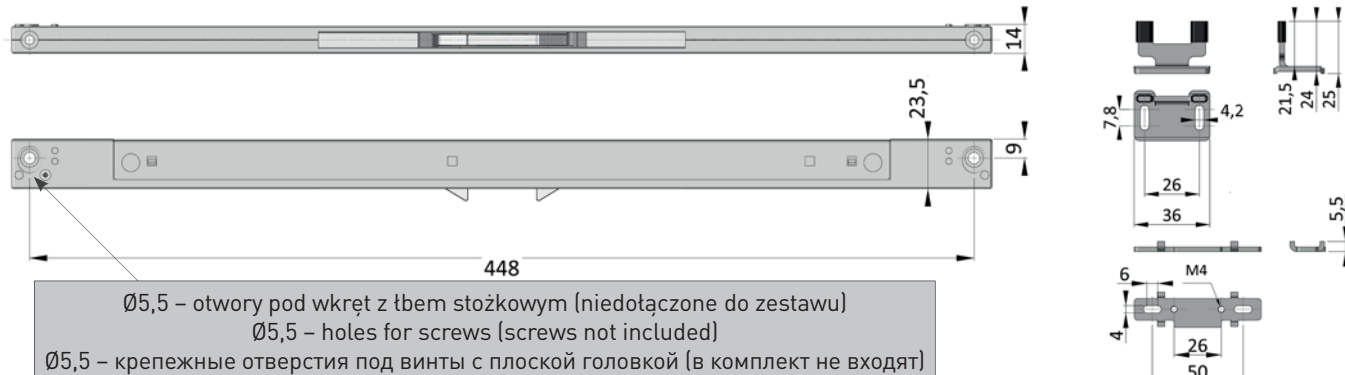
Zawartość zestawów spowalniacza / Door closing damper set includes /  
Комплектация доводчика (A-MSOFT-RAMA)

Spowalniacz (40N) / Door closing damper (40N) / Доводчик (40N)	1 szt. / pcs. / шт.
Wałeczek – 5 x 12 (M3) / Roller – 5 x 12 (M3) / Валик – 5 x 12 (M3)	2 szt. / pcs. / шт.
Podkładka zębata / Lock washer / Зубчатая шайба	2 szt. / pcs. / шт.
Wkręt – M3 x 12 / Screw – M3 x 12 / Винт – M3 x 12	2 szt. / pcs. / шт.
Aktywator / Activator / Активатор	1 szt. / pcs. / шт.

Adapter / Adapter / Адаптер

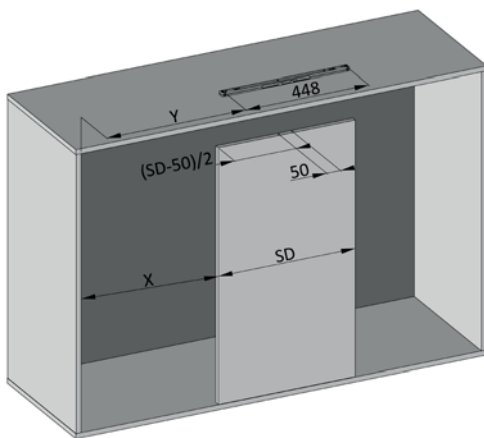
Zawartość zestawów adaptera / Adapter set includes / Комплектация  
адаптера (переходника)  
(A-MSOFT-ADAPT)

Adapter / Adapter / Адаптер	1 szt. / pcs. / шт.
Wkręt – M4 x 5 / Screw – M4 x 5 / Винт – M4 x 5	2 szt. / pcs. / шт.



## OBLICZENIA DLA SKRZYDEŁ DO SYSTEMÓW BEZRAMOWYCH / DIMENSIONS OF DOORS FOR FRAMLESS SYSTEMS / РАСЧЕТЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В БЕЗРАМНЫХ СИСТЕМАХ

Adapter montujemy w osi symetrii skrzydła. Wkręty do mocowania adaptera 3,5 x 16 nie są dołączone do zestawu.  
Adapter should be mounted in the axis of symmetry. Screws for mounting the adapter 3,5 x 16 not included.  
Адаптер устанавливается согласно симметричной оси двери. Винты для крепления адаптера 3,5 x 16 не входят в комплект.



## ODZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

SD – szerokość drzwi / door width /  
ширина двери

X – położenie drzwi środkowych /  
position of center door /  
положение средней двери

Y – odległość od boku zabudowy do  
pierwszego otworu montażowego  
spowalniacza / distance from the side  
to the first mounting hole of the soft  
closing damper / расстояние от края  
конструкции до первого крепёжного  
отверстия доводчика

$$Y = X + (SD - 448) / 2$$

Dla skrzydła nakładanego stosujemy:

1. Spowalniacz środkowy
2. Aktywator – 1 szt.
3. Adapter – 1 szt.
4. Wkręt M4x5 – 2 szt.
5. Podkładka zębata – 2 szt.

For overlay doors use:

1. Soft closing damper
2. Activator – 1 pc.
3. Adapter – 1 pc.
4. Screw M4x5 – 2 pcs.
5. Lock washer – 2 pcs.

Для накладной двери необходимы:

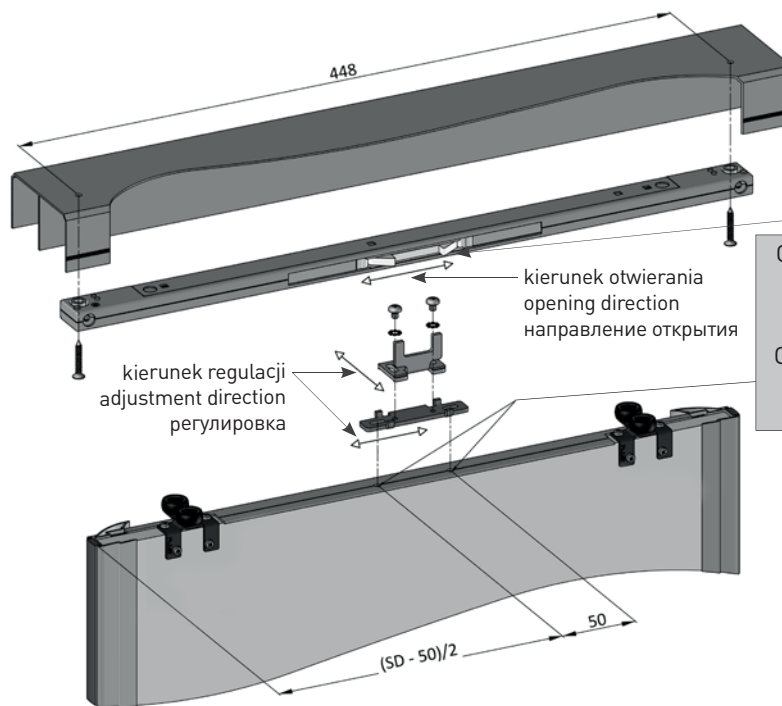
1. Центральный доводчик
2. Активатор – 1 шт.
3. Адаптер – 1 шт.
4. Винт M4x5 – 2 шт.
5. Зубчатая шайба – 2 шт.

## WYMIARY MONTAŻOWE SPOWALNIACZA ŚRODKOWEGO W SYSTEMIE NOVO 2 (12/4) / MOUNTING DIMENSIONS OF THE SOFT CLOSING DAMPER IN SYSTEM NOVO 2 (12/4) / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДОВОДЧИКА В СИСТЕМЕ NOVO 2 (12/4)

Przy zastosowaniu spowalniacza i aktywatora w pełnej długości regulacja wysokości drzwi wynosi od 0 do 3 mm. W przypadku, gdy konieczna jest regulacja w większym zakresie, należy skrócić trzpień aktywatora.

When using the internal soft closing damper and the activator at full length, adjustment of the door height is between 0 and 3mm. If there is a need for regulation in a wider range - shorten the stem of the activator.

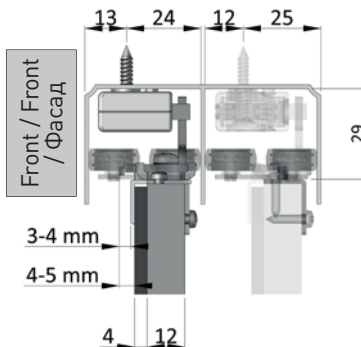
При использовании доводчика и активатора стандартной длины, диапазон регулировки дверного полотна по высоте составляет от 0 до 3 мм. Для увеличения диапазона регулировки, необходимо сократить длину стержня активатора.



\* SD – szerokość drzwi / door width / ширина двери

Dzięki funkcji „reset” nie ma potrzeby wstępniego naciągnięcia spowalniacza przed wstawieniem skrzydła.  
Thanks to the reset function, there is no need to tension the soft closing damper before inserting the door.  
Благодаря функции „сброс” не нужно активировать доводчик перед установкой двери.

Otwory w kątowniku wiercić w osi symetrii wypełnienia z płyty.  
The holes in the angle bar should be drilled in the axis of symmetry of the board filling.  
Отверстия в угловом профиле должны быть расположены в оси симметрии наполнения из плиты, как показано на рисунке.

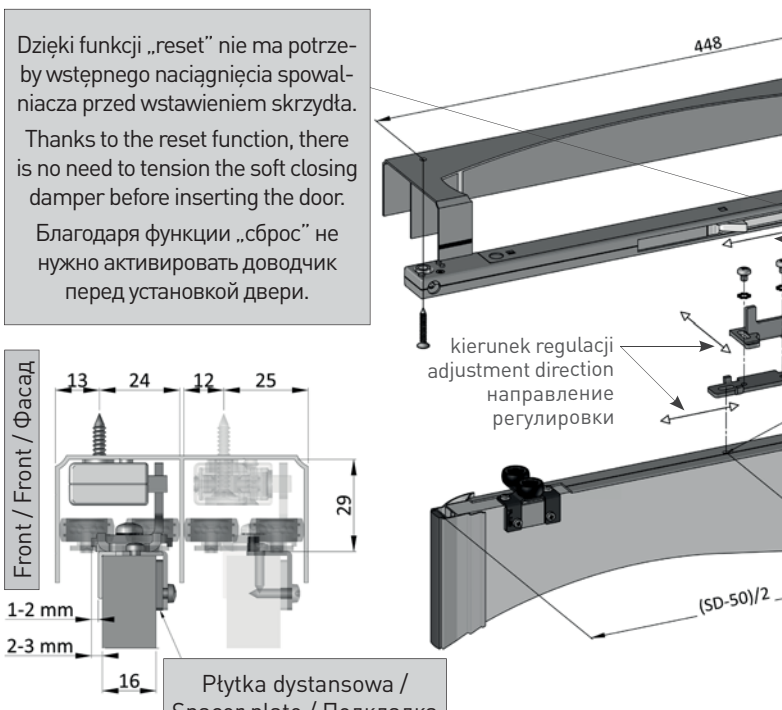


## WYMIARY MONTAŻOWE SPOWALNIACZA ŚRODKOWEGO W SYSTEMIE: NOVO S (16), COTE (16) / MOUNTING DIMENSIONS OF THE SOFT CLOSING DAMPER IN SYSTEM NOVO S (16), COTE (16) / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДОВОДЧИКА В СИСТЕМЕ: NOVO S (16), COTE (16)

Przy zastosowaniu spowalniacza i aktywatora w pełnej długości regulacja wysokości drzwi wynosi od 0 do 3 mm. W przypadku, gdy konieczna jest regulacja w większym zakresie, należy skrócić trzpień aktywatora.

When using the internal soft closing damper and the activator at full length, adjustment of the door height is between 0 and 3mm. If there is a need for regulation in a wider range – shorten the stem of the activator.

При использовании доводчика и активатора стандартной длины, диапазон регулировки дверного полотна по высоте составляет от 0 до 3 мм. Для увеличения диапазона регулировки, необходимо сократить длину стержня активатора.



364

Dzięki funkcji „reset” nie ma potrzeby wstępniego naciągnięcia spowalniacza przed wstawieniem skrzydła.  
Thanks to the reset function, there is no need to tension the soft closing damper before inserting the door.  
Благодаря функции „сброс” не нужно активировать доводчик перед установкой двери.

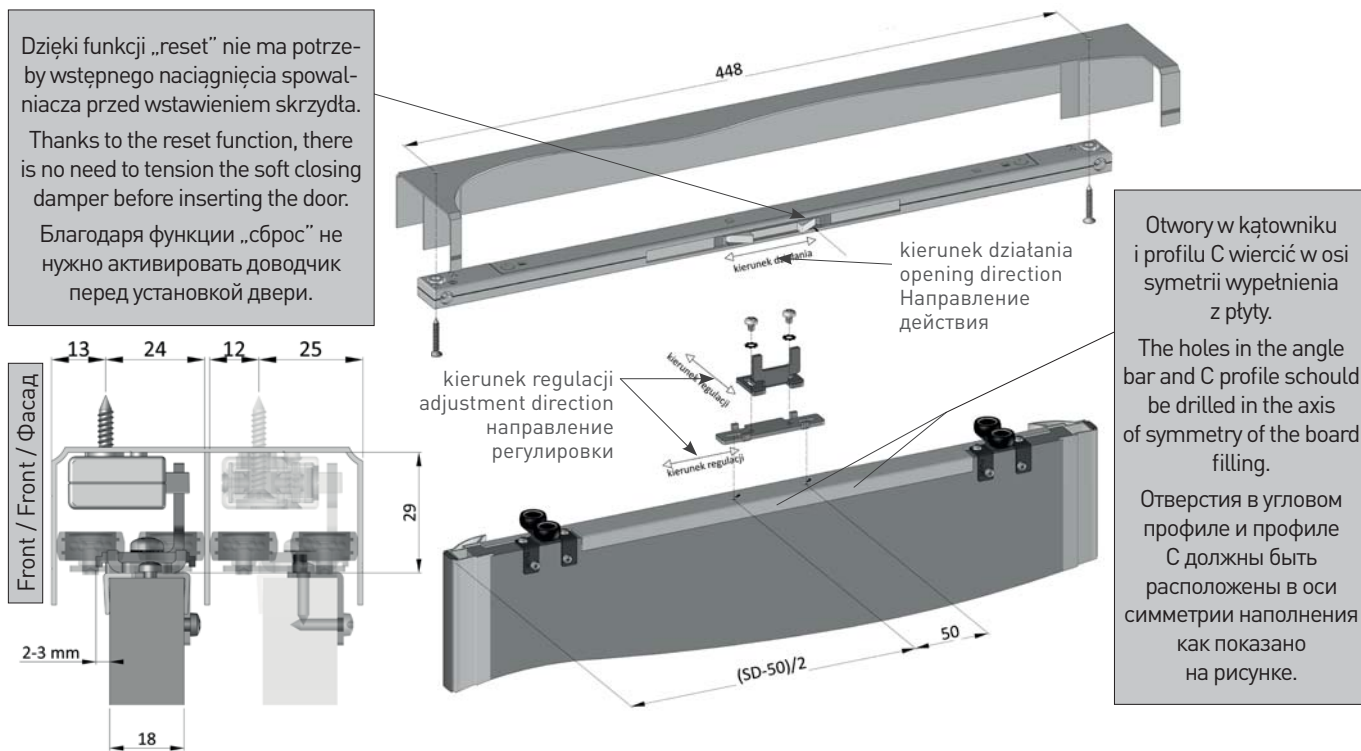
Otwory w kątowniku wiercić w osi symetrii wypełnienia z płyty.  
The holes in the angle bar should be drilled in the axis of symmetry of the board filling.  
Отверстия в угловом профиле должны быть расположены в оси симметрии наполнения из плиты, как показано на рисунке.

## WYMIARY MONTAŻOWE SPOWALNIACZA ŚRODKOWEGO W SYSTEMACH BEZRAMOWYCH (18) / MOUNTING DIMENSIONS OF THE SOFT CLOSING DAMPER IN SYSTEM (18) / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДОВОДЧИКА ДЛЯ БЕЗРАМНЫХ СИСТЕМ (18)

Przy zastosowaniu spowalniacza i aktywatora w pełnej długości regulacja wysokości drzwi wynosi od 0 do 3 mm. W przypadku, gdy konieczna jest regulacja w większym zakresie, należy skrócić trzpień aktywatora.

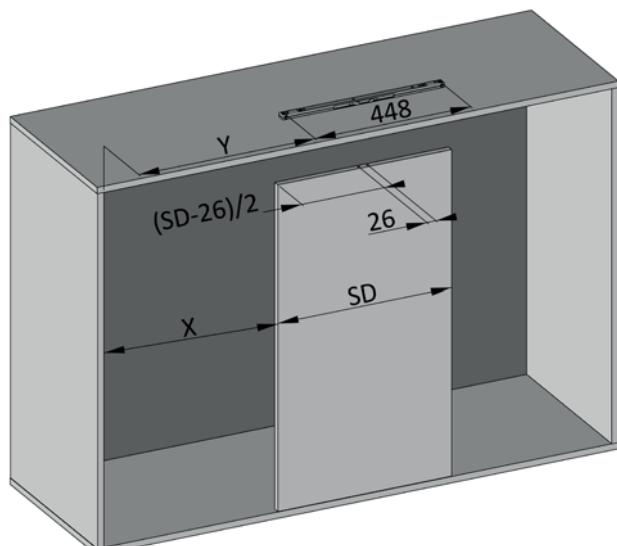
When using the internal soft closing damper and the activator at full length, adjustment of the door height is between 0 and 3mm. If there is a need for regulation in a wider range – shorten the stem of the activator.

При использовании доводчика и активатора стандартной длины, диапазон регулировки дверного полотна по высоте составляет от 0 до 3 мм. Для увеличения диапазона регулировки, необходимо сократить длину стержня активатора.



## OBLCZENIA DLA SKRZYDEŁ DO SYSTEMÓW RAMOWYCH / DIMENSIONS OF DOORS FOR FRAMLESS SYSTEMS / РАСЧЕТЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В РАМНЫХ СИСТЕМАХ

Aktywator montujemy w osi symetrii skrzydła.  
Adapter should be mounted in the axis of symmetry.  
Активатор установить в оси симметрии двери.



## ODZNAZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- SD – szerokość drzwi / door width / ширина двери
- X – położenie drzwi środkowych / position of center door / положение средней двери
- Y – odległość od boku zabudowy do pierwszego otworu montażowego spowalniacza / distance from the side to the first mounting hole of the soft closing damper / расстояние от края конструкции до первого крепежного отверстия доводчика

$$Y = X + (SD - 448) / 2$$

Для скрытого накладного двери используем:

1. Спопалниacz śródkowy
2. Актиuator – 1 szt.
3. Винт M3x12 – 2 szt.
4. Подкладка зубчатая – 2 szt.
5. Валик 5x12 – 2 szt.

For overlay doors use:

1. Soft closing damper
2. Activator – 1 pc.
3. Wkręt M3x12 – 2 pcs.
4. Lock washer – 2 pcs.
5. Roller 5x12 – 2 pcs.

Для накладной двери необходимы:

1. Центральный доводчик
2. Активатор – 1 шт.
3. Винт M3x12 – 2 шт.
4. Зубчатая шайба – 2 шт.
5. Валик 5x12 (M3) – 2 шт.

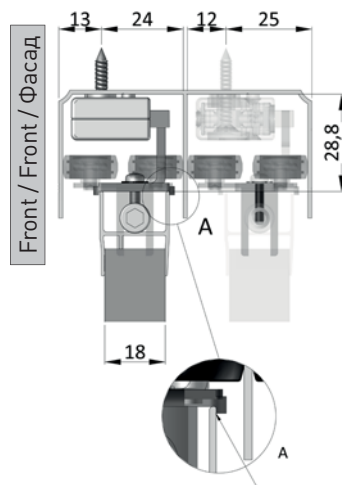
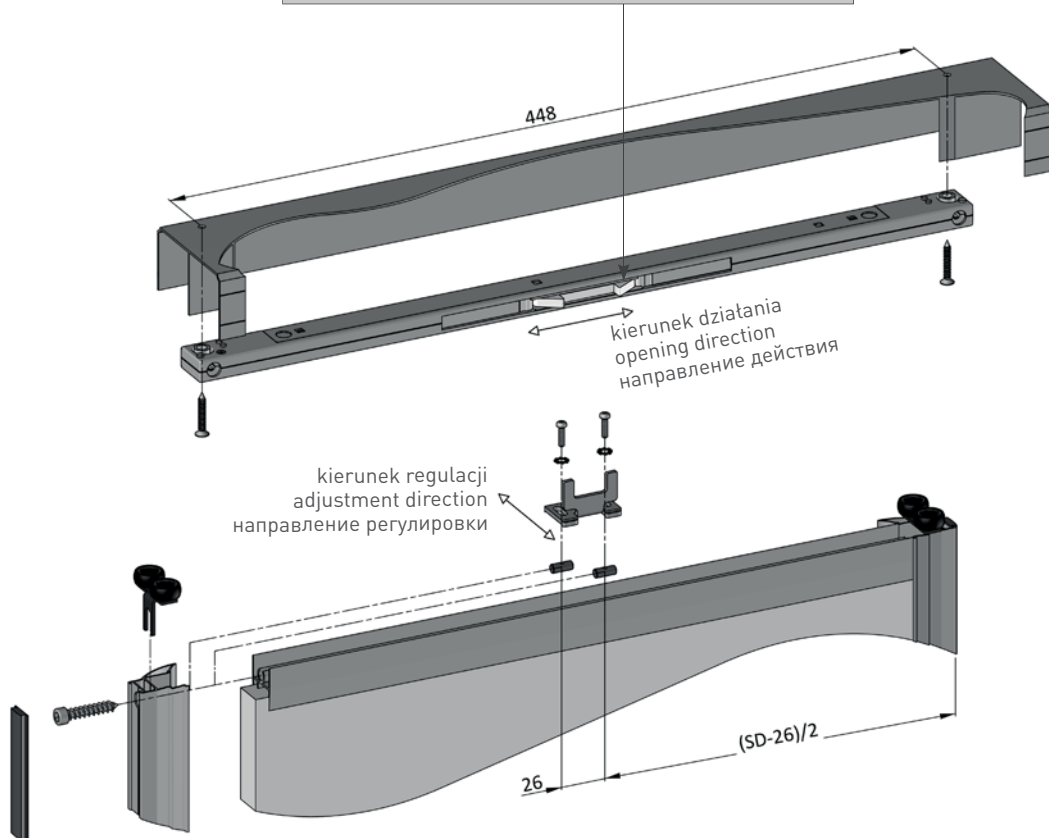
WYMIARY MONTAŻOWE SPOWALNIACZA ŚRODKOWEGO W SYSTEMACH RAMOWYCH (18/4) / MOUNTING DIMENSIONS OF THE SOFT CLOSING DAMPER IN FRAME SYSTEMS (18/4) / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДОВОДЧИКА В РАМНЫХ СИСТЕМАХ (18/4)

Przy zastosowaniu spowalniacza i aktywatora w pełnej długości regulacja wysokości drzwi wynosi od 0 do 3 mm. W przypadku, gdy konieczna jest regulacja w większym zakresie, należy skrócić trzpień aktywatora.

When using the internal soft closing damper and the activator at full length, adjustment of the door height is between 0 and 3 mm. If there is a need for regulation in a wider range – shorten the stem of the activator.

При использовании доводчика и активатора стандартной длины, диапазон регулировки дверного полотна по высоте составляет от 0 до 3 мм. Для увеличения диапазона регулировки, необходимо сократить длину стержня активатора.

Dzięki funkcji „reset” nie ma potrzeby wstępnego naciągnięcia spowalniacza przed wstawieniem skrzydła.  
Thanks to the reset function, there is no need to tension the soft closing damper before inserting the door.  
Благодаря функции „сброс” не нужно активировать доводчик перед установкой двери.



Aktywator oprzeć na torze górnym na „zero”.  
Activator should be set on the top track.  
Стопор прижать к верхней направляющей.

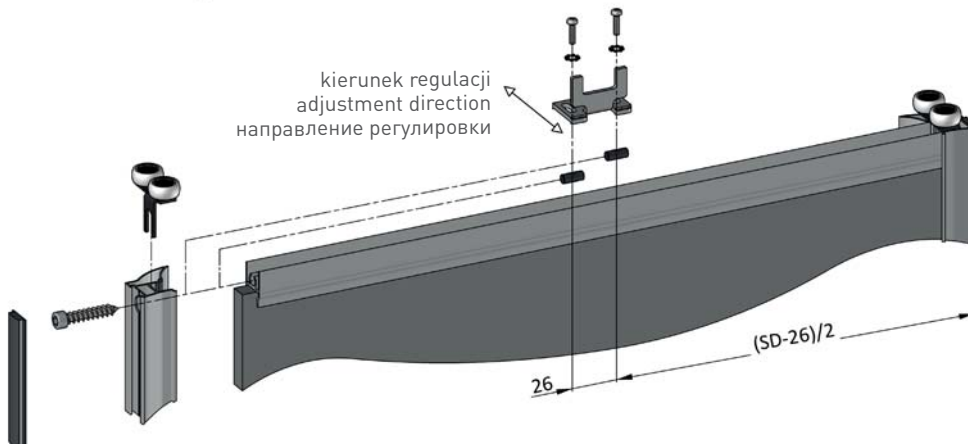
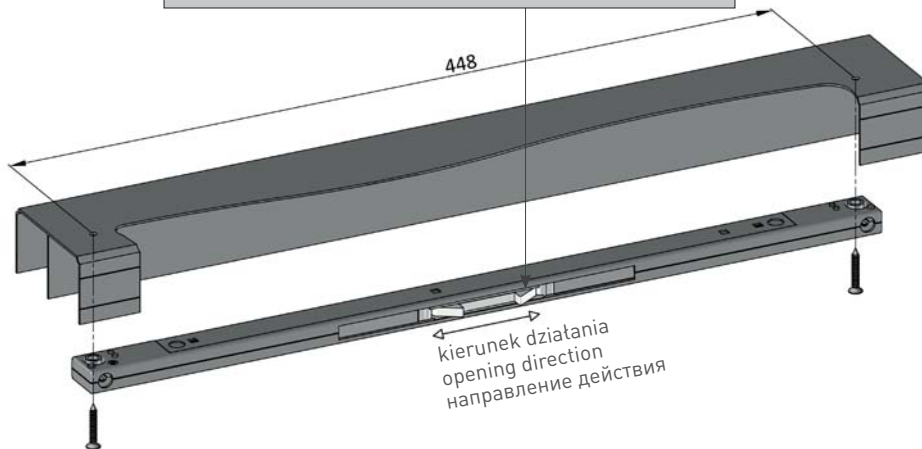
**WYMIARY MONTAŻOWE SPOWALNIACZA ŚRODKOWEGO W SYSTEMACH RAMOWYCH (10/4) / MOUNTING DIMENSIONS OF THE SOFT CLOSING DAMPER IN FRAME SYSTEMS (10/4) / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДОВОДЧИКА В РАМНЫХ СИСТЕМАХ (10/4)**

Przy zastosowaniu spowalniacza i aktywatora w pełnej długości regulacja wysokości drzwi wynosi od 0 do 3 mm. W przypadku, gdy konieczna jest regulacja w większym zakresie, należy skrócić trzpień aktywatora.

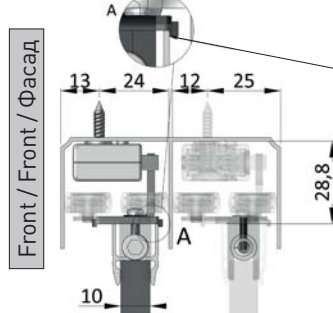
When using the internal soft closing damper and the activator at full length, adjustment of the door height is between 0 and 3 mm. If there is a need for regulation in a wider range – shorten the stem of the activator.

При использовании доводчика и активатора стандартной длины, диапазон регулировки дверного полотна по высоте составляет от 0 до 3 мм. Для увеличения диапазона регулировки, необходимо сократить длину стержня активатора.

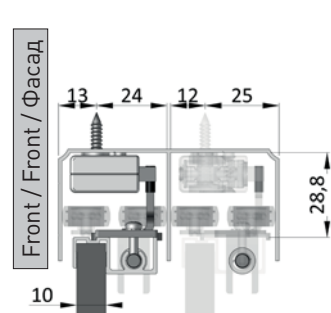
Dzięki funkcji „reset” nie ma potrzeby wstępnego naciągnięcia spowalniacza przed wstawieniem skrzydła.  
Thanks to the reset function, there is no need to tension the soft closing damper before inserting the door.  
Благодаря функции „сброс” не нужно активировать доводчик перед установкой двери.



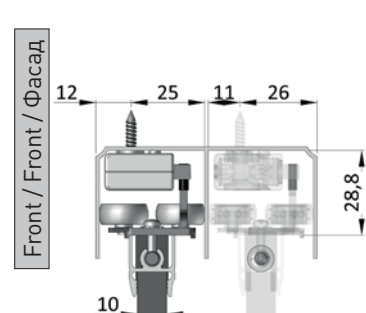
**SYSTEMY RAMOWE 10/4  
FRAME SYSTEMS 10/4  
РАМНЫЕ СИСТЕМЫ 10/4**



**SYSTEM FLAT LINE  
SYSTEM FLAT LINE  
СИСТЕМА FLAT LINE**

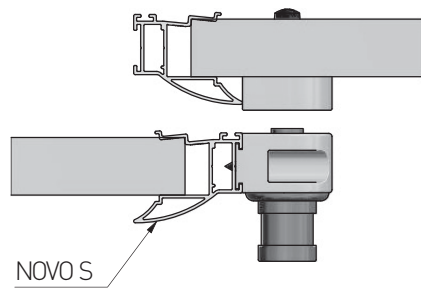


**SYSTEM ARCO – FALDA  
SYSTEM ARCO – FALDA  
СИСТЕМА ARCO – FALDA**

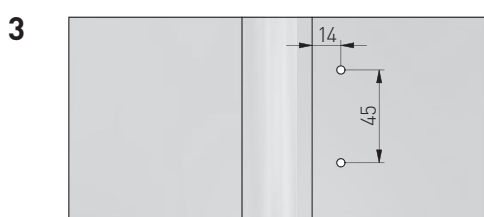
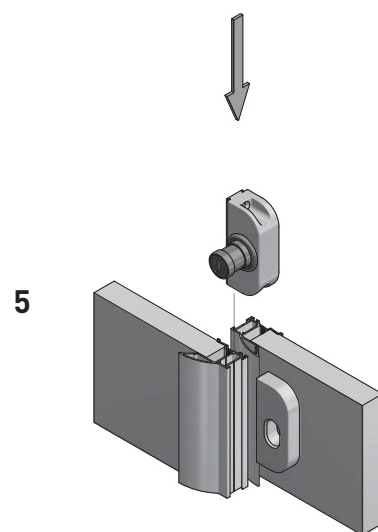
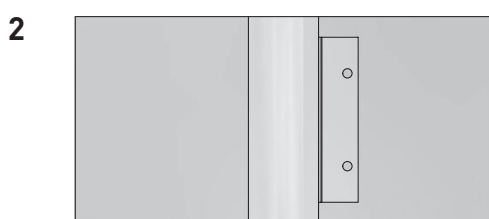
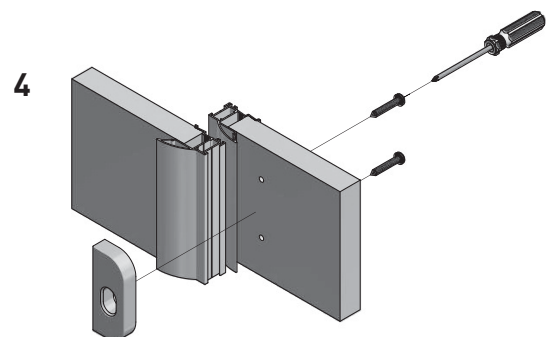
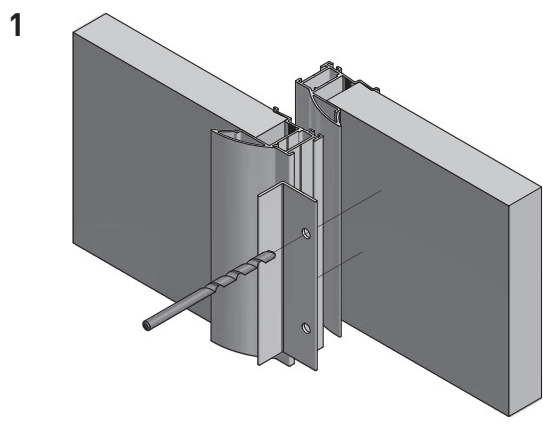
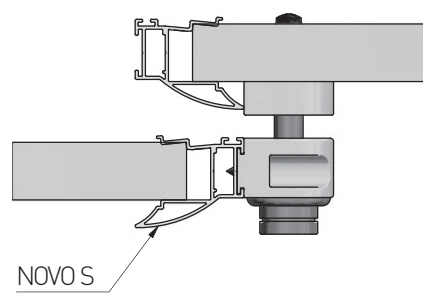


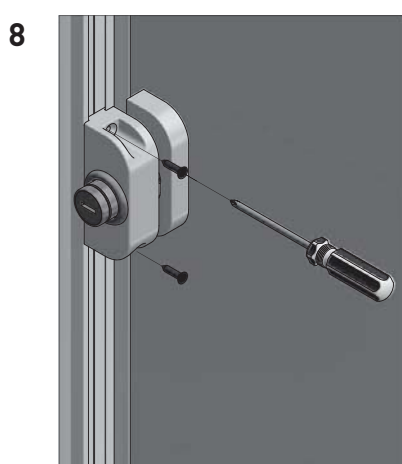
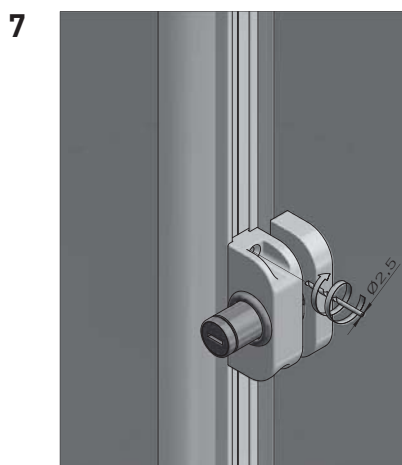
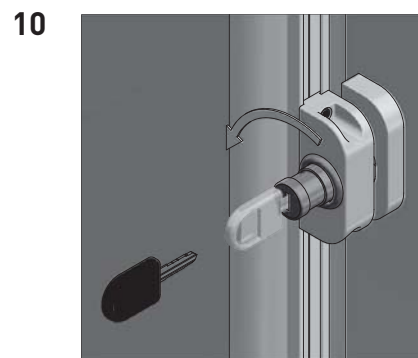
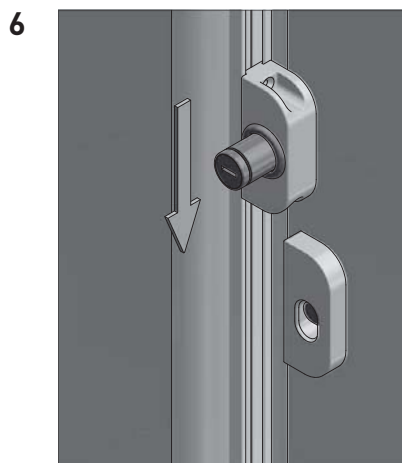
**Zamek**  
**A lock**  
**Замок**

Pozycja otwarta  
Open position  
Открытая позиция



Pozycja zamknięta  
Closed position  
Закрытая позиция

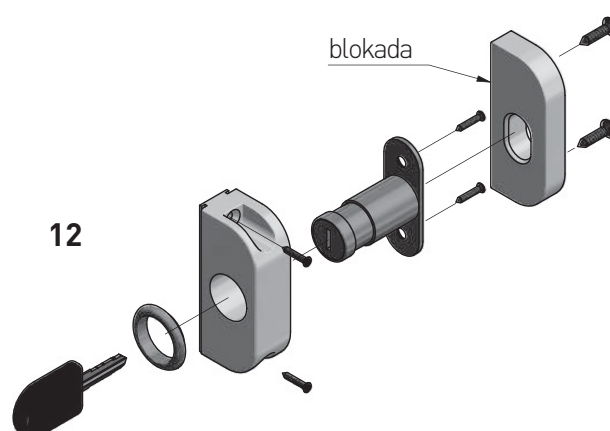
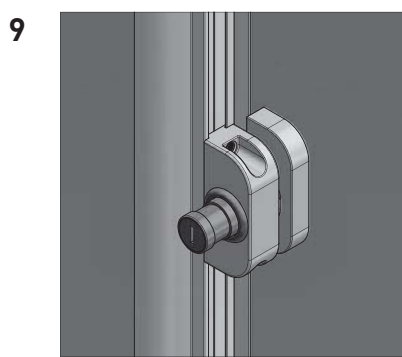




Zamek kompatybilny z rączkami:  
NOVO 2, NOVO S, GEO 2, CARO, VISTA, NERO,  
COTE, LOCA (dla systemów ramowych  
i bezramowych - 18 mm).  
Montaż blokady w płycie 18 mm

The lock is compatible with handles: NOVO 2,  
NOVO S, GEO 2, CARO, VISTA, NERO,  
COTE, LOCA (for frame and frameless sliding systems  
- 18 mm). The lock installation in plate 18 mm.

Замок совместим с ручками NOVO 2, NOVO S,  
GEO 2, CARO, VISTA, NERO,  
COTE, LOCA (для рамных и безрамных  
раздвижных систем - 18 мм).  
Монтаж блокировки в плите 18 мм

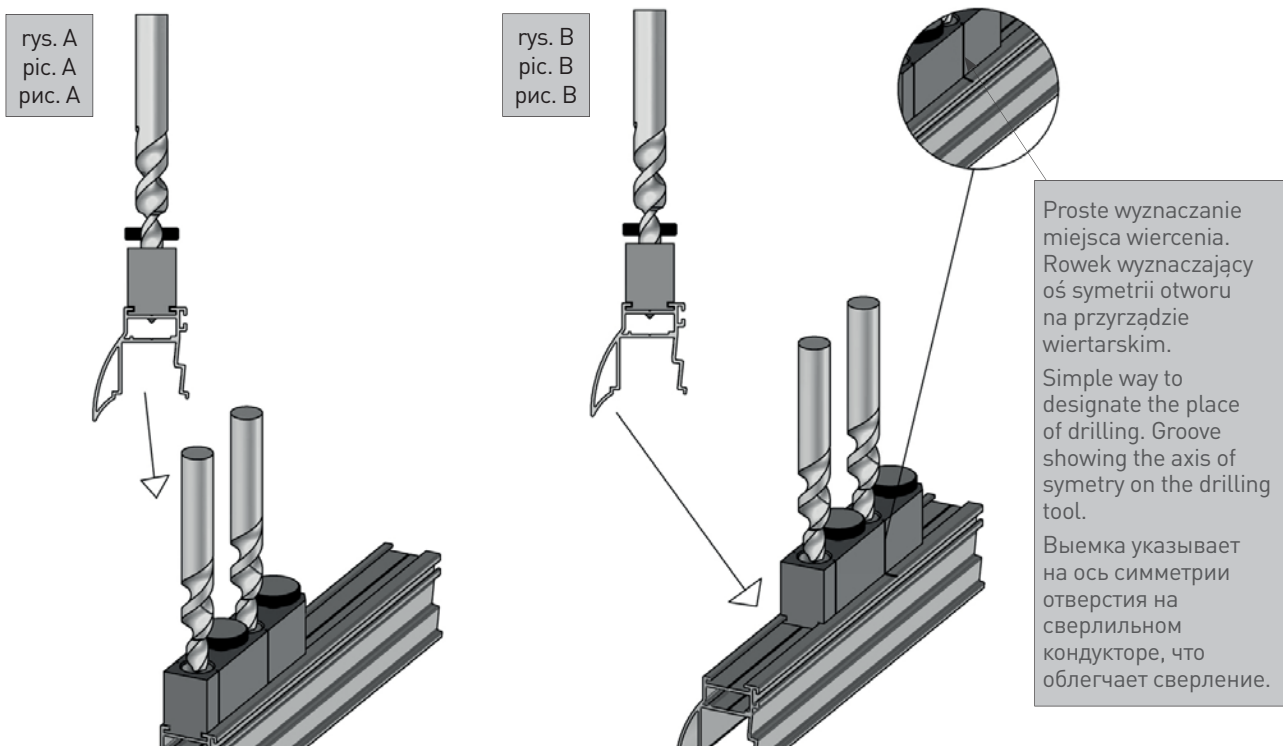


## Ręczny przyrząd wiertarski z dociskiem Hand drilling tool with downforce Ручной сверлильный кондуктор с зажимом

Wykonanie otworów montażowych na przyrządzie wiertarskim z dociskiem. Index: A-PW-RC-DOC (na zamówienie). Wiertło dwustopniowe. Index: HT6D330

Making holes using drilling tool with downforce. Index: A-PW-RC-DOC (available for orders). Two-step drill. Index: HT6D330

Выполнение крепежных отверстий с помощью ручного сверлильного кондуктора с зажимом. Артикул: A-PW-RC-DOC (под заказ). Двухступенчатое сверло. Артикул A-PW-W-9565.



