
Уважаемые Клиенты,

накопленный за многие годы работы опыт, позволил нам укрепить наше присутствие на рынке мебельных комплектующих. Это стимулирует нас к развитию и внутреннему росту для того, чтобы оправдать Ваше доверие.

Мы надеемся, что этот новый каталог поможет нам упростить наши взаимоотношения; знание Ваших потребностей - это основа наших непрерывных исследований и инноваций.

Arturo Salice S.p.A.

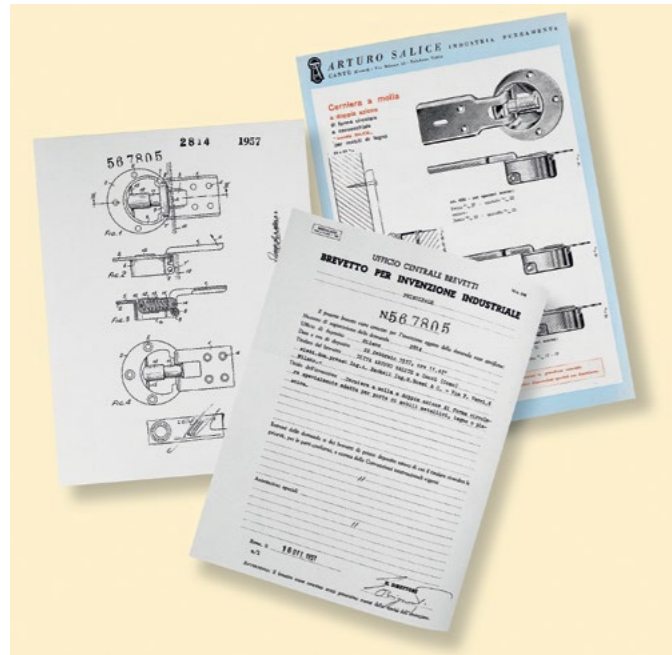


SALICE



Мастерская Salice конца пятидесятых годов. Упаковка изделий перед отгрузкой.

Компания Salice - мировой лидер по производству мебельных петель и высококачественных комплектующих для мебели. Продукция компании выделяется высоким качеством, разнообразием ассортимента, передовыми технологиями и стильным дизайном. Вся продукция предназначена для предприятий, специализирующихся на производстве кухонной мебели и мебели в целом. 400 сотрудников и 8 филиалов, экспортируют 80% продукции в более, чем 80 стран мира. История компании ведет свое начало с 1926 года, когда ее основатель Артуро Саличе начал активно заниматься продвижением итальянской фурнитуры в другие страны.



В конце 50-х годов в итальянском городе Канту, провинция Комо, создается первое предприятие по производству мебельных петель. Госполин Артуро Саличе начинает производить собственную фурнитуру для мебели. На предприятии приступают к работе сыновья Джорджио и Лучано. Они начинают сотрудничать с отцом по управлению производством, разделяя с ним типичные ценности промышленных традиций области Ломбардия. 22 февраля 1957 года компания Salice первой из производителей изобрела и запатентовала четырехшарнирную петлю. Это событие, на то время, явилось важнейшим технологическим достижением для всей мебельной промышленности. Таким образом была основана Arturo Salice S.p.A.

Артуро Саличе конца пятидесятых годов.



Быстрое развитие предприятия и успех петель Salice как в Италии, так и за границей, делает необходимым строительство новых производственных мощностей. В 1975 году, в Новедрате, на территории 60 000 кв.м. открывается новое современное предприятие, которое постепенно расширяется и достраивается; в настоящее время оно занимает 240 000 кв.м. С 2000 года компания ADAR S.p.A, специализирующаяся на производстве направляющих и металлических ящиков, дополняет ассортимент предлагаемой продукции. А с 2010 года BORTOLUZZI srl., компания, специализирующаяся на производстве систем раздвижения, так же дополняет ассортимент выпускаемой продукции.



Deutsche Salice Neckarwestheim основан в 1971



Salice France (Antibes) основан в 1971



Salice America (Charlotte) основан в 1989



Salice España (Barcelona) основан в 2011

Филиалы

Компания Salice присутствует во всех крупных странах мира посредством большой сети дистрибьюторов и представительств. Коммерческая организация имеет также филиалы по всему миру. В 1971 году открываются первые два филиала в Германии Neckarwestheim и во Франции Antibes. В 1985 году открывается третий филиал в Великобритании в городе Huntingdon, в 1988 - 1989 Salice приходит в Канаду в Mississauga и США - Charlotte. В 1993 году, в силу необходимости усиления присутствия на немецком и американском рынках, Salice принимает решение о расширении в этих регионах и открывает филиалы в немецком городе Löhne и в американском Los Angeles. В 2011 году открывается Salice España в городе Barcelona.



Salice UK (Huntingdon) основан в 1985



Deutsche Salice Löhne основан в 1993



Salice Canada (Mississauga) основан в 1988



Salice America (Los Angeles) основан в 1993

Сертификаты

К сертификату по «Системе Управления Качеством» ISO9001, полученным компанией Salice в 1993 году, добавляется сертификат по «Системе Управления в отношении к Окружающей среде» ISO 14001, полученный компанией Salice в 1998 году. Этот сертификат подтверждает соблюдение всех условий производства, гарантирующий сохранность Окружающей среды. Эти сертификаты предоставлены по окончании проверок, которые компания Salice добровольно прошла. Эти сертификаты гарантируют соответствие нормам установленным Международной Организацией по Стандартизации (ISO) и Европейским Комитетом по Стандартизации (CEN). Сертификаты были выданы норвежской организацией DNV-Det Norske Veritas, основанной в 1864 году, имеющей международное признание за надежность, профессионализм и компетентность.





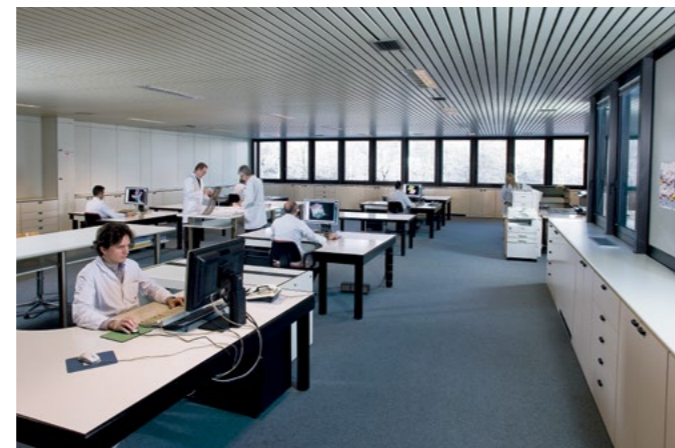
Технологический Центр Salice в Novedrate (Como).

Предприятие

Группа высококвалифицированных специалистов разрабатывает новые и все более сложные изделия, которые должны соответствовать спросу на рынке комплектующих для мебели, как технических и технологических решений высокого качества и высокой точности.



Технологический Центр: Исследования и Развитие.



Технологический Центр: Технический Отдел.

Инструментальный Цех

Он находится внутри Технологического Центра. В нем производят средства производства, пресс-формы и сборочные станки, результат исследований и компьютерного проектирования Технического Отдела. Это позволяет предприятию быстро отвечать на запросы клиентов и предлагать рынку все более новые и качественные изделия. Тесная связь между этим отделом и производственным циклом обеспечивает Salice возможность серийного производства при максимальной автоматизации, сохраняя полный и постоянный контроль стандартов качества.



Производство

В 1957 году Salice решает сконцентрировать все свои производственные мощности на производстве четырех-шарнирных петель и аксессуаров к ним. Это решение оказалось правильным и позволило компании Salice за несколько лет достигнуть высокой специализации, это произошло так же благодаря инвестиционной политике, направленной на рационализацию производственных процессов. Благодаря этому Salice стала надежным партнером самых престижных мебельных компаний.

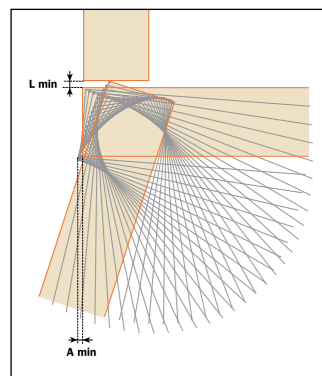
Материально-техническое обеспечение

Все производственные этапы – монтаж, передвижение и отгрузки, выполняются при поддержке компьютерных систем, которые гарантируют правильное исполнение каждой отдельной операции и, следовательно, обеспечивают быстроту исполнения заказов, правильное управление перевозками и пунктуальность поставок. Это является важным фактором в клиентском сервисе.



Поддержка Клиентов

Первые цели Salice – это нововведение, качество и сервис клиентам, которым уделяется максимальное внимание. С клиентом Salice желает установить отношения взаимного сотрудничества. Любой технический вопрос, поднятый клиентом, будь то реальный или потенциальный, внимательно рассматривается и оценивается специалистами технического отдела. Группа специалистов, которые работают при поддержке информативной системы C.A.D., дополняет и помогает отделу «Исследования и Развитие», рассматривая вопрос и вырабатывая быстро его решение.



Условные обозначения стр. 11
Техническая информация стр. 12
Регулировка по ширине стр. 14
Регулировка по глубине стр. 15
Регулировка по высоте стр. 17



Silentia
 Петли с интегрированной системой замедления хода

Серия 100
 Серия 200 для фасадов толщиной 19-35 мм
 Для узкого алюминиевого профиля
 Серия 700
 Серия 800
 Серия 900

стр. 20
 стр. 28
 стр. 40
 стр. 46
 стр. 60
 стр. 66



Серия 100
 Петли для фасадов минимальной толщиной в 10 мм

Технические характеристики
 Открывание 105°
 Открывание 155°
 Дополнительные петли:
 Для фасадов с монтажом при положительном угле
 Терминальные петли

стр. 72
 стр. 74
 стр. 76
 стр. 78
 стр. 80



Серия 200

Технические характеристики
 Открывание 94° для фасадов толщиной 19-35 мм
 Открывание 110°
 Открывание 120°
 Открывание 155°
 Открывание 155° для фасадов толщиной 19-35 мм
 Открывание 165°
 Дополнительные петли:
 Для фасадов из стекла
 Для фасадов с монтажом при положительном угле
 Терминальные петли для фасадов из стекла
 Для холодильника
 Для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле
 Для деревянных фасадов с монтажом при отрицательном угле
 Терминальные петли
 Для угловых корпусов
 Решения для монтажа со специальными углами

стр. 82
 стр. 84
 стр. 86
 стр. 88
 стр. 90
 стр. 92
 стр. 96
 стр. 98
 стр. 100
 стр. 100
 стр. 101
 стр. 102
 стр. 104
 стр. 105
 стр. 108
 стр. 110



Серия F
 Петли 40 мм, для профилированных фасадов и фасадов большой толщины

Технические характеристики
 Открывание 94°
 Примеры применения

стр. 112
 стр. 114
 стр. 116



Серия 300
 Петли с уменьшенным габаритом по глубине

Технические характеристики
 Открывание 94°

стр. 118
 стр. 120



Серия 800

Технические характеристики
 Открывание 110°

стр. 124
 стр. 126



Серия 900

Технические характеристики
 Открывание 94°
 Открывание 110°

стр. 130
 стр. 132
 стр. 134



Для алюминиевого профиля

Система Practical
 Аксессуары для монтажа
 Инструкции по монтажу
 Серия 200
 Серия 400

стр. 138
 стр. 142
 стр. 143
 стр. 144
 стр. 148



Серия Mini
 Петли ø 26 мм

Серия 400
 Технические характеристики
 Открывание 94°
 Для деревянных фасадов с угловым монтажом
 Терминальные петли

стр. 152
 стр. 154
 стр. 156
 стр. 156

Серия 600
 Технические характеристики
 Открывание 94°
 Для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле
 Терминальные петли
 Для фасадов из стекла
 Для фасадов из стекла с монтажом при положительном угле
 Терминальные петли для фасадов из стекла

стр. 158
 стр. 160
 стр. 162
 стр. 163
 стр. 164
 стр. 165
 стр. 165



Серия В
Петли с чашкой
для приклеивания

Фасады из стекла
Технические характеристики
Открытие 110°

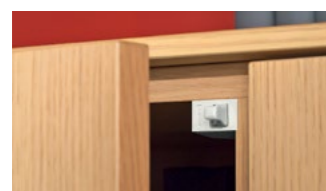
стр. 168
стр. 169



Серия В
Петли для фасадов
сложной формы

Деревянные фасады
Технические характеристики
Открытие 110°
Примеры применения

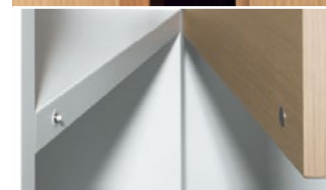
стр. 170
стр. 172
стр. 174



Push
Система для
открывания
фасадов без ручек

Механические
Ответные части для деревянных фасадов
Ответные части для рамочных фасадов
Адаптеры
Аксессуары для ответных частей и защелок
Схемы присадки