Otwór do montażu listwy górnej i prowadnika.  
Sposób wykonania – rys. A  
Holes for mounting the top bar and roller – fig. A

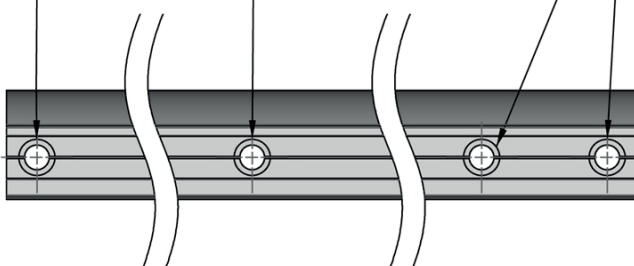
Крепежное отверстие для верхнего горизонтального профиля и направляющего ролика выполнить как показано на рис. А

Otwór/otwory do montażu łącznika z gniazdem pod śrubę.  
Sposób wykonania – rys. B

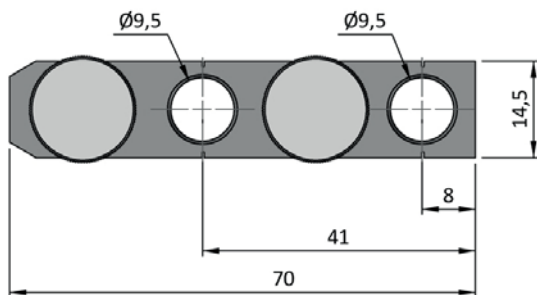
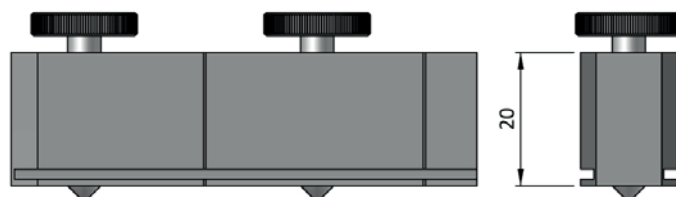
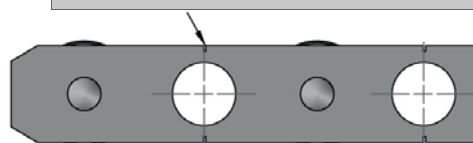
Holes for mounting the angle bar. Instructions – fig. B  
Крепежное отверстие в межсекционном профиле выполнить как показано на рис. Б

Otwór do montażu listwy górnej i wózka.  
Sposób wykonania – rys. A

Holes for mounting top bar and roller instructions – fig. A  
Крепежное отверстие для верхнего горизонтального профиля и ролика выполнить как показано на рис. А



Rowek wyznaczający oś symetrii otworu na przyrządzie wiertarskim  
Groove showing the axis of symmetry on the drilling tool  
Желобок обозначающий ось отверстия на кондукторе



# Systemy nawierzchniowe Surface-Mounted Systems Навесные системы

Linia okuc do budowy szaf z drzwiami przesuwnymi, nakładanymi na korpus szafy. Systemy te przeznaczone są do konstrukcji, których drzwi nie zawierają widocznych profili aluminiowych, a grubość frontów zawiera się w przedziale 16 – 19 mm. W celu poprawy funkcjonalności drzwi jako uchwyty możemy wykorzystać długie relingi lub profile aluminiowe nakładane na skrajne boki drzwi.

Zasada działania systemów polega na wykorzystaniu toru zamontowanego na górnym wieńcu szafy, po którym toczą się łożyskowane wózki przykręcane do wewnętrznej powierzchni drzwi. Prowadzenie dolne może wykorzystywać ślizgacze (system Overline) lub łożyskowane prowadniki toczne (system Overline Plus), które zapewniają płynną i cichą pracę. Dodatkowo systemy zostały wyposażone w mechanizm cichego domykania drzwi.

A line of sliding door hardware for wardrobes and closets with doors mounted on the wardrobe body. Suitable for furniture boards 16 – 19 mm thick. In order to improve functionality, rails or aluminum profiles can be used as handles.

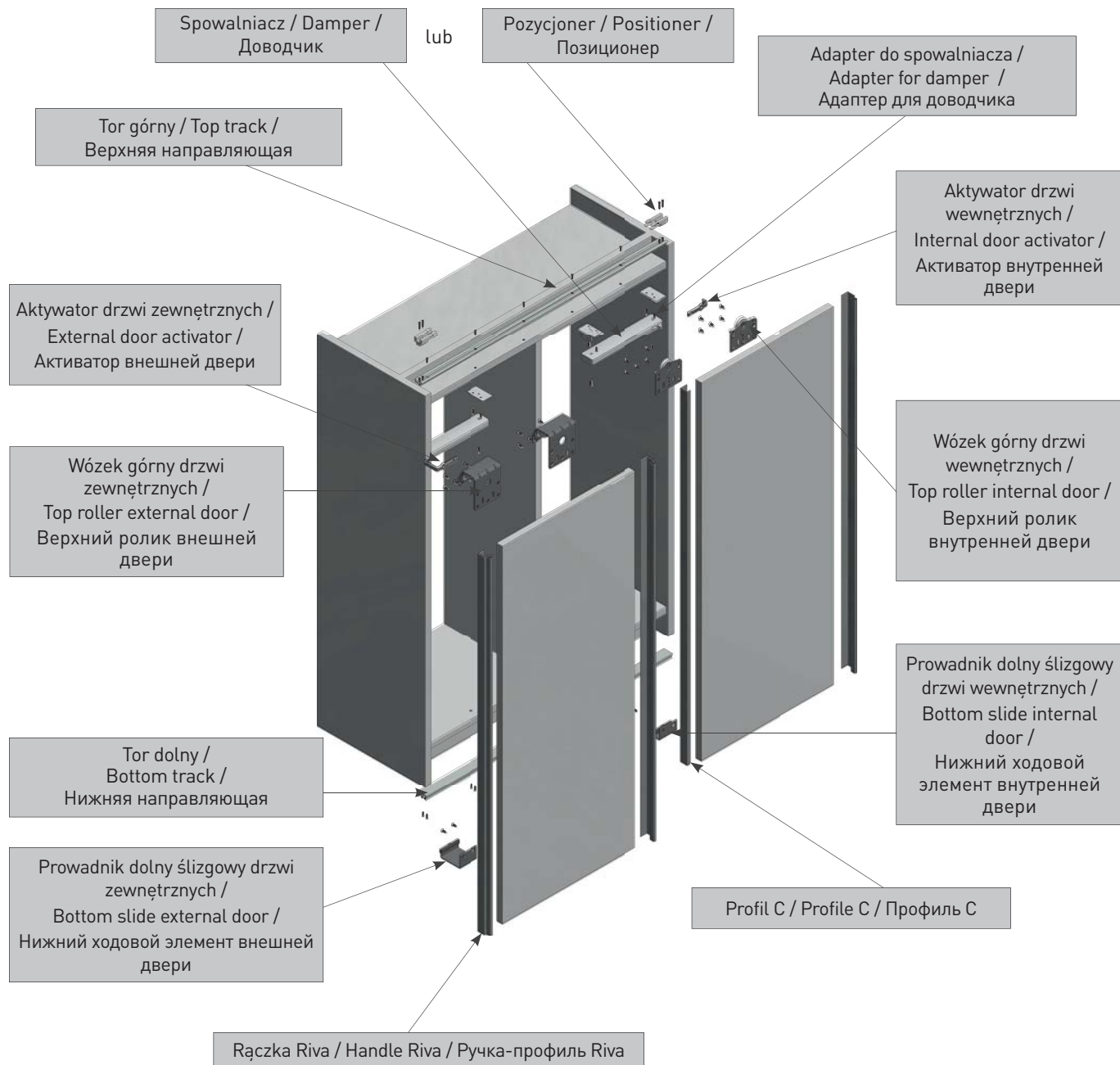
In this system, the doors slide on the top track, thanks to rollers attached to the inner side of the filling. The bottom of the door, moves by using slides (Overline) or rollers (Overline Plus), thanks to which the whole system works quietly.

Этот тип раздвижной системы предназначен для дверных полотен толщиной 16 – 19 мм. В качестве ручек можно применять как длинные рейлинги, так и боковые профиль-ручки. Максимальное расстояние между боковой стенкой и внутренней перегородкой шкафа составляет 800 мм, в шкафах с дверьми весом более 35 кг – 650 мм. Нижние ходовые элементы обеспечивают легкий ход двери весом до 50 кг, а благодаря специальному механизму в системе Overline Plus дверь шкафа-купе закроется плавно и бесшумно.





## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



**A-SN-FSET**

Zestaw OVERLINE: 2 szt. wózków zewnętrznych, 2 szt. wózków wewnętrznych, 2 szt. pozycjonerów, 2 szt. prowadników dolnych ślimgowych drzwi zewnętrznych, 2 szt. prowadników dolnych ślimgowych drzwi wewnętrznych.

OVERLINE set: 2 external rollers, 2 internal rollers, 2 positioners, 2 bottom slides of external door, 2 bottom slides of internal door.

Составляющие OVERLINE: внешние ролики – 2шт., внутренние ролики – 2шт., нижние ходовые элементы внешней двери – 2 шт., нижние ходовые элементы внутренней двери – 2 шт., позиционер – 2 шт.

**A-SN-R19RIV-270-05\***

Rączka Riva [270 cm] przykręcana  
Handle Riva [270 cm] screwed  
Ручка-профиль Riva [270 см]

**A-SN-K19-270-05\***

Profil C 19 [270 cm] dla płyty 19 mm  
przykręcany

Profile C 19 [270 cm] for board  
19 mm screwed  
Профиль С 19 [270 см]  
для плиты 19 мм

**A-C18-300-S-05\***

Profil C 18 [300 cm] dla płyty 18 mm nabijany  
Profile C 18 [300 cm] for board 18 mm studded

Профиль С 18 [300 см] для плиты 18 мм, накладной

**A-SN-tg-405-00**

Tor górnny (405 cm) / Top track (405 cm) /  
Верхняя направляющая (405 см)

**A-SN-TDS-405-00**

Tor dolny ślimgowy (405 cm) / Bottom sliding track (405 cm) /  
Нижняя направляющая (405 см)

**A-SN-SOFT-25 / A-SN-SOFT-40**

Spowalniacz 25/40 kg  
Soft closing dumper 25/40 kg  
Доводчик 25/40 кг

**A-SN-ADSET**

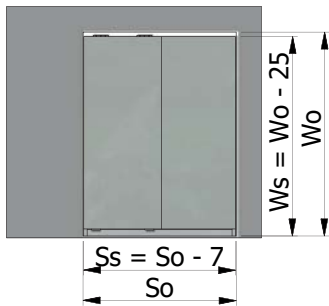
Zestaw do spowalniacza: 1 szt. aktywator drzwi zew. i 1 szt. wew.,  
4 szt. adapterów, 1 zestaw wkrętów.

Buffer set: 1 pc. activator outer door and 1 pc. inner door, 4 pcs. adapter,  
1 screw set.

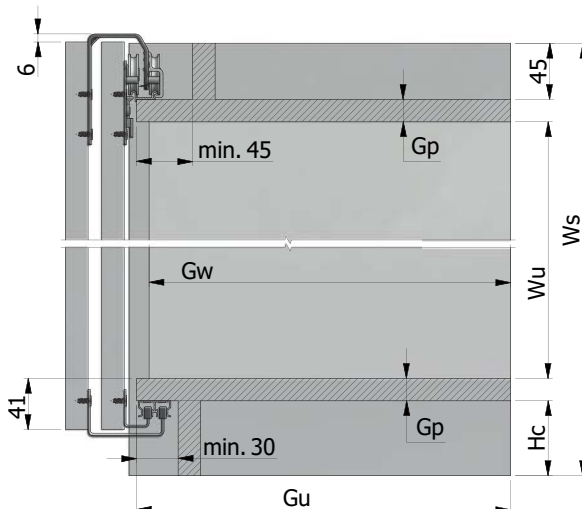
Активатор внеш. двери – 1 шт., активатор внутр. двери – 1 шт.,  
адаптер – 4 шт., 1 клп. шурупов.



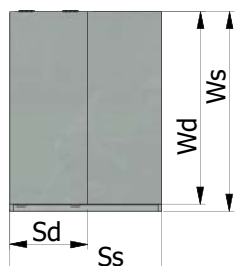
Zabudowa wnęki (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Recess furnishing (surface-mounted and recessed doors)  
Встроенный шкаф-купе (накладная и внутренняя дверь)



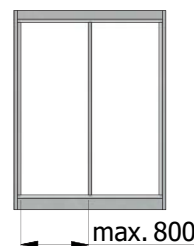
Konstrukcja wewnętrzna (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Internal construction (surface-mounted and recessed doors)  
Внутренняя конструкция (накладная и внутренняя дверь)



Szafa wolnostojąca (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Freestanding wardrobe (surface-mounted and recessed doors)  
Шкаф (накладная и внутренняя дверь)



Korpus szafy (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Wardrobe body (surface-mounted and recessed doors)  
Корпус шкафа (накладная и внутренняя дверь)



#### ZALECENIA

Odległość między przegrodami max. 800 mm.  
Do drzwi (pow. 35 kg) zalecamy przegrody  
w max. odległości 650 mm.

#### RECOMMENDATIONS

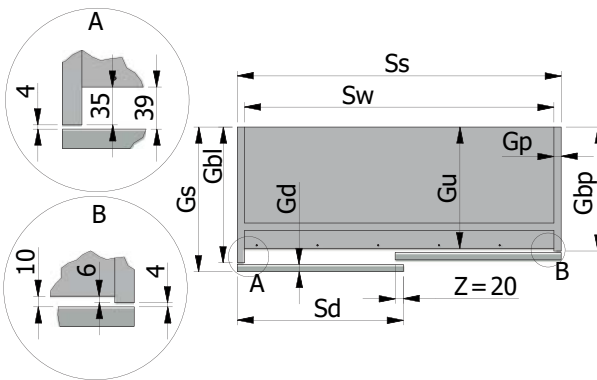
Distance between partitions max. 800 mm.  
For doors over 35 kg we recommend, that the distance  
does not exceed 650 mm.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальное расстояние между боковой стенкой  
и перегородкой – 800 мм, в шкафах с дверьми весом  
более 35 кг – 650 мм.

#### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Wo – wysokość otworu wnęki / opening height / высота проема
- So – szerokość otworu wnęki / opening width / ширина проема
- Ws – wysokość szafy / wardrobe height / высота шкафа
- Ss – szerokość szafy / wardrobe width / ширина шкафа
- Gs – głębokość szafy / wardrobe depth / глубина шкафа
- Gp – grubość płyty użytej do budowy korpusu szafy (16/18 mm) / thickness of board used for body construction (16/18 mm) / толщина плиты, использованной для корпуса шкафа (16/18 мм)
- Gd – grubość drzwi (16 – 19 mm) / door thickness (16 – 19 mm) / толщина двери (16 – 19 мм)
- Hc – wysokość cokołu (min. 50 mm) / crown height (min. 50 mm) / высота цоколя (мин. 50 мм)
- Z – zakładka drzwi (Z = 20 mm) / overlap (Z = 20 mm) / перехлест (Z = 20 мм)
- Wu – wysokość użytkowa (wysokość przegrody) / usable height (compartment height) / высота перегородки
- Sw – szerokość wewnętrzna szafy (szerokość użytkowa) / internal wardrobe width (usable width) / внутренняя ширина шкафа
- Swdb – szerokość wewnętrzna szafy przy zastosowaniu dodatkowych boków wewnętrznych / inner wardrobe width, when using additional internal sides / внутренняя ширина шкафа при использовании дополнительных внутренних боковин
- Gu – głębokość użytkowa szafy (głębokość wieńca dolnego i górnego) / usable wardrobe depth (depth of lower and top crown) / полезная внутренняя глубина шкафа (глубина нижней и верхней панели)
- Gw – głębokość przegrody / compartment depth / глубина перегородки
- Gbl – głębokość boku lewego / left side depth / глубина левой боковины
- Gbp – głębokość boku prawego / right side depth / глубина правой боковины
- Sd – szerokość drzwi / door width / ширина двери
- Sdw – szerokość wypełnienia drzwi / door width / ширина двери
- Wd – wysokość drzwi / door height / высота двери

**Układ drzwi nakładanych na korpus****Surface-mounted doors****Накладная дверь**

Grubość płyty Gp = 16,  
zakładka Z = 20  
Board Gp = 16  
and overlap Z = 20  
Плита Gp = 16 и  
перехлеста Z = 20

$$Wu = Ws - Hc - 77$$

$$Sw = Ss - 32$$

$$Swdb = Ss - 64$$

$$Gu = Gs - Gd - 39$$

$$Gw = Gu - 10$$

$$Gbl = Gu + 35$$

$$Gbp = Gu + 6$$

$$Sd = \frac{(ss + 20)}{2}$$

$$Sdw = Sd - 2$$

$$Wd = Ws - Hc + 25$$

Grubość płyty Gp = 18,  
zakładka Z = 20  
Board Gp = 18  
and overlap Z = 20  
Плита Gp = 18 и  
перехлеста Z = 20

$$Wu = Ws - Hc - 81$$

$$Sw = Ss - 36$$

$$Swdb = Ss - 72$$

$$Gu = Gs - Gd - 39$$

$$Gw = Gu - 10$$

$$Gbl = Gu + 35$$

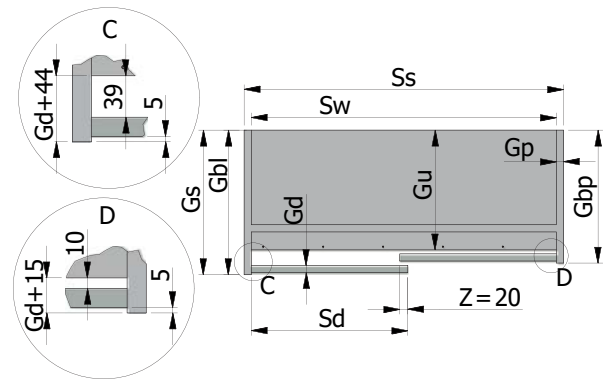
$$Gbp = Gu + 6$$

$$Sd = \frac{(ss + 20)}{2}$$

$$Sdw = Sd - 2$$

$$Wd = Ws - Hc + 23$$

Wzór ogólny  
General formula  
Общая формула

**Układ drzwi wpuszczanych w korpus****Recessed doors****Внутренняя дверь**

Grubość płyty Gp = 16,  
zakładka Z = 20  
Board Gp = 16  
and overlap Z = 20  
Плита Gp = 16 и  
перехлеста Z = 20

$$Wu = Ws - Hc - 77$$

$$Sw = Ss - 32$$

$$Swdb = Ss - 64$$

$$Gu = Gs - Gd - 44$$

$$Gw = Gu - 10$$

$$Gbl = Gu + Gd + 44$$

$$Gbp = Gu + Gd + 15$$

$$Sd = \frac{(ss - 12)}{2}$$

$$Wd = Ws - Hc + 25$$

Grubość płyty Gp = 18,  
zakładka Z = 20  
Board Gp = 18  
and overlap Z = 20  
Плита Gp = 18 и  
перехлеста Z = 20

$$Wu = Ws - Hc - 81$$

$$Sw = Ss - 36$$

$$Swdb = Ss - 72$$

$$Gu = Gs - Gd - 44$$

$$Gw = Gu - 10$$

$$Gbl = Gu + Gd + 44$$

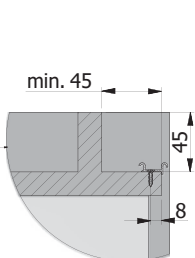
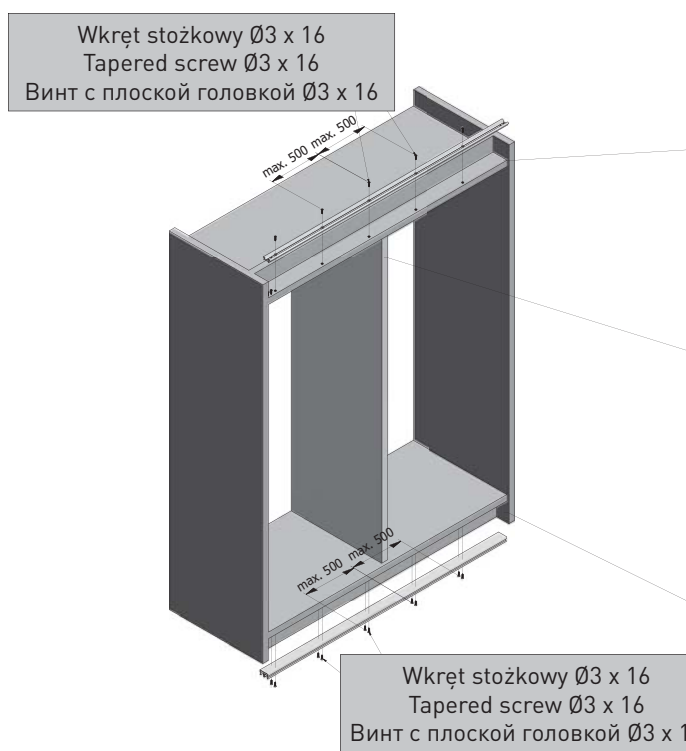
$$Gbp = Gu + Gd + 15$$

$$Sd = \frac{(ss - 16)}{2}$$

$$Wd = Ws - Hc + 23$$

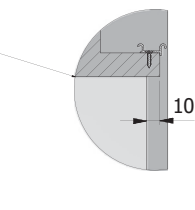
Wzór ogólny  
General formula  
Общая формула

## MONTAŻ TORÓW / INSTALLATION OF TRACKS / МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ

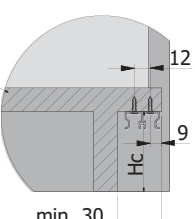


W celu ułatwienia montażu należy tory górne i dolne przykręcić do wieńca przed skręceniem korpusu  
In order to facilitate the installation the top and bottom tracks should be fastened to the crown prior to the tightening of the body

Перед началом монтажа прикрепите нижние и верхние направляющие к панели

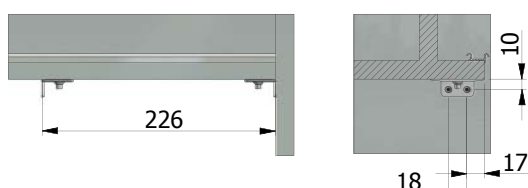
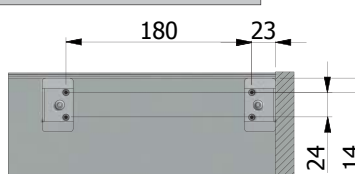


Cofnięcie przegrody środkowej  
Back-up of the middle partition  
размещение средней перегородки



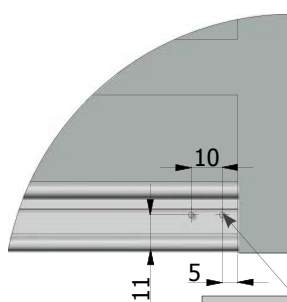
## ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH POZYCJONERA LUB SPOWALNIACZA / INSTALLATION OF DAMPER OR POSITIONER / МОНТАЖ ДОВОДЧИКА И ПОЗИЦИОНЕРА

Rozstaw otworów montażowych spowalniacza  
Mounting holes for damper  
Расстояние монтажных отверстий доводчика

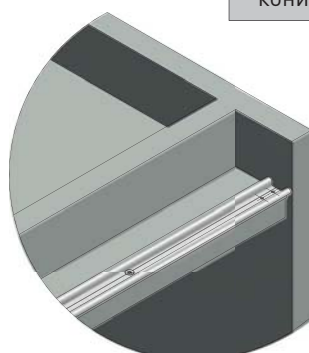


**UWAGA:** Spowalniacz montować po założeniu drzwi na tory.  
**ATTENTION:** Mount the damper after installing the doors on tracks.  
**ВНИМАНИЕ:** Установка доводчика после наложения двери на направляющие.

Rozstaw otworów montażowych pozycjonera  
Mounting holes for positioner  
Расстояние монтажных отверстий для позиционера



Otwory pod wkręt stożkowy Ø3 x 20. / Holes for Ø3 x 20 screw. / Отверстия под конический винт Ø3 x 20.



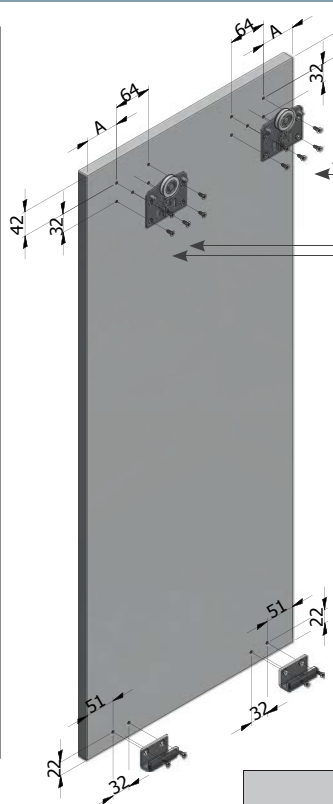
**UWAGA:** Pozycjoner montować po założeniu drzwi na tory.  
**ATTENTION:** Mount the positioner after installing the doors on tracks.  
**ВНИМАНИЕ:** Установка доводчика после наложения двери на направляющие.

ROZMIESZCZENIE OTWORÓW DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WEWNĘTRZNYCH / MOUNTING DIMENSIONS FOR EXTERNAL AND INTERNAL DOORS / РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ХОДОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Wkręt stożkowy:  
dla płyty 16 mm - Ø4 x 13  
dla płyty 18 mm - Ø4 x 16  
lub wkręt euro 6,3 x 16  
(w przypadku wkrętów euro wykonać nawierty Ø5 i głębokości 13 mm)

Tapered screw:  
for panel 16 mm - Ø4 x 13  
for panel 18 mm - Ø4 x 16  
or Euro-screw 6,3 x 16  
(make drillings with the diameter of 5 mm and depth of 13 mm in case of Euro-screws)

Шуруп:  
для плиты 16 мм - Ø4 x 13  
для плиты 18 мм - Ø4 x 16  
или еврошурупов 6,3 x 16  
(в случае использования еврошурупов сделать отверстия Ø5 и глубиной 13 мм)



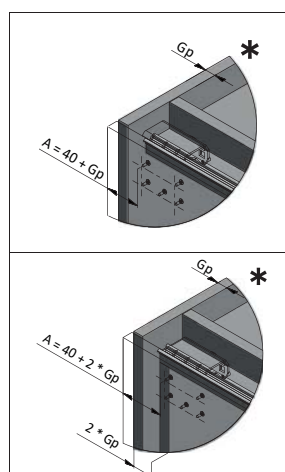
Wkręty pod aktywator drzwi po lewej stronie szafy (drzwi zewn. lub wewn.)  
Screws for activator on the left wardrobe door (internal or external door)  
Шурупы для активатора на левой стороне шкафа (двери внутр. и вн.)

Wkręty pod aktywator drzwi po prawej stronie szafy (drzwi zewn. lub wewn.)  
Screws for activator on the right wardrobe door (internal or external door)  
Шурупы для активатора на правой стороне шкафа (двери внутр. и вн.)

**UWAGA:** Aktywatory spowalniacza montować po założeniu drzwi (nie wkręcać wkrętów w otwory w wózkach pod aktywatory).

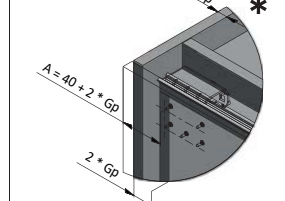
**ATTENTION:** Mount the activators after installing the doors (do not screw in the rollers activator holes).

**ВНИМАНИЕ:** Активаторы для доводчика устанавливать после наложения дверей (не вкручивать шурупов в отверстия роликов под активаторы).



Drzwi nakładane bez dodatkowego boku wewn.  
Surface mounted doors without additional internal side  
Накладные двери без дополнительной внутренней боковины

$$A = 40 + G_p$$

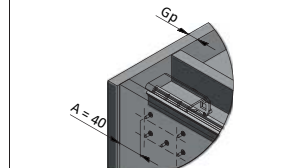


Drzwi nakładane z dodatkowym bokiem wewn.  
Surface mounted doors with additional internal side  
Накладные двери с дополнительной внутренней боковиной

$$A = 40 + G_p - 1^{**}$$

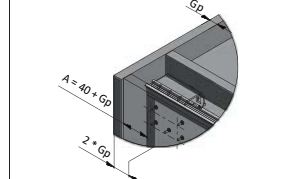
$$A = 40 + G_p$$

$$A = 40 + 2 \times G_p$$



Drzwi wpuszczane bez dodatkowego boku wewn.  
Recessed doors without additional internal side  
Двери врезные без дополнительной внутренней боковины

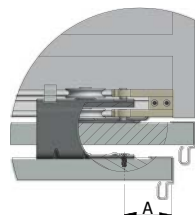
$$A = 40$$



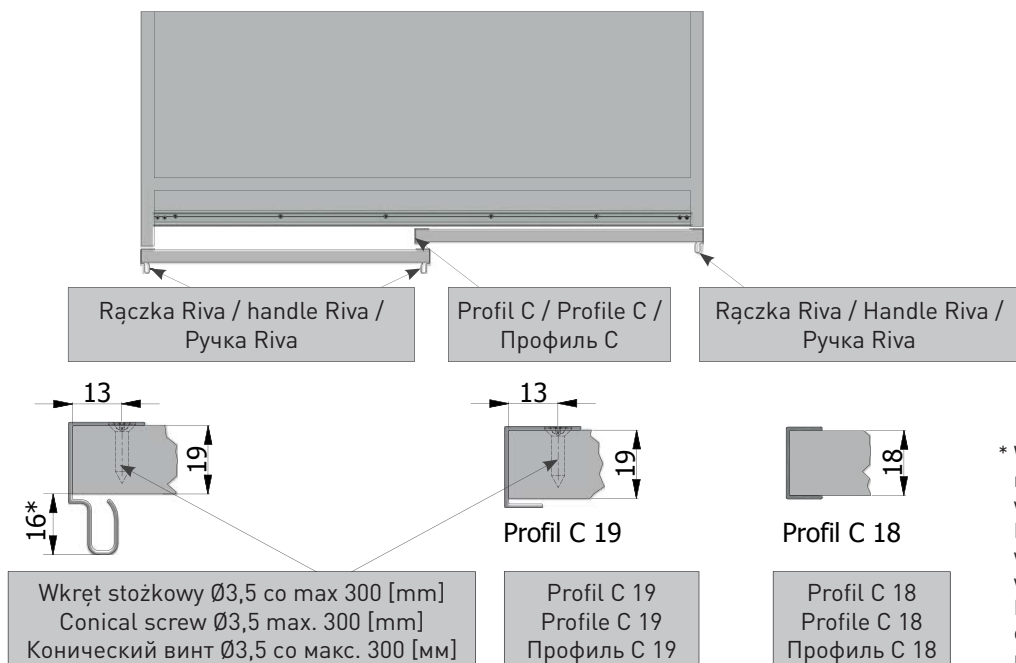
Drzwi wpuszczane z dodatkowym bokiem wewn.  
Recessed doors with additional internal side  
Двери врезные с дополнительной внутренней боковиной

$$A = 40$$

$$A = 40 + G_p$$



\* UWAGA: Dla montażu pozycjonera: obliczenia dla prawego wózka drzwi zewnętrznych (opcja z rączkami):  $A = 40 + G_p - 19$   
ATTENTION: When mounting the positioner: calculations for right roller of external door (option with handle):  $A = 40 + G_p - 19$   
ВНИМАНИЕ: Для установки позиционера: расчеты для правого ролика внешней двери (вариант с ручками):  $A = 40 + G_p - 19$



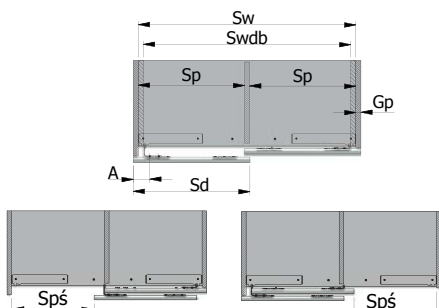
\* Wymiar chwytu rączki nie został uwzględniony w głębokości szafy.  
Handles grip dimension was not included in the wardrobe depth.  
Без учета размера ручки относительно глубины шкафа.

### SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU DRZWI ZE SPOWALNIACZEM / WIDTH AFTER DOOR OPENING (WITH DAMPER) / ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ С ДОВОДЧИКОМ

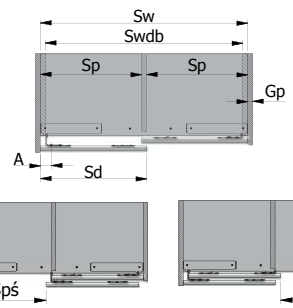
#### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Sw** – szerokość wewn. szafy (szerokość użytkownika) – poprzednie obliczenia / internal cabinet width (usable width) – previous calculations / внутр. ширина шкафа (предыдущие вычисления)
- Gp** – grubość płyty użytej do budowy korpusu szafy (16/18 mm) / board thickness used to build the cabinet body (16/18 mm) / толщина плиты корпуса шкафа (16/18 мм)
- A** – wymiar bazujący otwory pod wózki na drzwiach – poprzednie obliczenia / dimension based on the roller openings on the doors – previous calculations / присадка отверстий под ходовые элементы на двери (предыдущие вычисления)
- Sd** – szerokość drzwi – poprzednie obliczenia / door width – previous calculations / ширина двери (предыдущие вычисления)
- Sp** – szerokość pomiędzy przesłami (przestrzeń użytkownika) / width between spans (usable space) / ширина между секциями (предыдущие вычисления)
- Spś** – szerokość światła po otwarciu drzwi / width after door opening / ширина дверного просвета при открытой двери
- Swdb** – szerokość wewnętrzna szafy przy zastosowaniu dodatkowych boków wewnętrznych / inner wardrobe width, when using additional internal sides / внутренняя ширина шкафа при использовании дополнительных внутренних боковин

Drzwi nakładane na korpus / Surface-mounted doors / Накладная дверь:



Drzwi wpuszczane w korpus / Recessed doors / Внутренняя дверь:



Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spś = Sw - Sd - A + 34$	$Spś = Sw - Sd - A + 36$	$Spś = Sw - Sd - A + 18 + Gp$
$Spś = Swdb - Sd - A + 50$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 54$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 18 + 2Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)

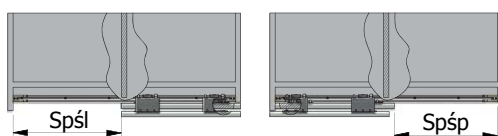
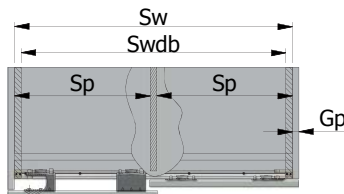
Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spś = Sw - Sd - A + 18$	$Spś = Sw - Sd - A + 18$	$Spś = Sw - Sd - A + 18$
$Spś = Swdb - Sd - A + 34$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 36$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 18 + Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)

SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU DRZWI ZE STOPEREM BEZ RĄCZEK / WIDTH AFTER DOOR OPENING - WITH STOPPER WITHOUT HANDLE / ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ СО СТОПОРОМ

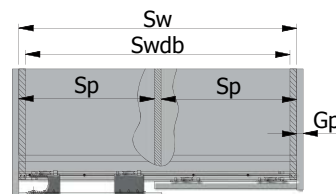
**OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Sw** – szerokość wewn. szafy (szerokość użytkowa) – poprzednie obliczenia / internal cabinet width (usable width) – previous calculations / внутр. ширина шкафа (предыдущие вычисления)  
**Gp** – grubość płyty użytej do budowy korpusu szafy (16/18 mm) / board thickness used to build the cabinet body (16/18 mm) / толщина плиты корпуса шкафа (16/18 мм)  
**Sd** – szerokość drzwi – poprzednie obliczenia / door width – previous calculations / ширина двери (предыдущие вычисления)  
**Sp** – szerokość pomiędzy przęściami (przestrzeń użytkowa) / width between spans (usable space) / ширина между секциями (предыдущие вычисления)  
**Spś** – szerokość światła po otwarciu drzwi / width after door opening / ширина дверного просвета при открытой двери  
**Spśl** – szerokość światła po otwarciu drzwi wewnętrznych / width after opening the inner door / ширина дверного просвета при открытой двери (внутренней)  
**Spśp** – szerokość światła po otwarciu drzwi zewnętrznych / width after opening the outer door / ширина дверного просвета при открытой двери (накладной)  
**Swdb** – szerokość wewnętrzna szafy przy zastosowaniu dodatkowych boków wewnętrznych / inner wardrobe width, when using additional internal sides / внутренняя ширина шкафа при использовании дополнительных внутренних боковин

Drzwi nakładane na korpus / Surface-mounted doors / Накладная дверь:



Drzwi wpuszczane w korpus / Recessed doors / Внутренняя дверь:

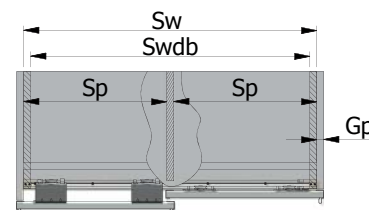


Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spśl = Sw - Sd + 16$	$Spśl = Sw - Sd + 18$	$Spśl = Sw - Sd + Gp$
$Spśl = Swdb - Sd + 32$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 36$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 2Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)
$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$
$Spśp = Swdb - Sd + 16$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + 18$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)

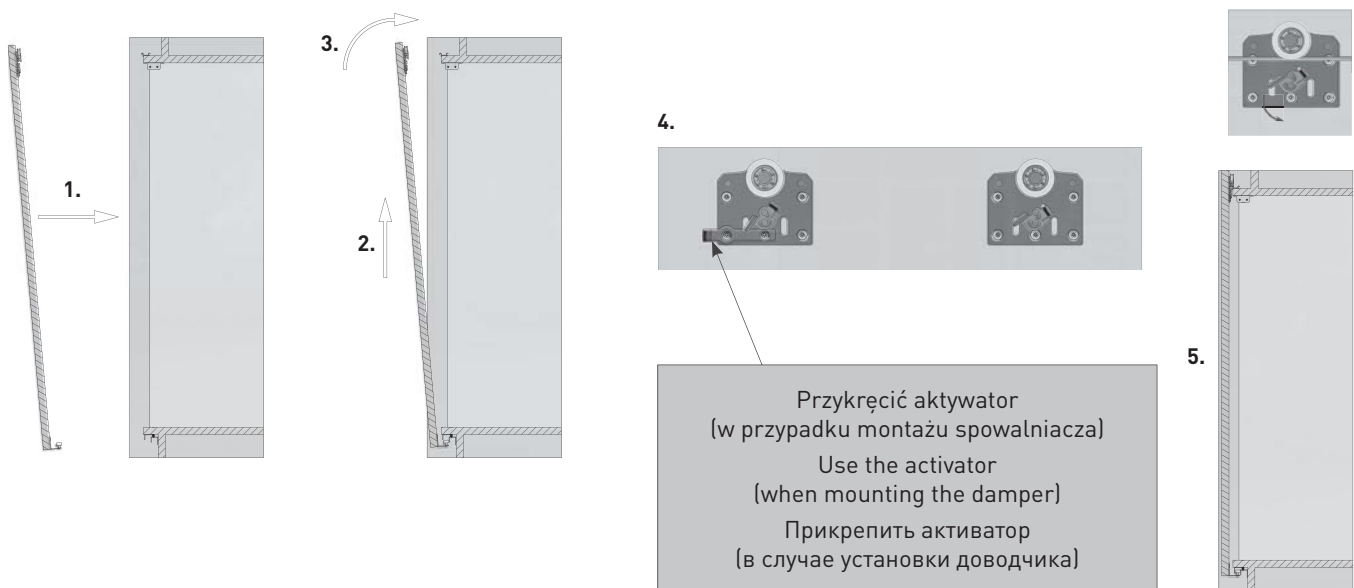
Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spś = Sw - Sd$	$Spś = Sw - Sd$	$Spś = Sw - Sd$
$Spś = Swdb - Sd + 16$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd + 18$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd + Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)

SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU DRZWI ZE STOPEREM Z RĄCZKAMI / WIDTH AFTER DOOR OPENING - WITH STOPPER WITH HANDLES / ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ СО СТОПОРОМ

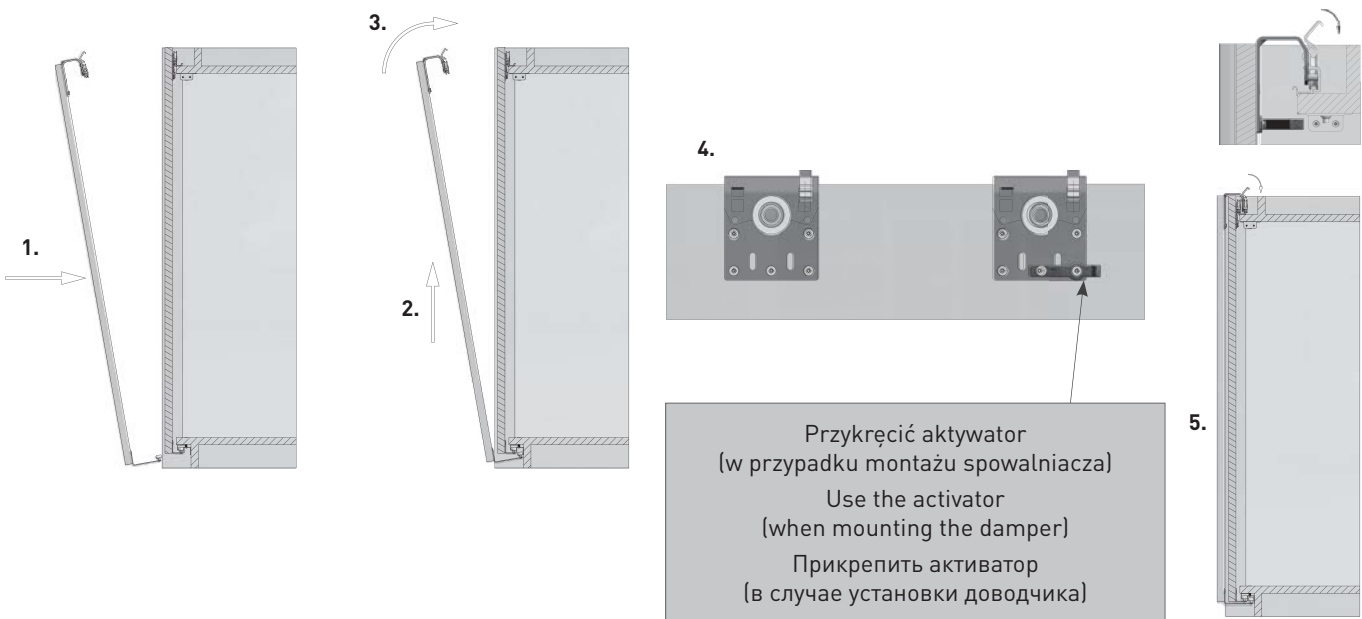
Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spśl = Sw - Sd - 3$	$Spśl = Sw - Sd - 1$	$Spśl = Sw - Sd + Gp - 19$
$Spśl = Swdb - Sd + 13$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 17$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 2Gp - 19$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)
$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$
$Spśp = Swdb - Sd + 16$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + 18$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)



Wstawianie drzwi wewnętrznych / Internal door installation / Установка внутренней двери

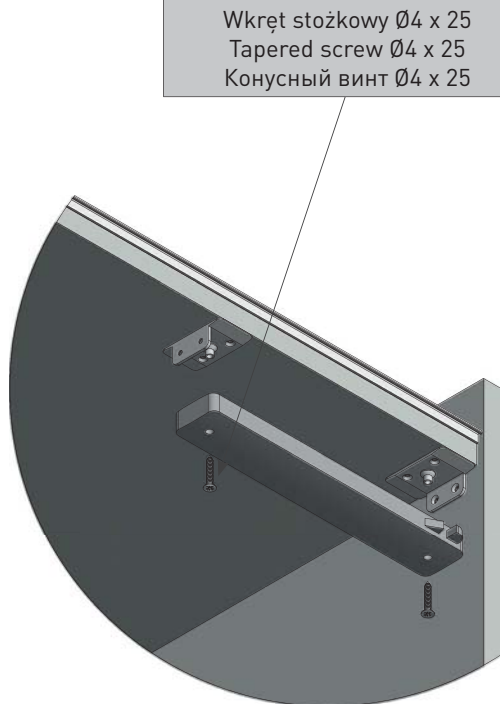


Wstawianie drzwi zewnętrznych / Outer door / Установка наружной двери

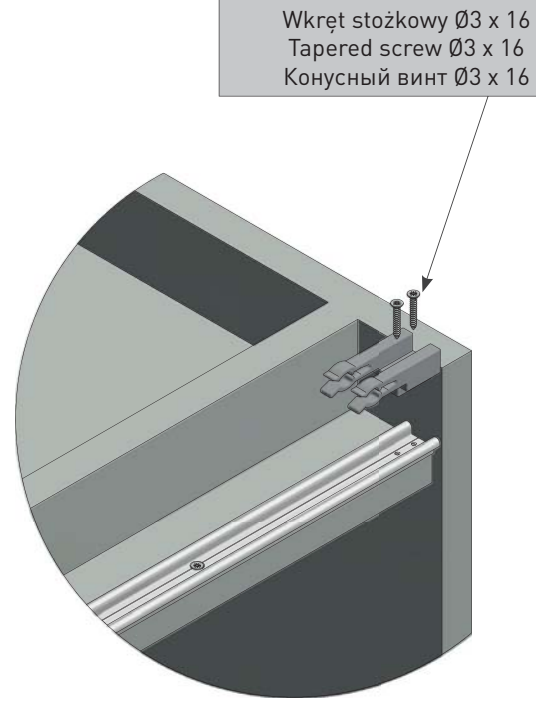


## MONTAŻ POZYJONERA LUB SPOWALNIACZA / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

## SPOWALNIACZ / DAMPER / ДОВОДЧИК



## POZYJONER / POSITIONER / ПОЗИЦИОНЕР



# OVERLINE PLUS

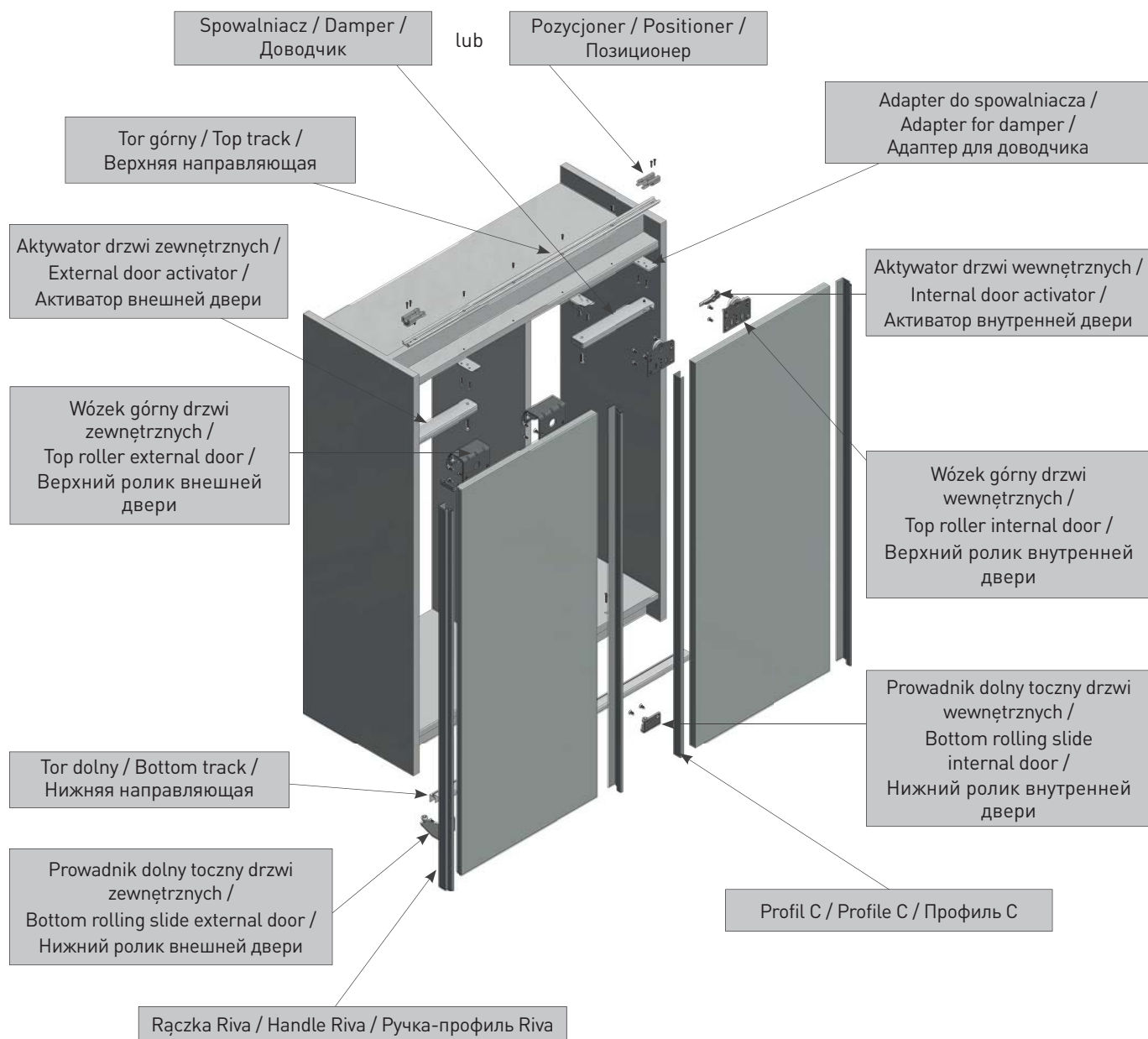
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



**A-SN-HSET1**

ZESTAW OVERLINE PLUS: 2 szt. wózków zewnętrznych, 2 szt. wózków wewnętrznych, 2 szt. prowadników dolnych toczych drzwi zewnętrznych, 2 szt. prowadników dolnych toczych drzwi wewnętrznych, 1 zestaw wkrętów.

OVERLINE PLUS set: 2 external rollers, 2 internal rollers, 2 positioners, 2 bottom slides of external door, 2 bottom slides of internal door, 1 set of screws.  
Составляющие: внешние ролики – 2 шт., внутренние ролики – 2 шт., нижние ходовые элементы внешней двери – 2 шт., нижние ходовые элементы внутренней двери – 2 шт., 1 кпл. шурупов.



**A-SN-POZ**  
Pozycjoner / Positioner /  
Позиционер



**A-SN-R19RIV-270-05\***  
Raczka Riva [270 cm] przykręcana  
Handle Riva [270 cm] screwed  
Ручка-профиль Riva [270 см]



**A-SN-K19-270-05\***  
Profil C 19 [270 cm] dla płyty  
19 mm przykręcany  
Profile C 19 [270 cm] for board  
19 mm screwed  
Профиль С 19 [270 см]  
для плиты 19 мм



**A-C18-300-S-05\***  
Profil C 18 [300 cm] dla płyty  
18 mm nabijany  
Profile C 18 [300 cm] for board  
18 mm studded  
Профильт С 18 [300 см] для плиты  
18 мм, накладной



**A-SN-TG-405-00**  
Tor górný (405 cm) / Top track (405 cm) /  
Верхняя направляющая (405 см)



**A-SN-TDT-405-00**  
Tor dolny (405 cm) / Bottom track (405 cm) /  
Нижняя направляющая (405 см)

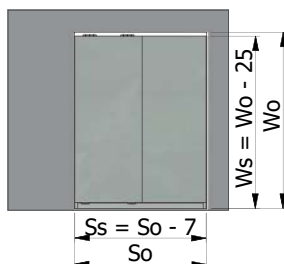


**A-SN-SOFT-25 / A-SN-SOFT-40**  
Spowalniacz 25/40 kg / Soft closing dumper 25/40 kg / Доводчик 25/40 кг

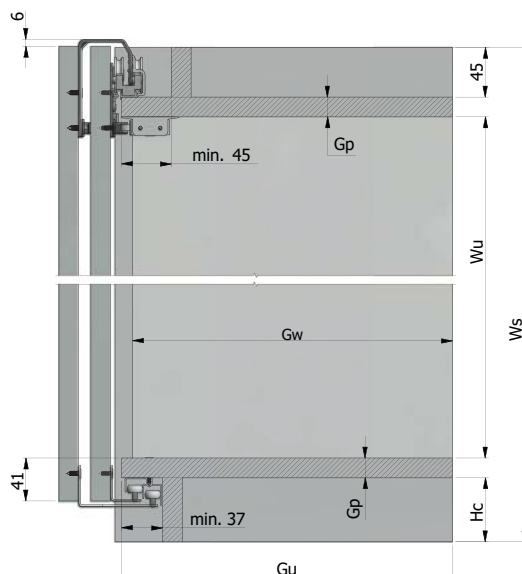


**A-SN-ADSET**  
Zestaw do spowalniacza: 1szt. aktywator drzwi zewn. i 1 szt. wewn., 4 szt. adapterów, 1 zestaw wkrętów. / Buffer set: 1 pc. activator outer door and 1 pc. inner door, 4 pcs. adapter, 1 screw set. / Активатор внешн. двери – 1 шт., активатор внутр. двери – 1 шт., адаптер – 4 шт., 1 кпл. шурупов.

Zabudowa wnęki (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Recess furnishing (surface-mounted and recessed doors)  
Встроенный шкаф-купе (накладная и внутренняя дверь)



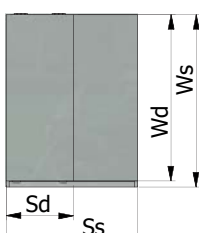
Konstrukcja wewnętrzna (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Internal construction (surface-mounted and recessed doors)  
Внутренняя конструкция (накладная и внутренняя дверь)



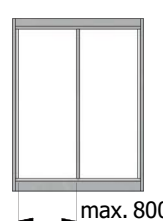
### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Wo** – wysokość otworu wnęki / opening height / высота проема
- So** – szerokość otworu wnęki / opening width / ширина проема
- Ws** – wysokość szafy / wardrobe height / высота шкафа
- Ss** – szerokość szafy / wardrobe width / ширина шкафа
- Gs** – głębokość szafy / wardrobe depth / глубина шкафа
- Gp** – grubość płyty użytej do budowy korpusu szafy (16/18 mm) / thickness of panel used for body construction (16/18 mm) / толщина плиты, использованной для корпуса шкафа (16/18 мм)
- Gd** – grubość drzwi (16 – 19 mm) / door thickness (16 – 19 mm) / толщина двери (16 – 19 мм)
- Hc** – wysokość cokołu (min. 50 mm) / crown height (min. 50 mm) / высота цоколя (мин. 50 мм)
- Z** – zakładka drzwi (Z = 20 mm) / overlap (Z = 20 mm) / перехлест (Z = 20 мм)
- Wu** – wysokość użytkowa (wysokość przegrody) / usable height (compartment height) / высота перегородки
- Sw** – szerokość wewnętrzna szafy (szerokość użytkowa) / internal wardrobe width (usable width) / внутренняя ширина шкафа
- Swdb** – szerokość wewnętrzna szafy przy zastosowaniu dodatkowych boków wewnętrznych / inner wardrobe width, when using additional internal sides / внутренняя ширина шкафа при использовании дополнительных внутренних боковин
- Gu** – głębokość użytkowa szafy (głębokość wieńca dolnego i górnego) / usable wardrobe depth (depth of lower and top crown) / полезная внутренняя глубина шкафа (глубина нижней и верхней панели)
- Gw** – głębokość przegrody / compartment depth / глубина перегородки
- Gbl** – głębokość boku lewego / left side depth / глубина левой боковины
- Gbp** – głębokość boku prawego / right side depth / глубина правой боковины
- Sd** – szerokość drzwi / door width / ширина двери
- Sdw** – szerokość wypełnienia drzwi / door width / ширина двери
- Wd** – wysokość drzwi / door height / высота двери

Szafa wolnostojąca (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Freestanding wardrobe (surface-mounted and recessed doors)  
Шкаф (накладная и внутренняя дверь)



Korpus szafy (drzwi nakładane oraz wpuszczane)  
Wardrobe body (surface-mounted and recessed doors)  
Корпус шкафа (накладная и внутренняя дверь)



### ZALECENIA

Odległość między przegrodami max. 800 mm.  
Do drzwi (pow. 35 kg) zalecamy przegrody w max. odległości 650 mm.

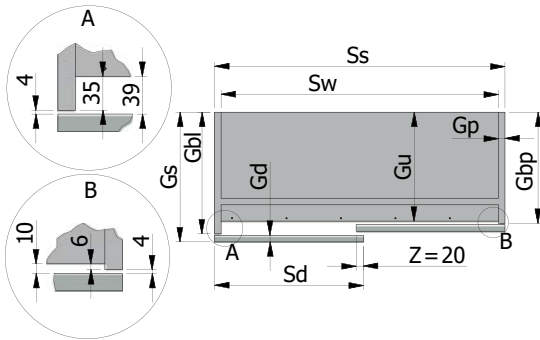
### RECOMMENDATIONS

Distance between partitions max 800 mm.  
For doors over 35 kg we recommend, that the distance does not exceed 650 mm.

### ПРИМЕЧАНИЕ

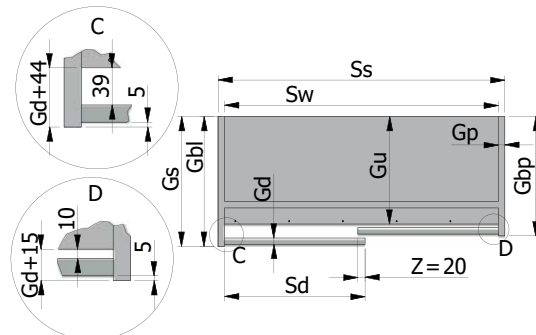
Максимальное расстояние между боковой стенкой и перегородкой – 800 мм, в шкафах с дверьми весом более 35 кг – 650 мм.

**Układ drzwi nakładanych na korpus**  
**Surface-mounted doors**  
**Накладная дверь**



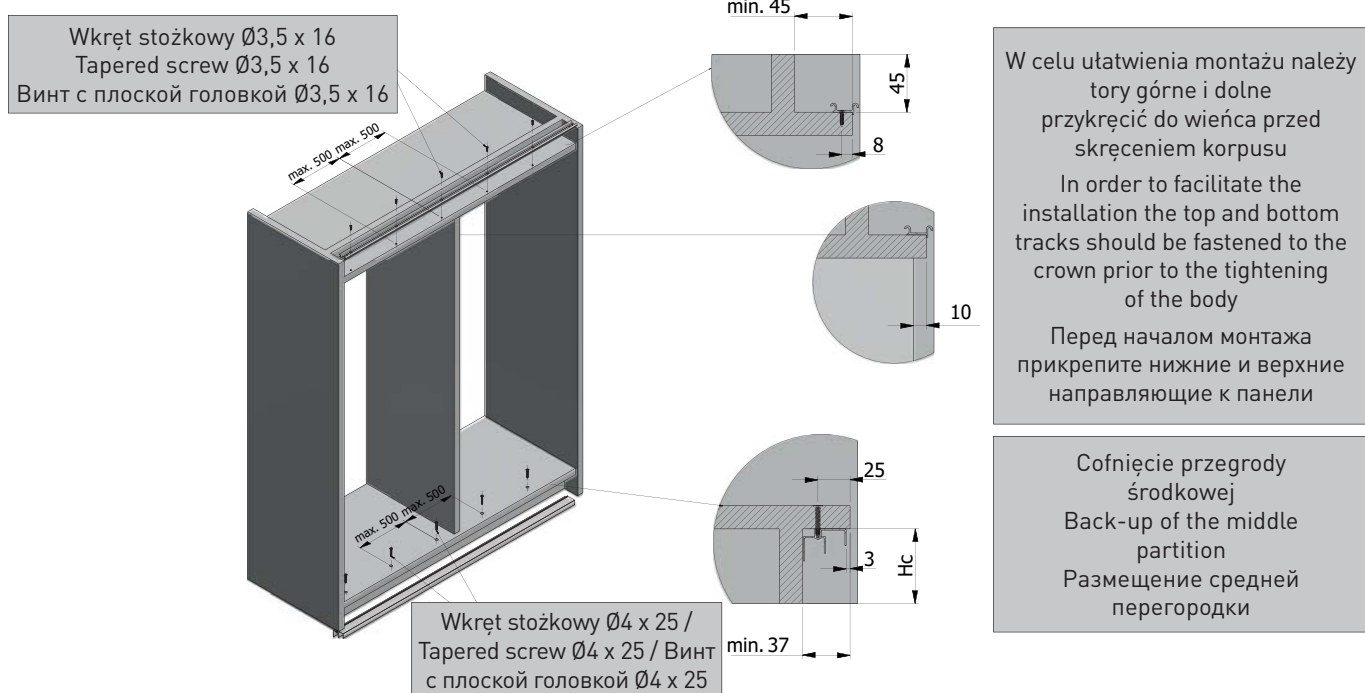
Grubość płyty $G_p = 16$ , zaktadka $Z = 20$ Board $G_p = 16$ and overlap $Z = 20$ Плита $G_p = 16$ и перехлеста $Z = 20$	Grubość płyty $G_p = 18$ , zaktadka $Z = 20$ Board $G_p = 18$ and overlap $Z = 20$ Плита $G_p = 18$ и перехлеста $Z = 20$	Wzór ogólny General formula Общая формула
$W_u = W_s - H_c - 77$	$W_u = W_s - H_c - 81$	$W_u = W_s - H_c - 2xG_p - 45$
$S_w = S_s - 32$	$S_w = S_s - 36$	$S_w = S_s - 2xG_p$
$Sw_{db} = S_s - 64$	$Sw_{db} = S_s - 72$	$Sw_{db} = S_s - 4xG_p$
$G_u = G_s - G_d - 39$	$G_u = G_s - G_d - 39$	$G_u = G_s - G_d - 39$
$G_w = G_u - 10$	$G_w = G_u - 10$	$G_w = G_u - 10$
$G_{bl} = G_u + 35$	$G_{bl} = G_u + 35$	$G_{bl} = G_u + 35$
$G_{bp} = G_u + 6$	$G_{bp} = G_u + 6$	$G_{bp} = G_u + 6$
$S_d = \frac{(S_s + 20)}{2}$	$S_d = \frac{(S_s + 20)}{2}$	$S_d = \frac{(S_s + Z)}{2}$
$S_{dw} = S_d - 2$	$S_{dw} = S_d - 2$	$S_{dw} = S_d - 2$
$W_d = W_s - H_c + 25$	$W_d = W_s - H_c + 23$	$W_d = W_s - H_c - G_p + 41$

**Układ drzwi wpuszczanych w korpus**  
**Recessed doors**  
**Внутренняя дверь**



Grubość płyty $G_p = 16$ , zaktadka $Z = 20$ Board $G_p = 16$ and overlap $Z = 20$ Плита $G_p = 16$ и перехлеста $Z = 20$	Grubość płyty $G_p = 18$ , zaktadka $Z = 20$ Board $G_p = 18$ and overlap $Z = 20$ Плита $G_p = 18$ и перехлеста $Z = 20$	Wzór ogólny General formula Общая формула
$W_u = W_s - H_c - 77$	$W_u = W_s - H_c - 81$	$W_u = W_s - H_c - 2xG_p - 45$
$S_w = S_s - 32$	$S_w = S_s - 36$	$S_w = S_s - 2xG_p$
$Sw_{db} = S_s - 64$	$Sw_{db} = S_s - 72$	$Sw_{db} = S_s - 4xG_p$
$G_u = G_s - G_d - 44$	$G_u = G_s - G_d - 44$	$G_u = G_s - G_d - 44$
$G_w = G_u - 10$	$G_w = G_u - 10$	$G_w = G_u - 10$
$G_{bl} = G_u + G_d + 44$	$G_{bl} = G_u + G_d + 44$	$G_{bl} = G_u + G_d + 44$
$G_{bp} = G_u + G_d + 15$	$G_{bp} = G_u + G_d + 15$	$G_{bp} = G_u + G_d + 15$
$S_d = \frac{(S_s - 12)}{2}$	$S_d = \frac{(S_s - 16)}{2}$	$S_d = \frac{(S_s - 2*G_p + Z)}{2}$
$W_d = W_s - H_c + 25$	$W_d = W_s - H_c + 23$	$W_d = W_s - H_c - G_p + 41$

## MONTAŻ TORÓW / INSTALLATION OF TRACKS / МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ



W celu ułatwienia montażu należy tory górne i dolne przykręcić do wieńca przed skręceniem korpusu

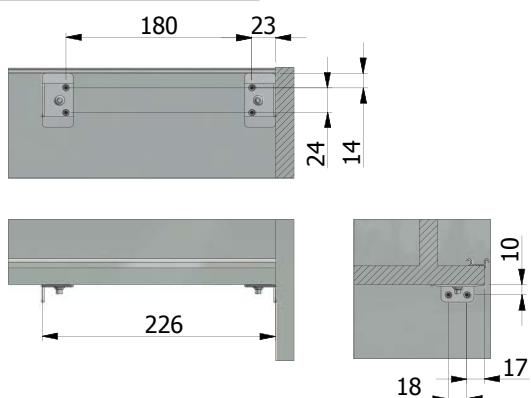
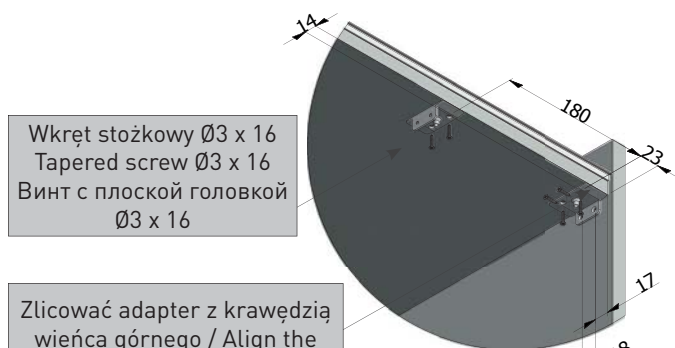
In order to facilitate the installation the top and bottom tracks should be fastened to the crown prior to the tightening of the body

Перед началом монтажа прикрепите нижние и верхние направляющие к панели

Cofnięcie przegrody środkowej  
Back-up of the middle partition  
Размещение средней перегородки

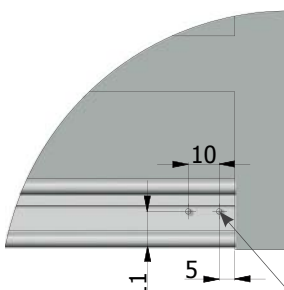
## ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH POZYJONERA LUB SPOWALNIACZA / INSTALLATION OF DAMPER OR POSITIONER / МОНТАЖ ДОВОДЧИКА И ПОЗИЦИОНЕРА

Rozstaw otworów montażowych spowalniacza  
Mounting holes for damper  
Расстояние монтажных отверстий доводчика

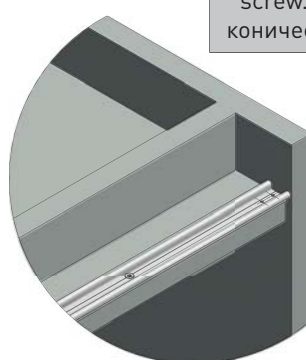


**UWAGA:** Spowalniacz montować po założeniu drzwi na tory.  
**ATTENTION:** Mount the damper after installing the doors on tracks.  
**ВНИМАНИЕ:** Установка доводчика после наложения двери на направляющие.

Rozstaw otworów montażowych pozycjonera  
Mounting holes for positioner  
Расстояние монтажных отверстий для позиционера



Otwory pod wkręt stożkowy Ø3 x 20. / Holes for Ø3 x 20 screw. / Отверстия под конический винт Ø3 x 20.



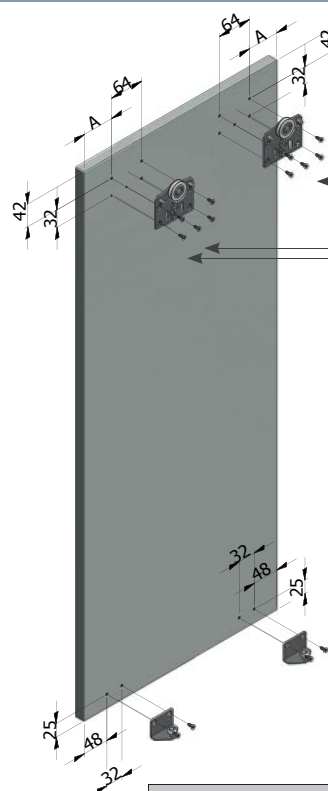
**UWAGA:** Pozycjoner montować po założeniu drzwi na tory.  
**ATTENTION:** Mount the positioner after installing the doors on tracks.  
**ВНИМАНИЕ:** Установка доводчика после наложения двери на направляющие.

ROZMIESZCZENIE OTWORÓW DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WEWNĘTRZNYCH / MOUNTING DIMENSIONS FOR EXTERNAL AND INTERNAL DOORS / РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ХОДОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Wkręt stożkowy:  
dla płyty 16 mm - Ø4 x 13  
dla płyty 18 mm - Ø4 x 16  
lub wkręt euro 6,3 x 16  
(w przypadku wkrętów euro wykonać nawierty Ø5 i głębokość 13 mm)

Tapered screw:  
for panel 16 mm - Ø4 x 13  
for panel 18 mm - Ø4 x 16  
or Euro-screw 6,3 x 16  
(make drillings with the diameter of 5 mm and depth of 13 mm in case of Euro-screws)

Шуруп:  
для плиты 16 мм - Ø4 x 13  
для плиты 18 мм - Ø4 x 16  
или еврошурупов 6,3 x 16  
(в случае использования еврошурупов сделать отверстия Ø5 и глубиной 13 мм)



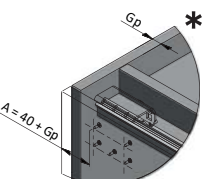
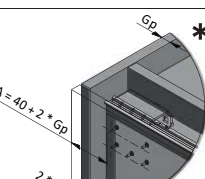
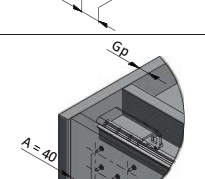
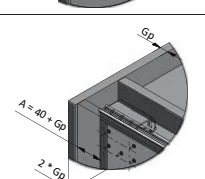
Wkręty pod aktywator drzwi po lewej stronie szafy (drzwi zewn. lub wewn.)  
Screws for activator on the left wardrobe door (internal or external door)  
Шурупы для активатора на левой стороне шкафа (двери внутр. и вн.)

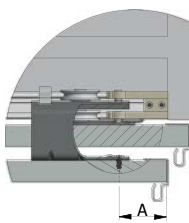
Wkręty pod aktywator drzwi po prawej stronie szafy (drzwi zewn. lub wewn.)  
Screws for activator on the right wardrobe door (internal or external door)  
Шурупы для активатора на правой стороне шкафа (двери внутр. и вн.)

**UWAGA:** Aktywatory spowalniacza montować po założeniu drzwi (nie wkrućać wkrętów w otwory w wózkach pod aktywatory).

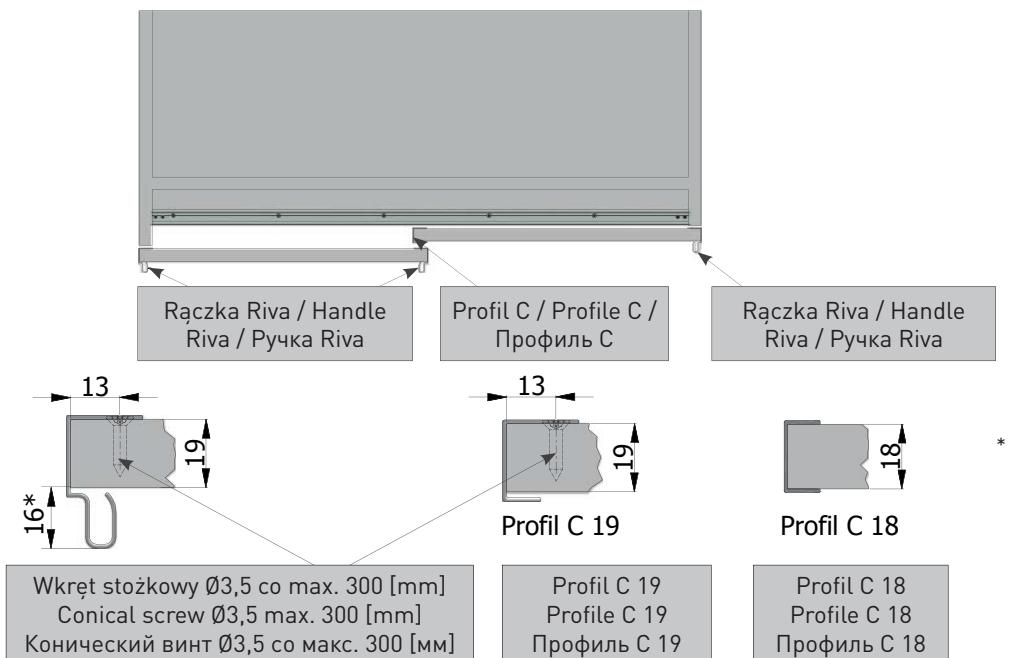
**ATTENTION:** Mount the activators after installing the doors (do not screw in the rollers activator holes).

**ВНИМАНИЕ:** Активаторы для доводчика устанавливать после наложения дверей (не вкручивать шурупов в отверстия роликов под активаторы).

	Pozycjoner lub spowalniacz Positioner or damper Позиционер или доводчик	Pozycjoner Positioner Позиционер	Spowalniacz Damper Доводчик
 *	Drzwi nakładane bez dodatkowego boku wewn. Surface mounted doors without additional internal side Накладные двери без дополнительной внутренней боковины	A = 40 + Gp	
 *	Drzwi nakładane z dodatkowym bokiem wewn. Surface mounted doors with additional internal side Накладные двери с дополнительной внутренней боковиной	A = 40 + Gp - 1**	A = 40 + 2 x Gp
	Drzwi wpuszczane bez dodatkowego boku wewn. Recessed doors without additional internal side Двери врезные без дополнительной внутренней боковины	A = 40	A = 40 + Gp - 1**
	Drzwi wpuszczane z dodatkowym bokiem wewn. Recessed doors with additional internal side Двери врезные с дополнительной внутренней боковиной		A = 40 + Gp



\* UWAGA: Dla montażu pozycjonera: obliczenia dla prawego wózka drzwi zewnętrznych (opcja z rączkami): A = 40 + Gp - 19  
ATTENTION: When mounting the positioner: calculations for right roller of external door (option with handle): A = 40 + Gp - 19  
ВНИМАНИЕ: Для установки позиционера: расчеты для правого ролика внешней двери (вариант с ручками): A = 40 + Gp - 19

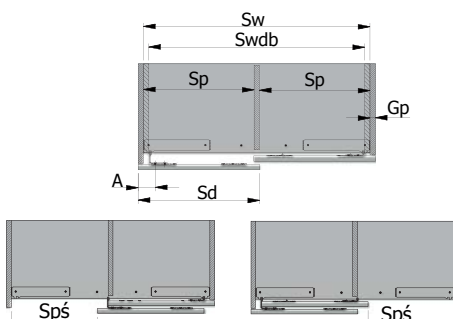


### SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU DRZWI ZE SPOWALNIACZEM / WIDTH AFTER DOOR OPENING (WITH DAMPER) / ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОСВЕТА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ С ДОВОДЧИКОМ

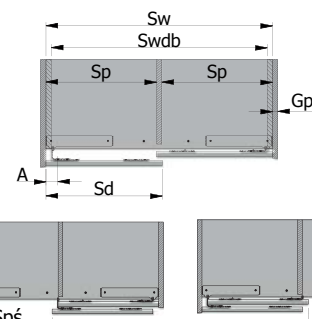
#### OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Sw** – szerokość wewn. szafy (szerokość użytkownika) – poprzednie obliczenia / internal cabinet width (usable width) – previous calculations / внутр. ширина шкафа (предыдущие вычисления)
- Gp** – grubość płyty użytej do budowy korpusu szafy (16/18 mm) / board thickness used to build the cabinet body (16/18 mm) / толщина плиты корпуса шкафа (16/18 мм)
- A** – wymiar bazujący otwory pod wózki na drzwiach – poprzednie obliczenia / dimension based on the roller openings on the doors – previous calculations / присадка отверстий под ходовые элементы на двери (предыдущие вычисления)
- Sd** – szerokość drzwi – poprzednie obliczenia / door width – previous calculations / ширина двери (предыдущие вычисления)
- Sp** – szerokość pomiędzy przęściami (przestrzeń użytkownika) / width between spans (usable space) / ширина между секциями (предыдущие вычисления)
- Spś** – szerokość światła po otwarciu drzwi / width after door opening / ширина дверного просвета при открытой двери
- Swdb** – szerokość wewnętrzna szafy przy zastosowaniu dodatkowych boków wewnętrznych / inner wardrobe width, when using additional internal sides / внутренняя ширина шкафа при использовании дополнительных внутренних боковин

Drzwi nakładane na korpus / Surface-mounted doors / Накладная дверь



Drzwi wpuszczane w korpus / Recessed doors / Внутренняя дверь



Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spś = Sw - Sd - A + 34$	$Spś = Sw - Sd - A + 36$	$Spś = Sw - Sd - A + 18 + Gp$
$Spś = Swdb - Sd - A + 50$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 54$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 18 + 2Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)

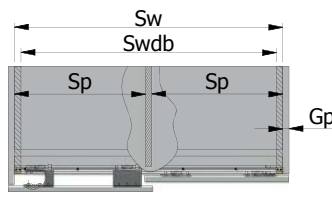
Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spś = Sw - Sd - A + 18$	$Spś = Sw - Sd - A + 18$	$Spś = Sw - Sd - A + 18$
$Spś = Swdb - Sd - A + 34$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 36$ (додатковые боковины additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd - A + 18 + Gp$ (додатковые боковины additional sides дополнительные боковины)

SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU DRZWI ZE STOPEREM BEZ RĄCZEK / WIDTH AFTER DOOR OPENING - WITH STOPPER WITHOUT HANDLE / ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ СО СТОПОРОМ

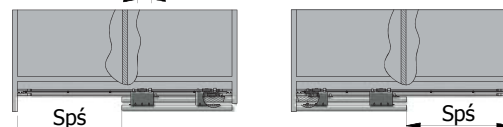
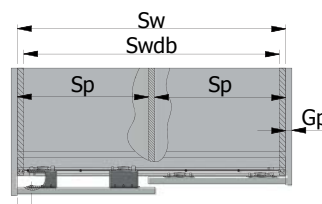
**OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Sw** – szerokość wew. szafy (szerokość użyteczna) – poprzednie obliczenia / internal cabinet width (usable width) – previous calculations / внутр. ширина шкафа (предыдущие вычисления)
- Gp** – grubość płyty użytej do budowy korpusu szafy (16/18 mm) / board thickness used to build the cabinet body (16/18 mm) / толщина плиты корпуса шкафа (16/18 мм)
- Sd** – szerokość drzwi – poprzednie obliczenia / door width – previous calculations / ширина двери (предыдущие вычисления)
- Sp** – szerokość pomiędzy przęściami (przestrzeń użyteczna) / width between spans (usable space) /
- Spś** – szerokość światła po otwarciu drzwi / width after door opening / ширина дверного просвета при открытой двери
- Spśl** – szerokość światła po otwarciu drzwi wewnętrznych / width after opening the inner door / ширина дверного просвета при открытой двери (внутренней)
- Spśp** – szerokość światła po otwarciu drzwi zewnętrznych / width after opening the outer door / ширина дверного просвета при открытой двери (накладной)
- Swdb** – szerokość wewnętrzna szafy przy zastosowaniu dodatkowych boków wewnętrznych / inner wardrobe width, when using additional internal sides / внутренняя ширина шкафа при использовании дополнительных внутренних боковин

Drzwi nakładane na korpus / Surface-mounted doors /  
накладная дверь



Drzwi wpuszczane w korpus / Recessed doors /  
Внутренняя дверь

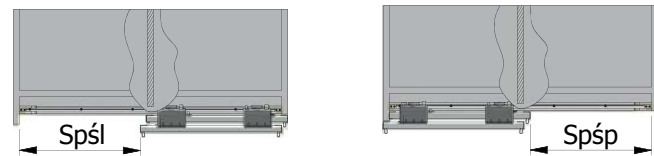
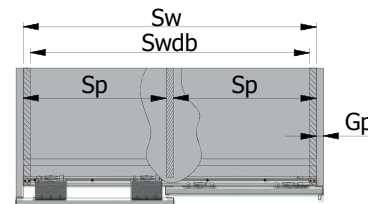


Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spśl = Sw - Sd + 16$	$Spśl = Sw - Sd + 18$	$Spśl = Sw - Sd + Gp$
$Spśl = Swdb - Sd + 32$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 36$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 2Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)
$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$
$Spśp = Swdb - Sd + 16$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + 18$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)

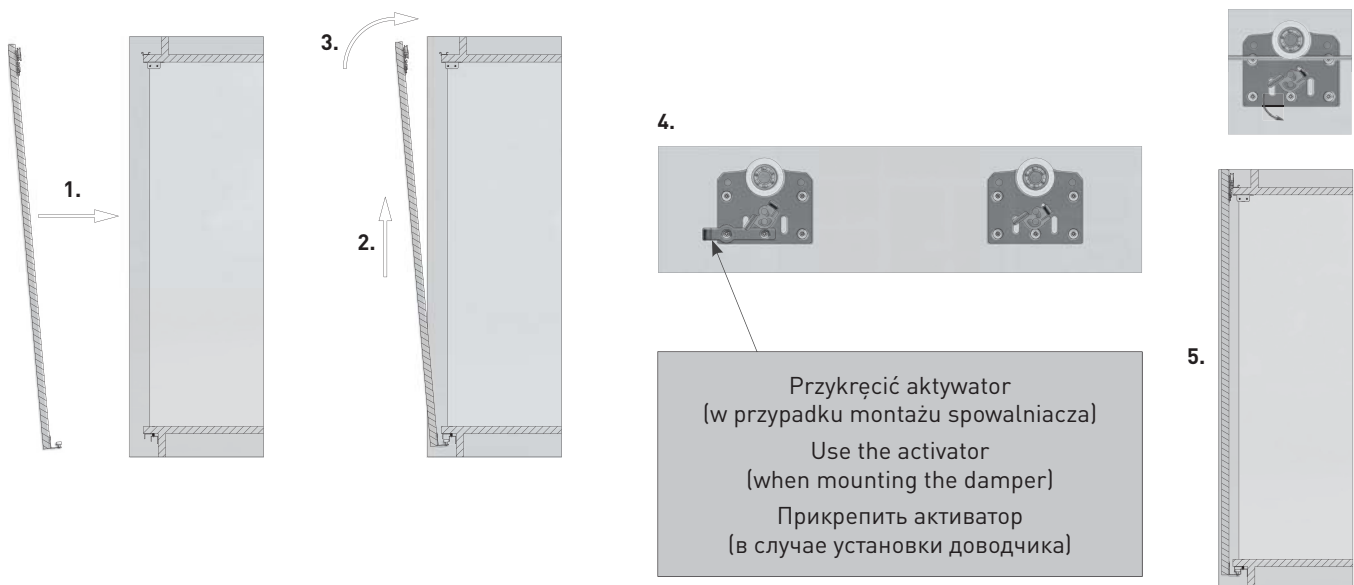
Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spś = Sw - Sd$	$Spś = Sw - Sd$	$Spś = Sw - Sd$
$Spś = Swdb - Sd + 16$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd + 18$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spś = Swdb - Sd + Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)

SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU DRZWI ZE STOPEREM Z RĄCZKAMI / WIDTH AFTER DOOR OPENING - WITH STOPPER WITH HANDLES / ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ СО СТОПОРОМ

Grubość płyty Gp = 16 Board Gp = 16 Плита Gp = 16	Grubość płyty Gp = 18 Board Gp = 18 Плита Gp = 18	Wzór ogólny General formula Общая формула
$Sp = \frac{(Sw - 16)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - 18)}{2}$	$Sp = \frac{(Sw - Gp)}{2}$
$Spśl = Sw - Sd - 3$	$Spśl = Sw - Sd - 1$	$Spśl = Sw - Sd + Gp - 19$
$Spśl = Swdb - Sd + 13$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 17$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśl = Swdb - Sd + 2Gp - 19$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)
$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$	$Spśp = Sw - Sd$
$Spśp = Swdb - Sd + 16$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + 18$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)	$Spśp = Swdb - Sd + Gp$ (dodatkowe boki additional sides дополнительные боковины)



Wstawianie drzwi wewnętrznych / Internal door installation / Установка внутренней двери

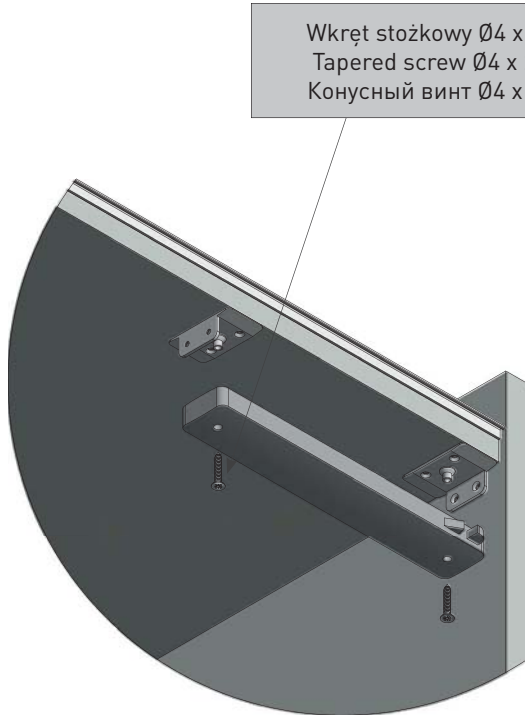


Wstawianie drzwi zewnętrznych / Outer door / Установка наружной двери

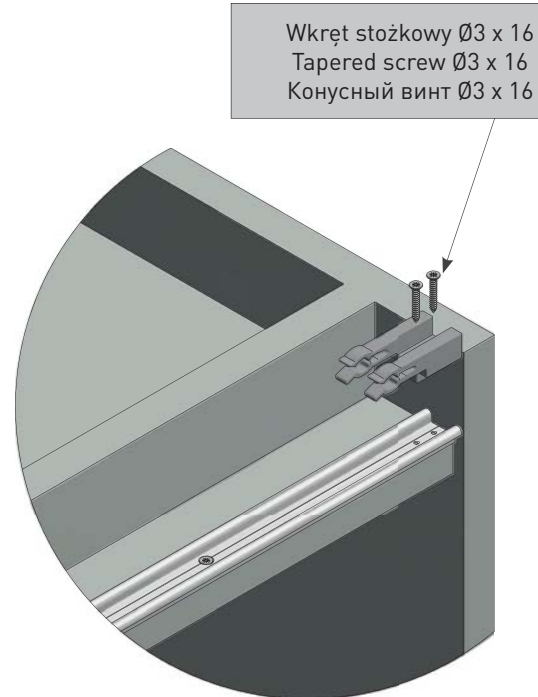


## MONTAŻ POZYJONERA LUB SPOWALNIACZA / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

## SPOWALNIACZ / DAMPER / ДОВОДЧИК



## POZYJONER / POSITIONER / ПОЗИЦИОНЕР



**Prostownica do drzwi wypaczonych**  
**Warped door straightener**  
**Стяжка-выпрямитель для раздвижных дверей**

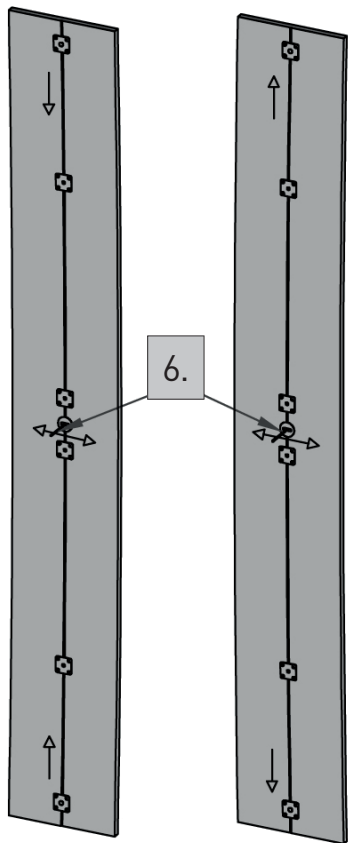
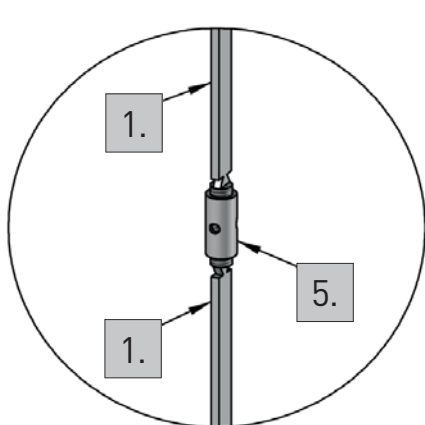
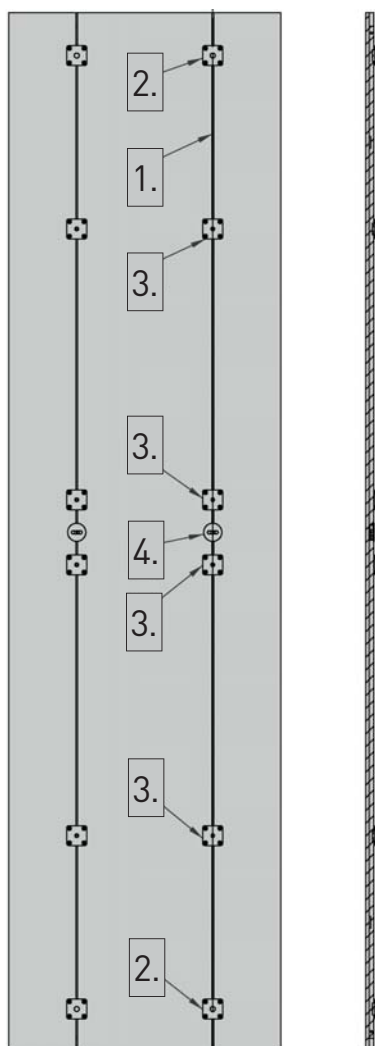
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



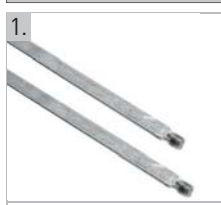
PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



PROSTOWNICA DO DRZWI WYPACZONYCH / WARPED DOOR STRAIGHTENER / СТЯЖКА-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ



SKŁAD ZESTAWU: A-SN-SDP-TU / A-SN-SDP-TU SET / Комплектация A-SN-SDP-TU



Listwa ściągająca 2 szt. /  
Tightening strip 2 pcs. /  
Планка с резьбой 2 шт.



Płytki naciągające 2 szt. /  
Tensioning plate 2 pcs. /  
Натяжная пластина 2 шт.



Płytki dociskowe 4 szt. /  
Pressure plate 4 pcs. /  
Прижимная пластина  
4 шт.



Zaślepka 1 szt. /  
Cover cap 1 pc. /  
Заглушка 1 шт.



Tuleja pozycjonująca  
1 szt. /  
Positioning sleeve 1 pc. /  
Зажимная гильза 1 шт.



Klucz do regulacji 1 szt. /  
Adjustment spanner 1 pc. /  
Ключ для регулировки  
1 шт.

Zestaw zawiera wkręty montażowe: 24 szt. – wkręt z łączem stożkowym 4 x 16 / Set includes 24 fixing screws, 1 screw with tapered head 4 x 16 / В комплект входят крепежные винты с потайной головкой 4 x 16 – 24 шт.

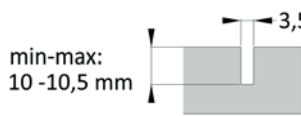
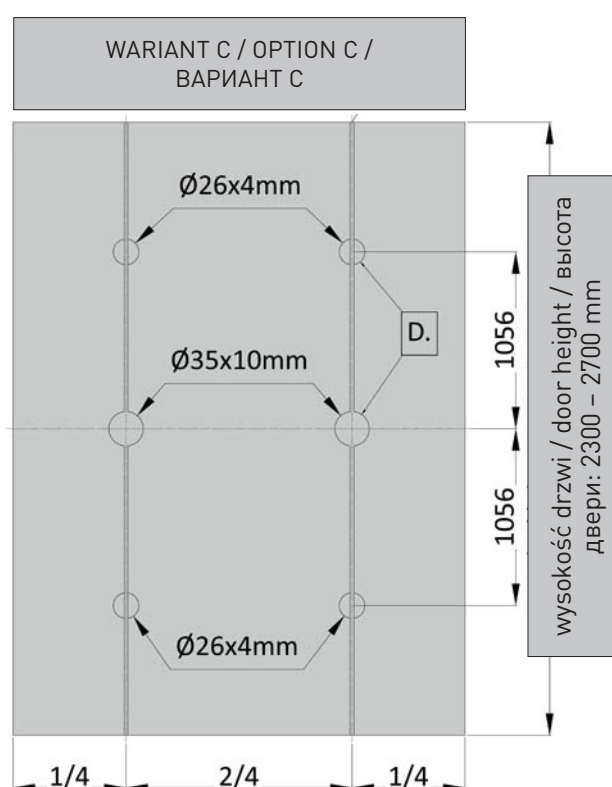
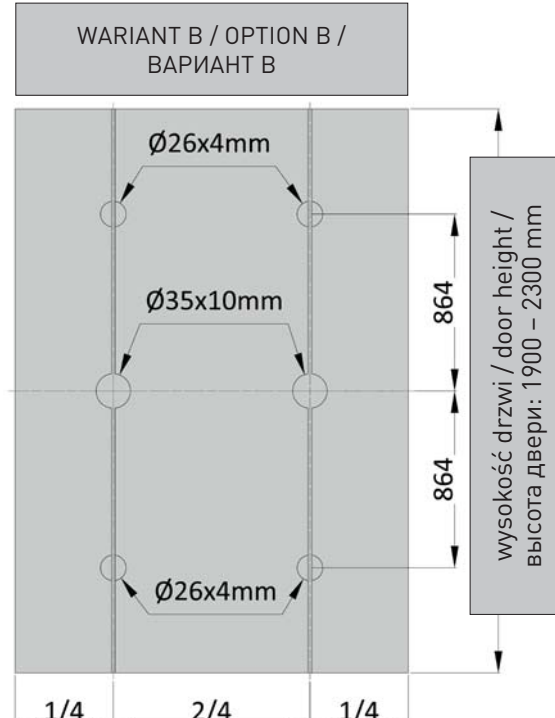
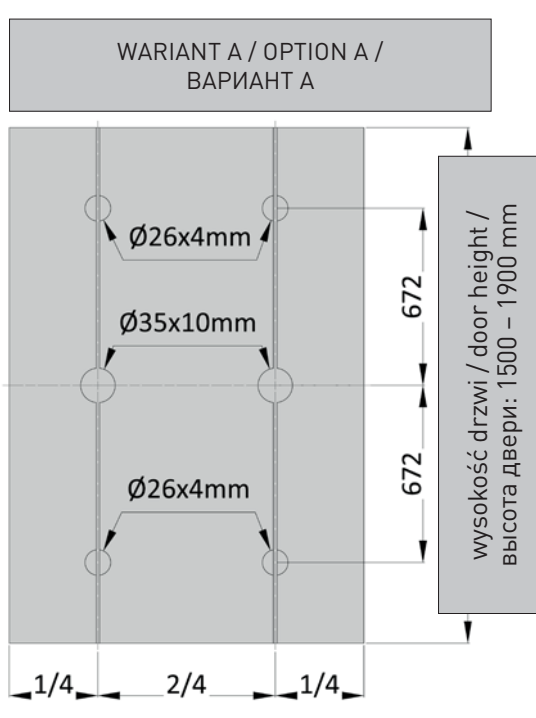
PRZYGOTOWANIE DRZWI DO INSTALACJI PROSTOWNICY / PREPARATION OF DOOR FOR INSTALLATION OF STRAIGHTENER /  
ПОДГОТОВКА ДВЕРИ К УСТАНОВКЕ СТЯЖКИ-ВЫПРЯМЛЕНИЯ

\* Jeśli szerokość drzwi jest większa niż 600 mm, użyj dwóch kompletów okuc.

\* Use two sets of hardware, if the door width is greater than 600 mm.

\* Использовать два комплекта, если ширина двери больше, чем 600 мм.

Rozmieszczenie otworów montażowych w zależności od wysokości drzwi / Arrangement of fixing holes depending on door height / Размещение крепежных отверстий в зависимости от высоты двери:



Wymiary frezowania kanału na listwę ściągającą / Milling dimensions for tightening strip channel / Размеры фрезеровки для планки с резьбой

**PRZYTNIJ LISTWĘ ZGODNIE Z RYSUNKIEM:**

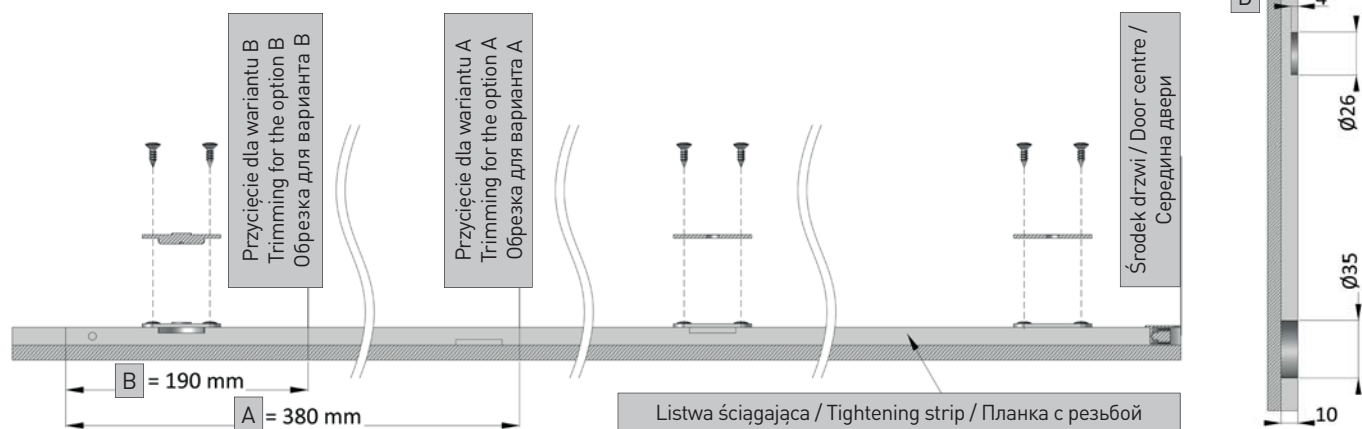
- A. Dla drzwi o wysokości 1500 – 1900 mm: przytnij 380 mm.
- B. Dla drzwi o wysokości 1900 – 2300 mm: przytnij 190 mm.
- C. Dla drzwi o wysokości 2300 – 2700 mm: nie ma potrzeby przycięcia listwy.
- D. Frezowanie otworów pod płytka ściągającej i zaślepkę.

**TRIM THE STRIP ACCORDING TO THE DRAWING:**

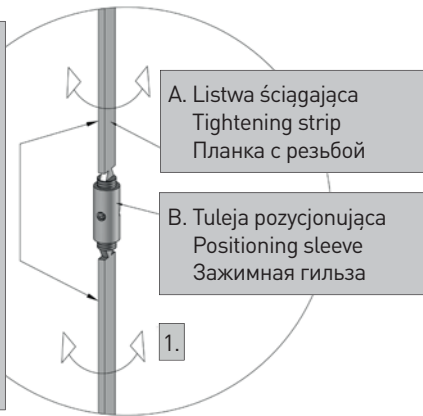
- A. For the door with the height of 1500 – 1900 mm: trim 380 mm.
- B. For the door with the height of 1900 – 2300 mm: trim 190 mm.
- C. For the door with the height of 2300 – 2700 mm: it is not necessary to trim the strip.
- D. Mill the holes for tensioning plates and cover cap.

**ОБРЕЗАТЬ ПЛАНКУ В СООТВЕТСТВИИ С РИСУНКОМ:**

- A. Для двери высотой 1500 – 1900 мм: обрезать 380 мм.
- B. Для двери высотой 1900 – 2300 мм: обрезать 190 мм.
- C. Для двери высотой 2300 – 2700 мм: нет необходимости обрезать планку.
- D. Фрезеровка отверстий под натяжные пластины и заглушку.

**MONTAŻ PROSTOWNICY / INSTALLATION OF STRAIGHTENER / УСТАНОВКА СТЯЖКИ-ВЫПРЯМИТЕЛЯ**

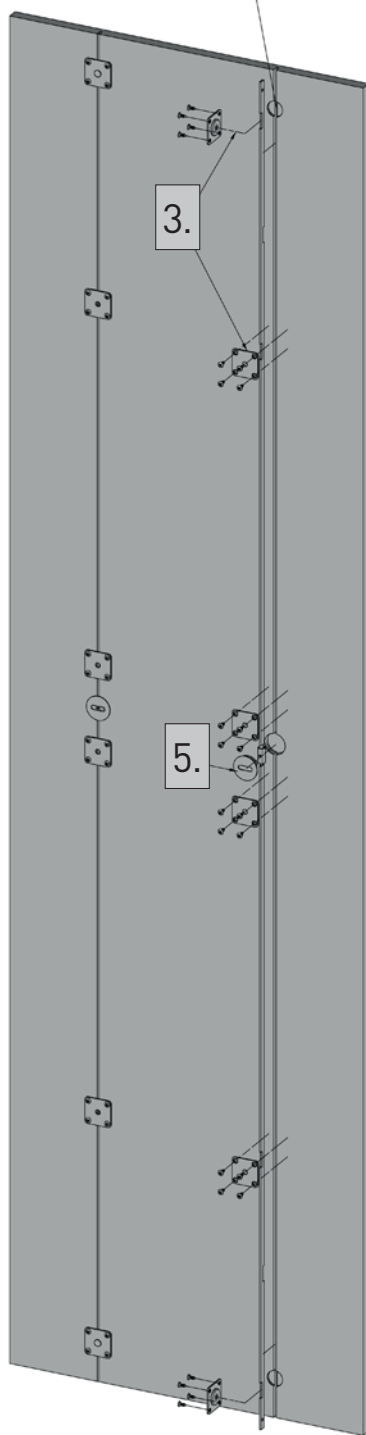
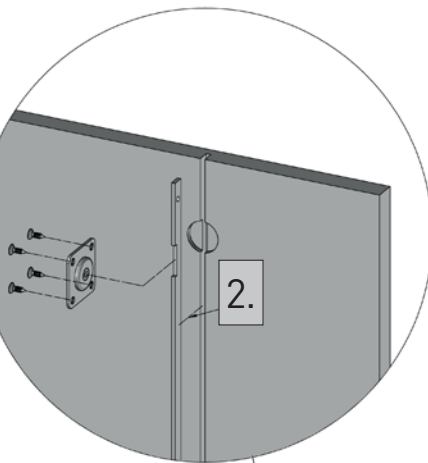
Wkręcić listwy ściągające w tuleję pozycjonującą i wykonać z każdej strony trzy pełne obrotu.  
Screw the tightening strips in the positioning sleeve and make three full turns on each side.  
Планку с резьбой вкрутить в зажимную гильзу и с каждой стороны выполнить по три полных оборота.



1. Połączyć listwy ściągające (A) za pomocą tulei pozycjonującej (B).
2. Wstawić połączone listwy w wyfrezowany kanałek.
3. Wstawić i dokręcić płytki dociskowe i płytki naciągające.
4. Użyć klucza regulacyjnego do ustawienia właściwej płaszczyzny drzwi.
5. Wkleić zaślepkę.

1. Join the tightening strips (A) by means of a positioning sleeve (B).
2. Insert the joined stripes in the milled channel.
3. Insert and tighten the pressure plates and tensioning plates.
4. Use the adjustment spanner to set the proper door plane.
5. Glue the cover cap in.

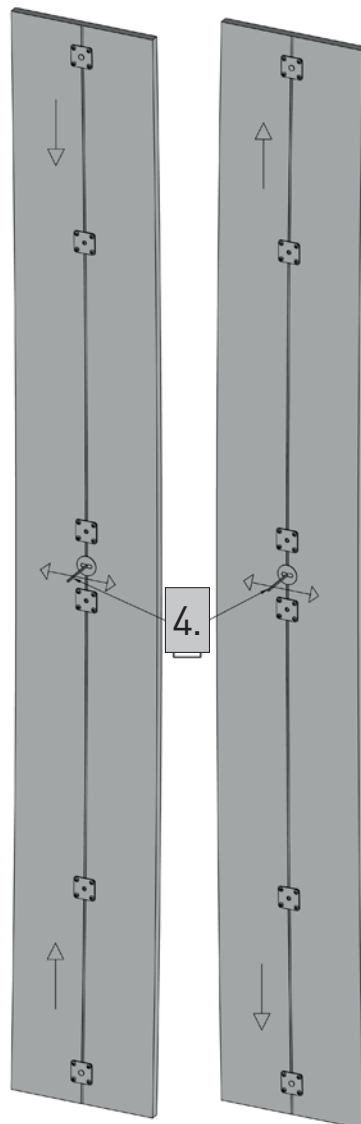
1. Планки с резьбой (A) соединить с помощью зажимной гильзы (B).
2. Соединенные планки вставить в отфрезерованные пазы
3. Закрутить прижимные и натяжные пластины.
4. С помощью ключа для регулировки выпрямить дверь до нужной позиции.
5. Вставить заглушку.



Wypaczenie drzwi można zredukować w dwóch kierunkach.

The warp of the door can be reduced in two directions.

Искривление двери можно уменьшить в двух направлениях.



# Systemy przejściowe

## Passage systems

### Система раздвижных межкомнатных дверей

Linia okuc do drzwi przesuwnych z górnym układem jezdny. Są to systemy przeznaczone do projektowania szaf z drzwiami podwieszonymi, drzwi pomiędzy pomieszczeniami oraz zabudowy wnęk. Drzwi systemów podwieszanych możemy wykonać z płyty grubości 16 – 28 mm lub tworząc konstrukcję nośną opartą na ramie aluminiowej (najlepiej z rączek symetrycznych ARCO, FALDA), z dowolnym wypełnieniem 4 lub 10 mm. Całość systemu została oparta na najlepszej jakości łożyskowanych systemach jezdnych, poruszających się po pojedynczym torze górnym.

A line of hardware for sliding doors with top running mechanism. The system is dedicated to wardrobes with suspended doors, doors between rooms and to recess furnishing. The suspended system doors can be made of a panel with the thickness of 16 – 28 mm; it is also possible to form a structure based on an aluminium frame (preferably from symmetrical handles ARCO, FALDA), with any 4 or 10 mm filling. The entire structure is based on the best quality bearing running systems, operating on a single top track.

Системы профилей для сборки раздвижных межкомнатных дверей с верхним ходовым механизмом. В качестве наполнения дверей можно использовать как мебельную плиту, толщиной 16 мм – 28 мм, так и наполнение толщиной 4 или 10 мм на основе рамных конструкций с симметричными ручками ARCO или FALDA. Работает такая система за счёт передвижения высококачественных шарикоподшипниковых механизмов по одинарной верхней направляющей.



### LISTA ZAKUPÓW:

- pieczywo
- ser
- awokado
- masło
- wędlinia

# QUANTUM

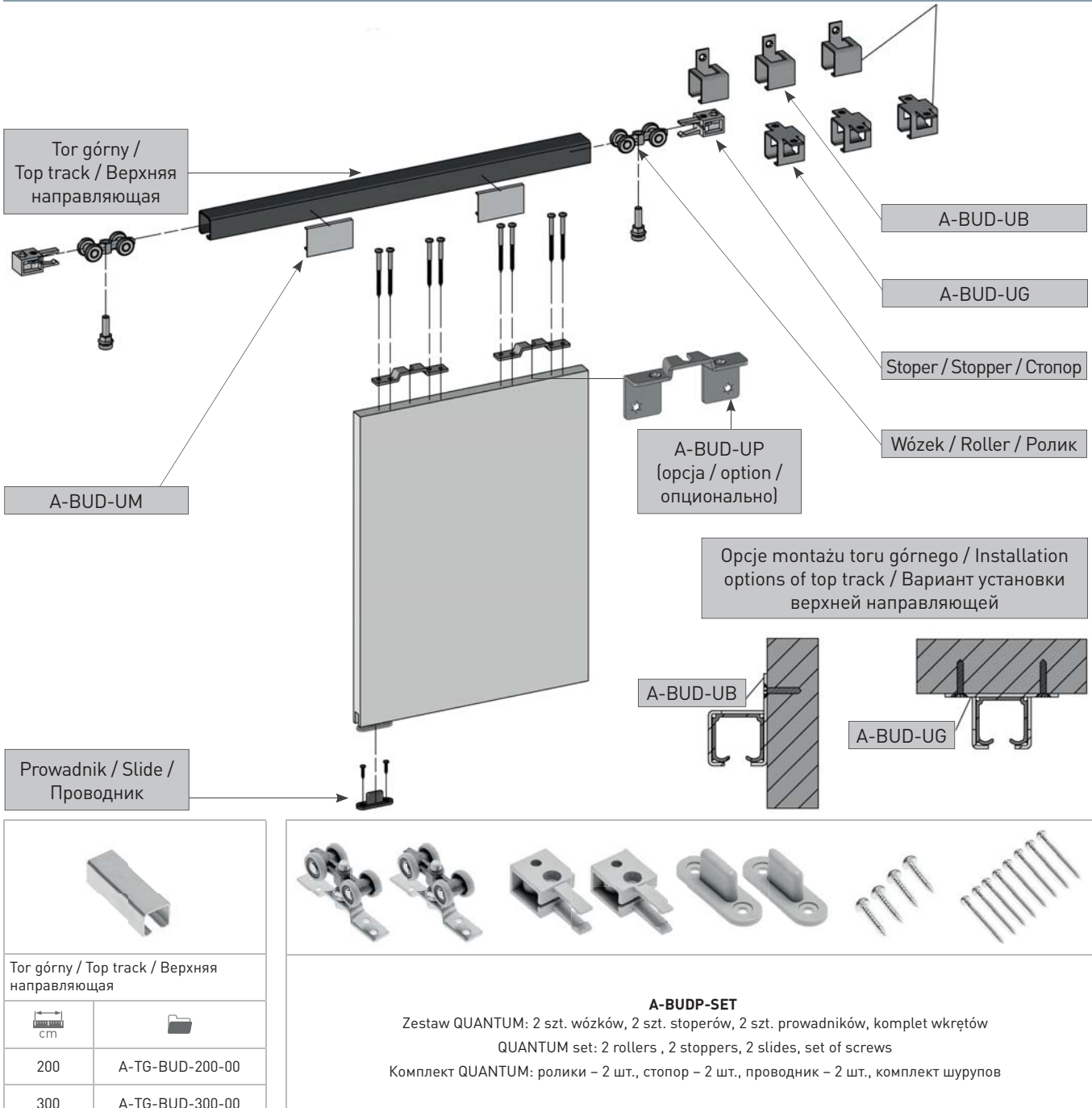
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



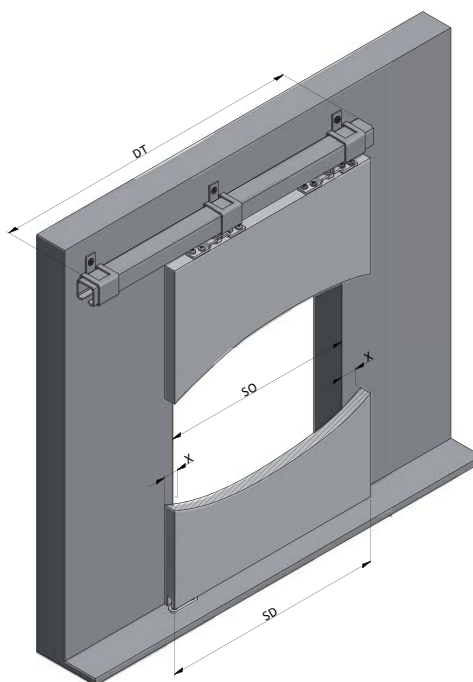
PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



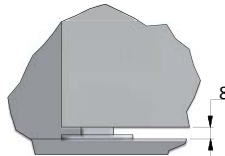
SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



## OBLCZENIA SZEROKOŚCI DRZWI / DOOR WIDTH CALCULATIONS / РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРИ



W celu ukrycia prowadnika za ścianą  
min. wartość X = 46 mm  
To hide the slide behind the wall min.  
X = 46 mm  
Для проводника скрытого монтажа  
(установленного в стене)  
мин. = 46 мм



**SO** – szerokość otworu / space width / ширина проема  
**X** – szerokość zakładki / overlap width / ширина перехлеста  
**SD** – szerokość drzwi (wraz z zakładkami) / door width (including overlaps) / ширина дверного полотна

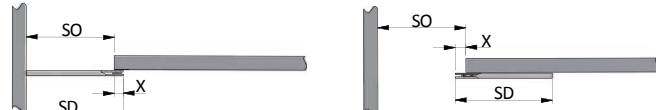
**WARIANT 1 / OPTION 1 / ВАРИАНТ 1**

(drzwi dochodzące do ściany prostopadłej / doors touching the perpendicular wall / если дверь шкафа-купе прилегает к боковым стенкам)

$$SD = SO + X$$

DT – długość toru / track length / длина направляющей

$$DT = 2 * SO$$

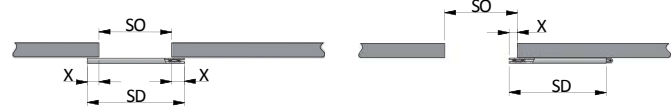
**WARIANT 2 / OPTION 2 / ВАРИАНТ 2**

(drzwi równoległe do ściany / doors parallel to the wall / если дверь расположена параллельно к стене)

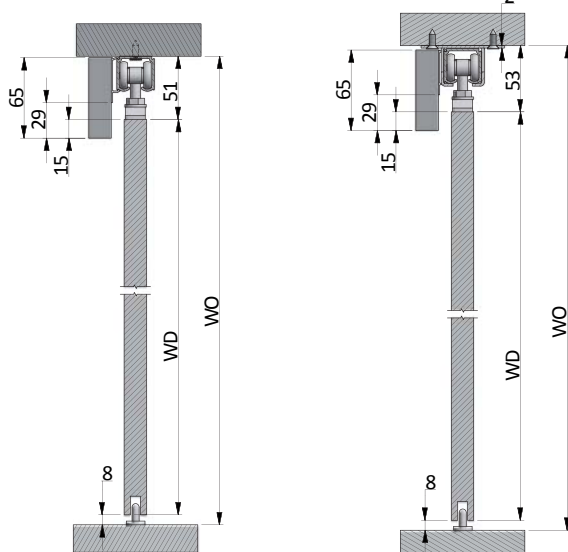
$$SD = SO + 2 * X$$

DT – długość toru / track length / длина направляющей

$$DT = SD + SO$$



## WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



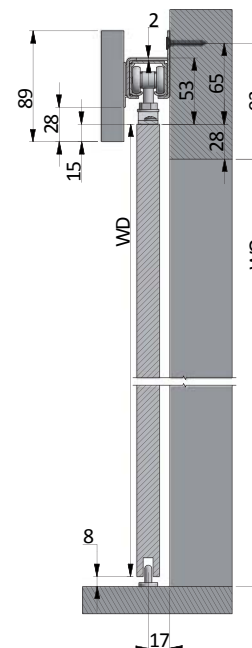
Wysokość drzwi dla toru mocowanego do sufitu  
Door height for track mounted to the ceiling  
Высота двери для направляющей, прикрепляемой к верхнему профилю

$$WD = WO - 59$$

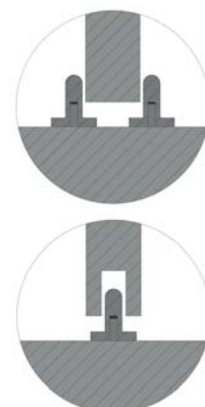
Wysokość drzwi dla toru mocowanego w uchwycie górnym  
Door height for track mounted in the top track holder  
Высота двери для направляющей, прикрепляемой к верхнему профилю

$$WD = WO - 61$$

WD = Wysokość drzwi / Door height / Высота двери  
WO = Wysokość otworu / Space width / Высота проема