стр. 185
стр. 188
стр. 189
стр. 190
стр. 191
стр. 192



Магнитные
Адаптеры
Аксессуары

стр. 198
стр. 199
стр. 200

Петли Push
Петли серии 200
Петли для узких алюминиевых профилей
Петли серии В

стр. 206
стр. 222
стр. 230



Ответные планки клип-серии Domi

стр. 238



Ответные планки традиционные серии 200

стр. 242



Ответные планки серии 300

стр. 250



Smove
Замедляющие ход
системы для фасадов

Регулируемые
D0S_SNG
D0L_SNG и D0L_SNGR

стр. 252
стр. 258

Врезные
D005SN
D006SN
D008SN
D009SN
D010SN

стр. 262
стр. 263
стр. 264
стр. 265
стр. 266

Адаптеры

стр. 268



**Система
складных
дверей**

Технические характеристики
Элементы системы
Регулировки
Присадочные размеры
Упаковка и комплектация

стр. 276
стр. 277
стр. 278
стр. 280
стр. 283



**Lift - Системы
подъёма
фасадов**

Система открывания фасада в верх стр. 285
Система открывания складных фасадов вверху стр. 305
Система параллельного открывания фасада
высотой от 360 до 440 мм стр. 322
Система параллельного открывания фасада
высотой от 440 до 660 мм стр. 326
Система наклонного открывания фасада стр. 341



Стяжки

стр. 353



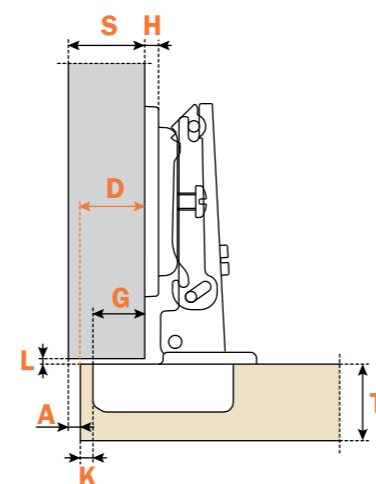
Аксессуары

Накладки на плечо петли
 Накладки на чашку петли
 Подкладки под петли, шаблон, и декоративная заглушка чашки для петель серии Silentia
 Декоративные заглушки к петлям для стекла
 Подкладки под петли серий 200,F и 600
 Ограничители угла открывания

стр. 358
 стр. 359

стр. 359
 стр. 360
 стр. 361
 стр. 362

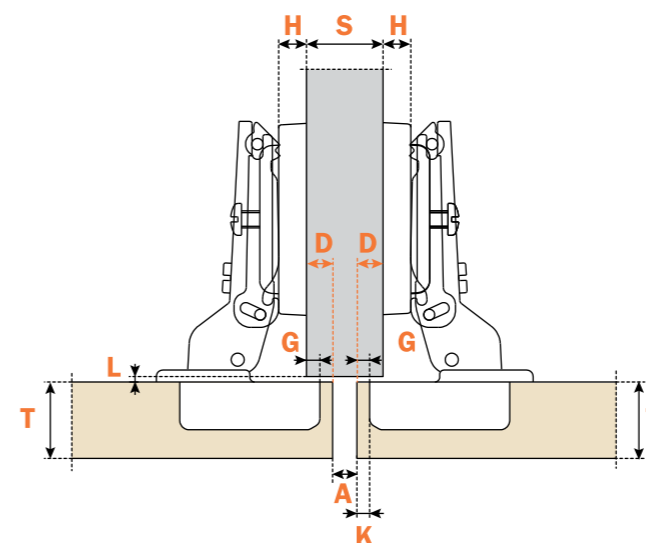
Вариант накладного фасада



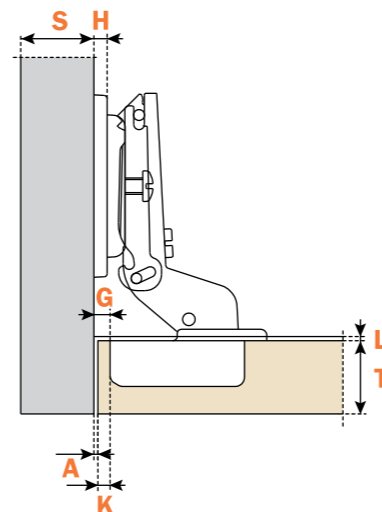
- S** = толщина панели каркаса
- D** = размер наложения фасада на панель каркаса
- T** = толщина фасада
- K** = возможное расстояние от края фасада до фрезеровки под чашку петли
- A** = расстояние от внешнего края каркаса до края фасада
- L** = расстояние между фасадом и каркасом
- H** = высота ответной планки
- G** = константа петли

В случае, если требуется другой размер наложения фасада на панель каркаса, вы можете выбрать из предлагаемого модельного ряда, как петлю, так и ответную планку нужной высоты, которые позволяют получить желаемую конструкцию, для рационального управления вашим складом.

Вариант полунакладного фасада



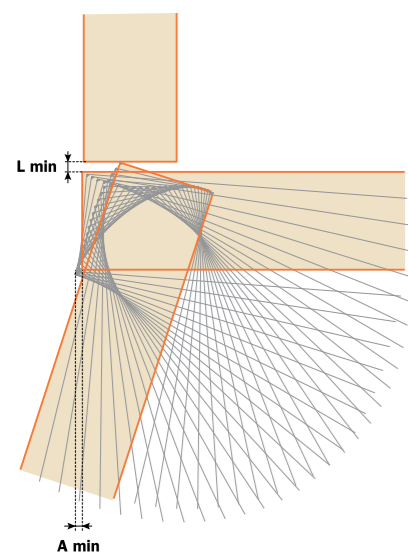
Вариант вкладного фасада



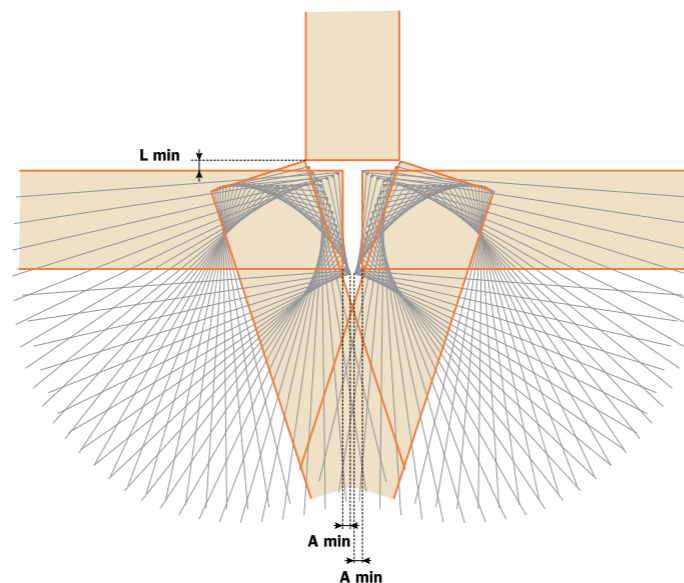
- S** = толщина панели каркаса
- T** = толщина фасада
- K** = возможное расстояние от края фасада до фрезеровки под чашку петли
- A** = расстояние от внешнего края каркаса до края фасада
- L** = расстояние между фасадом и элементами внутри каркаса (полки, ящики и т.п.)
- H** = высота ответной планки
- G** = константа петли

В случае, если требуется другой размер наложения фасада на панель каркаса, вы можете выбрать из предлагаемого модельного ряда, как петлю, так и ответную планку нужной высоты, которые позволяют получить желаемую конструкцию, для рационального управления вашим складом.

Процесс открывания накладного фасада с петлей 110°



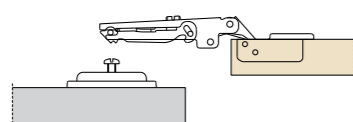
Процесс открывания полунакладного фасада с петлей 110°



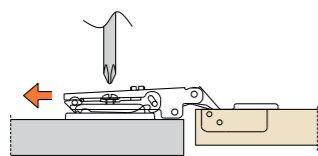
Для петель серии 100, 200, F, 400, 600, B, M и Silentia.

Монтаж с традиционными ответными планками серии 200.

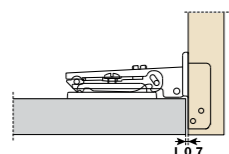
Вставить петлю в ответную планку. Установка с определенной фиксацией.



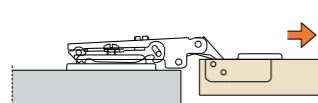
Затянуть крепежный винт.



По окончании монтажа значение между фасадом и боковиной "L" равно 0.7 мм.



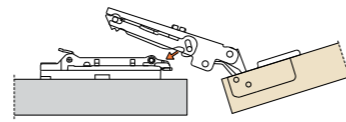
Сцепление безопасности.



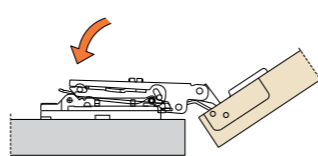
Для петель серии 100, 200, F, 400, B, M и Silentia.

Быстрый монтаж с ответными планками клип-серии Domi.

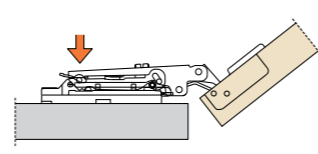
Приблизить две точки, как указано стрелкой.



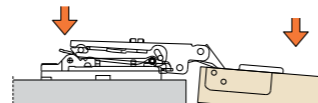
Немного повернуть.



Слегка нажать.



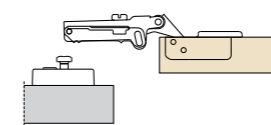
Для отцепления петли нажать на указанные точки.



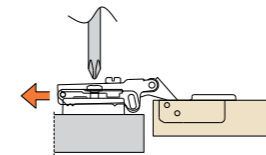
Для петель серии 300.

Монтаж с традиционными ответными планками серии 300.

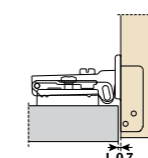
Вставить петлю в ответную планку. Установка с определенной фиксацией.



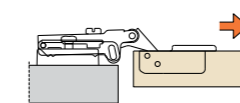
Затянуть крепежный винт.



По окончании монтажа значение между фасадом и боковиной "L" равно 0.7 мм.



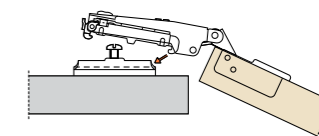
Сцепление безопасности.



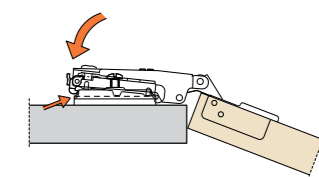
Для петель серии 800.

Монтаж со стальными традиционными ответными планками серии 200

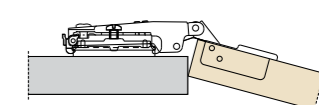
Приблизить две точки, как указано стрелкой.



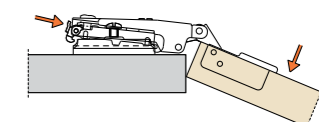
Немного повернуть. Слегка нажать.



По окончании монтажа значение между фасадом и боковиной "L" равно 0.7 мм.



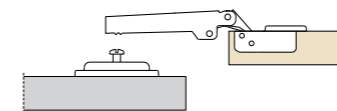
Для отцепления петли нажать на указанные точки.



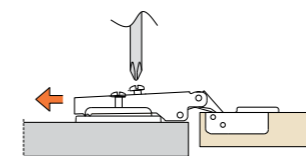
Для петель серии 900.

Монтаж с традиционными ответными планками серии 200 .

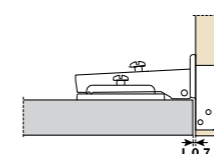
Вставить петлю в ответную планку. Установка с определенной фиксацией.



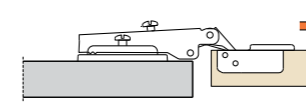
Затянуть крепежный винт.



По окончании монтажа значение между фасадом и боковиной "L" равно 0.7 мм.

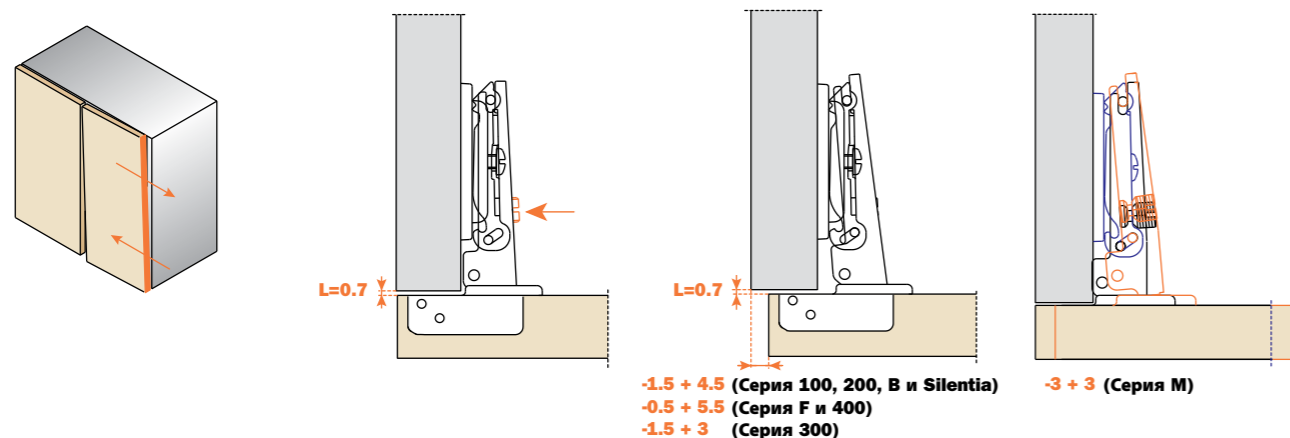


Сцепление безопасности.



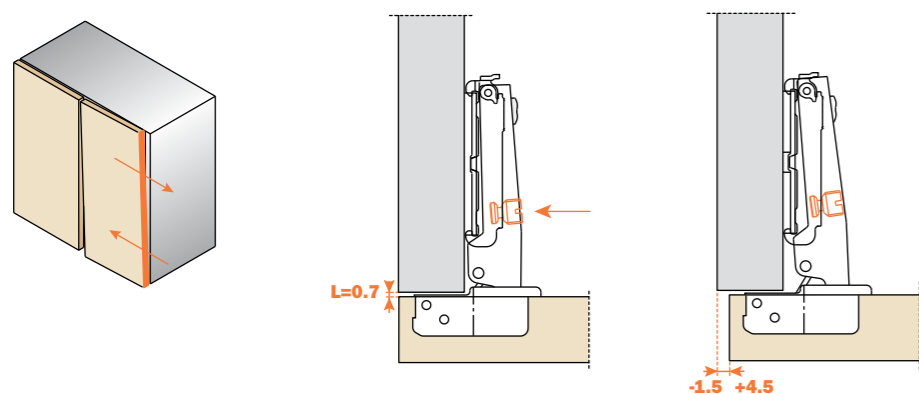
Регулировка фасада по ширине для петель серии 100, 200, 300, F, 400, B, M и Silentia.

Специально предусмотренное техническое решение позволяет осуществлять смещение фасада по ширине, не изменяя значение "L" = 0,7 мм. Регулировочный винт расположен в плече петли. Дверь при регулировке может двигаться только в одном направлении – параллельно каркасу и без увеличения расстояния между фасадом и каркасом.



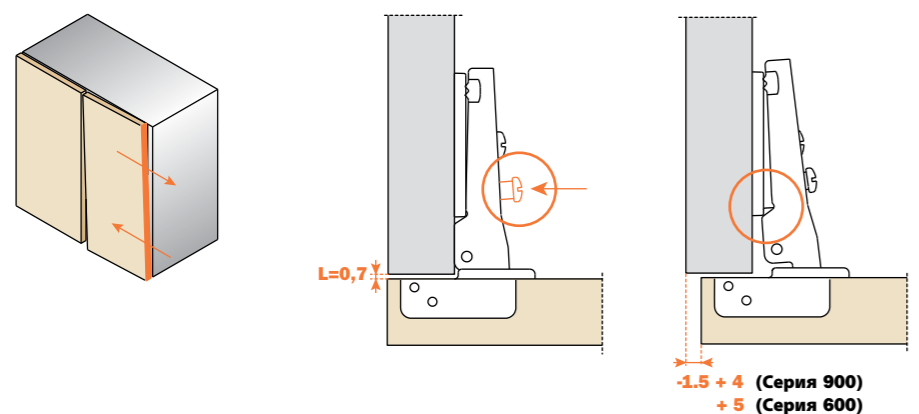
Регулировка фасада по ширине для петель серии 800 и Silentia серии 800.

Произвести регулировку петли по ширине посредством указанного винта. Благодаря крепежному стопору, который находится на плече петли, возможно, при любом положении регулировки, вновь выставить начальное значение "L" = 0,7 мм.



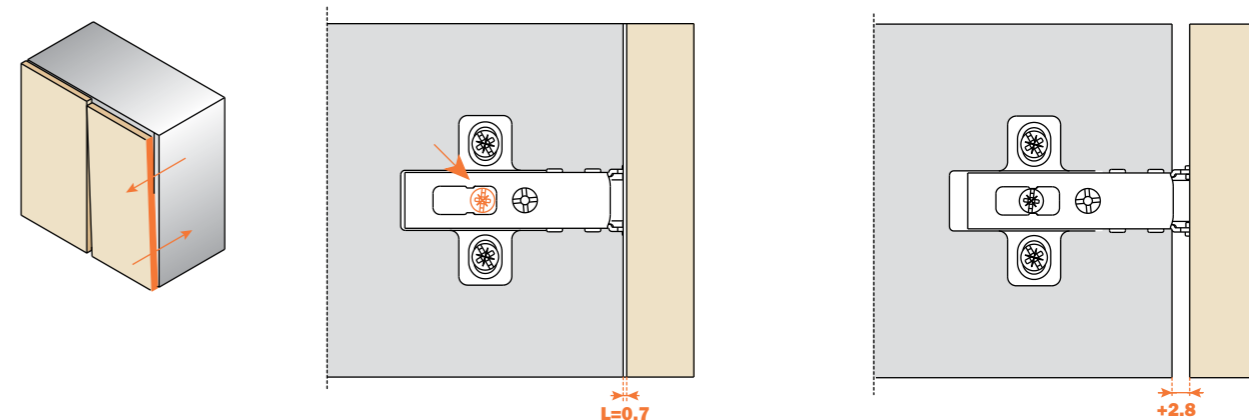
Регулировка фасада по ширине для петель серии 900, 600 и Silentia серии 900.

Для регулировки петли по ширине необходимо ослабить винт крепления петли на ответную планку и произвести регулировку необходимого значения. Благодаря крепежному стопору, который находится на плече петли, возможно, при любом положении регулировки, вновь выставить начальное значение "L" = 0,7 мм. Затянуть крепежный винт по окончании этой операции.



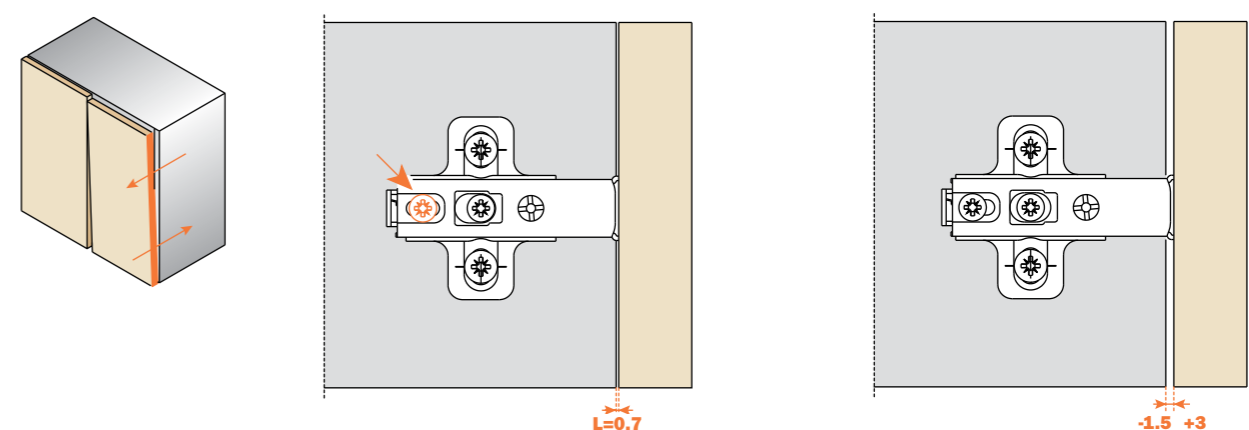
Регулировка фасада по глубине для традиционных ответных планок .

Возможно произвести регулировку фасада по глубине +2,8 мм. Благодаря овалному пазу возможно перемещение петли по глубине. По завершении этой операции необходимо вновь затянуть винт.



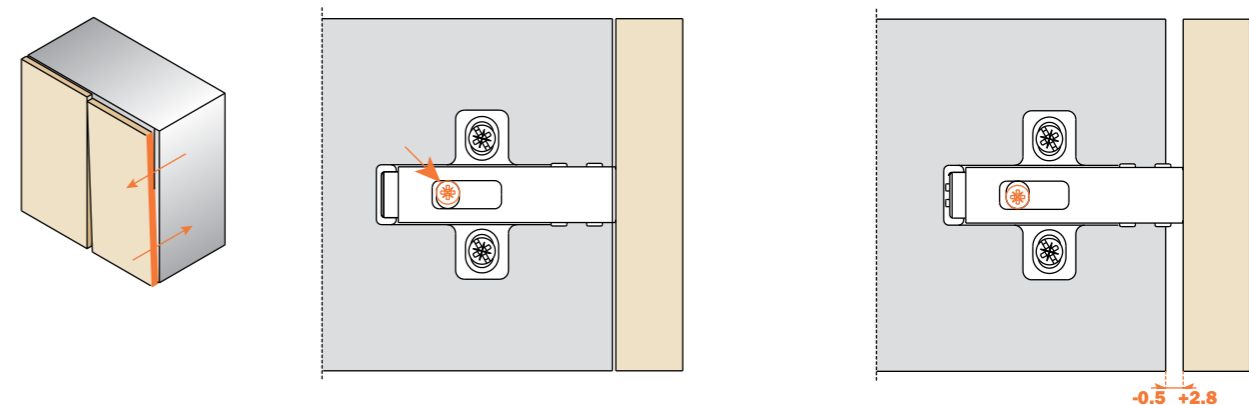
Регулировка фасада по глубине для традиционных ответных планок серии 800.

Возможно произвести регулировку фасада по глубине от - 1,5 мм до + 3 мм. Благодаря овалному пазу возможно перемещение петли по глубине. По завершении этой операции необходимо вновь затянуть винт.



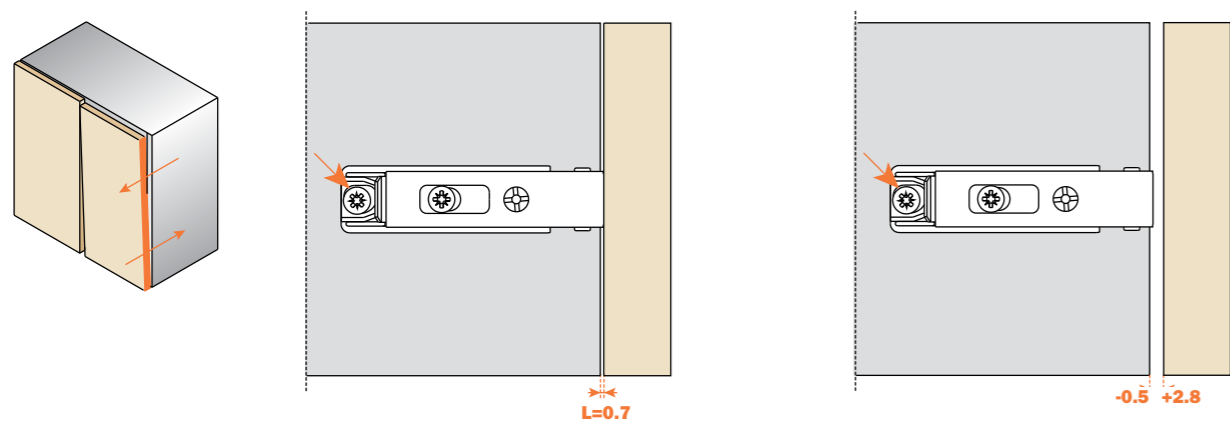
Регулировка фасада по глубине для ответных планок клип-серии Domi модель BAV

Используя ответные планки Domi быстрого монтажа, возможно произвести регулировку фасада по глубине от - 0,5 мм до + 2,8 мм посредством эксцентрикового винта без необходимости ослабления какого-либо винта.



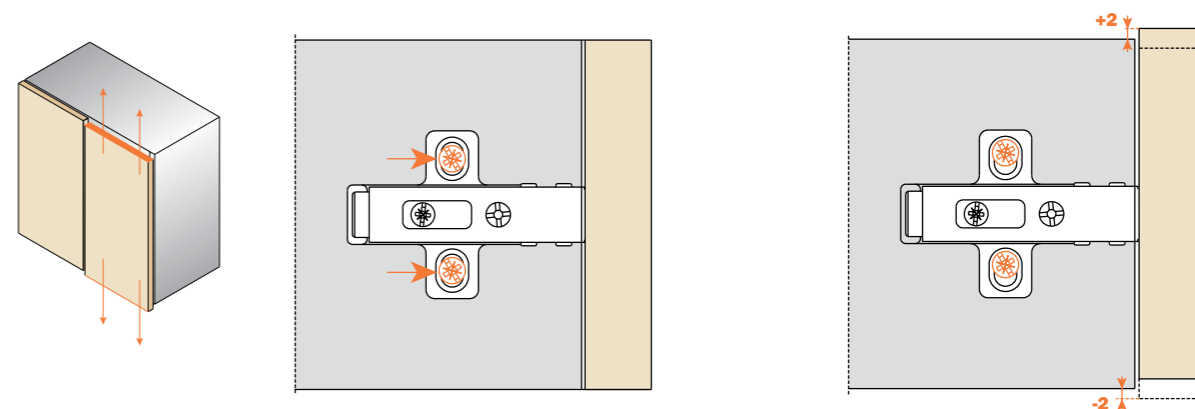
Регулировка фасада по глубине для ответных планок клип-серии Domi модели BAPXR и BARXR

Возможно произвести регулировку фасада по глубине от - 0,5 мм до + 2,8 мм посредством эксцентрикового винта без необходимости ослабления какого-либо винта.