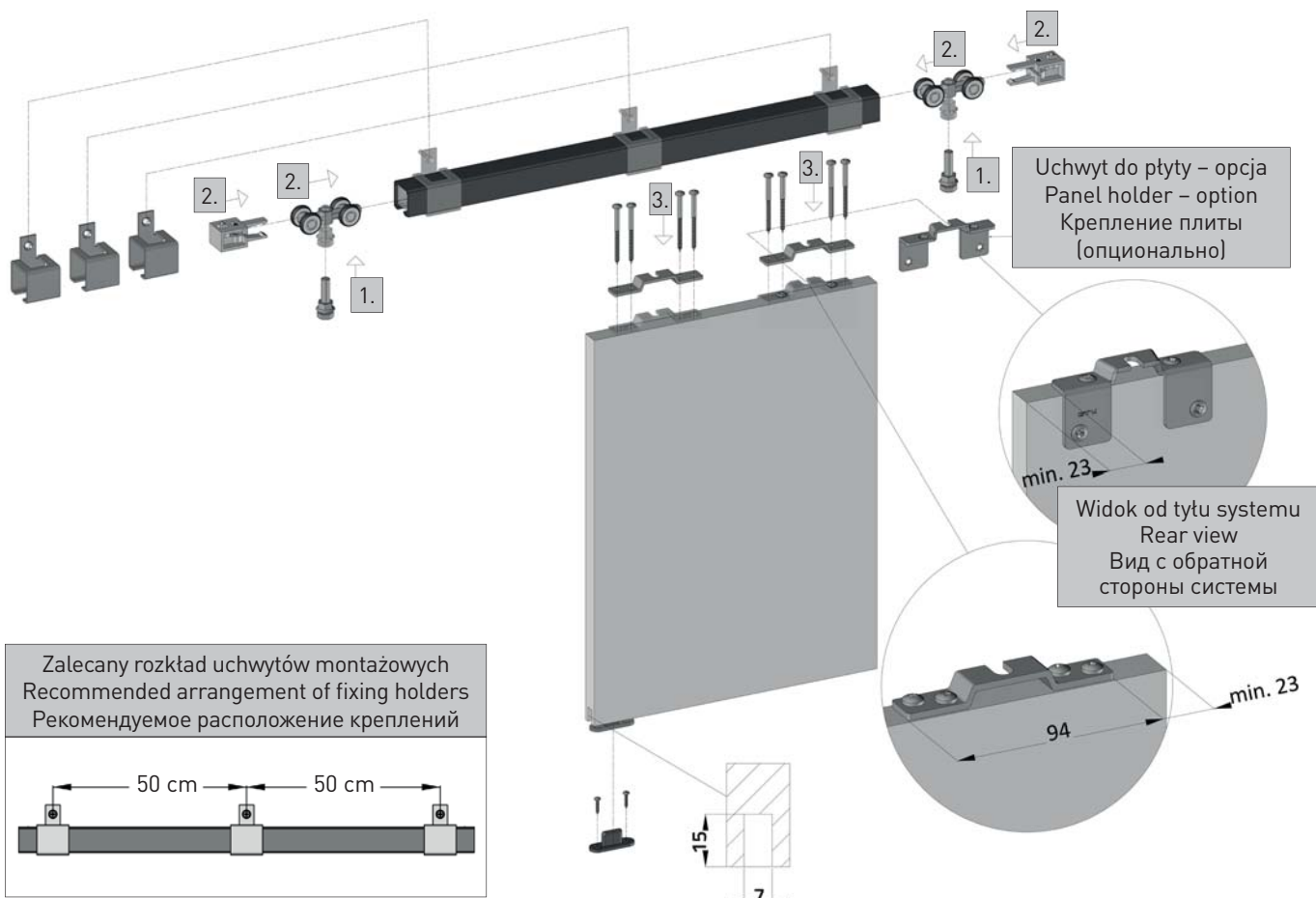
Opcje prowadzenia skrzydła dla systemu podwieszanego do sufitu  
Door guidance for system suspended from the ceiling  
Варианты установки дверного полотна с креплением к потолку



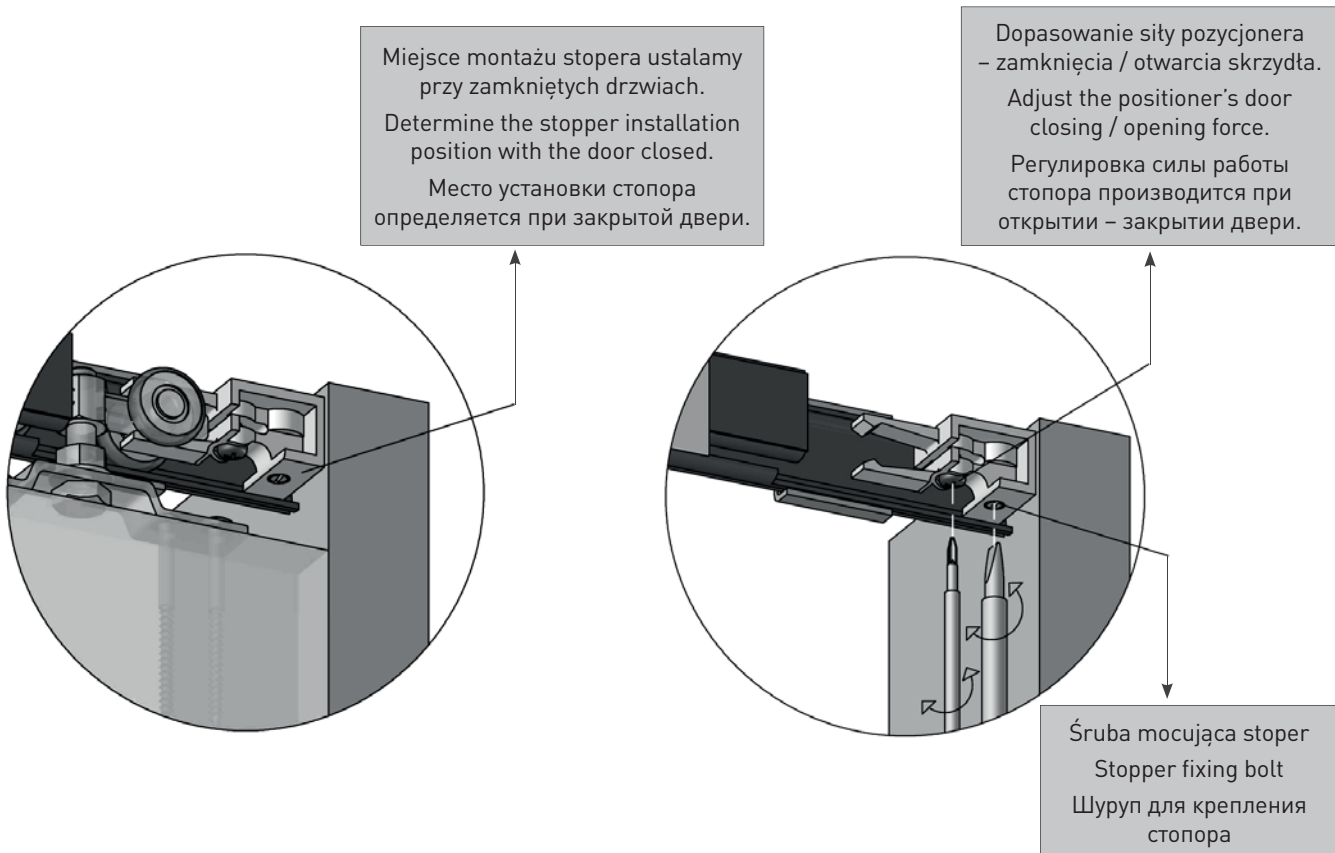
Wysokość drzwi dla toru mocowanego w uchwycie bocznym  
Door height for track mounted in the side track holder  
высота двери для направляющей, прикрепляемой к вертикальному профилю

$$WD = WO + 20$$

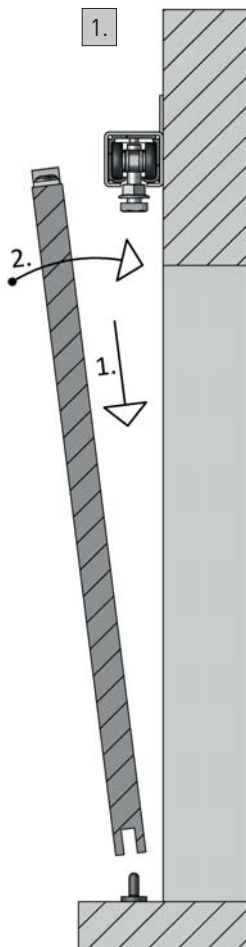
## MONTAŻ SYSTEMU / INSTALLATION OF SYSTEM / УСТАНОВКА СИСТЕМЫ



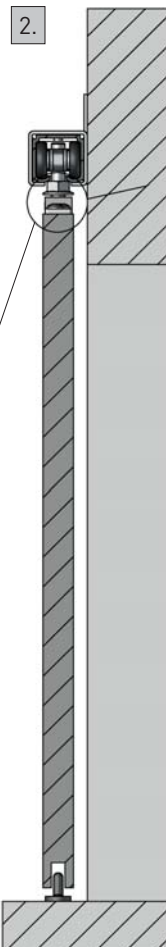
## USTAWIENIE POŁOŻENIA STOPERA / STOPPER POSITION SETTING / УСТАНОВКА СТОПОРА



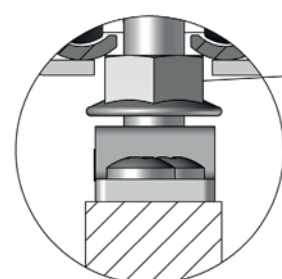
## WSTAWIANIE DRZWI / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ



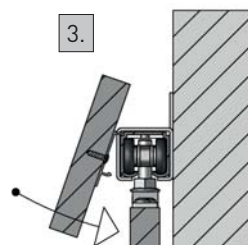
1. Nakładanie drzwi  
Set the door  
Наложение двери



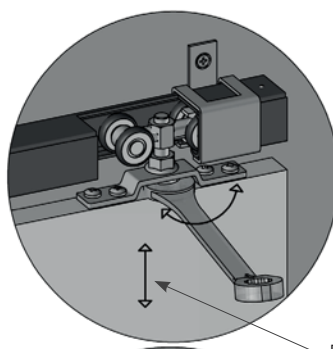
2. Wsunięcie drzwi w wózku górnym  
Insert the door in the top roller  
Вставить дверь под верхний ролик



Uwzględnij luz  
przeciwnakrętki na  
śrubie wózka  
Leave clearance for the  
lock nut on the roller bolt  
Контргайки на каретках  
затягиваются  
не до конца

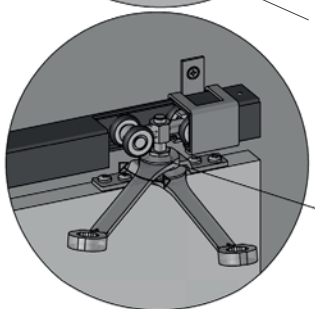


3. Zapięcie maskownicy  
na torze  
Attach the masking  
cover to the track  
Закрепить  
декоративную панель  
на направляющей



Zamontuj i wyreguluj  
skrzydła  
Mount and adjust the  
doors  
Установи и отрегулируй  
дверные полотна

Regulacja wysokości +/- 3 mm  
Adjustment +/- 3 mm  
Регулировка по высоте +/- 3 мм



Zabezpiecz skrzydła  
przeciwnakrętką  
Secure the doors  
with the lock nut  
Закрутите контргайку  
ключом

# LOFT

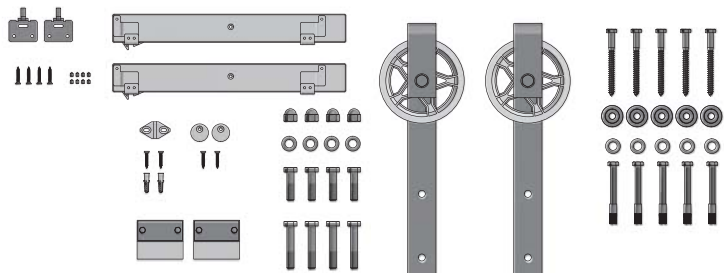
ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



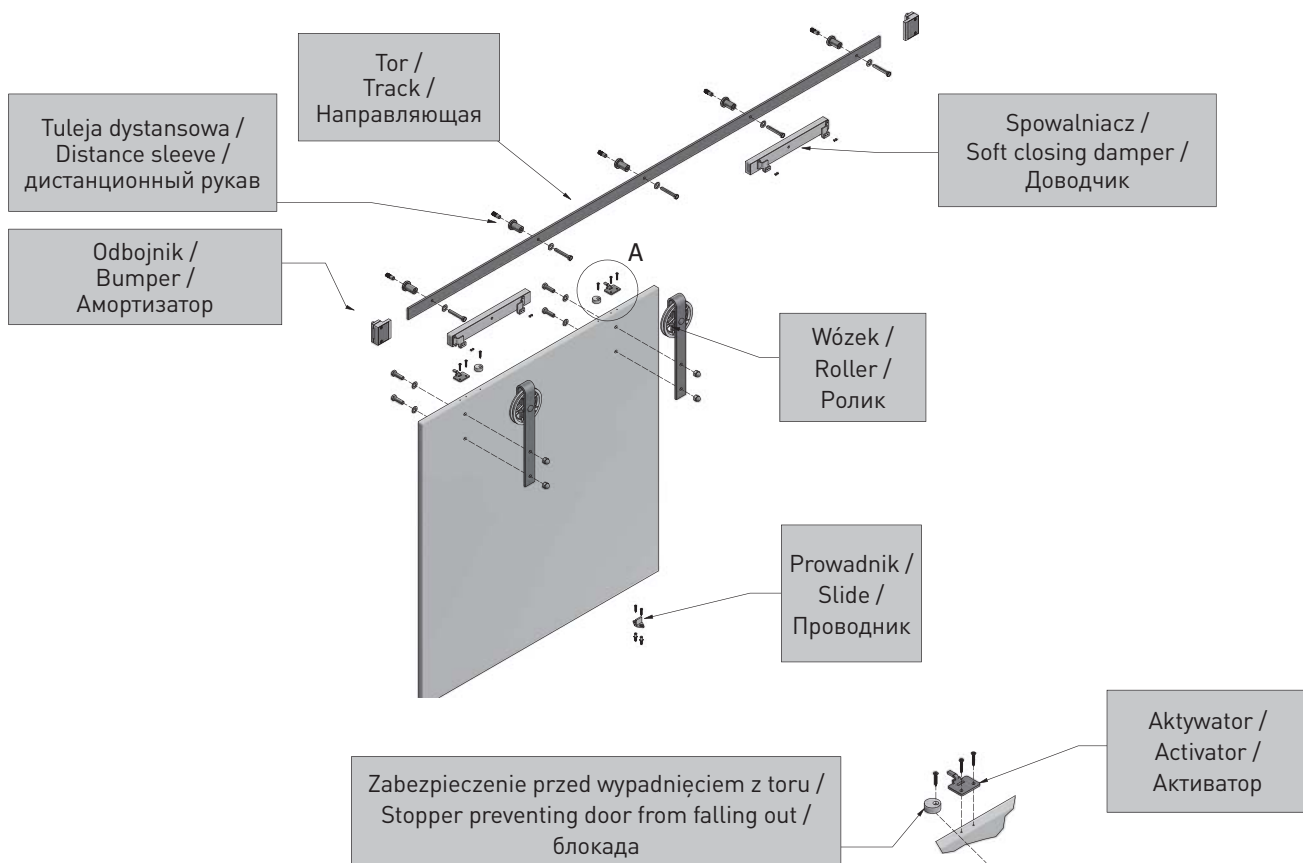
1. Długość toru / Track lenght / Длина направляющих: 2000 mm
2. Waga skrzydła / Door weight / Вес двери: 100 kg
3. Grubość skrzydła / Door thickness / Толщина двери: до 45 mm
4. Szerokość otworu / Space width / Ширина проема: 900 mm

A-SN-LOFT-200-20M	100	czarny / black / чёрный	stal, tworzywo / steel, plastic / сталь, пластмасса	1

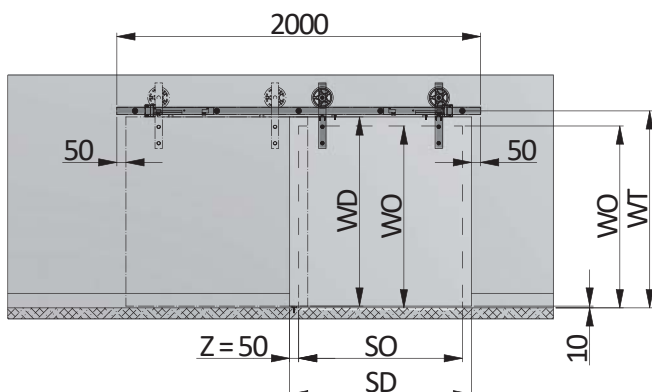
Wózki x 2, prowadnik x 1, tor 2 m, tuleja dystansowa x 5, odbojniki x 2, zabezpieczenie przed wypadnięciem drzwi x 2, spowalniacz x 2, aktywator x 2, komplet wkrętów i śrub

Roller 2 pcs., slide x 1, track 2 m, distance sleeve x 5, bumper x 2, stopper preventing door from falling out x 2, soft closing damper x 2, activator x 2, screw set

Ролик x 2, проводник x 1, направляющая 2 м, амортизатор x 2, блокада x 2, доводчик x 2, активатор x 2, кпл. шурупов



## OBLCZENIA SZEROKOŚCI DRZWI / DOOR WIDTH CALCULATIONS / РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРИ

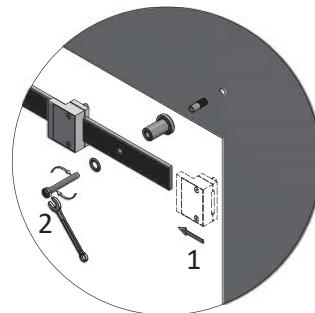
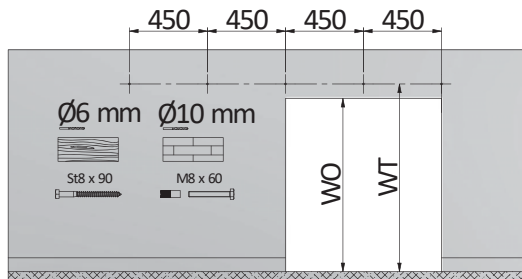


WO – Wysokość otworu / space width / высота проема  
 SO – Szerokość otworu / space width / ширина проема  
 WD – Wysokość drzwi / door height / высота двери  
 SD – Szerokość drzwi / door width / ширина двери  
 WT – Wysokość montażu toru / height of the track assembly / высота путевой Направляющая

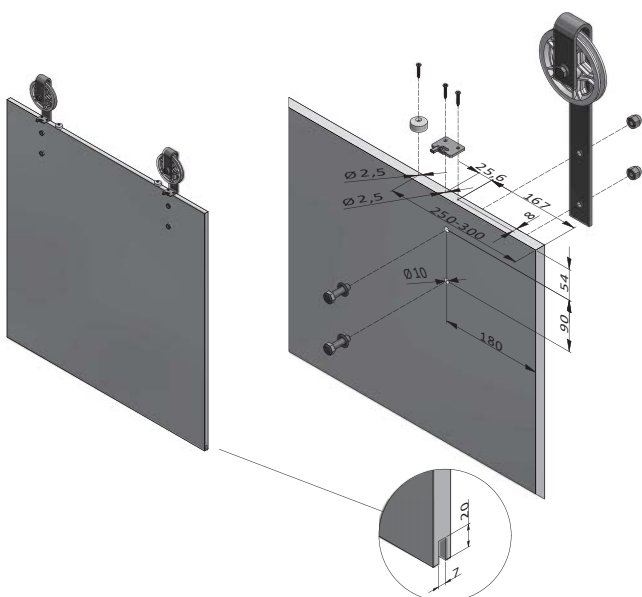
Obliczenia dla drzwi z zakładką Z = 50 mm  
 Calculations for a door with an overlap Z = 50 mm  
 Расчет для двери с перекрытием Z = 50 мм

$$\begin{aligned} SD &= SO + 100 \\ WD &= WO + 40 \\ WT &= WO + 83 \end{aligned}$$

## WYMIARY MONTAŻOWE / MOUNTING DIMENSIONS / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

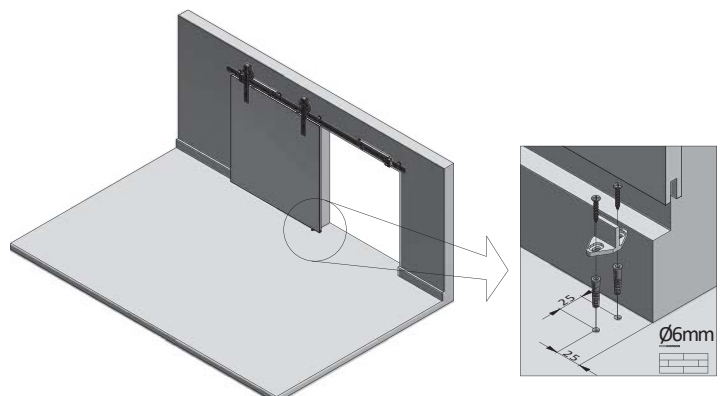


## MONTAŻ SYSTEMU / INSTALLATION OF SYSTEM / УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

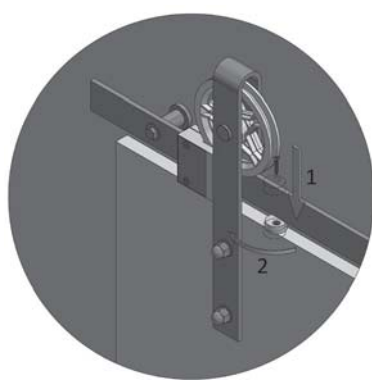


Montaż zabezpieczenia przed wypadnięciem drzwi  
 Stopper preventing door from falling out mounting  
 СТАНОВКА блокада

Montaż prowadnika  
 Slide mounting  
 СТАНОВКА проводника



Montaż spowalniaczy  
 Soft closing dampers mounting  
 СТАНОВКА доводчик



## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

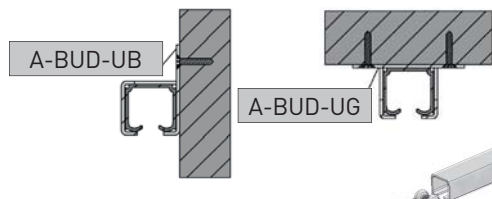


## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Opcje montażu toru górnego / Installation options of top track / Вариант установки верхней направляющей

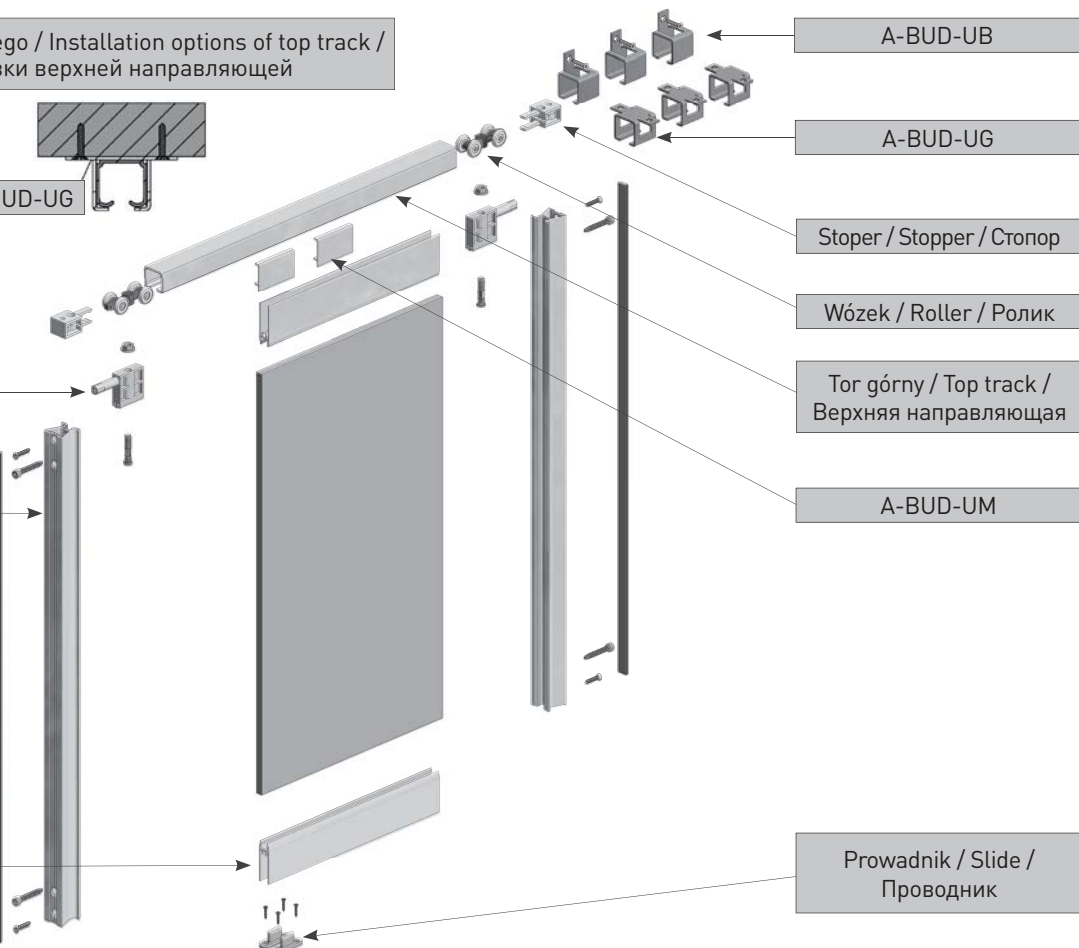


A-BUD-UR

Rączka ARCO / Handle ARCO / Профиль-ручка ARCO

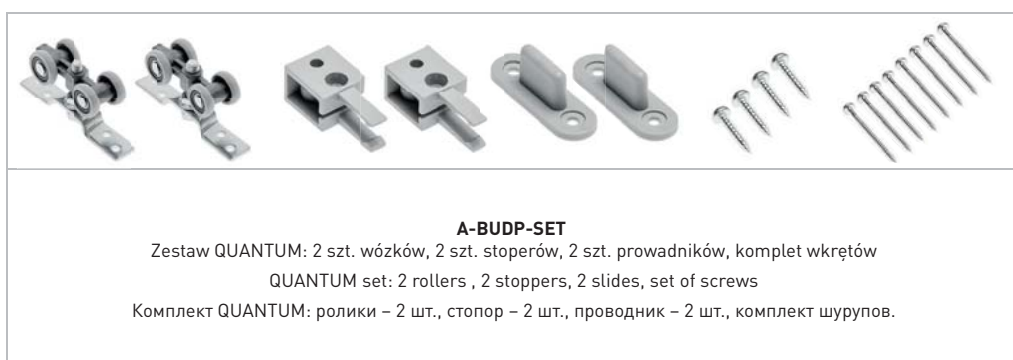
Szczotka odbojowa / Buffer strip / Буферная щетка

Listwa dolna / Bottom strip / Профиль горизонтальный нижний



## ELEMENTY SYSTEMU QUANTUM R / QUANTUM R SYSTEM ELEMENTS / ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ QUANTUM R

Tor górny / Top track / Верхняя направляющая	
cm	
200	A-TG-BUD-200-00
300	A-TG-BUD-300-00



## ELEMENTY SYSTEMU ARCO / ARCO SYSTEM ELEMENTS / ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ARCO



Rączka ARCO / Handle ARCO / Профиль-ручка ARCO

	A-R10ARCO-270-05	270
	A-R10ARCO-270-90	270



Profil HR 10FL / HR-profile 10FL / Профиль HR 10FL

300	A-HR10FL-300-05	A-HR10FL-300-90



Profil HR 10 / HR-profile 10 / Профиль HR 10

235	A-HR10-235-05	A-HR10-235-90
300	A-HR10-300-05	A-HR10-300-90
405	A-HR10-405-05*	-
600	A-HR10-600-05	A-HR10-600-90



Profil HRS 10 z gniazdem / HRS-profile 10 with socket / Профиль HRS 10 с гнездом

170	A-HRS10-175-05*	-
235	A-HRS10-235-05*	-
300	A-HRS10-300-05	A-HRS10-300-90
405	A-HRS10-405-05*	-
600	A-HRS10-600-05*	-



Listwa dolna 10/4 mm\* / Bottom strip 10/4 mm\* / Профиль горизонтальный нижний 10/4 мм\*

170	A-LD10-170-05	-
235	A-LD10-235-05	A-LD10-235-90
300	A-LD10-300-05	A-LD10-300-90
405	A-LD10-405-05	A-LD10-405-90
600	A-LD10-600-05	A-LD10-600-90

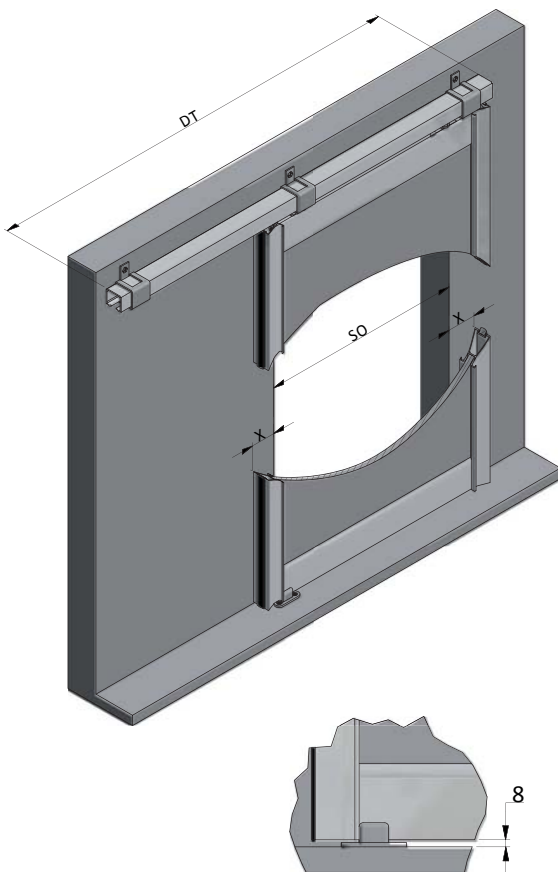
\* Listwę dolną stosujemy również jako listwę górną.  
The bottom strip is also used as top strip.  
Нижний профиль можно использовать в качестве верхнего профиля.


**A-SO-145X4**  
 Szczotka odbojowa 14,5 x 4  
 Buffer strip 14,5 x 4  
 Буферная щетка 14,5 x 4

**A-USZCZ-U4**  
 Uszczelka typ U,  
 Średnio twarda  
 Gasket U, medium hard  
 Уплотнитель типа U, средней  
 твердости

**A-USZCZ-CHM4**  
 Uszczelka typ CH, miękka  
 Seal type CH, soft  
 Уплотнитель типа CH, мягкий

**A-B63-32\***  
**A-B63-40**  
 Blachowkręt 6,3 x 32  
 Steel metal screw 6,3 x 32  
 Сборочный винт 6,3 x 32



**SO** – szerokość otworu / space width / ширина проема  
**SD** – szerokość drzwi (wraz z zakładkami) / door width (including overlaps) / ширина дверного полотна

### WARIANT 1 / OPTION 1 / ВАРИАНТ 1

(drzwi dochodzące do ściany prostopadłej / doors touching the perpendicular wall / если дверь шкафа-купе прилегает к боковым стенкам)

$$\mathbf{SD = SO + 52}$$

DT – długość toru / track length / длина направляющей

$$\mathbf{DT = 2 * SO + 21}$$



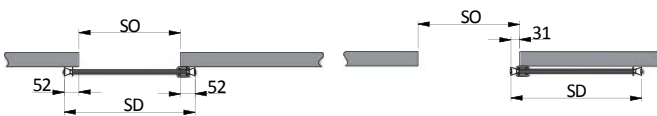
### WARIANT 2 / OPTION 2 / ВАРИАНТ 2

(drzwi równolegle pomiędzy ścianami / doors parallel between the walls / Если дверь расположена параллельно к стене)

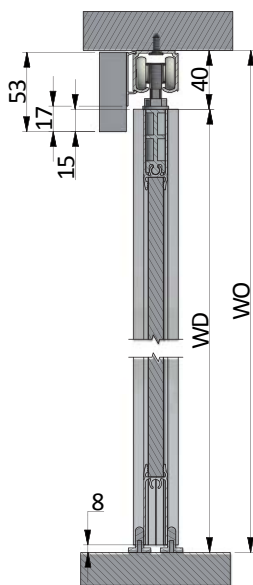
$$\mathbf{SD = SO + 104}$$

DT – długość toru / track length / длина направляющей

$$\mathbf{DT = 2 * SO + 125}$$



### OBLCZENIA SYSTEMU QUANTUM R / MOUNTING DIMENSIONS QUANTUM R / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ QUANTUM R

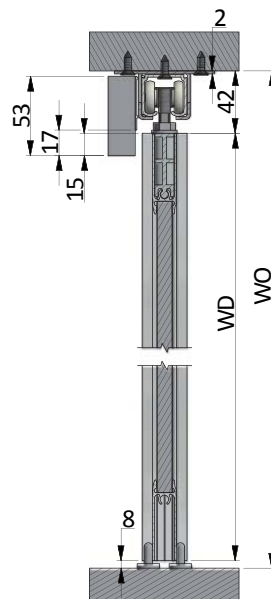


Wysokość drzwi dla toru mocowanego do sufitu

Door height for track mounted to the ceiling

Высота двери для направляющей, прикрепляемой к потолку

$$\mathbf{WD = WO - 48}$$

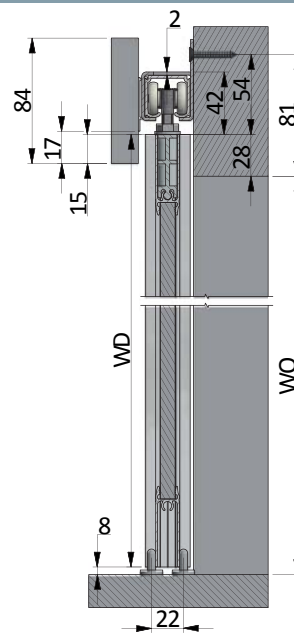


Wysokość drzwi dla toru mocowanego w uchwycie górnym

Door height for track mounted in the top track holder

Высота двери для направляющей, прикрепляемой к верхнему профилю

$$\mathbf{WD = WO - 50}$$



Wysokość drzwi dla toru mocowanego w uchwycie bocznym

Door height for track mounted in the side track holder

высота двери для направляющей, прикрепляемой к вертикальному профилю

$$\mathbf{WD = WO + 20}$$

WD = Wysokość drzwi / door height / высота двери

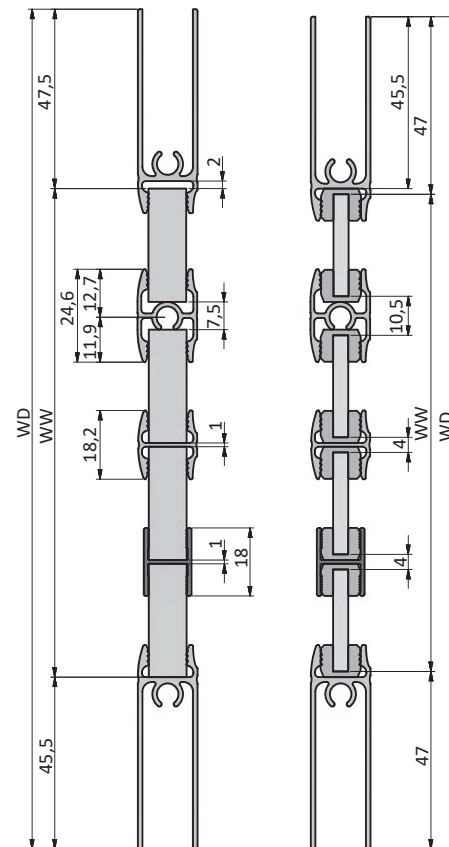
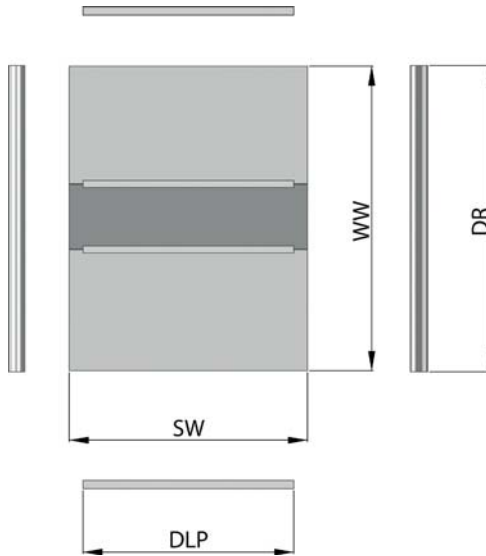
WO = Wysokość otworu / space width / высота проема

## OBLCZENIA SZEROKOŚCI DRZWI / DOOR WIDTH CALCULATIONS / РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРИ

Wymiary wypełnienia i profili

Dimensions of fillings and profiles

Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

SD – szerokość drzwi / door width / ширина двери

WD – wysokość drzwi / door height / высота двери

SW – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения

WW – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения

DLP – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей

DR – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	SW <sub>10</sub> = SD - 43
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	WW <sub>10</sub> = WD - 93
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	SW <sub>4</sub> = SD - 46
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	WW <sub>4</sub> = WD - 94

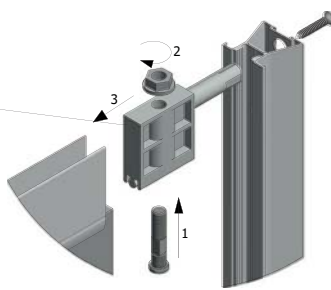
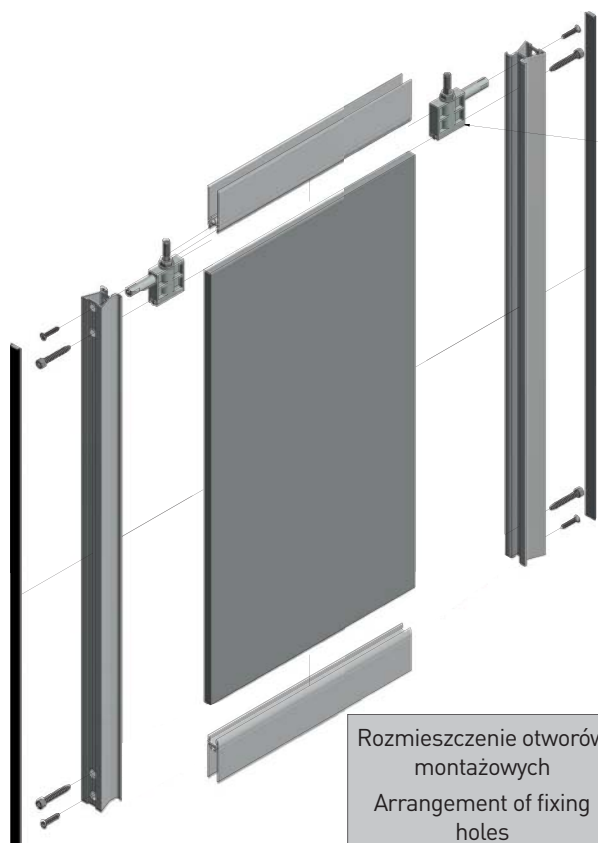
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 60
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

## MONTAŻ SKRZYDŁA / INSTALLATION OF DOOR / СБОРКА ДВЕРИ

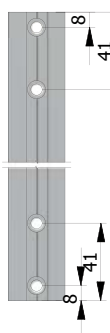
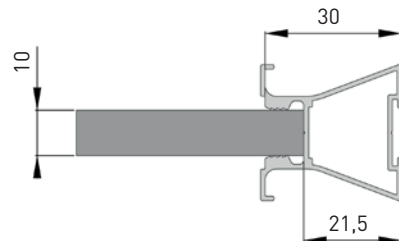


Instalacja uchwytu w profilu poziomym – przed instalacją wstaw śrubę w otwór w kostce i nakręć nakrętkę, aby zapobiec wypadaniu śruby.