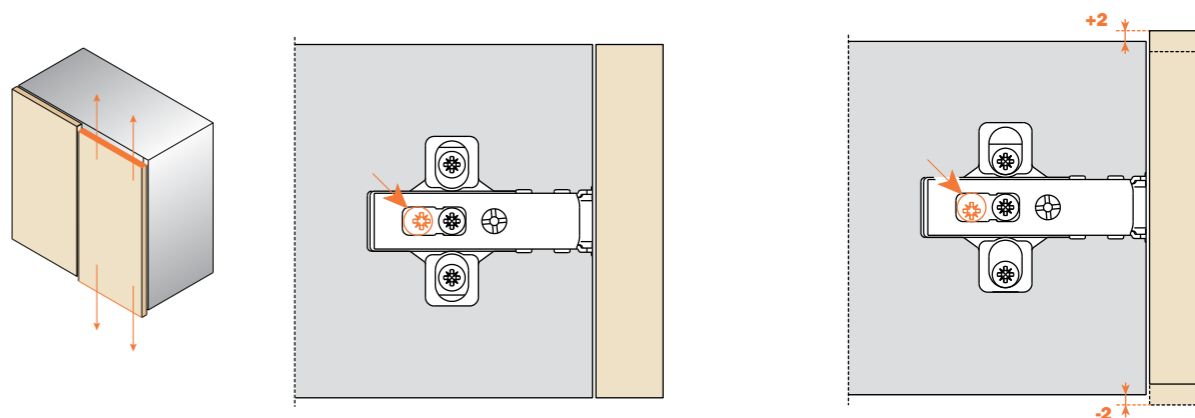
Регулировка фасада по высоте для ответных планок кли-серии Domi модель BAV и серия 200.

Ослабляя два фиксирующих винта, возможно произвести регулировку фасада по высоте ± 2 мм. Благодаря овальным пазам возможно перемещение ответной планки в двух направлениях. По завершении этой операции необходимо вновь затянуть винты.



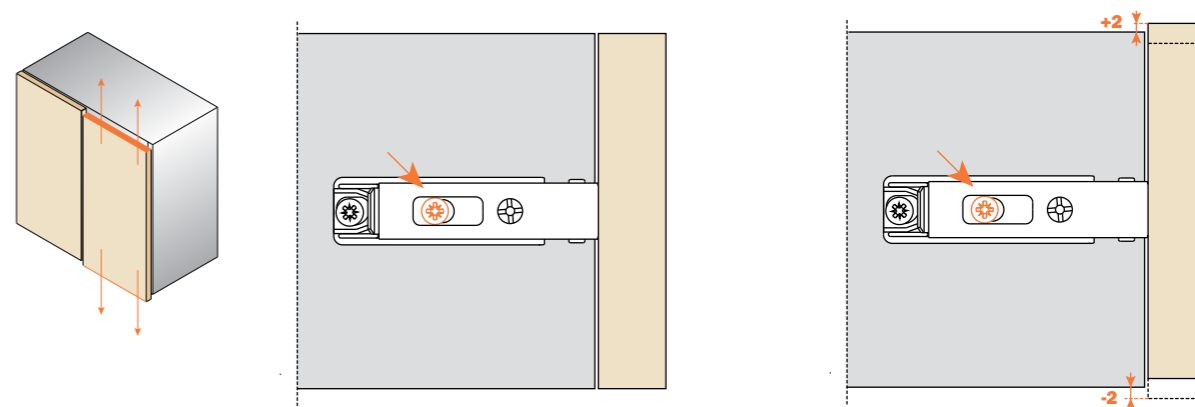
Регулировка фасада по высоте для традиционных ответных планок серии 200 модель B2RXE и B2PXE .

Возможно произвести регулировку фасада по высоте ± 2 мм посредством эксцентрикового винта без необходимости ослабления какого-либо винта.



Регулировка по высоте для ответных планок клип-серии Domi - модель BAPXR и BARXR.

Возможно произвести регулировку фасада по высоте ± 2 мм посредством эксцентрикового винта без необходимости ослабления какого-либо винта.

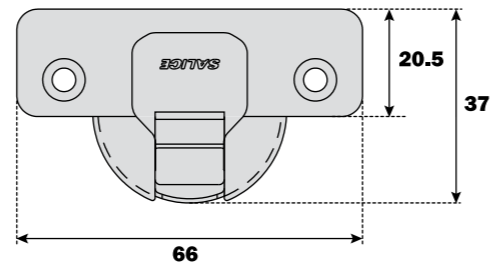


Silentia - Серия 100

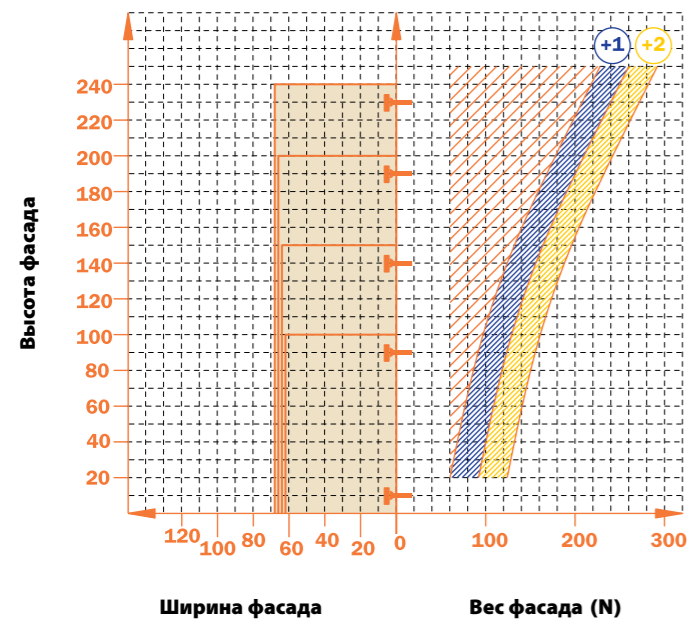


Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с традиционными ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками клип-с ерии Domi от -0,5 до +2,8 мм.
Защита от соскальзывания.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200 . Быстрый монтаж с ответными планками клип-серии Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

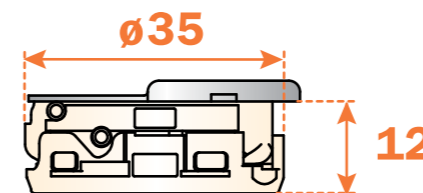
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.

Крепление под шуруп	A	P	U

Rapido	6	7	2
Крепление под дюбель	B	R	W

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C1_6AD9.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.



Открытие 105° и дополнительные петли



Внимание: необходимо придерживаться указанных размеров при фрезеровке фасада под чашку для надлежащего функционирования петли.



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Петли для легких фасадов.

Глубина фрезеровки под чашку 12мм

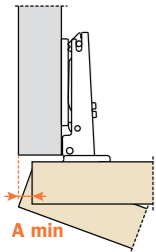
Открывание 105°.

Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм

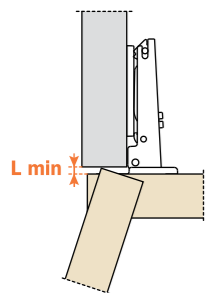
Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со

всеми ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	15	16	17	18	19	20
K=3 A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4 A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5 A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6 A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7



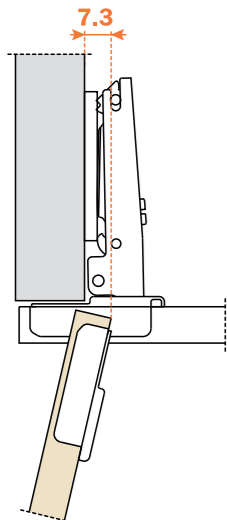
T=	15	16	17	18	19	20
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4 L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5 L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6 L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.

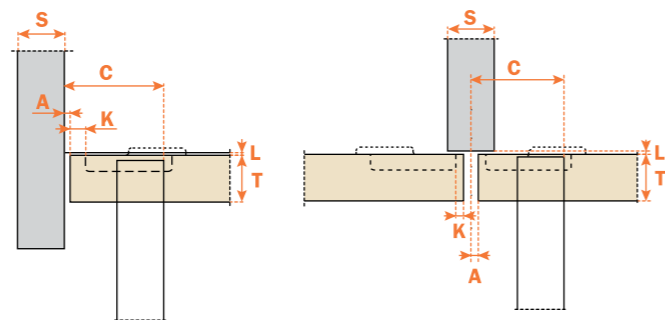
Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$$C = 20.5 + K + A$$



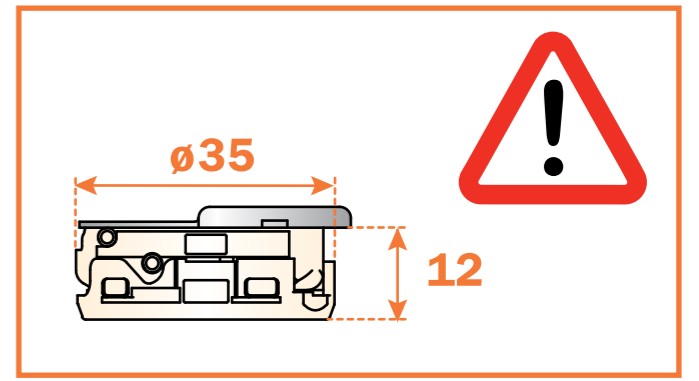
Упаковки

Коробки 300 штук

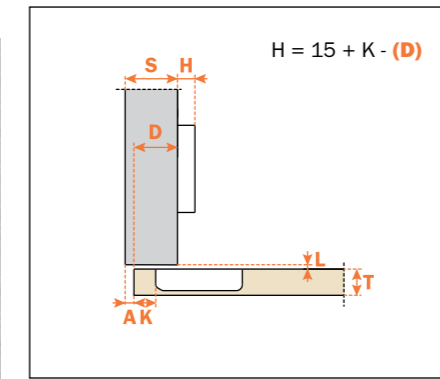
Поддоны 7.200 штук

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 21 для завершения кода петли.

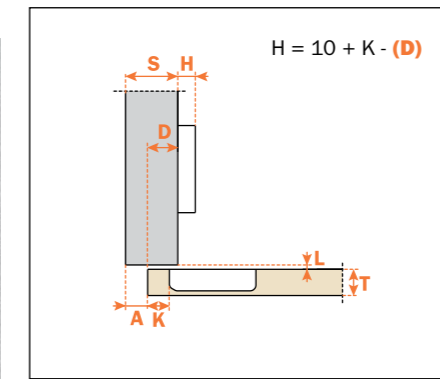


Плечо 0



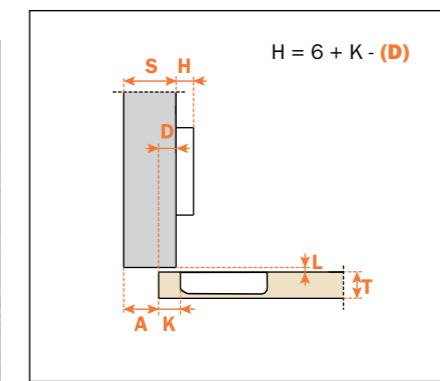
C1_6AD9

Плечо 5



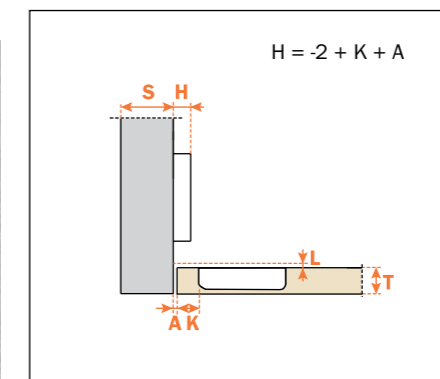
C1_6DD9

Плечо 9



C1_6GD9

Плечо 17



C1_6PD9



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле.

Петли для легких фасадов.

Глубина фрезеровки под чашку 12 мм

Открывание 105°.

Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм

Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и ответными планками клип-серии Domi

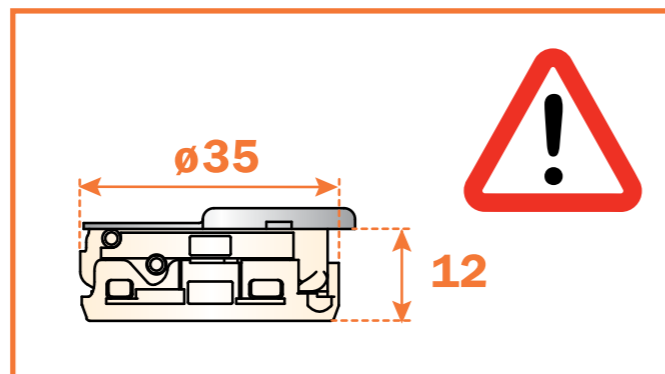
Упаковки

Коробки 150 штук

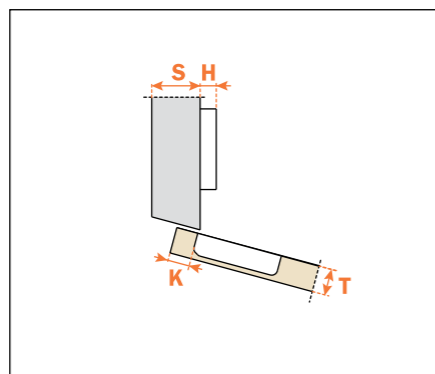
Поддоны 3.600 штук

Решение задач монтажа с положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 21 для завершения кода петли.