Installation of holder in the horizontal profile – insert the bolt into the hole in the cube and fasten the nut prior to the assembly in order to prevent the bolt from falling out.

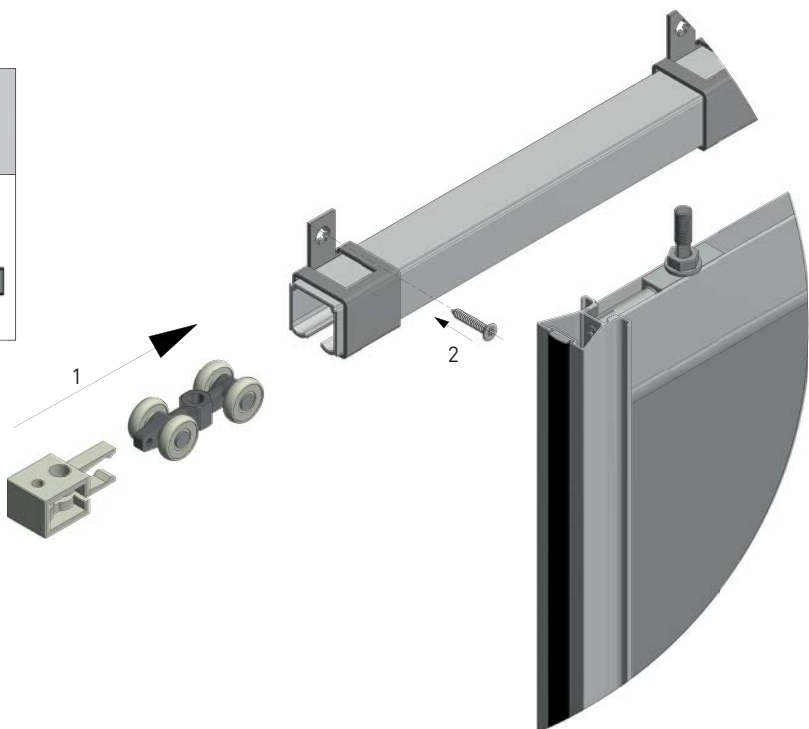
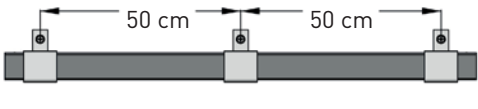
Установка крепления в горизонтальном профиле – перед установкой вставить шуруп в отверстие крепления как показано на рисунке и закрутить гайку

Wykonanie otworów w profilu (narzędzia)  
Making holes in the profile (tool)  
Инструменты для сверления отверстий



## MONTAŻ SYSTEMU / INSTALLATION OF SYSTEM / УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

Zalecany rozkład uchwytów montażowych  
Recommended arrangement of fixing holders  
Рекомендуемое расположение креплений



## WSTAWIANIE DRZWI / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

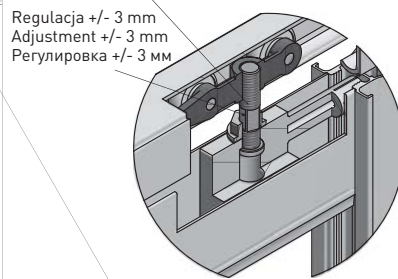
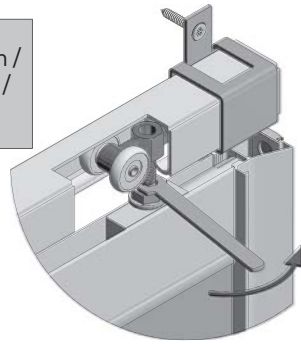
1. Nakładanie drzwi.  
Set the door.  
Наложить дверь.



a. Wkręć śrubę w wózek, podnosząc całe drzwi, i wyreguluj wysokość / Screw the bolt into the roller, lifting the whole door, and adjust the height / Вкрутить шуруп в ролик, приподнимая дверь, отрегулировать высоту

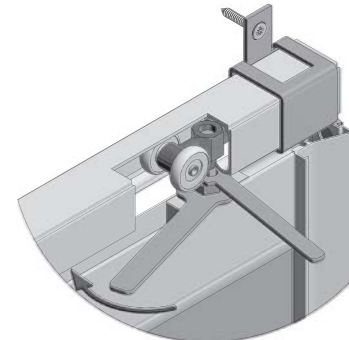


2. Wsunięcie drzwi w wózku górnym.  
Insert the door in the top roller.  
Вставить дверь под верхний ролик.



Regulacja +/- 3 mm  
Adjustment +/- 3 mm  
Регулировка +/- 3 мм

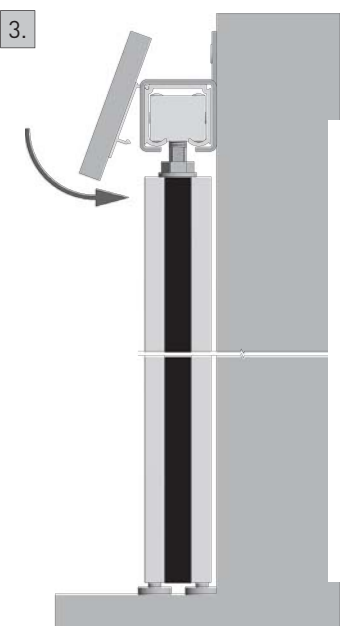
b. Dokręć przeciwnakrętkę, zabezpieczając kluczykiem śrubę przed obrotem /  
Tighten the lock nut, securing the bolt with a spanner against turning /  
Затянуть контргайку



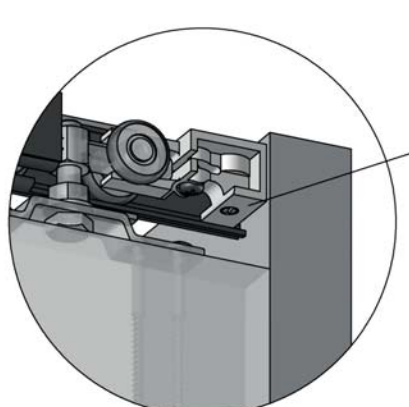
c. Po zawieszeniu drzwi należy wykonać montaż prowadników dolnych po obu stronach drzwi (skrzydło jest prowadzone wewnętrz) /  
When the door is hung, mount the bottom slides on both sides of the door (the door is guided inside) /  
После установки двери следует установить проводники по обеим сторонам дверного полотна (как показано на рисунке)



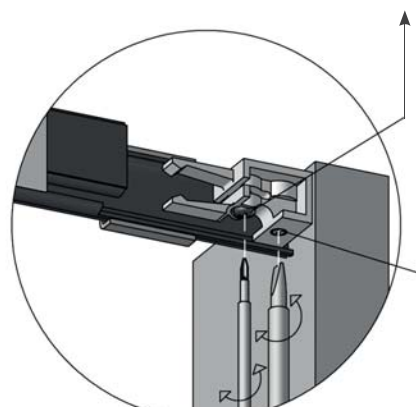
3. Zapięcie maskownicy na torze.  
Attach the cover to the track.  
Закрепление декоративной панели на направляющей.



Miejsce montażu stopera ustalamy przy zamkniętych drzwiach /  
Determine the stopper installation position with the door closed /  
Место установки стопора определяется при закрытой двери



Dopasowanie siły pozycjonera – zamknięcia/otwarcia skrzydła /  
Adjust the positioner's door closing/opening force /  
Регулировка силы работы стопора производится при открывании/закрывании двери



Śruba mocująca stoper /  
Stopper fixing bolt /  
Шуруп для крепления стопора

# QUANTUM R + FALDA

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

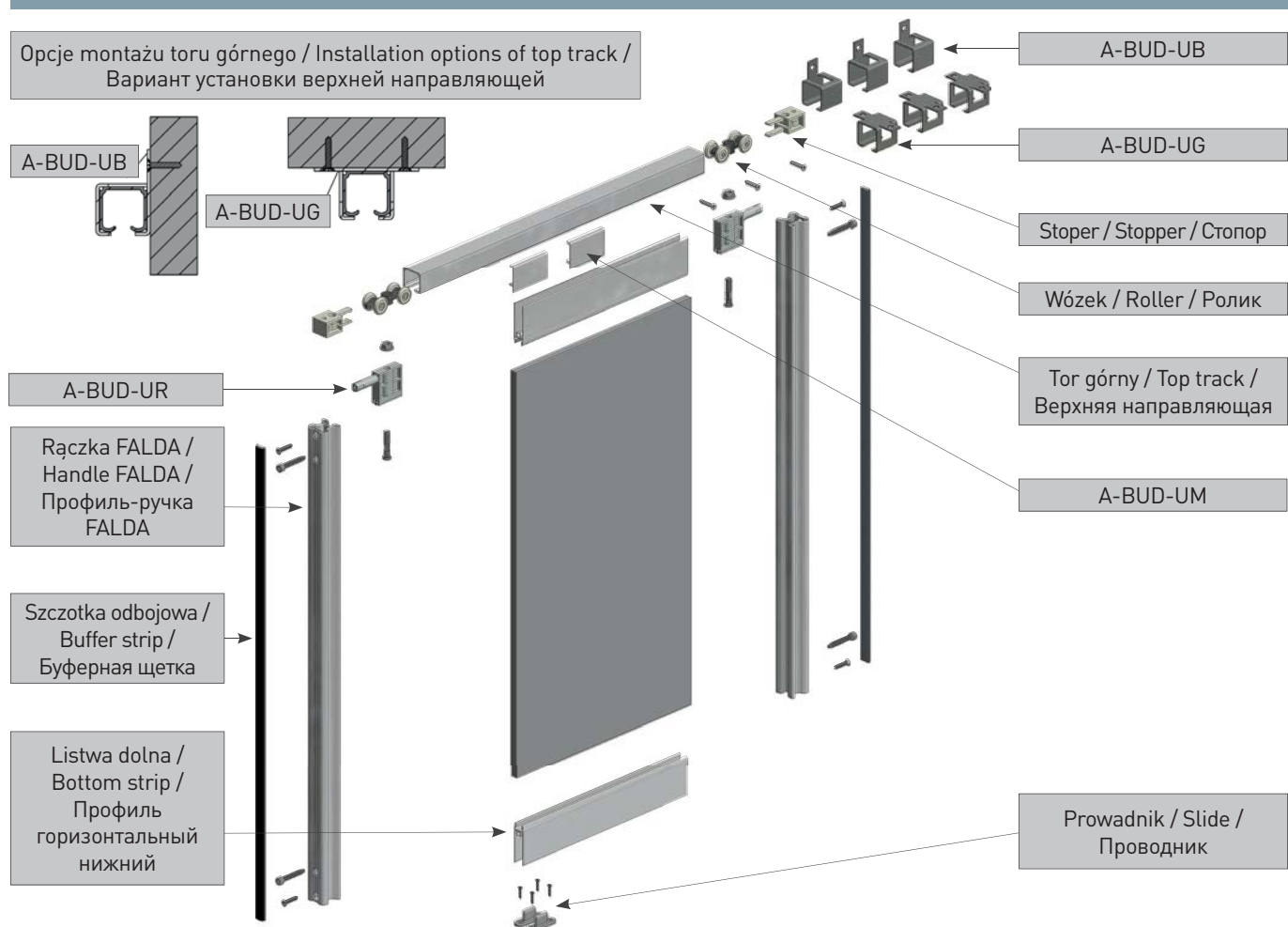


PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Opcje montażu toru górnego / Installation options of top track /  
Вариант установки верхней направляющей



ELEMENTY SYSTEMU QUANTUM R / QUANTUM R SYSTEM ELEMENTS / ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ QUANTUM R



**A-BUDP-SET**

Zestaw QUANTUM: 2 szt. wózków, 2 szt. stoperów, 2 szt. prowadników, komplet wkrętów

QUANTUM set: 2 rollers, 2 stoppers, 2 slides, set of screws

Комплект QUANTUM: ролики – 2 шт., стопор – 2 шт., проводник – 2 шт., комплект шурупов.



## ELEMENTY SYSTEMU FALDA / FALDA SYSTEM ELEMENTS / ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ FALDA



Rączka FALDA / Handle FALDA / Профиль-ручка FALDA

	A-R10FALDA-270-05	270
	A-R10FALDA-270-90	270



Profil HR 10FL / HR-profile 10FL / Профиль HR 10FL

300	A-HR10FL-300-05	A-HR10FL-300-90



Profil HR 10 / HR-profile 10 / Профиль HR 10

235	A-HR10-235-05	A-HR10-235-90
300	A-HR10-300-05	A-HR10-300-90
405	A-HR10-405-05	-
600	A-HR10-600-05	A-HR10-600-90



Profil HRS 10 z gniazdem / HRS-profile 10 with socket / Профиль HRS 10 с гнездом

170	A-HRS10-170-05	-
235	A-HRS10-235-05	-
300	A-HRS10-300-05	A-HRS10-300-90
405	A-HRS10-405-05	-
600	A-HRS10-600-05	-

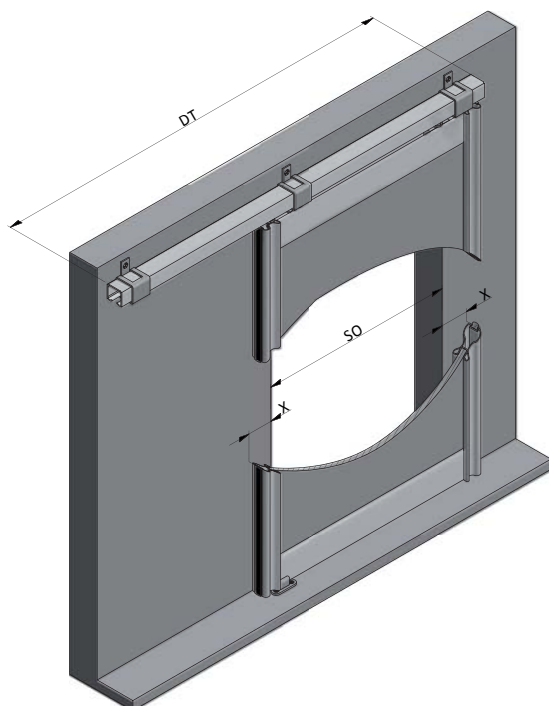


Listwa dolna 10/4 mm\* / Bottom strip 10/4 mm\* / Профиль горизонтальный нижний 10/4 мм\*

170	A-LD10-170-05	-
235	A-LD10-235-05	A-LD10-235-90
300	A-LD10-300-05	A-LD10-300-90
405	A-LD10-405-05	A-LD10-405-90
600	A-LD10-600-05	A-LD10-600-90

A-SO-145X4  
Szczotka odbojowa 14,5x4  
Buffer strip 14,5x4  
Буферная щетка 14,5x4A-USZCZ-U4  
Uszczelka typ U  
Seal - type U  
Уплотнитель типа UA-USZCZ-CHM4  
Uszczelka typ CH miękka  
Seal type CH, soft  
Уплотнитель типа CH, мягкийA-B63-32\*  
A-B63-40  
Blachowkręt 6,3x32  
Steel metal screw 6,3x32  
Сборочный винт 6,3x32

\* Do wyczerpania zapasów / Until supplies last / До момента исчерпания запасов



**SO** – szerokość otworu / space width / ширина проема  
**SD** – szerokość drzwi (wraz z zakładkami) / door width (including overlaps) / ширина дверного полотна

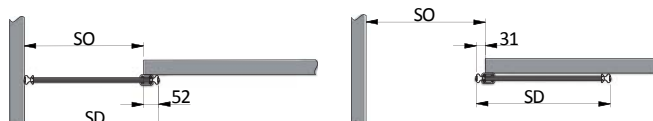
### WARIANT 1 / OPTION 1 / ВАРИАНТ 1

(drzwi dochodzące do ściany prostopadłej / doors touching the perpendicular wall / если дверь шкафа-купе прилегает к боковым стенкам)

$$\mathbf{SD = SO + 52}$$

DT – długość toru / track length / длина направляющей

$$\mathbf{DT = 2 * SO + 21}$$



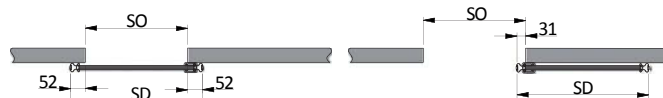
### WARIANT 2 / OPTION 2 / ВАРИАНТ 2

(drzwi równolegle pomiędzy ścianami / doors parallel between the walls / если дверь расположена параллельно к стене)

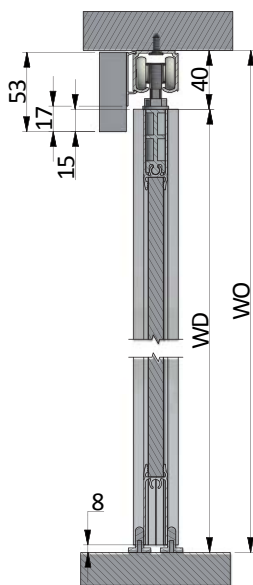
$$\mathbf{SD = SO + 104}$$

DT – długość toru / track length / длина направляющей

$$\mathbf{DT = 2 * SO + 125}$$



### OBLCZENIA SYSTEMU QUANTUM R / MOUNTING DIMENSIONS QUANTUM R / УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ QUANTUM R

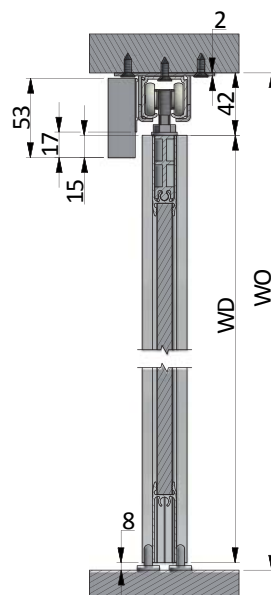


Wysokość drzwi dla toru mocowanego do sufitu

Door height for track mounted to the ceiling

Высота двери для направляющей, прикрепляемой к потолку

$$\mathbf{WD = WO - 48}$$

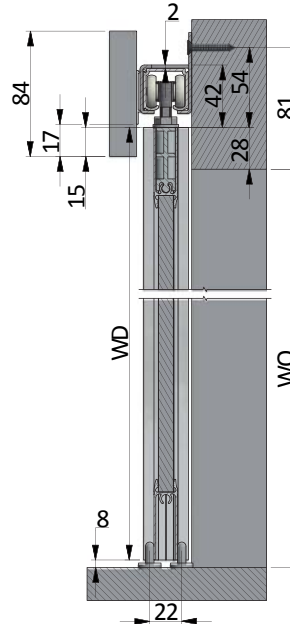


Wysokość drzwi dla toru mocowanego w uchwycie górnym

Door height for track mounted in the top track holder

Высота двери для направляющей, прикрепляемой к верхнему профилю

$$\mathbf{WD = WO - 50}$$



Wysokość drzwi dla toru mocowanego w uchwycie bocznym

Door height for track mounted in the side track holder

Высота двери для направляющей, прикрепляемой к вертикальному профилю

$$\mathbf{WD = WO + 20}$$

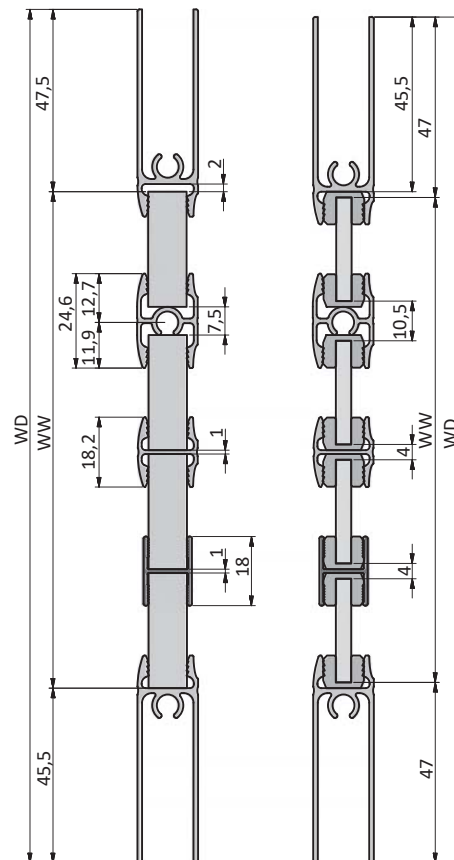
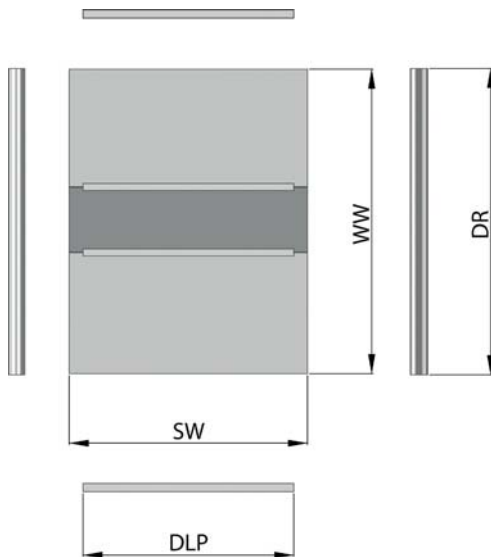
WD = Wysokość drzwi / door height / высота двери

WO = Wysokość otworu / space width / высота проема

## Wymiary wypełnienia i profili

## Dimensions of fillings and profiles

## Размеры наполнения и профилей



## OZNACZENIA / DESIGNATIONS / ОБОЗНАЧЕНИЯ

**SD** – szerokość drzwi / door width / ширина двери

**WD** – wysokość drzwi / door height / высота двери

**SW** – szerokość wypełnienia / width of filling / ширина наполнения

**WW** – wysokość wypełnienia / height of filling / высота наполнения

**DLP** – długość listew poziomych / length of horizontal strips / длина горизонтальных профилей

**DR** – długość rączek / length of handles / длина профиль-ручки

Wymiary wypełnienia / Filling dimensions / Размеры наполнения	
Szerokość wypełnienia #10 mm / Width of filling #10 mm / Ширина наполнения #10 мм	$SW_{10} = SD - 43$
Wysokość wypełnienia #10 mm / Height of filling #10 mm / Высота наполнения #10 мм	$WW_{10} = WD - 93$
Szerokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Width of pane filling #4 mm / Ширина наполнения из стекла #4 мм	$SW_4 = SD - 46$
Wysokość wypełnienia ze szkła #4 mm / Height of pane filling #4 mm / Высота наполнения из стекла #4 мм	$WW_4 = WD - 94$

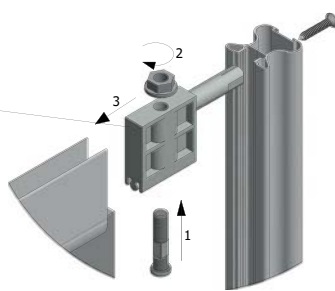
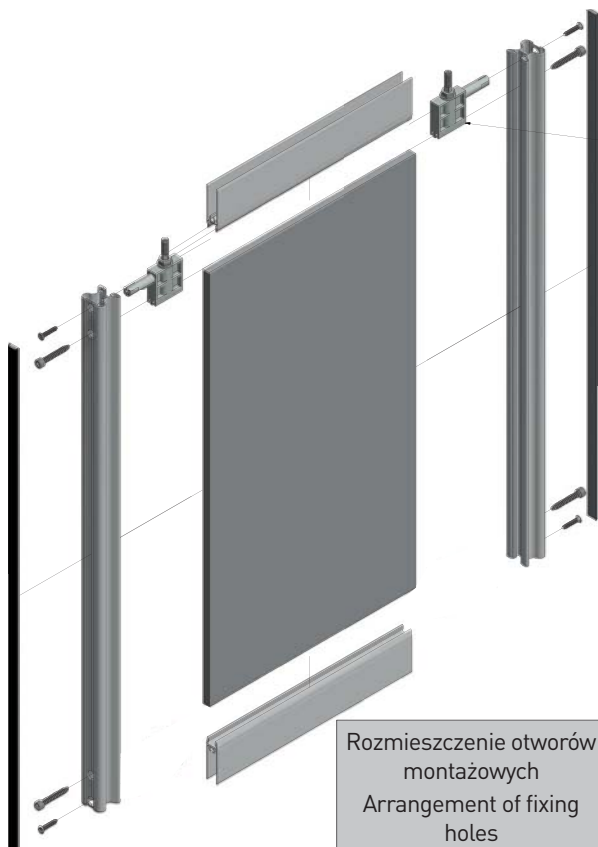
Przy wypełnieniach łączonych należy uwzględnić wymiary profili H. W obliczeniach uwzględniono luz dla wypełnień płytowych do 2 mm.

**When using joined fillings, take the H-profiles dimensions into account. The clearance for panel fillings of up to 2 mm is taken into consideration in the calculations.**

Сочетая различные по текстуре или толщине наполнения, учитывайте размеры профиля Н. При расчетах для наполнений из плиты учитывается зазор до 2 мм.

Długości profili aluminiowych / Lengths of aluminium profiles / Длина алюминиевых профилей	
Długość listew poziomych / Length of horizontal strips / Длина горизонтальных профилей	DLP = SD - 60
Długość rączek / Length of handles / Длина профиль-ручки	DR = WD

## MONTAŻ SKRZYDŁA / INSTALLATION OF DOOR / СБОРКА ДВЕРИ

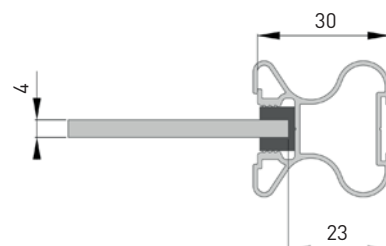
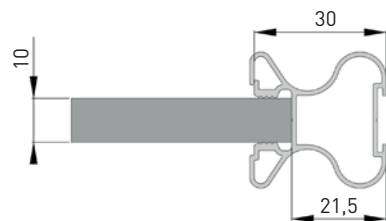


Instalacja uchwytu w profilu poziomym – przed instalacją wstaw śrubę w otwór w kostce i nakręć nakrętkę, aby zapobiec wypadaniu śruby.

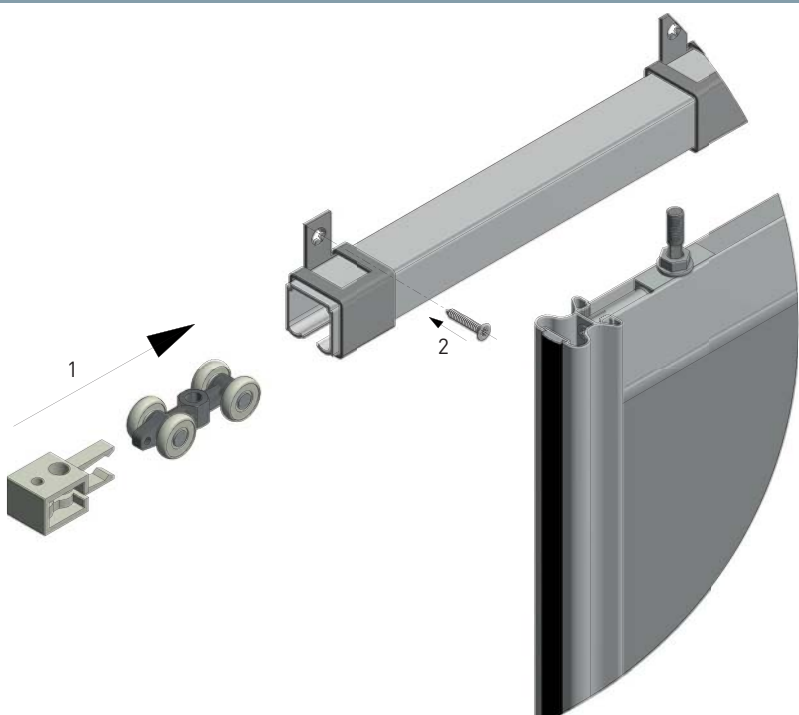
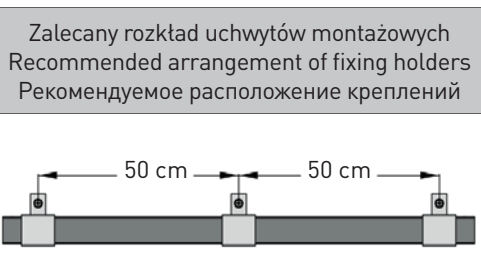
Installation of holder in the horizontal profile – insert the bolt into the hole in the cube and fasten the nut prior to the assembly in order to prevent the bolt from falling out.

Установка крепления в горизонтальном профиле – перед установкой вставить шуруп в отверстие крепления как показано на рисунке и закрутить гайку

Wykonanie otworów w profilu (narzędzia)  
Making holes in the profile (tool)  
Инструменты для сверления отверстий

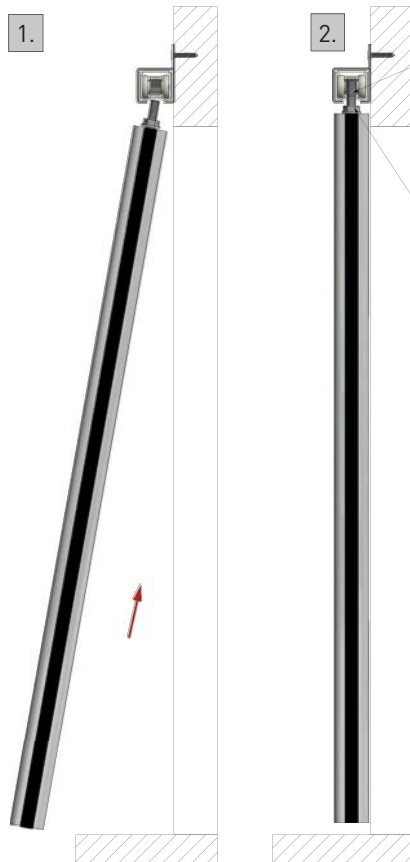


## MONTAŻ SYSTEMU / INSTALLATION OF SYSTEM / УСТАНОВКА СИСТЕМЫ



## WSTAWIANIE DRZWI / INSTALLATION OF DOOR / УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

1. Nakładanie drzwi.  
Set the door.  
Наложить дверь.

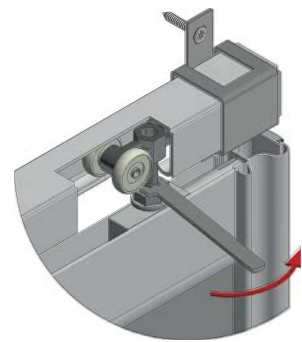
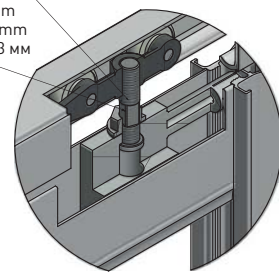


a. Wkręć śrubę w wózek podnosząc całe drzwi i wyreguluj wysokość / Screw the bolt into the roller, lifting the whole door, and adjust the height / Вкрутить шуруп в ролик, приподнимая дверь, отрегулировать высоту

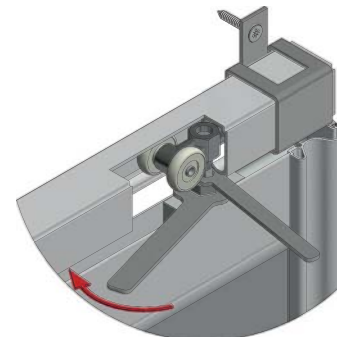
2. Wsunięcie drzwi w wózku górnym.  
Insert the door in the top roller.  
Вставить дверь под верхний ролик.

Wkręcić śrubę do zlicowania z wózkiem / Fasten the screw in line with the roller / Закрутить шуруп вровень с роликом

Regulacja +/- 3 mm  
Adjustment +/- 3 mm  
Регуировка +/- 3 мм



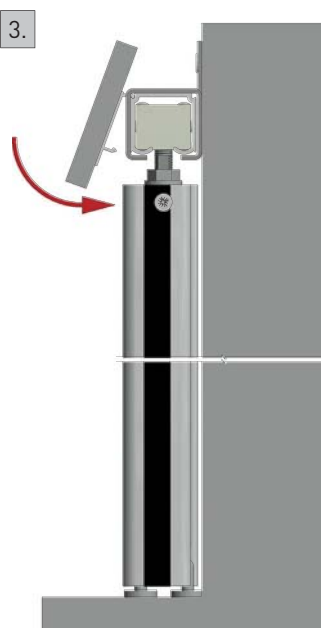
b. Dokręć przeciwnakrętkę, zabezpieczając kluczykiem śrubę przed obrotem /  
Tighten the lock nut, securing the bolt with a spanner against turning /  
Затянуть контргайку



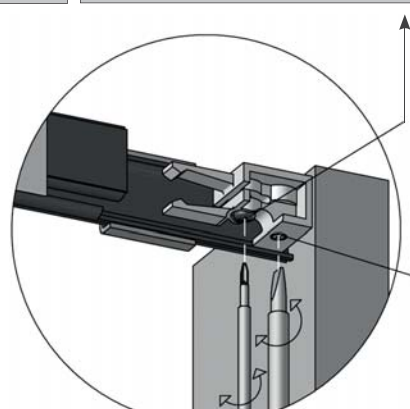
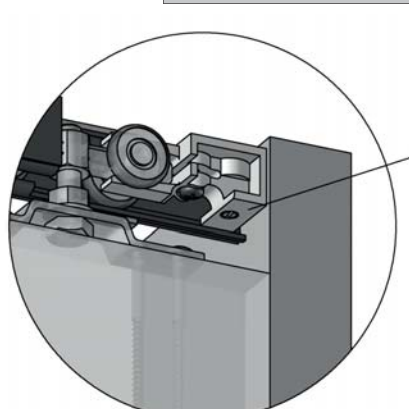
c. Po zawieszeniu drzwi należy wykonać montaż prowadników dolnych po obu stronach drzwi (skrzydło jest prowadzone wewnętrz) /  
When the door is hung, mount the bottom slides on both sides of the door (the door is guided inside) /  
После установки двери следует установить проводники по обеим сторонам дверного полотна (как показано на рисунке)



3. Zapięcie maskownicy na torze.  
Attach the cover to the track.  
Закрепление декоративной панели на направляющей.



Miejsce montażu stopera ustalamy przy zamkniętych drzwiach /  
Determine the stopper installation position with the door closed /  
Место установки стопора определяется при закрытой двери



Dopasowanie siły pozycjonera – zamknięcia / otwarcia skrzydła /  
Adjust the positioner's door closing / opening force /  
Регулировка силы работы стопора производится при открывании/закрывании двери

Śruba mocująca stoper /  
Stopper fixing bolt /  
Шуруп для крепления стопора

**RĄCZKI DO DRZWI PRZESUWNYCH**

**SLIDING DOOR HANDLES**

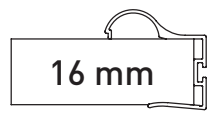
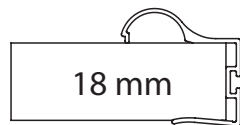
**ПРОФИЛЬ-РУЧКИ**

**ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ**





## ERGO



możliwe wypełnienia

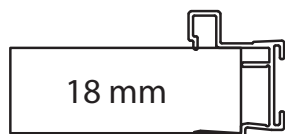
possible door filling

толщина наполнения дверного полотна

●	A-R18ERG-270-05	A-R16ERG-270-05
●	A-R18ERG-270-90	-



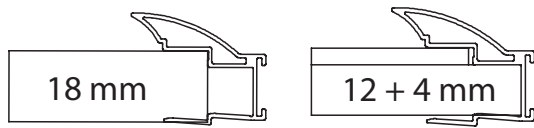
## GEO



●	A-R18GE02-270-05	270 cm



## NOVO 2



możliwe wypełnienia

possible door filling

толщина наполнения дверного полотна

		cm
●	A-RNOV2-270-05	270
●	A-RNOV2-270-90	270
○	A-RNOV2-270-10	270



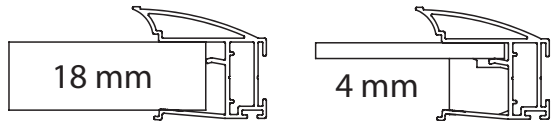
## NOVO S



możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного  
полотна

	A-R18NOVS-270-05	270
	A-R18NOVS-270-90	270
	A-R18NOVS-270-10	270
	A-R18NOVS-270-20M	270



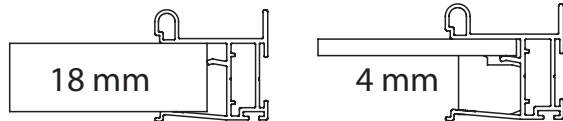


możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

	A-R18CARO-270-05	270
	A-R18CARO-270-90	270



## VISTA



możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

	A-R18VIS-270-05	270
	A-R18VIS-270-90	270



## NERO (19)

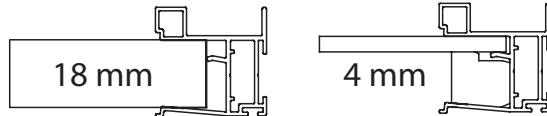


19 mm

		cm
●	A-R19NERO-300-05	300



## NERO

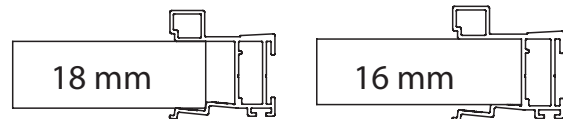


możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

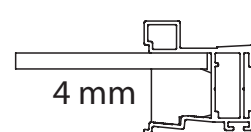
		cm
●	A-R18NERO-270-05	270
●	A-R18NERO-270-90	270
○	A-R18NERO-270-10	270
●	A-R18NERO-270-20M	270



## COTE



możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного  
полотна



●	A-R18COTE-270-05	270
●	A-R18COTE-270-90	270



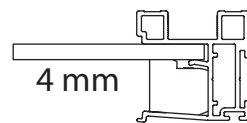
## LOCA



możliwe wypełnienia

possible door filling

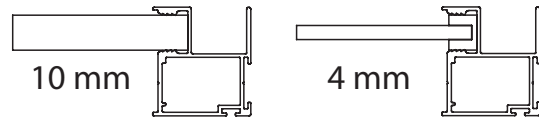
толщина наполнения дверного полотна



		cm
●	A-R18LOCA-305-05	270
●	A-R18LOCA-305-90	270



## FLAT LINE



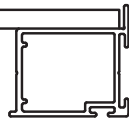
możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

	A-R10FL-270-05	270
	A-R10FL-270-90	270
	A-R10FL-270-10	270



## MOVENA

4 mm



		
	A-R4MOV-270-05	270



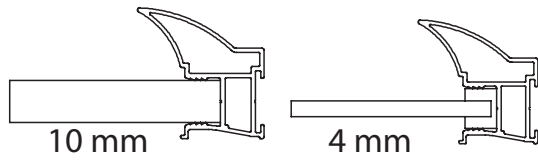
## NOVO (19)



●	A-R19NOVS-300-05	300



## NOVO 10

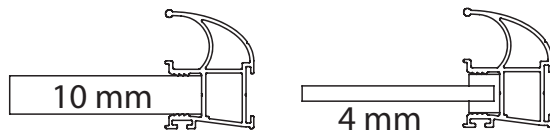


możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

● ○	A-R10NOV-270-05 A-R10NOV-270-90 A-R10NOV-270-10	cm 270 270 270
	A-R10NOV-270-05	270
	A-R10NOV-270-90	270
	A-R10NOV-270-10	270



## FORM

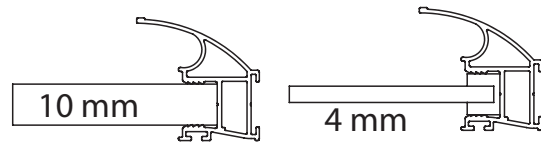


możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

		cm
	A-R10FORM-270-05	270
	A-R10FORM-270-90	270



## TRAFO

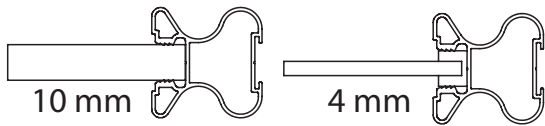


możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

	A-R10TRAFO-270-05	270
	A-R10TRAFO-270-90	270



## FALDA

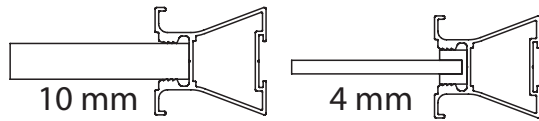


możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

	A-R10FALDA-270-05	270
	A-R10FALDA-270-90	270



## ARCO

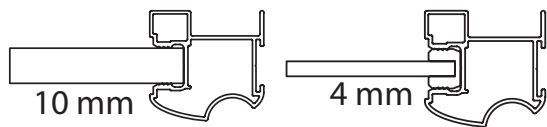


możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

		cm
●	A-R10ARCO-270-05	270
●	A-R10ARCO-270-90	270



## TORO



możliwe wypełnienia  
possible door filling  
толщина наполнения дверного полотна

●	A-R10TORO-270-05	270
●	A-R10TORO-270-90	270



**Dostępne formaty modeli 3D akcesoriów GTV**  
**Availability of GTV furniture accessories 3D models**  
**Список 3D моделей фурнитуры GTV**

Index	Inventor (.iam)	woodwork	top solid (.top)	wood	.obj	.stp
ZP-BICN070BE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN070ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN072BE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN072ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN080BE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN080ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN082BE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN082ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN090BE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN090ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN092BE	+	+	+	+	+	+
ZP-BICN092ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CI90H2-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIBI7H0ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIBI8H0ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIBI9H0ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIG-070ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIG-07UZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIG-090ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIG-09UBE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIG-09UZC	+	+	+	+	+	+
ZP-CIG-09UZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIHC070ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIHC080ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CIHC090ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-COCA450-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-COCA450-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-COCA7450-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-COCAMU452	+	+	+	+	+	+
ZP-CONL07-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-CONL07-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CONL08-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-CONL08-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-CONL09-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-CONL09-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT0270-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT135H2BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT135H2ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT165H2BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT165H2ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT30H2-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT30H2-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT45H2-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT45H2-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT7270-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT90H2-BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KT90H2-ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-KTK90H6BE	+	+	+	+	+	+
ZP-KTK90H6ZE	+	+	+	+	+	+
ZP-KTKN90H0-ZE	+	+	+	+	+	+

Index	Inventor (.iam)	woodwork	top solid (.top)	wood	.obj	.stp
ZP-P07H045BE	+	+	+	+	+	+
ZP-POH045BEO	+	+	+	+	+	+
ZP-POH045ZEO	+	+	+	+	+	+
ZP-SKR-00-80	+	+	+	+	+	+
ZM-CNHC BR2	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC07BEO	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC07ZEO	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC08BEO	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC08ZEO	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC09BEO	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC09ZED	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC09ZEO	+	+	+	+	+	+
ZM-ECHC3DBEO	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT155BE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT155ZE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT165BE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT165ZE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT30-BE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT30-ZE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT45-BE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT45-ZE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT90-BE	+	+	+	+	+	+
ZM-HCKT90-ZE	+	+	+	+	+	+
ZM-INHC070BEO	+	+	+	+	+	+
ZM-INHC070ZEO	+	+	+	+	+	+
ZM-INHC080BEO	+	+	+	+	+	+
ZM-INHC080ZEO	+	+	+	+	+	+
ZM-INHC090BEO	+	+	+	+	+	+
ZM-INHC090ZEO	+	+	+	+	+	+
ZC-GTV-12-00	+	+	+	+	+	+
ZC-GTV-14-00	+	+	+	+	+	+
ZT-HF-01-D00	+	+	+	+	+	+
ZT-HF-01-M00	+	+	+	+	+	+
PD-MD-ZB-..	+	+	+	+	+	+
PR-OB-250-10	+	+	+	+	+	+
PR-OB-300-10	+	+	+	+	+	+
PR-OB-350-10	+	+	+	+	+	+
PR-OB-400-10	+	+	+	+	+	+
PR-OB-450-10	+	+	+	+	+	+
PR-OB-500-10	+	+	+	+	+	+
PR-OB-550-10	+	+	+	+	+	+
PR-OB-600-10	+	+	+	+	+	+
PR-OC-250-10	+	+	+	+	+	+
PR-OC-300-10	+	+	+	+	+	+
PR-OC-350-10	+	+	+	+	+	+
PR-OC-400-10	+	+	+	+	+	+
PR-OC-450-10	+	+	+	+	+	+
PR-OC-500-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-250-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-300-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-350-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-400-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-450-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-500-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-550-10	+	+	+	+	+	+
PR-SP-600-10	+	+	+	+	+	+

Index	Inventor (.iam)	woodwork	top solid (.top)	wood	.obj	.stp
PK-0H1718XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H17214XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H17246XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H17278XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H17310XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H17342XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H17406XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H17438XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H27-2500	+	+	+	+	+	+
PK-0H27-3000	+	+	+	+	+	+
PK-0H27-3500	+	+	+	+	+	+
PK-0H27-4000	+	+	+	+	+	+
PK-0H27-4500	+	+	+	+	+	+
PK-0H27-5000	+	+	+	+	+	+
PK-0H30-2500	+	+	+	+	+	+
PK-0H30-3000	+	+	+	+	+	+
PK-0H30-3500	+	+	+	+	+	+
PK-0H30-4000	+	+	+	+	+	+
PK-0H35-2500	+	+	+	+	+	+
PK-0H35-3000	+	+	+	+	+	+
PK-0H35-3500	+	+	+	+	+	+
PK-0H35-4000	+	+	+	+	+	+
PK-0H35-4500	+	+	+	+	+	+
PK-0H35-5000	+	+	+	+	+	+
PK-0H35-5500	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-250	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-300	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-350	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-400	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-450	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-500	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-550	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-600	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-650	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-700	+	+	+	+	+	+
PK-0-H45-750	+	+	+	+	+	+
PK-0H45250GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45300GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45350GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45400GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45450GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45500GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45550GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45600GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45650GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45700GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45750GX	+	+	+	+	+	+
PK-0H45250GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45300GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45350GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45400GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45450GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45500GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45550GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45600GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45650GX1	+	+	+	+	+	+
PK-0H45700GX1	+	+	+	+	+	+

Index	Inventor (.iam)	woodwork	top solid (.top)	wood	.obj	.stp
PK-0H45250XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45300XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45350XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45400XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45450XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45500XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45550XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45600XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45650XP	+	+	+	+	+	+
PK-0H45700XP	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-250-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-300-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-350-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-400-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-450-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-500-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-550-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-600-A	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-250	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-300	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-350	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-400	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-450	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-500	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-550	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-600	+	+	+	+	+	+
PK-L-H45-...GX	+	+	+	+	+	+
PK-P-H45-...GX	+	+	+		+	+
PK-P-0H45-300A	+	+	+	+	+	+
PK-P-0H45-350A	+	+	+	+	+	+
PK-P-0H45-400A	+	+	+	+	+	+
PK-P-0H45-450A	+	+	+	+	+	+
PK-P-0H45-500A	+	+	+	+	+	+
PK-P-0H45-550A	+	+	+	+	+	+
PK-P-0H45-600A	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-250	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-300	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-350	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-400	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-450	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-500	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-550	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-600	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-650	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-700	+	+	+	+	+	+
PK-S-H45-750	+	+	+	+	+	+
PK-0-000-027	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-250	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-270	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-300	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-350	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-400	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-450	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-500	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-550	+	+	+	+	+	+
PB-0FPO-600	+	+	+	+	+	+

Index	Inventor (.iam)	woodwork	top solid (.top)	wood	.obj	.stp
PB-0SHX-250-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-270-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-300-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-350-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-400-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-450-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-500-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-550-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX-600-A	+	+	+	+	+	+
PB-0SHX18	+	+	+	+	+	+
PB-3DSLIDE-250	+	+	+	+	+	+
PB-3DSLIDE-300	+	+	+	+	+	+
PB-3DSLIDE-350	+	+	+	+	+	+
PB-3DSLIDE-400	+	+	+	+	+	+
PB-3DSLIDE-450	+	+	+	+	+	+
PB-3DSLIDE-500	+	+	+	+	+	+
PB-3DSLIDE-550	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX250	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX300	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX350	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX400	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX450	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX500	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX550	+	+	+	+	+	+
PB-G10HX600	+	+	+	+	+	+
PB-Q10HX	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-250	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-270	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-300	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-350	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-400	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-450	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-500	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-550	+	+	+	+	+	+
PB-GAPO-600	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-250	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-270	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-300	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-350	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-400	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-450	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-500	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-550	+	+	+	+	+	+
PB-GCHX-600	+	+	+	+	+	+
PB-S10C250HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C270HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C300HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C350HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C400HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C450HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C500HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C550HX	+	+	+	+	+	+
PB-S10C600HX	+	+	+	+	+	+
MP-054350-10	+	+	+	+	+	+
MP-054400-10	+	+	+	+	+	+
MP-054450-10	+	+	+	+	+	+

Index	Inventor (.iam)	woodwork	top solid (.top)	wood	.obj	.stp
MP-054500-10	+	+	+	+	+	+
MP-086270-10	+	+	+	+	+	+
MP-086300-10	+	+	+	+	+	+
MP-086350-10	+	+	+	+	+	+
MP-086400-10	+	+	+	+	+	+
MP-086450-10	+	+	+	+	+	+
MP-086500-10	+	+	+	+	+	+
MP-086550-10	+	+	+	+	+	+
MP-118350-10	+	+	+	+	+	+
MP-118400-10	+	+	+	+	+	+
MP-118450-10	+	+	+	+	+	+
MP-118500-10	+	+	+	+	+	+
MP-150270-10	+	+	+	+	+	+
MP-150300-10	+	+	+	+	+	+
MP-150350-10	+	+	+	+	+	+
MP-150400-10	+	+	+	+	+	+
MP-150450-10	+	+	+	+	+	+
MP-150500-10	+	+	+	+	+	+
MP-150550-10	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL250A	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL250B	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL250C	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL300A	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL300B	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL300C	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL350A	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL350B	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL350C	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL400A	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL400B	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL400C	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL450A	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL450B	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL450C	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL500A	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL500B	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL500C	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL550A	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL550B	+	+	+	+	+	+
PB-KW-KPL550C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL250A	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL250B	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL250C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL300A	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL300B	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL300C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL350A	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL350B	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL350C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL400A	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL400B	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL400C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL450A	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL450B	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL450C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL500A	+	+	+	+	+	+

Index	Inventor (.iam)	woodwork	top solid (.top)	wood	.obj	.stp
PB-D-KPL500B	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL500C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL550A	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL550B	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL550C	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20250A	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20250C	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20300A	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20300C	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20350A	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20350C	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20400A	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20400C	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20450A	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20450C	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20500A	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20500C	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20550A	+	+	+	+	+	+
PB-D-P20550C	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL68-450-80	+	+	+	+	+	+
PB-D-KPL68-500-80	+	+	+	+	+	+
PB-D-BXSIDE45B	+	-	+	-	-	+
PB-D-BXSIDE45C	+	-	+	-	-	+
PB-D-BXSIDE50B	+	-	+	-	-	+
PB-D-BXSIDE50C	+	-	+	-	-	+
PB-D-CONBXSID	+	-	+	-	-	+
PB-D-CONREL	+	-	+	-	-	+
PB-D-DR-1100	+	-	+	-	-	+
PB-D-WEWMOCA	+	-	+	-	-	+
PB-D-WEWMOCB	+	-	+	-	-	+
PB-D-WEWMOC	+	-	+	-	-	+
PB-D-WEWSZKLC	+	-	+	-	-	+
PB-D-ZR-00-0	+	-	+	-	-	+
PB-D-UCHWEW-10	+	-	+	-	-	+
PB-D-RP-1100	+	-	+	-	-	+
PB-D-PANELWEW	+	-	+	-	-	+
PB-D-PRZEGLP	+	-	+	-	-	+
PB-D-LIS1100	+	-	+	-	-	+
PB-D-LR-00-0	+	-	+	-	-	+
PB-D-RELCOV	+	-	+	-	-	+
PB-D-MBSTAB-00	+	+	+	-	-	+
PB-D-LIS1100-KW	+	-	+	-	-	+
PB-D-ZR-KW-00	+	-	+	-	-	+
PB-RP-KW1100	+	-	+	-	-	+
PB-D-WEWMOCA-KW	+	-	+	-	-	+
PB-D-WEWMOCB-KW	+	-	+	-	-	+
PB-D-WEWMOC-KW	+	-	+	-	-	+
PB-D-CONREL-KW	+	-	+	-	-	+
PB-D-PRZEGLP-KW	+	-	+	-	-	+

# Spis indeksów

## List of indexes

## Список артикулов

### **A**

A-B63-32	311, 317, 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	413 A-HR18-300-05 269, 275, 281, 293, 299, 305	299, 305 A-KR-4 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-B63-40	263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 323	A-HR18-300-10 269, 293 A-HR18-300-20M 269, 293 A-HR18-300-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD4MOV-300-05 317 A-LD10-170-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-BUDP-SET	400, 406, 412	A-HR19-300-05 181, 263, 281, 287	A-LD10-235-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-BUD-UB	400, 406, 412	A-HRS10-170-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 413	A-LD10-235-90 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-BUD-UG	400, 406, 412	A-HRS10-175-05 407	A-LD10-300-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-BUD-UM	400, 406, 412	A-HRS10-235-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-LD10-300-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-BUD-UP	400	A-HRS10-300-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-LD10-300-10 329
A-BUD-UR	406, 412	A-HRS10-300-90 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-LD10-300-90 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-C18-300-S-05	169, 205, 217, 223, 235, 241, 253, 375, 385	A-HRS10-300-90 323, 329, 335, 341, 353, 407, 413	A-LD10-405-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-C18-300-S-10	205, 235	A-HRS10-405-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-LD10-405-90 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-C18-300-S-20M	205, 235	A-HRS10-600-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-LD10-600-05 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-C18-300-S-90	205, 217, 223, 235, 241, 253	A-HRS18-170-05 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD10-600-90 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413
A-DPG-16	210, 247	A-HRS18-170-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD10FL-235-05 311
A-H16-300-05	175, 193, 211, 247	A-HRS18-235-05 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD10FL-235-90 311
A-H16-300-90	193, 211, 247	A-HRS18-235-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD10FL-300-05 311
A-H18-300-05	163, 169, 187, 205, 217, 223, 235, 241, 253	A-HRS18-300-05 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD10FL-300-10 311
A-H18-300-10	187, 205, 235	A-HRS18-300-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD10FL-300-90 311
A-H18-300-20M	205, 235	A-HRS18-235-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-170-05 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-H18-300-90	163, 187, 205, 217, 223, 235, 241, 253	A-HRS18-300-05 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-170-90 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-HR10-235-05	323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-HRS18-300-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-235-05 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-HR10-235-90	323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-HRS18-405-05 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-235-90 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-HR10-300-05	323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-HRS18-405-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-300-05 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-HR10-300-10	329	A-HRS18-600-05 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-300-05 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-HR10-300-90	323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-HRS18-600-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-300-10 269, 293
A-HR10-405-05	323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-HRS18-600-90 269, 275, 281, 293, 299, 305	A-LD18-300-20M 269, 293
A-HR10-600-05	323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-K18-300-05 163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253	A-LD18-405-05 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-HR10-600-90	323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-K18-300-10 187, 193, 205, 211, 235	A-LD18-405-10 269, 293
A-HR10FL-300-05	311, 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413	A-K18-300-20M 205, 211, 235	A-LD18-405-90 269, 275, 281, 293, 299, 305
A-HR10FL-300-10	311, 329	A-K18-300-90 163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253	A-LD18-600-05 293
A-HR10FL-300-90	311, 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407,	A-KLP-4 269, 275, 281, 293,	A-LD18-600-90 269, 275, 281, 293, 299, 305
			A-LD19-300-05 263, 287
			A-LG4MOV-300-05 317

A-LG10-170-05	323, 329, 335, 341, 347, 353	187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235,	A-MEVO-405-05	335, 341, 347, 353 163, 169, 175, 181,
A-LG10-235-05	323, 329, 335, 341, 347, 353	241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287,		187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235,
A-LG10-235-90	323, 329, 335, 341, 347, 353	293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353		241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287,
A-LG10-300-05	323, 329, 335, 341, 347, 353	A-MEVO-170-10A 187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311,		293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353
A-LG10-300-10	329	329	A-MEVO-405-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311,
A-LG10-300-90	323, 329, 335, 341, 347, 353	A-MEVO-170-20M 205, 211, 235, 269, 293		329
A-LG10-405-05	323, 329, 335, 341, 347, 353	A-MEVO-170-90 163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235,	A-MEVO-405-20M	205, 211, 235, 269, 293
A-LG10-405-90	323, 329, 335, 341, 347, 353	241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299,	A-MEVO-405-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235,
A-LG10-600-05	323, 329, 335, 341, 347, 353	305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353		241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299,
A-LG10-600-90	323, 329, 335, 341, 347, 353	A-MEVO-235-05 163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211,		305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-LG10FL-235-05	311	217, 223, 229, 235,	A-MITO-PLUS	201
A-LG10FL-235-90	311	241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287,	AM-MBSOFT-P2	128
A-LG10FL-300-05	311	293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-MPRO-170-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211,
A-LG10FL-300-10	311	A-MEVO-235-10A 187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311,		217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287,
A-LG10FL-300-90	311	329		293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353
A-LG18-170-05	269, 275, 281, 293, 299, 305	A-MEVO-235-20M 205, 211, 235, 269, 293	A-MPRO-170-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311,
A-LG18-170-90	269, 275, 281, 293, 299, 305	A-MEVO-235-90 163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235,		329
A-LG18-235-05	269, 275, 281, 293, 299, 305	241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299,	A-MPRO-170-20M	205, 211, 235, 269, 293
A-LG18-235-90	269, 275, 281, 293, 299, 305	305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-MPRO-170-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235,
A-LG18-300-05	269, 275, 281, 293, 299, 305	A-MEVO-300-05 163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211,		241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299,
A-LG18-300-10	269, 293	217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287,		305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-LG18-300-20M	293	335, 341, 347, 353	A-MPRO-235-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211,
A-LG18-300-90	269, 275, 281, 293, 299, 305	A-MEVO-300-05 163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211,		217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299,
A-LG18-405-05	269, 275, 281, 293, 299, 305	217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287,		305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-LG18-405-10	293	293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353		187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235,
A-LG18-405-90	269, 275, 281, 293, 299, 305	A-MEVO-300-10A 187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311,		241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287,
A-LG18-600-05	269, 275, 281, 293, 299, 305	329		293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353
A-LG18-600-90	269, 275, 281, 293, 299, 305	A-MEVO-300-20M 205, 211, 235, 269, 293	A-MPRO-235-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311,
A-LG19-300-05	263, 287	A-MEVO-300-90 163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235,		329
A-LG-300-20M	269	241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299,	A-MPRO-235-20M	205, 211, 235, 269,
A-LG-405-10	269	305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-MPRO-235-90	293
A-LW4MOV-300-05	317			163, 187, 193, 205,
A-MEVO-170-05	163, 169, 175, 181,			

**Spis indeksów**  
**List of indexes**  
**Список артикулов**

	211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-PTD	163, 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 262, 268, 274, 280, 286,	A-R18VIS-270-90 A-R19NERO-300-05 A-R19NOVS-300-05 A-RD-MITO A-RNOV2-270-05 A-RNOV2-270-10 A-RNOV2-270-90 A-SG-MITO	223, 281, 425 229, 281, 287 181, 263, 323 198 187, 193, 422 187, 193, 422 187, 193, 422 198
A-MPRO-300-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-PTG	163, 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 262, 268, 274, 280, 286,	A-SN-ADSET A-SN-FSET A-SN-HSET1 A-SN-K19-270-05 A-SN-LOFT-200-20M A-SN-POZ A-SN-R19RIV-270-05	375, 385 375 385 375, 385 404 385 375, 385
A-MPRO-300-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329		292, 298, 304, 310, 316, 322, 340, 346, 352	A-SN-SDP-TU A-SN-SOFT-25 A-SN-SOFT-40 A-SN-TDS-405-00 A-SN-TDT-405-00 A-SN-tg-405-00 A-SN-TG-405-00 A-SO-48X4 A-SO-145X4	394 375, 385 375, 385 375 385 375 385 163 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 268, 274, 280, 281, 287, 292, 298, 304, 310, 317, 322, 323, 340, 346, 352, 407, 413
A-MPRO-300-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-R4MOV-270-05	431	A-SO-145X4-10	168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 268, 274, 280, 281, 287, 292, 298, 304, 310, 317, 322, 323, 340, 346, 352, 407, 413
A-MPRO-300-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-R10ARCO-270-05 A-R10ARCO-270-90 A-R10FALDA-270-05 A-R10FALDA-270-90 A-R10FL-270-05 A-R10FL-270-10	353, 407, 437 353, 407, 437 347, 413, 436 347, 413, 436 311, 430 311, 430	A-SN-TDS-405-00 A-SN-TDT-405-00 A-SN-tg-405-00 A-SN-TG-405-00 A-SO-48X4 A-SO-145X4	375 385 375 385 163 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 268, 274, 280, 281, 287, 292, 298, 304, 310, 317, 322, 323, 340, 346, 352, 407, 413
A-MPRO-405-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-R10FORM-270-05 A-R10FORM-270-90 A-R10NOV-270-05 A-R10NOV-270-10 A-R10NOV-270-90 A-R10TORM-270-05	335, 434 335, 434 329, 433 329, 433 329, 433 323, 438	A-SO-145X4-10	168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 268, 274, 280, 281, 287, 292, 298, 304, 310, 317, 322, 323, 340, 346, 352, 407, 413
A-MPRO-405-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-R10TORM-270-90 A-R10TRAFO-270-05 A-R10TRAFO-270-90	323, 438 341, 435 341, 435	A-SO-145X4-10	168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 268, 274, 280, 281, 287, 292, 298, 304, 310, 317, 322, 323, 340, 346, 352, 407, 413
A-MPRO-405-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-R16ERG-270-05	420		
A-MPRO-405-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-R18CARO-270-05 A-R18CARO-270-90 A-R18COTE-270-05 A-R18COTE-270-90 A-R18ERG-270-05 A-R18ERG-270-90	217, 275, 424 217, 275, 424 241, 247, 299, 428 241, 247, 299, 428 163, 420 163, 420	A-SO-145X4-20	168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 268, 274, 280, 281, 287, 292, 298, 304, 310, 322, 323, 340, 346, 352
A-PG-18	163, 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253	A-R18GE02-270-05 A-R18LOCA-305-05 A-R18LOCA-305-90 A-R18NERO-270-05 A-R18NERO-270-10	169, 175, 421 253, 305, 429 253, 305, 429 235, 293, 427 235, 293, 427		168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 268, 274, 280, 281, 287, 292, 298, 304, 310, 317, 322, 323, 340, 346, 352
A-PGR-10	310, 316, 328, 334, 340	A-R18NERO-270-20M A-R18NERO-270-90	235, 293, 427 235, 293, 427		
A-PGR-10S	322, 346, 352	A-R18NOVS-270-05	205, 211, 269, 423	A-SOFT-30	360
A-PGR-18	210, 247, 262, 268, 274, 280, 286, 292, 298, 304	A-R18NOVS-270-10 A-R18NOVS-270-20M A-R18NOVS-270-90	205, 211, 269, 423 205, 211, 269, 423 205, 211, 269, 423	A-SOFT-50 A-SP-4,8X12 A-SP-7X12	360 180 163, 168, 174, 186, 193, 329
A-POZ-MITO	198	A-R18VIS-270-05	223, 281, 425		

A-SP-48X7	311, 317		275, 281, 293, 299,	293, 299, 305, 311,
A-SP-48X12	204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 323	A-TDEVO2-405-05	305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353 163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	317, 323, 347, 353 A-TDEVO-235-10 187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329
A-T18-300-05	163, 169, 175, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253		241, 247, 253, 269, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDEVO-235-20M 205, 211, 235, 269, 293
A-T18-300-10	187, 193, 205, 211, 235	A-TDEVO2-405-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDEVO-235-90 163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-T18-300-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253		305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDEVO-300-05 163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 341, 347, 353
A-TDEVO2-170-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDEVO2-600-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDEVO-300-10 187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329
A-TDEVO2-170-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDEVO2-600-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDEVO-300-20M 205, 211, 235, 269, 293
A-TDEVO2-235-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDEVO-170-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDEVO-300-90 163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-TDEVO2-235-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDEVO-170-10	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-TDEVO-405-05 163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 341, 347, 353
A-TDEVO 2-300-05	169, 175, 181, 187, 229	A-TDEVO-170-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-TDEVO-405-10 187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329
A-TDEVO2-300-05	163, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 341, 347, 353	A-TDEVO-170-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDEVO-405-20M 205, 211, 235, 269, 293
A-TDEVO2-300-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269,	A-TDEVO-235-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDEVO-405-90 163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353

# Spis indeksów

## List of indexes

## Список артикулов

	241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TG-170-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	
A-TDEVO-600-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-TDPRO-300-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-TG-170-10	187, 205, 235, 311, 329
A-TDEVO-600-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-TDPRO-300-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-TG-170-20M	205, 235
A-TDEVO-600-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDPRO-300-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TG-170-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-TDPRO-170-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDPRO-405-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TG-235-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353
A-TDPRO-170-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-TDPRO-405-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-TG-235-10	187, 205, 235, 305, 311
A-TDPRO-170-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-TDPRO-405-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-TG-235-20M	205, 235
A-TDPRO-170-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDPRO-405-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TG-235-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-TDPRO-235-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TDPRO-600-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-TG-300-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353
A-TDPRO-235-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-TDPRO-600-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-TG-300-10	187, 193, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329
A-TDPRO-235-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-TDPRO-600-20M	205, 235	A-TG-300-20M	205, 211, 235, 269, 293
A-TDPRO-235-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TDPRO-600-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TG-300-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353
A-TDPRO-300-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353		305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-TG-405-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353

A-TG-405-10	217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353 187, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-WD-PRO	186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253 163, 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253	MP-118500-10 MP-150270-10 MP-150300-10 MP-150350-10 MP-150400-10 MP-150450-10 MP-150500-10 MP-150550-10	124 124 124 124 124 124 124 124
A-TG-405-20M	205, 211, 235, 269, 293	A-WDR-EVO	262, 268, 274, 280, 286, 292, 298, 304, 310, 316, 322, 340, 346, 352	MP-150550-10	124
A-TG-405-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	A-WDR-PRO	262, 268, 274, 280, 286, 292, 298, 304, 310, 316, 322, 340, 346, 352	PB-0FPO-250 PB-0FPO-270 PB-0FPO-300 PB-0FPO-350 PB-0FPO-400	76 76 76 76 76
A-TG-600-05	163, 169, 175, 181, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 229, 235, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 347, 353	A-ZAC-WDEVO2	163, 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253	PB-0FPO-450 PB-0FPO-500 PB-0FPO-550 PB-0FPO-600	76 76 76 76
A-TG-600-10	187, 205, 211, 235, 269, 293, 311, 329	A-ZAT-TDEVO2	163, 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 341, 347, 353	PB-0SHX18-300-H PB-0SHX18-350-H PB-0SHX18-400-H PB-0SHX18-450-H PB-0SHX18-500-H PB-0SHX18-550-H	70, 72 70, 72 70, 72 70, 72 70, 72 70, 72
A-TG-600-20M	205, 211, 235, 269, 293			PB-0SHX-250-A PB-0SHX-270-A	68 68
A-TG-600-90	163, 187, 193, 205, 211, 217, 223, 235, 241, 247, 253, 269, 275, 281, 293, 299, 305, 311, 323, 329, 335, 341, 347, 353	M	MP-054350-10 MP-054400-10 MP-054450-10 MP-054450-80 MP-054500-10 MP-054500-80 MP-0546270-10 MP-086270-80 MP-086300-10 MP-086300-80 MP-086350-10 MP-086350-80 MP-086400-10 MP-086400-80 MP-086450-10 MP-086450-80 MP-086500-10 MP-086500-80 MP-086550-10 MP-086550-80 MP-118350-10 MP-118400-10	PB-0SHX-300-A PB-0SHX-350-A PB-0SHX-400-A PB-0SHX-450-A PB-0SHX-500-A PB-0SHX-550-A PB-0SHX-600-A PB-AXIS-KPL300A PB-AXIS-KPL300A1 PB-AXIS-KPL300B PB-AXIS-KPL300B1 PB-AXIS-KPL300C PB-AXIS-KPL300C1 PB-AXIS-KPL350A PB-AXIS-KPL350A1 PB-AXIS-KPL350B PB-AXIS-KPL350B1 PB-AXIS-KPL350C PB-AXIS-KPL350C1 PB-AXIS-KPL400A PB-AXIS-KPL400A1 PB-AXIS-KPL400B PB-AXIS-KPL400B1 PB-AXIS-KPL400C PB-AXIS-KPL400C1	68 68 68 68 68 68 68 154
A-TG-BUD-200-00	400, 406, 412				
A-TG-BUD-300-00	400, 406, 412				
A-TMITO-200-05	198, 201				
A-TMITO-250-05	198, 201				
A-TMITO-300-05	198, 201				
A-USZCZ-CHM4	311, 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413				
A-USZCZ-TDEVO2	163, 168, 174, 180, 186, 193, 204, 210, 217, 223, 229, 234, 241, 247, 253, 263, 269, 275, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323, 341, 347, 353				
A-USZCZ-U4	311, 323, 329, 335, 341, 347, 353, 407, 413				
A-WD-EVO2	163, 168, 174, 180,				

# Spis indeksów

## List of indexes

## Список артикулов

PB-AXIS-KPL450A	154	PB-D-D2R0-01	137, 144	PB-D-MHG04-KW	137
PB-AXIS-KPL450A1	154	PB-D-D2R0-60	137	PB-D-N2R0-00	137, 143
PB-AXIS-KPL450B	154	PB-D-DBOX450C	143	PB-D-N2R0-01	137, 143
PB-AXIS-KPL450B1	154	PB-D-DBOX500C	143	PB-D_N2R0-60	137
PB-AXIS-KPL450C	154	PB-D-KPL68-450-10	146	PB-D-P20250A	140
PB-AXIS-KPL450C1	154	PB-D-KPL68-450-80	146	PB-D-P20250C	140
PB-AXIS-KPL500A	154	PB-D-KPL68-500-10	146	PB-D-P20300A	140
PB-AXIS-KPL500A1	154	PB-D-KPL68-500-80	146	PB-D-P20300C	140
PB-AXIS-KPL500B	154	PB-D-KPL250A	140	PB-D-P20350A	140
PB-AXIS-KPL500B1	154	PB-D-KPL250A1	140	PB-D-P20350C	140
PB-AXIS-KPL500C	154	PB-D-KPL250C	140	PB-D-P20400A	140
PB-AXIS-KPL500C1	154	PB-D-KPL250C1	140	PB-D-P20400C	140
PB-AXIS-KPL550B	154	PB-D-KPL300A	140	PB-D-P20450A	140
PB-AXIS-KPL550B1	154	PB-D-KPL300A1	140	PB-D-P20450C	140
PB-AXIS-KPL550C	154	PB-D-KPL300B	140	PB-D-P20500A	140
PB-AXIS-KPL550C1	154	PB-D-KPL300C	140	PB-D-P20500C	140
PB-AXIS-PANELWEW	155	PB-D-KPL300C1	140	PB-D-P20550A	140
PB-AXIS-PANELWEW-10155		PB-D-KPL350A	140	PB-D-P20550C	140
PB-AXIS-RELKW450	155	PB-D-KPL350A1	140	PB-D-P20STAB	129
PB-AXIS-RELKW450-10	155	PB-D-KPL350B	140	PB-D-PANELWEW	135, 141
PB-AXIS-RELKW500	155	PB-D-KPL350C	140	PB-D-PANELWEW-10	135, 141
PB-AXIS-RELKW500-10	155	PB-D-KPL350C1	140	PB-D-PANELWEW-60	135
PB-AXIS-RP-1100	155	PB-D-KPL400A	140	PB-D-PRZEGLP	143
PB-AXIS-RP-1100-10	155	PB-D-KPL400A1	140	PB-D-PRZEGLP-10	143
PB-AXIS-U2R0-00	155	PB-D-KPL400B	140	PB-D-PRZEGLP-KW	136
PB-AXIS-U2R0-10	155	PB-D-KPL400C	140	PB-D-PRZEGLP-KW-10	136
PB-AXIS-WEWMOCA	155	PB-D-KPL400C1	140	PB-D-PRZEGLP-KW-60	136
PB-AXIS-WEWMOCA1	155	PB-D-KPL450A	140	PB-D-REL450-10	141
PB-AXIS-WEWMOCB	155	PB-D-KPL450A1	140	PB-D-REL500-10	141
PB-AXIS-WEWMOCB1	155	PB-D-KPL450B	140	PB-D-REL550-10	141
PB-AXIS-WEWMOCC	155	PB-D-KPL450C	140	PB-D-REL2500	141
PB-AXIS-WEWMOCC1	155	PB-D-KPL450C1	140	PB-D-REL3000	141
PB-D-BXSIDE45B	143	PB-D-KPL500A	140	PB-D-REL3500	141
PB-D-BXSIDE45B-10	143	PB-D-KPL500A1	140	PB-D-REL4000	141
PB-D-BXSIDE45C	143	PB-D-KPL500B	140	PB-D-REL4500	141
PB-D-BXSIDE45C-10	143	PB-D-KPL500C	140	PB-D-REL5000	141
PB-D-BXSIDE50B	143	PB-D-KPL500C1	140	PB-D-REL5500	141
PB-D-BXSIDE50B-10	143	PB-D-KPL550A	140	PB-D-RELCOV	142
PB-D-BXSIDE50C	143	PB-D-KPL550A1	140	PB-D-RELCOV-10	142
PB-D-BXSIDE50C-10	143	PB-D-KPL550B	140	PB-D-RELKW250-60	135
PB-D-CONBXSID	143	PB-D-KPL550C	140	PB-D-RELKW300-60	135
PB-D-CONBXSIDE-10	143	PB-D-KPL550C1	140	PB-D-RELKW350	135
PB-D-CONREL	142	PB-D-LIS1100	142	PB-D-RELKW350-10	135
PB-D-CONREL-10	142	PB-D-LIS1100-10	142	PB-D-RELKW350-60	135
PB-D-CONREL-KW	136	PB-D-LIS1100-KW	136	PB-D-RELKW400	135
PB-D-CONREL-KW-10	136	PB-D-LIS1100-KW-10	136	PB-D-RELKW400-10	135
PB-D-CONREL-KW-60	136	PB-D-LIS1100-KW-60	136	PB-D-RELKW400-60	135
PB-D-COR600A	147	PB-D-LR-00-0	142	PB-D-RELKW450	135
PB-D-COR600C	147	PB-D-LR-00-10	142	PB-D-RELKW450-10	135
PB-D-COR650A	147	PB-D-MATRYCA	137, 144	PB-D-RELKW450-60	135
PB-D-COR650C	147	PB-D-MBSTAB-00	144, 157	PB-D-RELKW500	135
PB-D-D2R0-00	144	PB-D-MHG04	144	PB-D-RELKW500-10	135

PB-D-RELKW500-60	135	PB-GAPO-500	84	PB-KW-KPL450C	134
PB-D-RELKW550	135	PB-GAPO-550	84	PB-KW-KPL450C1	134
PB-D-RELKW550-10	135	PB-GAPO-600	84	PB-KW-KPL450C2	134
PB-D-RELKW550-60	135	PB-GCHX-250	78	PB-KW-KPL500A	134
PB-D-RP-1100	142	PB-GCHX-270	78	PB-KW-KPL500A1	134
PB-D-RP-1100-10	142	PB-GCHX-300	78	PB-KW-KPL500A2	134
PB-D-S2R0-00	137, 144	PB-GCHX-350	78	PB-KW-KPL500B	134
PB-D-S2R0-01	137, 144	PB-GCHX-400	78	PB-KW-KPL500B1	134
PB-D-S2R0-60	137	PB-GCHX-450	78	PB-KW-KPL500B2	134
PB-D-UCHWEW	142	PB-GCHX-500	78	PB-KW-KPL500C	134
PB-D-UCHWEW-10	142	PB-GCHX-550	78	PB-KW-KPL500C1	134
PB-D-ULE-500	150	PB-GCHX-600	78	PB-KW-KPL500C2	134
PB-D-W2R0-00	137, 144	PB-KW-KPL250A1	134	PB-KW-KPL550A	134
PB-D-W2R0-01	137, 144	PB-KW-KPL250A2	134	PB-KW-KPL550A1	134
PB-D-W2R0-60	137	PB-KW-KPL250B	134	PB-KW-KPL550A2	134
PB-D-WEWMOCA	141	PB-KW-KPL250B1	134	PB-KW-KPL550B	134
PB-D-WEWMOCA1	141	PB-KW-KPL250B2	134	PB-KW-KPL550B1	134
PB-D-WEWMOCA-KW	135	PB-KW-KPL250C	134	PB-KW-KPL550B2	134
PB-D-WEWMOCA-KW-10	135	PB-KW-KPL250C1	134	PB-KW-KPL550C	134
PB-D-WEWMOCA-KW-60	135	PB-KW-KPL250C2	134	PB-KW-KPL550C1	134
PB-D-WEWMOCB	141	PB-KW-KPL300A	134	PB-KW-KPL550C2	134
PB-D-WEWMOCB1	141	PB-KW-KPL300A1	134	PB-RP-KW1100	136
PB-D-WEWMOCB-KW	135	PB-KW-KPL300A2	134	PB-RP-KW1100-10	136
PB-D-WEWMOCB-KW-10	135	PB-KW-KPL300B1	134	PB-RP-KW1100-60	136
PB-D-WEWMOCB-KW-60	135	PB-KW-KPL300B2	134	PB-S10C250HX	74
PB-D-WEWMOCC	141	PB-KW-KPL300C	134	PB-S10C270HX	74
PB-D-WEWMOCC1	141	PB-KW-KPL300C1	134	PB-S10C300HX	74
PB-D-WEWMOCC-KW	135	PB-KW-KPL300C2	134	PB-S10C350HX	74
PB-D-WEWMOCC-KW-10	135	PB-KW-KPL350A	134	PB-S10C400HX	74
PB-D-WEWMOCC-KW-60	135	PB-KW-KPL350A1	134	PB-S10C450HX	74
PB-D-WEWSZKLC	141	PB-KW-KPL350A2	134	PB-S10C500HX	74
PB-D-WEWSZKLC-10	141	PB-KW-KPL350B	134	PB-S10C550HX	74
PB-D-ZLE-450	149	PB-KW-KPL350B1	134	PB-S10C600HX	74
PB-D-ZLE-500	149	PB-KW-KPL350B2	134	PK-0-000-027	114
PB-D-ZNACZ-0	137, 144	PB-KW-KPL350C	134	PK-0H27-2500	112
PB-D-ZR-00-0	142	PB-KW-KPL350C1	134	PK-0H27-3000	112
PB-D-ZR-00-10	142	PB-KW-KPL350C2	134	PK-0H27-3500	112
PB-D-ZR-KW-00	136	PB-KW-KPL400A	134	PK-0H27-4000	112
PB-D-ZR-KW-10	136	PB-KW-KPL400A1	134	PK-0H27-4500	112
PB-D-ZR-KW-60	136	PB-KW-KPL400A2	134	PK-0H27-5000	112
PB-G10HX-300-H	82	PB-KW-KPL400B	134	PK-0H30-2500	110
PB-G10HX-350-H	82	PB-KW-KPL400B1	134	PK-0H30-3000	110
PB-G10HX-400-H	82	PB-KW-KPL400B2	134	PK-0H30-3500	110
PB-G10HX-450-H	82	PB-KW-KPL400C	134	PK-0H30-4000	110
PB-G10HX-500-H	82	PB-KW-KPL400C1	134	PK-0-H35-2500	108
PB-G10HX-550-H	82	PB-KW-KPL400C2	134	PK-0-H35-3000	108
PB-GAPO-250	84	PB-KW-KPL450A	134	PK-0-H35-3500	108
PB-GAPO-270	84	PB-KW-KPL450A1	134	PK-0-H35-4000	108
PB-GAPO-300	84	PB-KW-KPL450A2	134	PK-0-H35-4500	108
PB-GAPO-350	84	PB-KW-KPL450B	134	PK-0-H35-5000	108
PB-GAPO-400	84	PB-KW-KPL450B1	134	PK-0-H45-250	98
PB-GAPO-450	84	PB-KW-KPL450B2	134	PK-0-H45-300	98