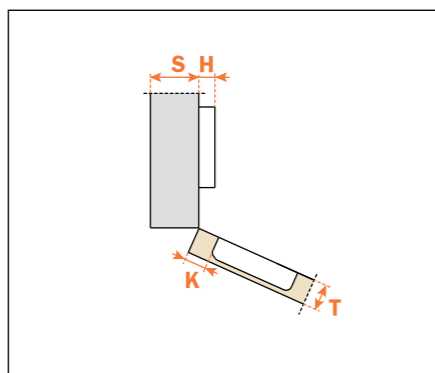


Плечо 15°



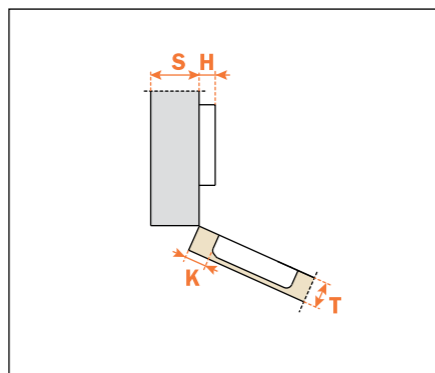
C1_6ZD9

Плечо 24°



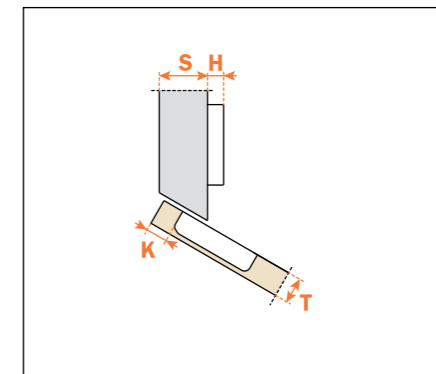
C1_6UD9

Плечо 30°



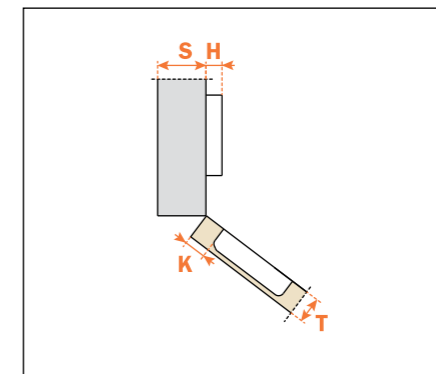
C1_6ED9

Плечо 30°



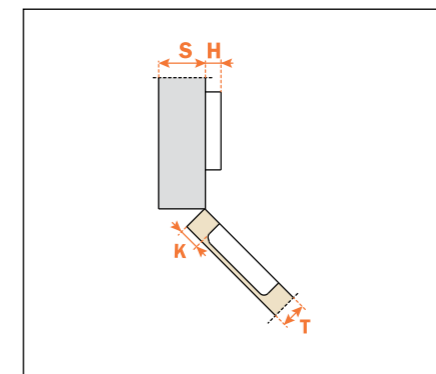
C1_6TD9

Плечо 37°



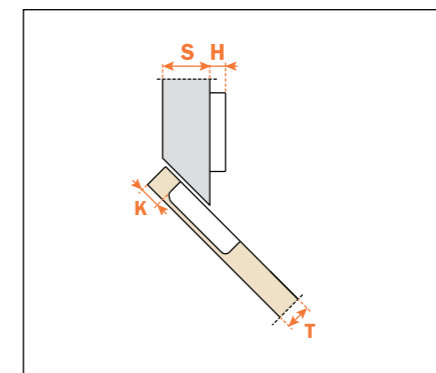
C1_6KD9

Плечо 45°



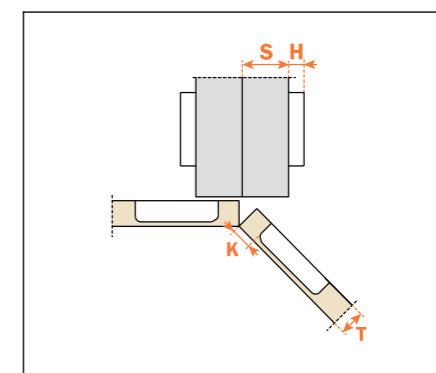
C1_6MD9

Плечо 45°

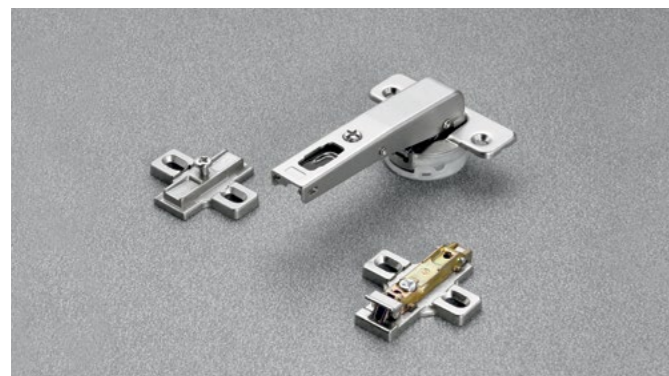


C1_6VD9

Плечо 45°



C1_6MD9AC



Техническая информация

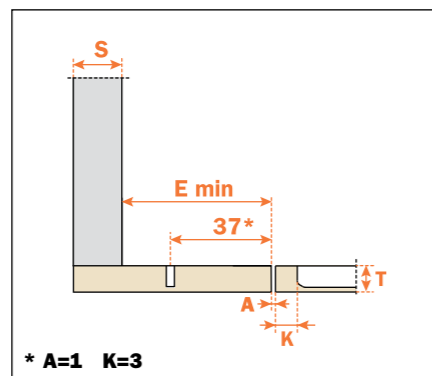
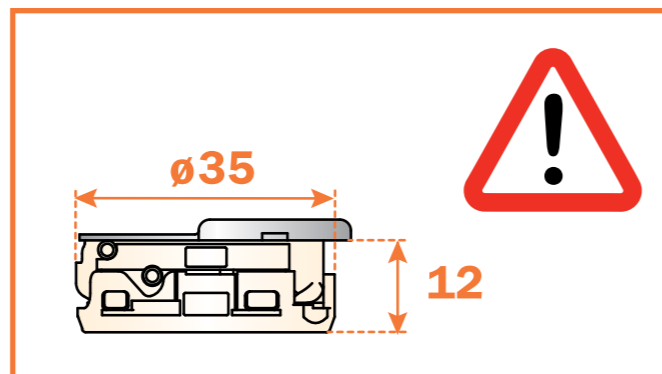
Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

**Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.
Петли для легких фасадов.
Глубина чашки 12 мм.**

Открывание 105°. Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм. Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии и Domi

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

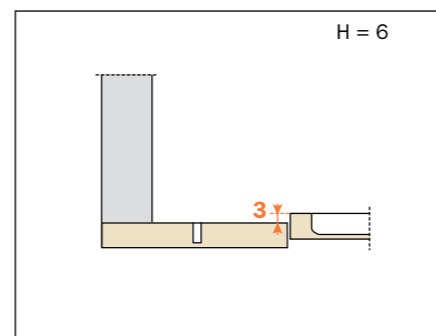
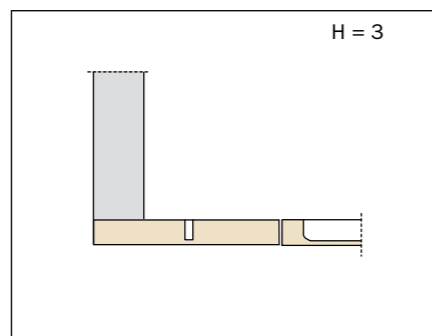
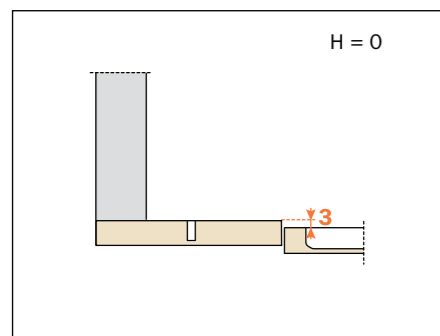
«Е» минимальное:
Для ответных планок Серии 200 = 61 мм
Для ответных планок Domi = 70 мм
Для ответных планок Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм
Используйте таблицы «схемы присадки чашки петли» на странице 21 для завершения кода желаемой петли.



C1_6ND9AC

* A=1 K=3

Высота ответных планок для любого монтажа.

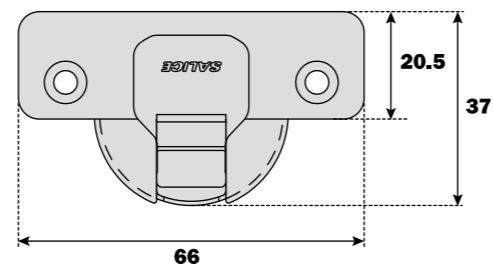


Silentia - Серия 200 для фасадов 19-35 мм

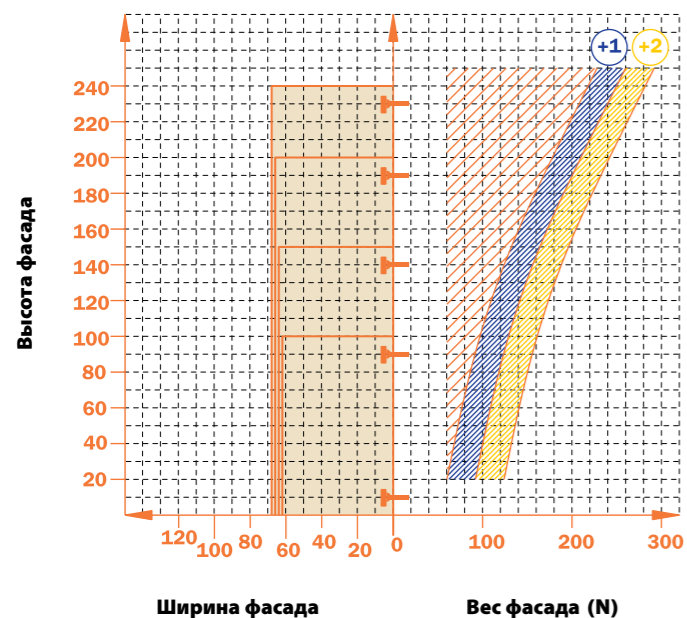


Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



	94°	155°	94°	155°	94°	155°
Крепление под шуруп	A	A	P	P	U	U

	94°	155°	94°	155°	94°	155°
Крепление rapido	6	6	7	7	2	2
Крепление под дюбель	B	B	R	R	W	W
Logica	I	I	J	J	Q	Q

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли.
Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C2_BAD9.

↑ Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

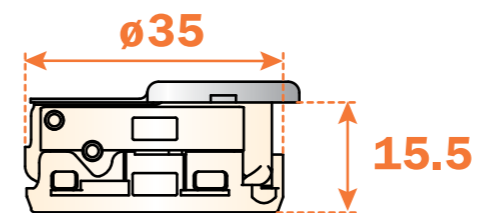
Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с традиционными ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками клип-сер и и Domi от -0,5 до +2,8 мм.
Защита от соскальзывания.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж с ответными планками клип-серии Domi. Установка с определенной фиксации на традиционных ответных планках Серии 200.

N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.



Открытие 94°, 155° и дополнительные петли



Внимание: необходимо придерживаться указанных размеров при фрезеровке фасада под чашку для надлежащего функционирования петли



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Петли для фасадов минимальной толщиной 19 мм. Глубина чашки 15,5 мм.

Открывание 94°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «K» от 3 до 9 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.

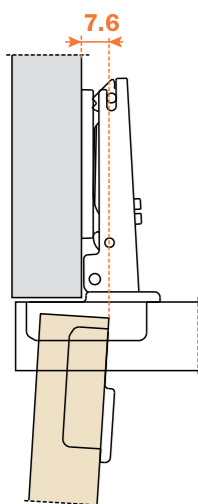
	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	K=3 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
	K=4 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
	K=5 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
	K=6 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
	K=7 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
	K=8 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
	k=9 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

	K	3	4	5	6	7	8	9
	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Значение отступа фасада от края каркаса "A" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

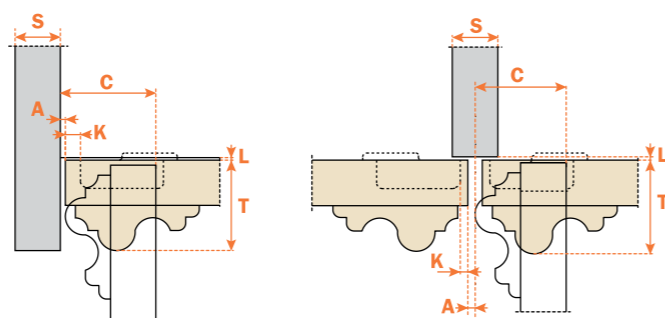
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "C"

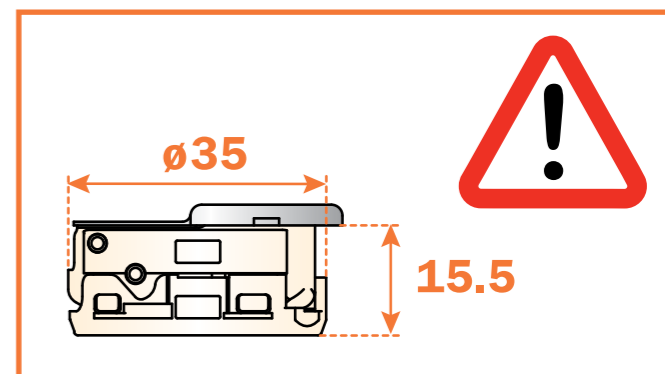
С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 23 + K + A$

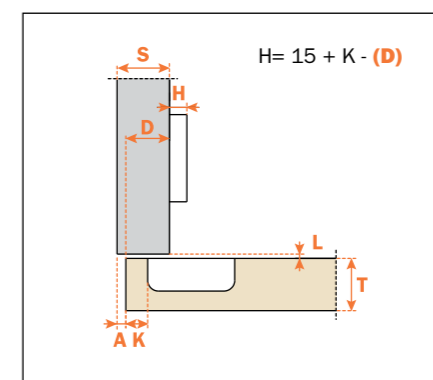


Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «K» и высоты ответной планки «H»
Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 29 для завершения кода петли.

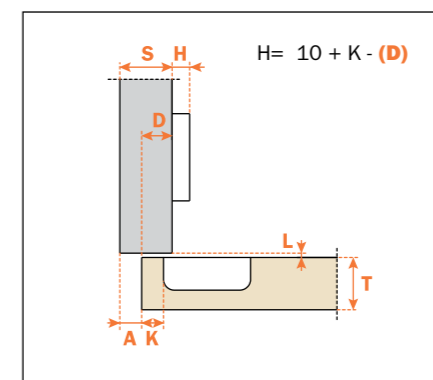


Плечо 0



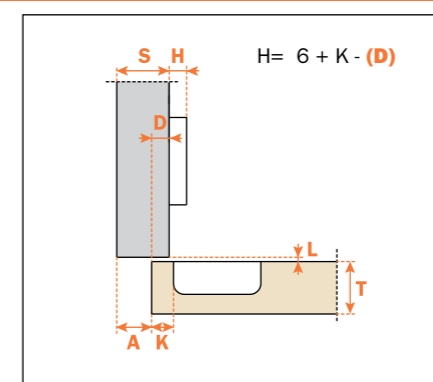
C2_BAD9

Плечо 5



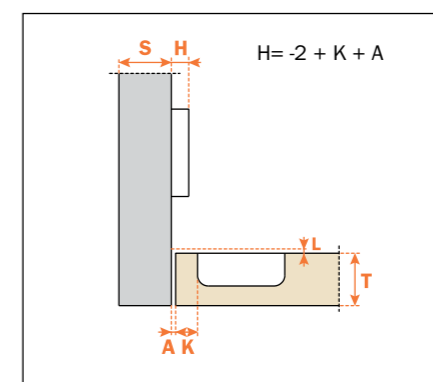
C2_BDD9

Плечо 9

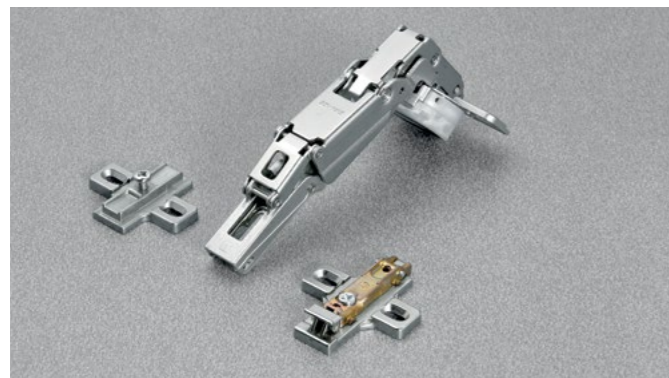


C2_BGD9

Плечо 17



C2_BPD9



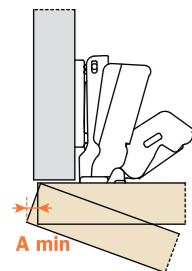
Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Петли для фасадов с минимальной толщиной 19 мм. Глубина чашки 15,5 мм.

Открывание 155°. Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм. Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и ответными планками клип-серии Domi

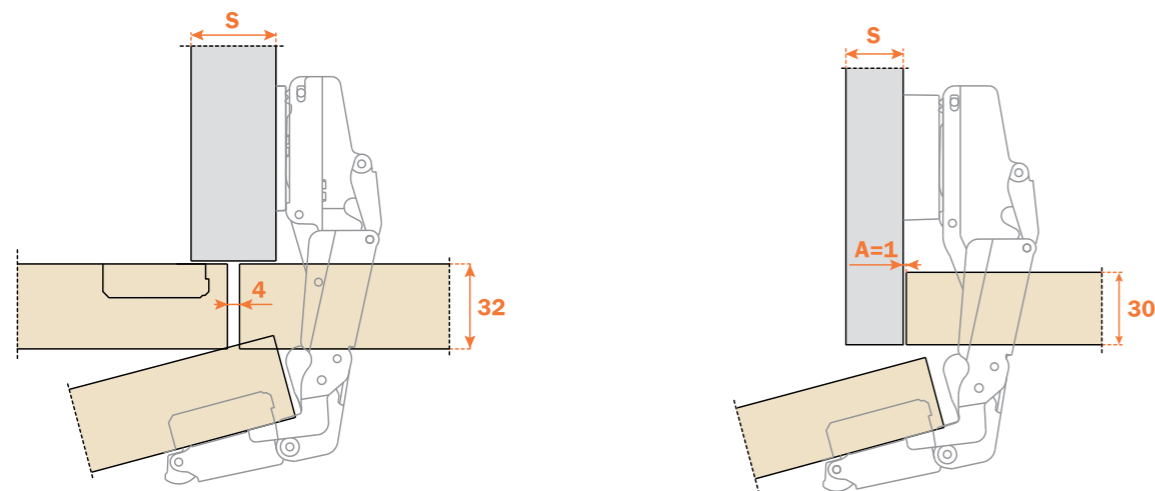
Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Значение "С"

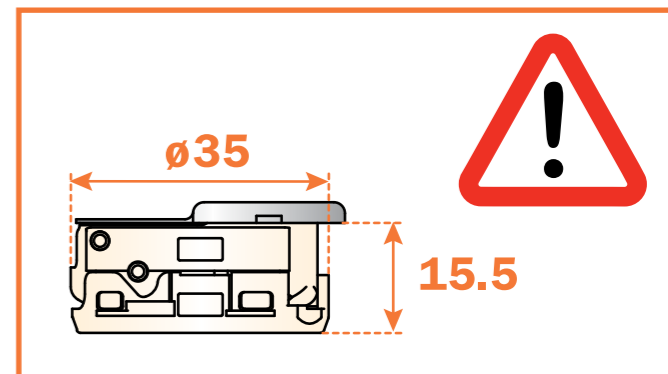


Упаковки
Коробки 100 штук
Поддоны 2.400 штук

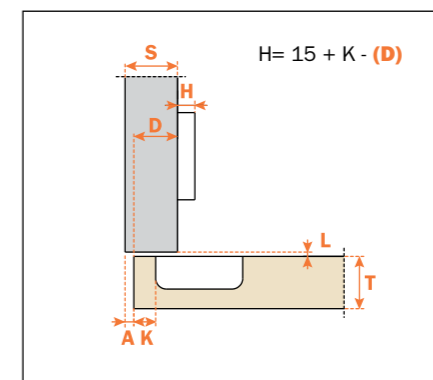
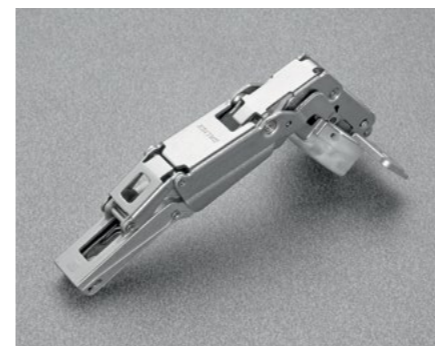
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" и высоты ответной планки "Н"

Для ограничения угла открывания петли см. главу «Ограничители угла открывания фасада» на странице 362.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 29 для завершения кода желаемой петли.

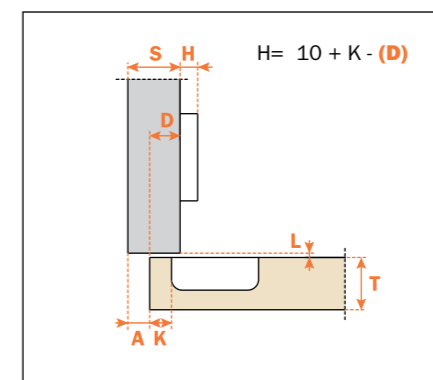
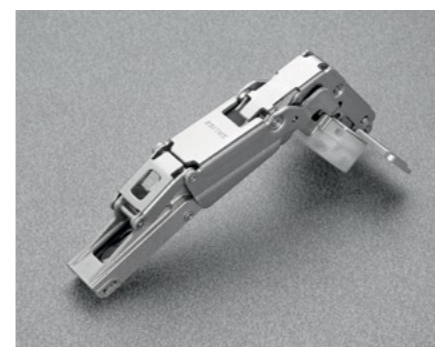


Плечо 0



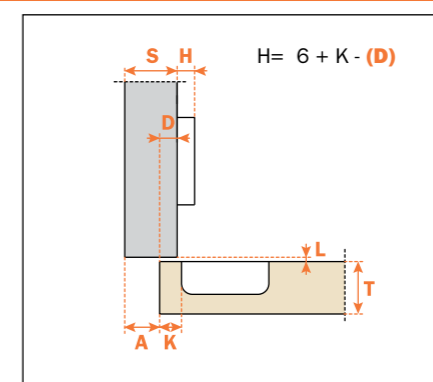
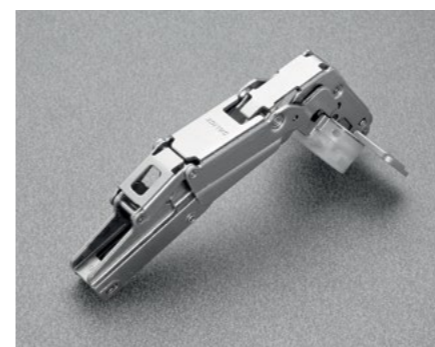
C2_DAD9

Плечо 5



C2_DDD9

Плечо 9



C2_DGD9



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 19 мм.
Глубина чашки 15,5 мм.

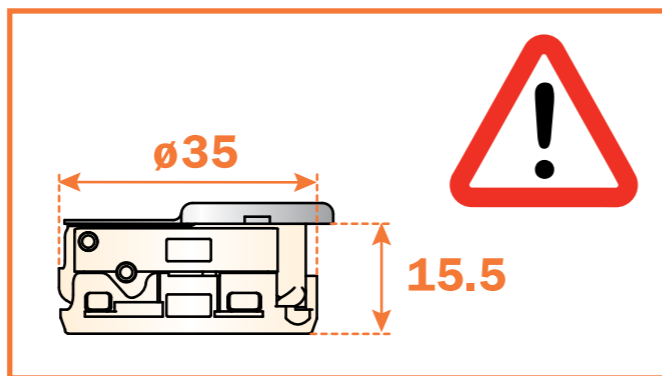
Открывание 94°
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

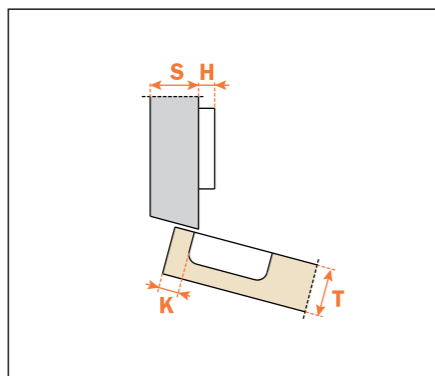
Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Решение задач монтажа с положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 29 для завершения кода желаемой петли.

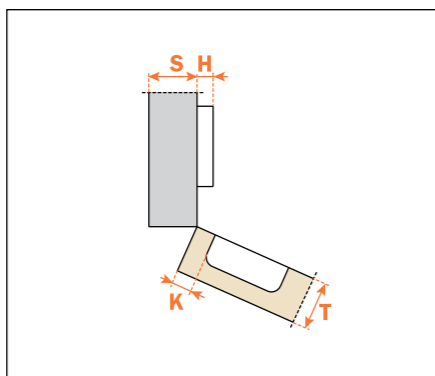


Плечо 15°



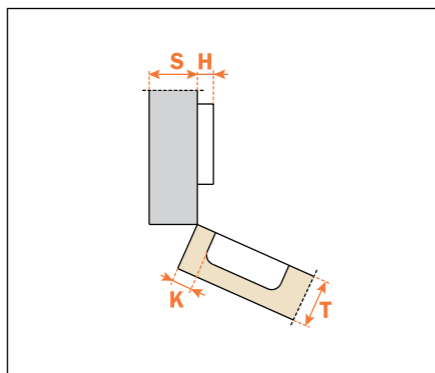
C2_BZD9

Плечо 24°



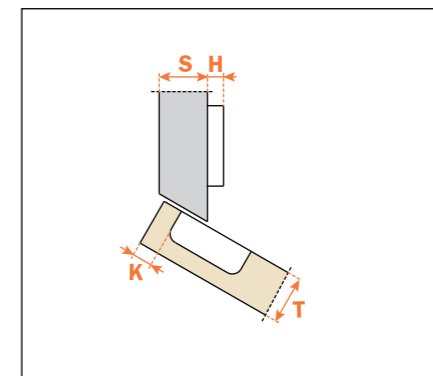
C2_BUD9

Плечо 30°



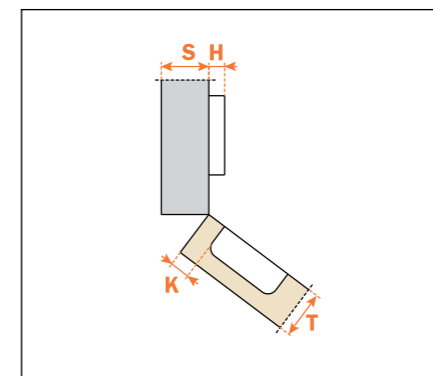
C2_BED9

Плечо 30°



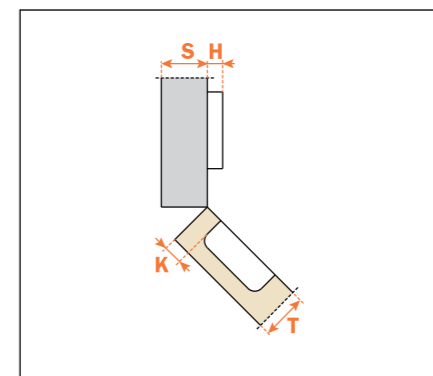
C2_BTD9

Плечо 37°



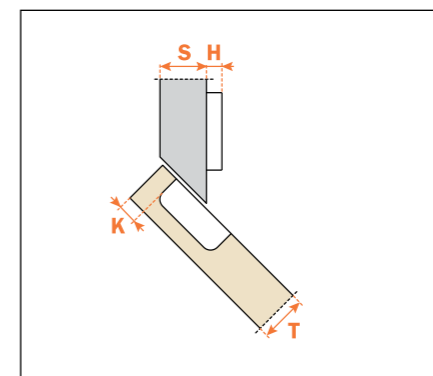
C2_BKD9

Плечо 45°



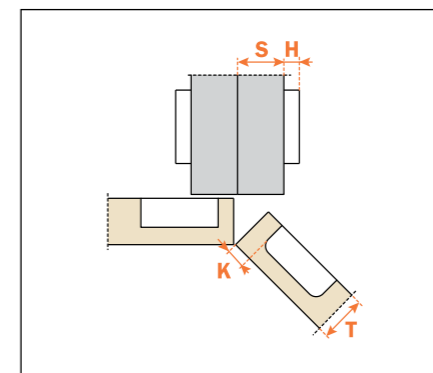
C2_BMD9

Плечо 45°



C2_BVD9

Плечо 45°



C2_BMD9AC



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

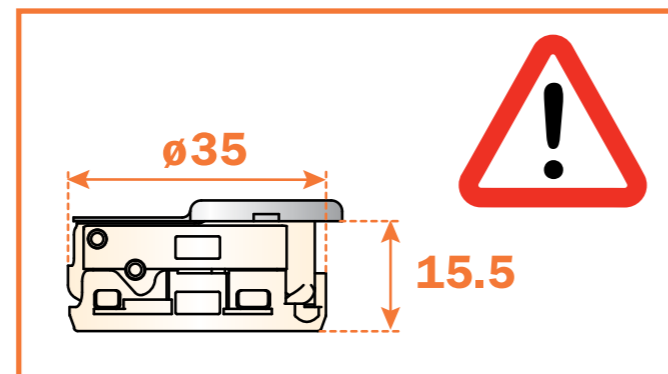
Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 19 мм.
Глубина чашки 15,5 мм.

Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и ответными планками клип-серии Domi

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

«Е» минимальное:
 Для традиционных ответных планок Серии 200 = 61
 Для ответных планок клип - серии Domi = 70
 Для ответных планок клип -серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 29 для завершения кода желаемой петли.



Техническая информация

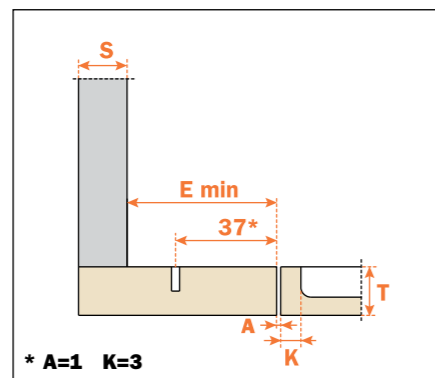
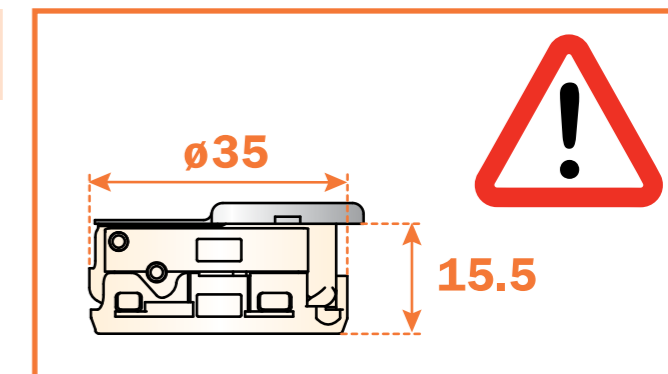
Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Терминальная петля для небольшого пространства.
Сверление боковины 15x32 мм.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 18 мм.
Глубина чашки 15,5 мм.

Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200, сверление 28x32 мм.
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi.

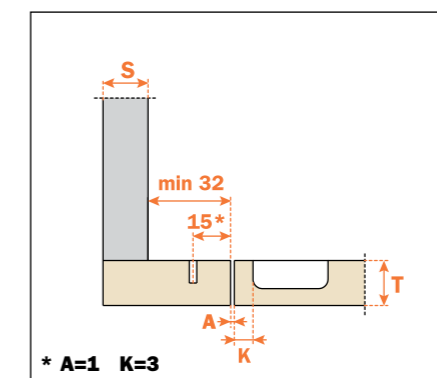
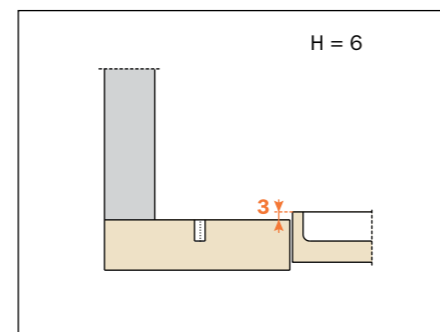
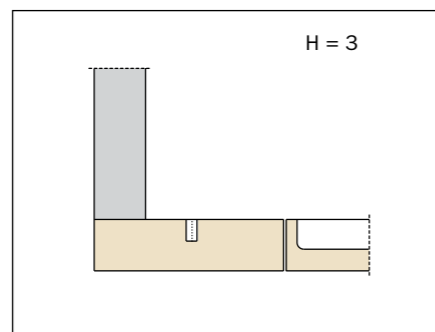
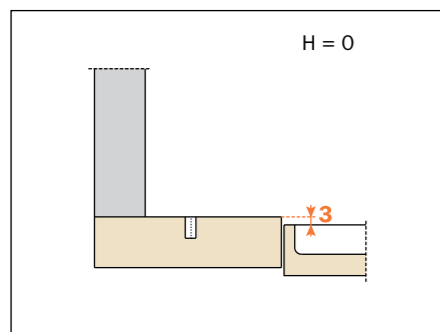
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 29 для завершения кода желаемой петли.



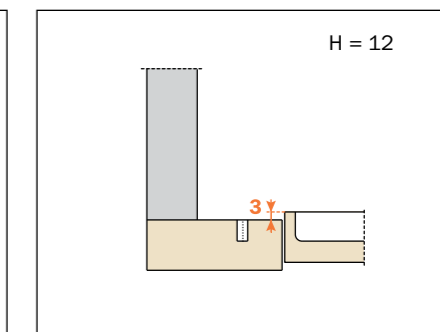
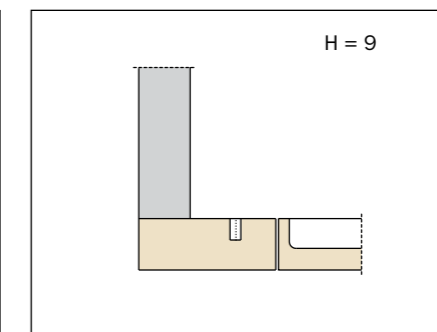
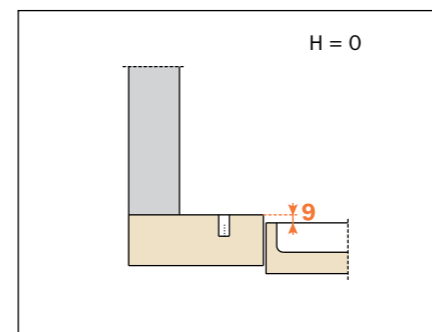
C2_BND9AC

Высота ответных планок для любого монтажа.



C2_BND9

Высота ответных планок для любого монтажа.



Silentia - Для узкого алюминиевого профиля



Silentia - Для узкого
алюминиевого профиля



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Петли, спроектированные для вставки в узкие алюминиевые профили.

Открытие 105°.

Для крепления петель C1Z6 рекомендуется использование шурупов с потайной головкой \varnothing 2.9 x 6.5 UNI 6955 - DIN 7982.

Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Для фасадов с монтажом при положительном угле. Петли, спроектированные для вставки в узкие алюминиевые профили.

Открытие 105°.

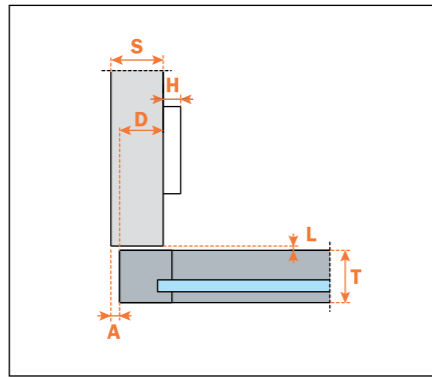
Для крепления петель C1Z6 рекомендуется использование шурупов с потайной головкой \varnothing 2.9 x 6.5 UNI 6955 - DIN 7982.

Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

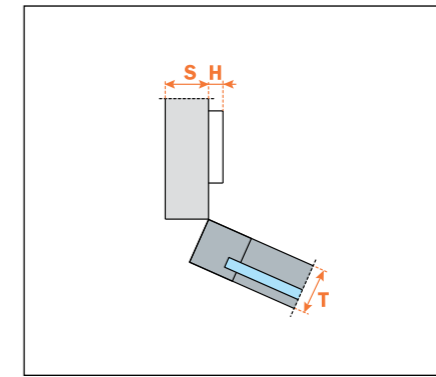
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

Плечо 0



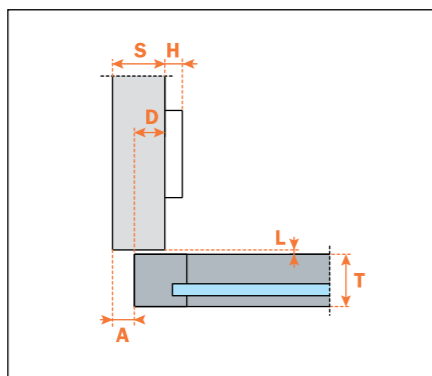
C1Z6AD9

Плечо 30°



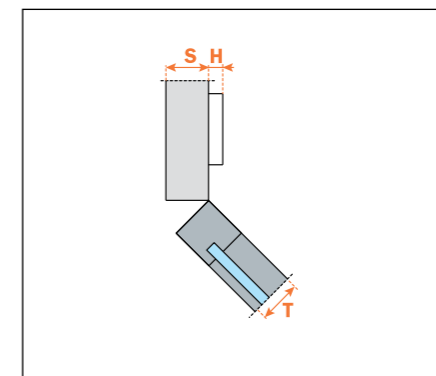
C1Z6ED9

Плечо 5



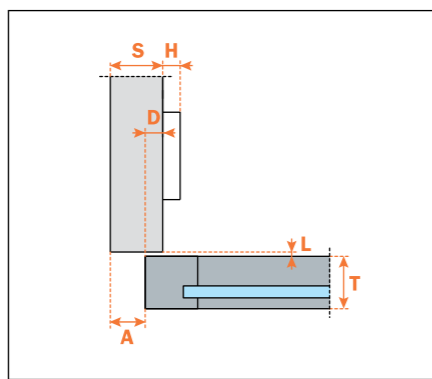
C1Z6DD9

Плечо 45°



C1Z6MD9

Плечо 9



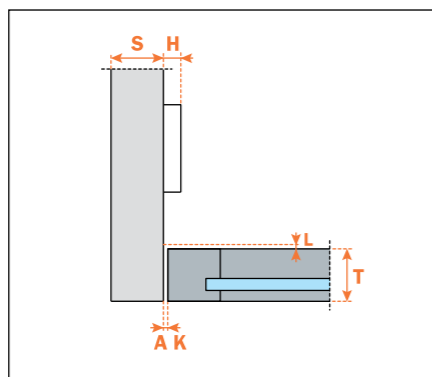
C1Z6GD9



Заглушку декоративную для чашки петли необходимо заказывать отдельно.

D1Z6HSK

Плечо 17



C1Z6PD9



Техническая информация

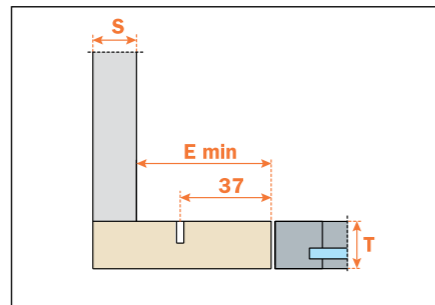
Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.
Петли, спроектированные для вставки в узкие алюминиевые профили.

Открытие 105°. Для крепления петель C1Z6 рекомендуется использование шурупов с потайной головкой $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

«E» минимальное:
 Для традиционных ответных планок Серии 200 = 61
 Для ответных планок клип-серии Domi = 70
 Для ответных планок клип-серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм.

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук



C1Z6ND9AC



Заглушку декоративную для чашки петли необходимо заказывать отдельно.

D1Z6HSK



Техническая информация

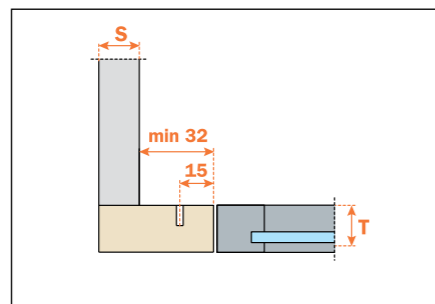
Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Терминальная петля для небольшого пространства. Сверление боковины 15x32 мм.
Петли, спроектированные для вставки в узкие алюминиевые профили.

Открытие 105°. Для крепления петель C1Z6 рекомендуется использование шурупов с потайной головкой $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200, сверление 28x32 мм.

Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук



C1Z6ND9

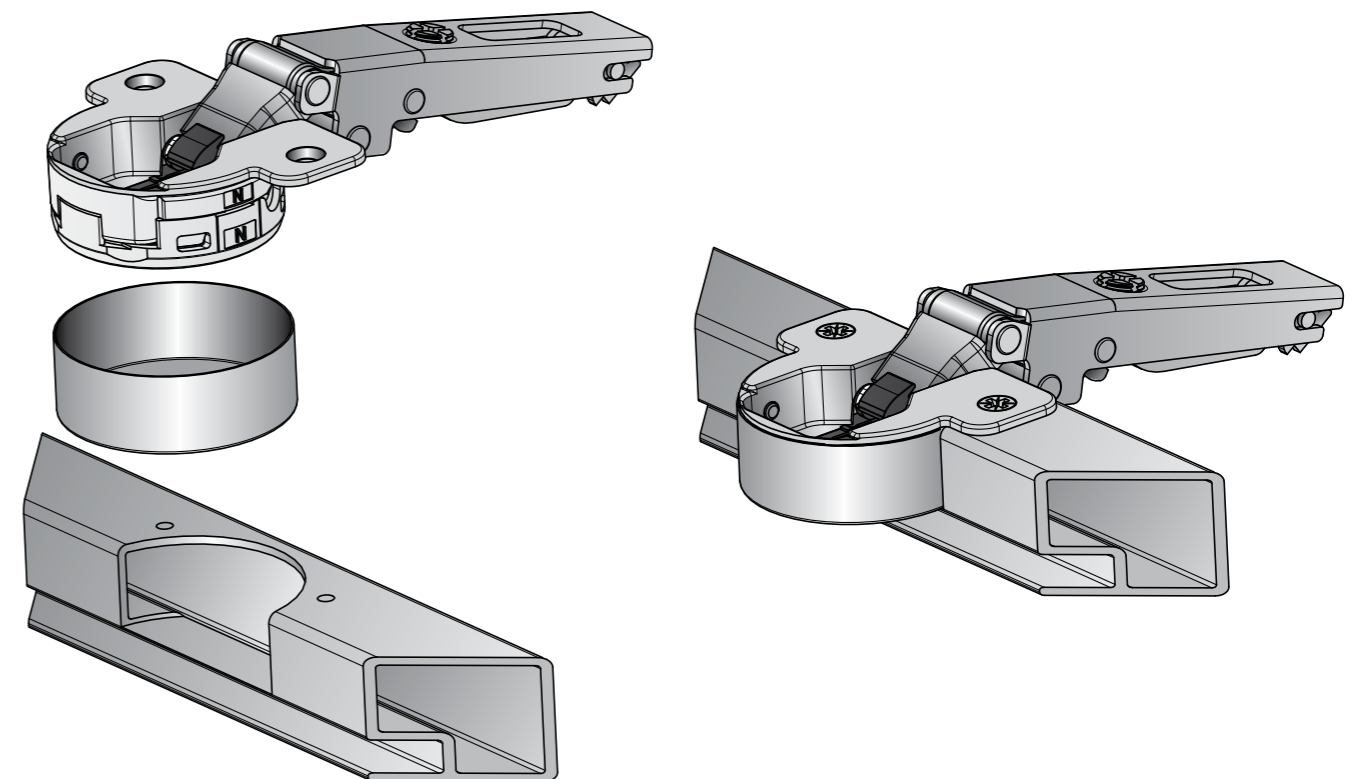
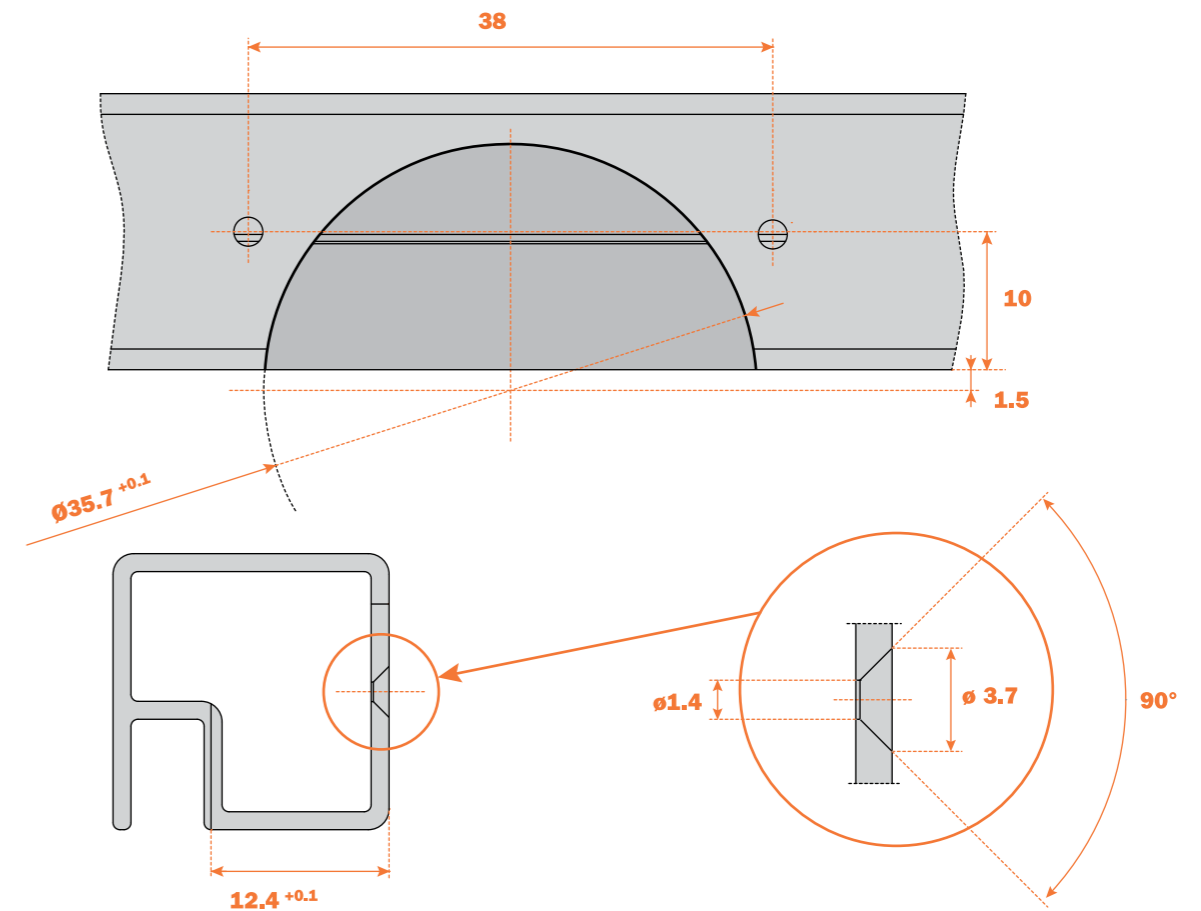


Заглушку декоративную для чашки петли необходимо заказывать отдельно.

D1Z6HSK

Фрезеровка алюминиевого профиля

Шурупы с потайной головкой $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982

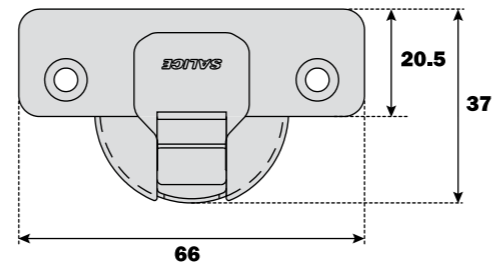


Silentia - Серия 700

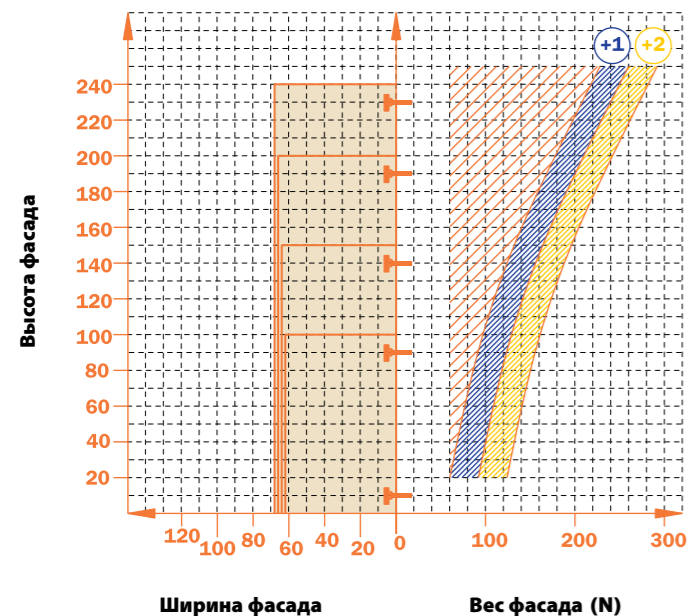


Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Domi от -0,5 до +2,8 мм.
Защита от соскальзывания.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж на ответных планках клип-серии Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.

	110°	155°	110°	155°		
Крепление под шуруп	A	A	P	P	U	U

	110°	155°	110°	155°		
Крепление Рапида	6	6	7	7	2	2
Крепление под дюбель	B	B	R	R	W	W
Logica	I	I	J	J	Q	Q

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C7_6AD9.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Открытие 110°, 155° и дополнительные петли

Внимание: необходимо придерживаться указанных размеров при фрезеровке фасада под чашку для надлежащего функционирования петли.



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Петли для фасадов с минимальной толщиной 16 мм.

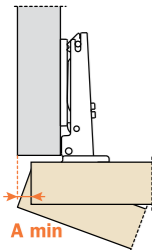
Глубина чашки 13,5 мм.

Открывание 110°.

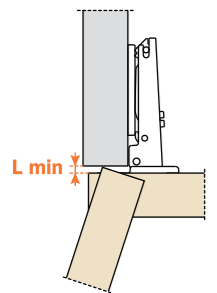
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм

Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A= 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A= 0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6

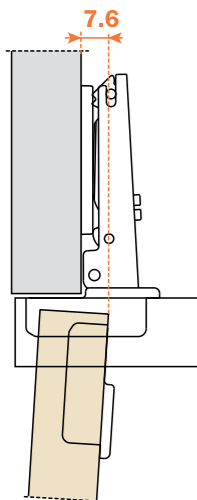


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L= 0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L= 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L= 1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

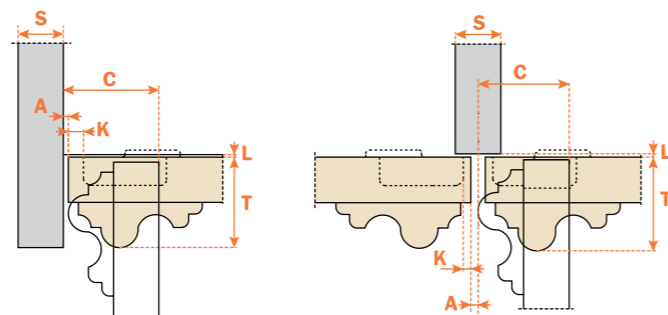
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 22.5 + K + A$

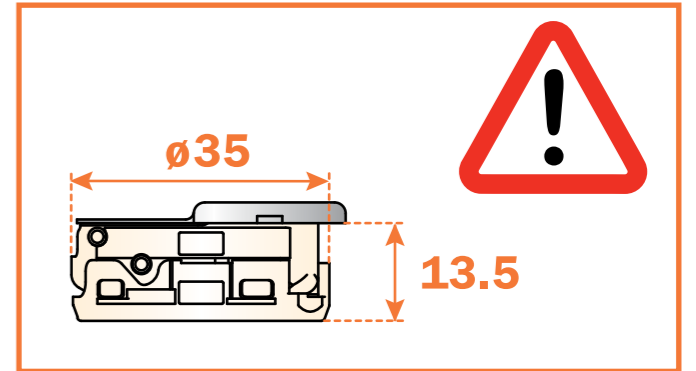


Упаковки