**Spis indeksów**  
**List of indexes**  
**Список артикулов**

PK-0-H45-350	98	PK-L-H35-550	106	PR-0B-300-10	120
PK-0-H45-400	98	PK-L-H45-250	86	PR-0B-300-30	120
PK-0-H45-450	98	PK-L-H45-250-A	88	PR-0B-350-10	120
PK-0-H45-500	98	PK-L-H45-300	86	PR-0B-350-30	120
PK-0-H45-550	98	PK-L-H45-300-A	88	PR-0B-400-10	120
PK-0-H45-600	98	PK-L-H45-300-GX	90	PR-0B-400-30	120
PK-0-H45-650	98	PK-L-H45-350	86	PR-0B-450-10	120
PK-0-H45-700	98	PK-L-H45-350-A	88	PR-0B-450-30	120
PK-0-H45-750	98	PK-L-H45-350-GX	90	PR-0B-500-10	120
PK-0H1718XP	116	PK-L-H45-400	86	PR-0B-500-30	120
PK-0H1721XP	116	PK-L-H45-400-A	88	PR-0B-550-10	120
PK-0H1724XP	116	PK-L-H45-400-GX	90	PR-0B-550-30	120
PK-0H1727XP	116	PK-L-H45-450	86	PR-0B-600-10	120
PK-0H1731XP	116	PK-L-H45-450-A	88	PR-0B-600-30	120
PK-0H1734XP	116	PK-L-H45-450-GX	90	PR-0C-250-10	122
PK-0H1740XP	116	PK-L-H45-500	86	PR-0C-300-10	122
PK-0H1743XP	116	PK-L-H45-500-A	88	PR-0C-350-10	122
PK-0H45250GX	102	PK-L-H45-500-GX	90	PR-0C-400-10	122
PK-0H45250GX1	104	PK-L-H45-550	86	PR-0C-450-10	122
PK-0H45250XP	100	PK-L-H45-550-A	88	PR-0C-500-10	122
PK-0H45300GX	102	PK-L-H45-550-GX	90	PR-SP-250-10	118
PK-0H45300GX1	104	PK-L-H45-600	86	PR-SP-300-10	118
PK-0H45300XP	100	PK-L-H45-600-A	88	PR-SP-350-10	118
PK-0H45350GX	102	PK-L-H45-600-GX	90	PR-SP-400-10	118
PK-0H45350GX1	104	PK-P-H45-300A	96	PR-SP-450-10	118
PK-0H45350XP	100	PK-P-H45-300-GX	92	PR-SP-500-10	118
PK-0H45400GX	102	PK-P-H45-350A	96	PR-SP-550-10	118
PK-0H45400GX1	104	PK-P-H45-350-GX	92	PR-SP-600-10	118
PK-0H45400XP	100	PK-P-H45-400A	96		
PK-0H45450GX	102	PK-P-H45-400-GX	92		
PK-0H45450GX1	104	PK-P-H45-450A	96	ZM-CNHC07BR2	12
PK-0H45450XP	100	PK-P-H45-450-GX	92	ZM-CNHC08BR2	12
PK-0H45500GX	102	PK-P-H45-500A	96	ZM-CNHC09BR2	12
PK-0H45500GX1	104	PK-P-H45-500-GX	92	ZM-DCHC07-3DBEO	10
PK-0H45500XP	100	PK-P-H45-550A	96	ZM-DCHC08-3DBEO	10
PK-0H45550GX	102	PK-P-H45-550-GX	92	ZM-DCHC09-3DBEO	10
PK-0H45550GX1	104	PK-P-H45-600A	96	ZM-ECHC07BEO	8
PK-0H45550XP	100	PK-P-H45-600-GX	92	ZM-ECHC07ZE0	8
PK-0H45600GX	102	PK-P-H45-650A	96	ZM-ECHC08BEO	8
PK-0H45600GX1	104	PK-S-H45-250	94	ZM-ECHC08ZE0	8
PK-0H45600XP	100	PK-S-H45-300	94	ZM-ECHC09BEO	8
PK-0H45650GX	102	PK-S-H45-350	94	ZM-ECHC09ZE0	8
PK-0H45650GX1	104	PK-S-H45-400	94	ZM-ECKT165BE	20
PK-0H45650XP	100	PK-S-H45-450	94	ZM-ECKT165ZE	20
PK-0H45700GX	102	PK-S-H45-500	94	ZM-HCKT30-BE	16
PK-0H45700GX1	104	PK-S-H45-550	94	ZM-HCKT30-ZE	16
PK-0H45700XP	100	PK-S-H45-600	94	ZM-HCKT45-3DBEO-S	18
PK-L-H35-300	106	PK-S-H45-650	94	ZM-HCKT45-BE	16
PK-L-H35-350	106	PK-S-H45-700	94	ZM-HCKT45-ZE	16
PK-L-H35-400	106	PK-S-H45-750	94	ZM-HCKT90-3DBEO-S	28
PK-L-H35-450	106	PR-0B-250-10	120	ZM-HCKT90-BE	26
PK-L-H35-500	106	PR-0B-250-30	120	ZM-HCKT90-ZE	26

**Z**

ZM-HCKT155BE	24	ZP-BIDI07-3DBEO	32	ZP-CONL08-ZE	30
ZM-HCKT155ZE	24	ZP-BIDI08-3DBEO	32	ZP-CONL09-BE	30
ZM-HCKT165-3DBEO-S	22	ZP-BIDI09-3DBEO	32	ZP-CONL09-ZE	30
ZM-INHC070BEO	14	ZP-CIBI7H0ZE	56	ZP-KT30H2-BE	36
ZM-INHC070ZEO	14	ZP-CIBI8H0ZE	56	ZP-KT30H2-ZE	36
ZM-INHC080BEO	14	ZP-CIBI9H0ZE	56	ZP-KT90H2-BE	42
ZM-INHC080ZEO	14	ZP-CIG-070ZE	58	ZP-KT90H2-ZE	42
ZM-INHC090BEO	14	ZP-CIG-07UZE	58	ZP-KT135H2-BE	40
ZM-INHC090ZEO	14	ZP-CIG-090ZE	58	ZP-KT135H2-ZE	40
ZM-KT45H2-BE	36	ZP-CIG-09UBE	58	ZP-KT165H2BE	38
ZM-KT45H2-ZE	36	ZP-CIG-09UZC	58	ZP-KT165H2ZE	38
ZP-BICN070BEO	34	ZP-CIG-09UZE	58	ZP-KT0270-BE	60
ZP-BICN070ZEO	34	ZP-CIG-17UZE	58	ZP-KTK90H6BE	44
ZP-BICN072BEO	34	ZP-CIG-19UZE	58	ZP-KTK90H6ZE	44
ZP-BICN072ZE	34	ZP-CIHC070ZE	52	ZP-KTKN90HO	46
ZP-BICN080BEO	34	ZP-CIHC080ZE	52	ZP-P07H045BE	50
ZP-BICN080ZE	34	ZP-CIHC090ZE	52	ZP-P0H045BEO	50
ZP-BICN082BE	34	ZP-COCA450-BE	48	ZP-POH045ZEO	50
ZP-BICN082ZE	34	ZP-COCA450-ZE	48	ZP-SKR-00-80	62
ZP-BICN090BEO	34	ZP-COCA7450-BE	48	ZT-HF-01-D00	64
ZP-BICN090ZE	34	ZP-CONL07-BE	30	ZT-HF-01-M00	64
ZP-BICN092BE	34	ZP-CONL07-ZE	30		
ZP-BICN092ZE	34	ZP-CONL08-BE	30		

## Objaśnienia ikon/ Icons explanation / Расшифровка пиктограмм

### ZAWIASY / HINGES / ПЕТЛИ

	zawias nakładany overlay door накладная петля		zawias do zastosowania specjalnych special hinge петля для специальных конструкций		CLIP-ON sposób montażu clip-on clip-on mounting быстрый монтаж clip-on		regulacja mimośrodowa Eccentric adjustment эксцентриковая регулировка
	zawias bliźniaczy twin overlay полунакладная петля		średnica puszki hinge cup diameter диаметр чашки		SLIDE-ON sposób montażu slide-on slide-on mounting надвижной монтаж slide-on		regulacja adjustment регулировка
	zawias wpuszczany Inset door вкладная петля		rozstaw otworów puszki hinge cup drilling spacing межцентровое расстояние отверстий на чашке		SLOW zawias z mechanizmem cichego domyku hinge with soft closing петля с доводчиком Soft Close		trwałość tested durability Кол-во циклов откр./закр.
	zawias kątowy corner hinge угловая петля		montaż puszki na wkręty do drewna Wood screw hinge cup mounting монтаж чашки на саморезы по дереву		zawias ze sprężyną dociągającą hinge with closing spring петля с прижимной пружиной		materiał material материал
	zawias o szerokim kącie otwarcia wide angle hinge петля с широким углом открытия		H = 0 wysokość prowadnika mounting plate height высота ответной планки		zawias samootwierajacy self-opening hinge петля самооткрывающаяся		pokrycie finish покрытие
	zawias równoległy parallel hinge петля под фальшпанель (равнолежащая)		montaż prowadnika na wkręty do drewna Wood screw mounting plate installation установка ответной планки на саморезы по дереву		zawias bez sprężyny hinge without spring петля без пружины		pakowanie packing упаковка
	zawias równoległy nakładany Parallel hinge for overlay door петля накладная под фальшпанель		montaż prowadnika na wkręty euro Euro screw mounting plate installation установка ответной планки на евровинты		działanie jednostopniowe single action hinge одношаговая петля		dostępna bryła 3D 3D model available есть 3D модель
	zawias uzupełniający Complementary hinge петля для складных дверей		montaż prowadnika na kotki dowel mount hinge монтаж чашки на саморезы с дюбелями		działanie dwustopniowe double action hinge двухшаговая петля		

### PROWADNICE / DRAWER SLIDES / НАПРАВЛЯЮЩИЕ

	szuflada standardowa standard drawer стандартный ящик		SLOW cichy domyk quiet shut бесшумное закрывание		maksymalne obciążenie maximum load максимальная нагрузка		materiał material материал
	szuflada wewnętrzna inner drawer внутренний ящик		SELF CLOSING samodociąg self closing доводчик		push-to-open		opcja wypięcia release option демонтаж ящика без инструментов
	prowadnica dolnego montażu under mount drawer направляющая нижнего монтажа		PUSH montaż nasuwany ze sprzęgiem push mounting with locking device надвижной монтаж с креплением фасада		max = 16 mm max grubość płyty макс. толщина плиты		pokrycie finish покрытие
	prowadnica kulkowa ball-bearing slide шариковая направляющая		montaż nasuwany ze sprzęgiem push mounting with locking device надвижной монтаж с креплением фасада		0-2,5 mm regulacja pionowa vertical adjustment регулировка по вертикали		x 30 pakowanie packing упаковка
	rowadnica rolkowa roller slide роликовая направляющая		FULL montaż nakładany put on mounting насадной монтаж		±1,5 mm regulacja pozioma horizontal adjustment регулировка по горизонтали		3D dostępna bryła 3D 3D model available доступна 3D модель
	metalbox metalbox металбокс		PARTIAL pełny wysuw full extension полное выдвижение		0-3 mm regulacja głębokości depth adjustment регулировка по глубине		NL nominalna długość prowadnicy slide nominal length номинальная длина направляющей
	250-500		PARTIAL niepełny wysuw partial extension неполное выдвижение		CERTIFICATE 60.000 trwałość tested durability Кол-во циклов откр./закр.		

## SYSTEMY SZUFLAD / DRAWER SYSTEMS / СИСТЕМЫ ЯЩИКОВ

	szuflada niska low drawer нижний ящик		nominalna długość prowadnicy slide nominal length номинальная длина направляющей		szuflada standard standard drawer стандартный ящик		kolor color цвет
	szuflada średnia medium drawer средний ящик		cichy domyk quiet shut бесшумное закрывание		szuflada zlewozmywakowa under sink drawer ящик под мойку		pokrycie finish покрытие
	szuflada wysoka high drawer высокий ящик		Push-to-Open		szuflada narożna corner drawer ящик угловой		dostępna bryta 3D 3D model available есть 3D модель
	wysokość boku MB Square drawer side height MB Square высота боковой стенки MB Square		pełny wysuw full extension полное выдвижение		szuflada wewnętrzna inner drawer внутренний ящик		
	wysokość boku MB drawer side height MB высота боковой стенки MB		maksymalne obciążenie maximum load максимальная нагрузка		trwałość tested durability Кол-во циклов откры./закр.		
	wysokość boku AXIS drawer side height AXIS высота боковой стенки AXIS		regulacja pion i poziom vertical and horizontal adjustment регулировка по ширине и высоте		material material материал		

## SYSTEMY PRZESUWNE / SLIDING DOOR SYSTEMS / РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ

	systemy ramowe frame system рамная система		systemy bezramowe frameless system безрамная система		zastosowanie do szkła appliance glass стекло		zastosowanie do płyty appliance panel применение к пите
	tożysko kulkowe ball bearing шарикоподшипник		maksymalne obciążenie maximum load нагрузка на фасад		głębokość systemu system depth установка без инструментов		grubość drzwi door thickness толщина двери
	wysokość drzwi door height высота двери						

## IKONY W TABELACH / ICONS IN TABLES / ПИКТОГРАММЫ В ТАБЛИЦАХ

	Indeks index индекс		kolor color цвет		kolor color цвет		maksymalne obciążenie maximum load максимальная нагрузка
	Wysokość height высота		długość nominalna prowadnicy nominal slide length номинальная длина направляющей		strata wysuwu extension loss потеря выдвижения		wkręty zwykłe wood screws саморезы
	euro wkręty euro screws евро саморезы						



x38

S2  
STEEL

72T

1/4"

**Zestaw narzędzi, 38 szt.**  
**Tool set, 38 pcs**  
**Набор инструментов, 38 шт.**

HÖGERT

HT1R462



1/4"



CrV

1/4"



**Uchwyt magnetyczny**  
**Magnetic bit holder**  
**Магнитный держатель отверточных бит**

HÖGERT

HT1S440



1/4" | 60 mm



1/4"

SUPPORT

MAGNETIC

**Uchwyt magnetyczny z ruchomym kołnierzem**  
**Aluminium bit holder**  
**Магнитный держатель для бит**

HÖGERT

HT1S442



1/4" | 78 mm



x5

S2  
STEELHRC  
58-60DIN  
3126

**Końcówki wkrętakowe PH**  
**PH screwdriver bits**  
**Биты для шуруповертов PH**

HÖGERT

HT1S301



PH1 25 mm

HT1S302

PH2 25 mm

HT1S303

PH3 25 mm



x2

S2  
STEELHRC  
58-60DIN  
3126

MAGNETIC

**Końcówki wkrętakowe PH**  
**PH screwdriver bits**  
**Биты для шуруповертов PH**

HÖGERT

HT1S305



PH2 65 mm



x5

S2  
STEELHRC  
58-60DIN  
3126

**Końcówki wkrętakowe PZ**  
**PZ screwdriver bits**  
**Биты для шуруповертов PZ**

HÖGERT

HT1S314



PZ1 25 mm

HT1S315

PZ2 25 mm

HT1S316

PZ3 25 mm



x2 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126 SLIM

### Końcówki wkrętakowe TORX TORX screwdriver bits Биты для шуруповертов TORX

HÖGERT		HÖGERT	
HT1S361	T10 25 mm	HT1S364	T25 25 mm
HT1S362	T15 25 mm	HT1S366	T30 25 mm
HT1S363	T20 25 mm	HT1S367	T40 25 mm



x2 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126 SLIM

### Końcówki wkrętakowe hex Hex screwdriver bits Биты для шуруповертов hex

HÖGERT	
HT1S359	H3, H4 25 mm



S2 STEEL MAGNETIC ERGO GRIP

### Wkrętaki płaskie Slotted screwdrivers Отвертки плоские

HÖGERT	
HT1S001 – HT1S016	3 x 75 mm – 8 x 150 mm



S2 STEEL MAGNETIC ERGO GRIP

### Wkrętaki krzyżowe PZ PZ screwdrivers Отвертки с крестообразным наконечником типа PZ

HÖGERT	
HT1S040	PZ0 75 mm
HT1S041	PZ1 100 mm
HT1S042	PZ2 100 mm



S2 STEEL ERGO GRIP

### Wkrętak z wymiennymi końcówkami Ratcheting multi-bit screwdriver Набор отверток со сменными насадками

HÖGERT	
HT1S214	PH1, PH2, PH3, T15, T20, H4 3 mm, 6 mm



CrV HRC 58-62 DIN 5746 ERGO GRIP

### Szczypce uniwersalne Combination pliers Пассатижи

HÖGERT	
HT1P006	160 mm
HT1P008	180 mm



**Młotek ślusarski  
Fibreglass machinist hammer  
Молоток слесарный с рукояткой из стекловолокна**

HÖGERT		
HT3B023	100 x 23 mm	278 mm
HT3B025	115 x 28 mm	290 mm
HT3B028	130 x 33 mm	350 mm



**Młotek instalacyjny  
Fibreglass soft face hammer  
Молоток монтажный с рукояткой из стекловолокна**

HÖGERT		
HT3B048	Ø 32 mm	98 x 35 mm



**Tarnik do drewna (płaski, półokrągły, okrągły)  
Wood rasp (flat, half-round, round)  
Рашпиль для дерева (плоский, полукруглый, круглый)**

HÖGERT	
HT3B810	200 mm ↗ 21 mm
HT3B811	200 mm
HT3B812	200 mm



**Dłuto płaskie  
Flat chisel with wooden handle  
Долота плоские, деревянные ручки**

HÖGERT		HÖGERT	
HT3B841	8 mm	HT3B848	20 mm
HT3B842	10 mm	HT3B850	25 mm
HT3B843	12 mm	HT3B852	32 mm
HT3B845	16 mm		



**Piła płatnica  
Hand saw  
Пила**

HÖGERT	
HT3S202	400 mm
HT3S204	450 mm
HT3S206	500 mm



**Piła otwornica  
Compass saw  
Пила выкружная**

HÖGERT	
HT3S234	300 mm



FORGED  
DIN  
5117

**Ścisk stolarski odkuwany**  
**Steel forged F-clamp**  
**Струбцина столярная**

HÖGERT		HÖGERT	
HT3B911	160x80 mm	HT3B915	450x80 mm
HT3B912	200x80 mm	HT3B916	400x120 mm
HT3B913	250x80 mm	HT3B917	500x120 mm
HT3B914	300x80 mm	HT3B918	600x120 mm



DIN  
5117

**Ścisk stolarski**  
**F-clamp**  
**Струбцина**

HÖGERT		HÖGERT	
HT3B908	300x120 mm	HT3B909	500x120 mm
HT3B910	800x120 mm	HT3B920	1000x120 mm
HT3B921	1200x120 mm	HT3B922	1500x120 mm
HT3B902	150x50 mm	HT3B904	250x50 mm
HT3B906	300x80 mm		



PE

**Ścisk zapadkowy**  
**Ratchet-lock spring clamp**  
**Струбцина с трещоткой**

HÖGERT	
HT3B950	100 mm
HT3B952	150 mm
HT3B954	200 mm



PE

**Ścisk sprężynowy**  
**Spring clamp**  
**Струбцина пружинная**

HÖGERT	
HT3B944	110 mm
HT3B946	165 mm



PA6  
TPR  
STEEL BAR

**Ścisk stolarski szybkozacziskowy**  
**Ratchet bar clamp and spreader**  
**Струбцина быстрозажимная**

HÖGERT		HÖGERT	
HT3B935	100x34 mm	HT3B938	450x63 mm
HT3B936	150x63 mm	HT3B939	600x63 mm
HT3B937	300x63 mm	HT3B940	900x63 mm



AI

**Ścisk kątowy**  
**Angle clamp**  
**Угловой зажим**

HÖGERT	
HT3B960	75 mm


 NYLON  
PVC

**Ścisk kątowy taśmowy**  
**Clamp corner band strap**  
**Угловой зажим ленточный**

 HÖGERT  
HT3B963 | 4 m

 11.3 mm  
TYPE J/53

**Zszywacz ręczny typ „J”**  
**Staple gun type „J”**  
**Степлер ручной типа „J”**

 HÖGERT  
HT2C002 | 160 x 105 mm

 Al  
10.6 mm  
11.3 mm  
TYPE J/53  
T

**Zszywacz ręczny**  
**Staple gun**  
**Ручной степлер**

 HÖGERT  
HT2C005 | 195 x 110 mm

 STEEL  
11.3 mm x1000  
J/53

**Zszywki J/53**  
**J/53 staples**  
**Скобы J/53**

HÖGERT		
HT2C050	11.3 mm	6 mm 0.7 mm
HT2C052	11.3 mm	8 mm 0.7 mm
HT2C054	11.3 mm	10 mm 0.7 mm
HT2C056	11.3 mm	12 mm 0.7 mm
HT2C058	11.3 mm	14 mm 0.7 mm


 20(78)W  
230 V  
50 Hz  
Ø11.2 mm  
12-18 g/min

**Pistolet do kleju**  
**Hot glue gun**  
**Клеевой пистолет**

 HÖGERT  
HT2C108 | 165 x 145 mm

 x12  
G

**Wkładы klejowe 250 mm**  
**Glue sticks 250 mm**  
**Картриджи клеевые 250 мм**

HÖGERT		
HT2C137	Ø 11.2 mm	250 mm
HT2C138	Ø 11.2 mm	250 mm



MID  
HOLDER  
0.125 mm  
NYLON COATED  
MAGNETIC

### Miary zwijane z magnesem Pocket tape measure Рулетка

HT4M432	↔ 3 m ± 16 mm
HT4M433	↔ 5 m ± 19 mm
HT4M434	↔ 8 m ± 25 mm



MID  
POCKET SIZE  
DURABLE  
CLASS III  
↔ 1 m  
6 FOLDS  
± 2.3 mm

### Miara drewniana składana Wooden folding rule 1 m, MID certified Метр складной деревянный 1 м, сертификат MID

HT4M261-D	↔ 1 m ± 2,3 mm ± 16 mm



40 m  
m  
mm  
ft  
inch  
± 2 mm

### Dalmierz laserowy Laser distance meter Дальномер лазерный

HT4M321	112 x 50 x 25 mm



AI

### Kątownik stolarski Carpenter square with spirit level Столярный угольник

HT4M202	↔ 250 mm ± 190 mm
HT4M203	↔ 350 mm ± 190 mm
HT4M206	↔ 490 mm ± 190 mm



STAL/  
ALUMINIUM  
0°/45°/90°

### Kątownik stolarski z poziomnicą Aluminium carpenter square Столярный угольник с уровнем

HT4M217	300 mm/12"



AI

### Przymiar liniowy Aluminium ruler Алюминиевая линейка

HT4M230	300 mm
HT4M232	400 mm
HT4M234	500 mm



**Poziomnica  
Spirit level  
Уровень**

HÖGERT	
HT4M026	↔ 60 cm ± 5.21 cm ↗ 2.6 cm
HT4M028	↔ 80 cm ± 5.21 cm ↗ 2.6 cm
HT4M030	↔ 100 cm ± 5.21 cm ↗ 2.6 cm



**Nóż z ostrzem trapezowym  
Retractable utility knife with replaceable blade  
Нож со сменным трапециевидным лезвием**

HÖGERT	
IHT4C622	▲ ± 19 mm ↔ 61 mm ↔ 175 mm ± 40 mm



**Nóż z ostrzem łamanyim  
Snap blade knife  
Нож с отламывающимися сегментами**

HÖGERT	
HT4C604	--- ± 18 mm ↔ 110 mm ↔ 165 mm ± 38 mm



**Wyciskacz mas plastycznych  
Caulking gun  
Пистолет для туб**

HÖGERT	
HT4R402	225 mm



**Akryl  
Acrylic Caulk  
Акрил**

HÖGERT	
HT2C600	300 ml



**Zestaw wiertel do metalu  
Metal drill bit  
Сверла по металлу**

HÖGERT	
HT6D186	Ø 2.0 ↔ 49 mm ↗ 24 mm - Ø 8.0 ↔ 117 mm ↗ 75 mm



x5    HRC 88-89    130°    CONCRETE

**Zestaw wierteł do betonu**  
**Masonry drill bit**  
**Сверла для бетона, комплект**

HÖGERT | Ø 4 ↗ 75 mm - Ø 10 ↗ 120 mm



YG-6X    HRA 90    GLASS    TILE

**Wiertła do szkła i płytEK ceramicznych**  
**Glass and tile drill bit**  
**Сверла для стекла и керамической плитки**

HÖGERT	Ø 4.0 ↗ 65 mm
HT6D084	Ø 4.0 ↗ 65 mm
HT6D085	Ø 5.0 ↗ 68 mm
HT6D086	Ø 6.0 ↗ 72 mm
HT6D088	Ø 7.0 ↗ 80 mm
HT6D090	Ø 10.0 ↗ 90 mm



WOOD    soft    MDF    particle board    chipboard    HEX

**Wiertła do drewna**  
**Wood drill bit**  
**Сверла по дереву**

HÖGERT | Ø 3.0 ↗ 60 mm - Ø 10 ↗ 120 mm



WOOD    soft    MDF    particle board    chipboard    HEX

**Wiertła do drewna**  
**Wood drill bit**  
**Сверло по дереву**

HÖGERT | Ø 6.0 ↗ 152 mm - Ø 40 ↗ 152 mm



M35 STEEL  
9.5/6.5 mm

**Wiertło dwustopniowe**  
**Subland step drill bit**  
**Сверла двухступенчатые**

HÖGERT | Ø 6.5/9.5 mm ↗ 85 mm ↗ 42 mm



HSS    WOOD    O HEX 1/4"

**Wiertła do drewna**  
**Wood drill bit**  
**Сверла по дереву**

HÖGERT	Ø 4.0 ↗ 60 mm ↗ 35 mm
HT6D344	Ø 4.0 ↗ 60 mm ↗ 35 mm
HT6D345	Ø 5.0 ↗ 60 mm ↗ 35 mm
HT6D346	Ø 6.0 ↗ 60 mm ↗ 35 mm
HT6D348	Ø 8.0 ↗ 60 mm ↗ 35 mm



x3    HSS    WOOD PLASTIC Al    TiN COATED

### Zestaw wierteł-pił Drill saw bits Сверла фрезерные, комплект

HÖGERT

HT6D336

HÖGERT

$\varnothing$ 5.0 mm	73 mm	43 mm
$\varnothing$ 6.0 mm	84 mm	54 mm
$\varnothing$ 8.0 mm	92 mm	62 mm



M2 STEEL    WOOD

### Wiertła stożkowe Taper point drill bits Конические сверла

HÖGERT

HT6D334

HÖGERT

HT6D335

$\varnothing$ 4.5 mm	85 mm	52 mm
$\varnothing$ 5.0 mm	90 mm	57 mm



HSS    DOUBLE FLUTE    WOOD

### Wiertła do konfirmatorów Countersink drill bit Сверла под конфирмат

HÖGERT

HT6D504

HÖGERT

HT6D505

$\varnothing$ 4.5 mm	90 mm	50 mm
$\varnothing$ 5.0 mm	90 mm	50 mm



TCT    HSS    max 2 mm    HRC 88

### Frezy puszkowe Forstner bits Фрезы для глухих отверстий

HÖGERT

HT6D310

HÖGERT

HT6D316

HÖGERT

HT6D318

HÖGERT

HT6D312

HÖGERT

HT6D320

HÖGERT

HT6D314

HÖGERT

HÖGERT



M42 STEEL    8% COBALT    BiMetal    4-6 TPI    METAL INDX    WOOD    PLASTIC    Cu    AI    CAST IRON

### Otwornice bimetalowe Hole saw drill bit Биметаллические ножовки

HÖGERT

HT6D401 – HT6D455

HÖGERT

16 mm – 140 mm

HT6D650 CrV HÖGERT made in EU wood

HT6D654 CrV HÖGERT made in EU wood

x2    CrV    FAST CUT    6 TPI    soft   

### Brzeszczoty do wyrzynarek do szybkich cięć T-shank jig saw blades, fast cut Лобзиковые полотна, для быстрого реза

HÖGERT

HT6D650-2

HÖGERT

75x100 mm

HT6D654-2

110x132 mm

HT6D656

CrV HÖGERT made in EU wood



**Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć  
T-shank jig saw blades, clean cut  
Лобзиковые полотна, для чистого реза**

HÖGERT

HT6D656-2

HÖGERT

75 x 100 mm

HT6D658

CrV HÖGERT made in EU wood



**Brzeszczoty do wyrzynarek,  
do szybkich cięć krzywoliniowych  
T-shank jig saw blades, fast curved-line cut  
Лобзиковые полотна, для быстрого  
криволинейного реза**

HÖGERT

HT6D658-2

HÖGERT

75 x 100 mm

HT6D660

CrV HÖGERT made in EU wood



**Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć  
prostoliniowych  
T-shank jig saw blades, clean  
straight-line clean cut  
Лобзиковые полотна,  
для чистого прямолинейного реза**

HÖGERT

HT6D660-2

HÖGERT

75 x 100 mm

HT6D661

CrV HÖGERT made in EU wood



**Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć  
krzywoliniowych  
T-shank jig saw blades, clean  
curved-line clean cut  
Лобзиковые полотна, для чистого  
криволинейного реза**

HÖGERT

HT6D661-2

HÖGERT

75 x 100 mm

HT6D663

CrV HÖGERT made in EU wood



**Brzeszczoty do wyrzynarek,  
do precyzyjnych cięć krzywoliniowych  
T-shank jig saw blades, precision  
and curved-line cut  
Лобзиковые полотна, для точного  
криволинейного реза**

HÖGERT

HT6D663-2

HÖGERT

75 x 100 mm

HT6D664

CrV HÖGERT made in EU wood



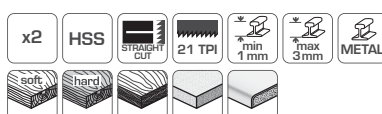
**Brzeszczoty do wyrzynarek, do szybkich  
i precyzyjnych cięć  
T-shank jig saw blades, fast and precision cut  
Лобзиковые полотна, для быстрого  
и точного реза**

HÖGERT

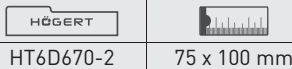
HT6D664-2

HÖGERT

75 x 100 mm



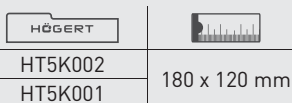
**Brzeszczoty do wyrzynarek,  
do cięć prostoliniowych  
T-shank jig saw blades, for cutting steel  
Лобзиковые полотна, для резки стали**



**Brzeszczoty do wyrzynarek, do cięć  
po ostrych łukach  
T-shank jig saw blades, extreme curved cut  
Лобзиковые полотна, для резки  
по крутой дуге**



**Okulary ochronne  
Safety glasses  
Очки защитные**



**Półmaska przeciwpyłowa  
Dust half-mask  
Противопылевая полу маска**



**Ochronniki słuchu do kasku  
Earmuffs protection  
Наушники защитные**



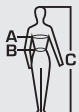
**Rękawice robocze  
Pigskin leather work gloves  
Рабочие перчатки из свиной кожи**



a → odporność na ścieranie [3, 0-4]  
b → odporność na przecięcie [1, 0-5]  
c → odporność na rozdarcie [1, 0-5]  
d → odporność na przeklucie [1, 0-4]



**Bluza robocza, 100% bawełna  
Work top, 100% cotton  
Блуза рабочая, 100% хлопок**



Ref.	HT5K283-S	HT5K283-M	HT5K283-L	HT5K283-LD	HT5K283-XL	HT5K283-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200



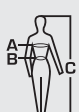
**Spodnie robocze, 100% bawełna  
Work trousers, 100% cotton  
Брюки рабочие, 100% хлопок**



Ref.	HT5K277-S	HT5K277-M	HT5K277-L	HT5K277-LD	HT5K277-XL	HT5K277-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200



**Spodnie robocze ogrodniczki, 100% bawełna  
Work dungarees, 100% cotton  
Рабочий полукомбинезон, 100% хлопок**



Ref.	HT5K273-S	HT5K273-M	HT5K273-L	HT5K273-LD	HT5K273-XL	HT5K273-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200



**Półbuty robocze  
Safety shoes  
Обувь**

HÖGERT

HT5K502-39 – HT5K502-46

25cm/nr 39 – 30.5cm/nr 46



**Organizer  
Organiser  
Органайзер**

HÖGERT

HT7G022 29x19,5x3,5 cm

HT7G024 34,4x24,9x5 cm

HT7G026 39,9x30,3x5 cm



**Skrzynka narzędziowa  
Toolbox  
Кейс для инструментов**

HÖGERT

HT7G060 45x25x25 cm

HT7G064 55x28x28 cm

HT7G065 60x28,6x32,7 cm



# 1200

Zaufało nam ponad  
1200  
kontrahentów.

We have  
earned the trust  
of more than **1200**  
customers.

Мы заслужили  
доверие более **1200**  
клиентов.

# 15

Jesteśmy marką  
miedzynarodową  
– działaemy w 15 krajach  
i na 3 kontynentach.

We are an international  
brand - we operate  
in 15 countries,  
on 3 continents.

Мы являемся  
международным брендом  
– работаем в 15 странах  
и на 3-х континентах.

# 400

Inwestujemy w ekspozycje  
– udostępniamy klientom  
kilkaset nowych  
regałów rocznie.

We invest in exhibitions  
- we make several hundred  
new racks available  
to our customers annually.

Мы инвестируем в экспозицию  
товаров – предоставляем  
нашим клиентам несколько  
сотен новых стеллажей в год.

# 1500

Wykonujemy  
setki  
transakcji  
miesięcznie.

We perform  
hundreds  
of transactions  
a month.

Мы осуществляем  
сотни сделок  
в месяц.



**PRODUKTY HÖGERT TECHNIK POSIADAJĄ CERYTFIKATY JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA**  
**HÖGERT TECHNIK PRODUCTS ARE CERTIFIED FOR QUALITY AND SAFETY**  
**ИЗДЕЛИЯ HÖGERT TECHNIK ИМЕЮТ СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**



## **HÖGERT TECHNIK – NARZĘDZIA DLA WYMAGAJĄCYCH**

Högert Technik to nowoczesna i dynamicznie rozwijająca się marka narzędzi ręcznych, której produkty zostały zaprojektowane z myślą o wymagających użytkownikach oraz intensywnej eksploatacji. Ambicją inżynierów Högert Technik jest dostarczanie wartościowych rozwiązań, wyróżniających się wysoką użytecznością.  
Dlatego Högert Technik to przede wszystkim niezawodne i trwałe produkty.

## **HÖGERT TECHNIK – HAND TOOLS OF THE MOST DEMANDING USERS**

Högert Technik is a modern and dynamically developing hand tools brand. Our products have been designed for demanding users and heavy duty use. The ambition of Högert Technik engineers is to provide valuable solutions with exceptionally high functionality. Therefore, Högert Technik stands for dependable and durable products.

## **HÖGERT TECHNIK – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ**

Högert Technik – это современная и динамично развивающаяся марка ручных инструментов. Наша продукция создавалась для требовательных клиентов и для интенсивной эксплуатации. Инженеры компании Högert Technik стремятся предоставлять достойные решения, отличающиеся высоким удобством и простотой использования. Поэтому Högert Technik – это, прежде всего, надежные и долговечные изделия.



**Högert Technik GmbH**  
**Pariser Platz 6a**  
**10117 Berlin, Niemcy**

Distribution in Poland GTV  
ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska  
tel. + 48 22 444 75 00  
mail: informacja@hoegert.com

Customer Service  
tel.: +48 22 444 7346,  
+48 22 444 7357

List of Högert Technik resellers is available at  
[www.hoegert.com](http://www.hoegert.com)

---

Niniejszy katalog produktów został przygotowany przez GTV Poland. Poprzez ciągłe udoskonalanie swojej oferty, zgodnie z wymogami rynkowymi i prawnymi, GTV Poland zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w przedstawionym asortymencie. Prezentowana publikacja nie jest ofertą w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty mogą odbiegać od poglądowych zdjęć i rysunków zamieszczonych w publikacji. GTV Poland zastrzega sobie prawo do zmian i błędów w druku.

This product catalogue has been prepared by GTV Poland. Constantly improving its products so as to follow market and legal requirements, GTV Poland reserves the right to introduce changes in the presented product range. The present publication does not constitute an offer within the meaning of the Civil Code. The real products can differ from the example photographs and drawings in the publication. GTV Poland reserves the right to make changes and printing errors.

Данный каталог был создан компанией GTV Poland. В соответствии с действующим законодательством и требованиями рынка, компания GTV Poland оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент предлагаемого товара. Данная публикация носит информационно-ознакомительный характер и не является коммерческим предложением в понимании права. Компания не несет ответственности за возможные цветовые расхождения, опечатки и неточности.



## GTV

ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków  
Poland

fax: +48 22 444 75 01  
e-mail: [info@gtv.com.pl](mailto:info@gtv.com.pl)  
[www.gtv.com.pl](http://www.gtv.com.pl)

 + 48 22 44 47 272

 + 48 22 44 47 366

 + 48 22 44 47 324

 + 48 22 44 47 391

 + 48 22 44 47 569

 + 420 591 160 091

 ООО „ГТВ РУС“ 140073, Российская Федерация, Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, мкрн. Птицефабрика, литер 7А.  
+ 7 495 640 15 88

 GTV Croatia d.o.o  
Kovinska 4a, 10000 Zagreb  
Hrvatska  
+ 385 1 798 8089

 GTV Czech Distribution s.r.o.  
CTPark Ostrava, Na Rovince 879  
720 00 Ostrava Hrabová  
Česká republika  
+420 591 160 091

 GTV España Herrajes e Iluminación, S.L.  
Avenida Aragón 30 8  
46021 Valencia  
Spain  
+34 960 468 666

Follow us on:

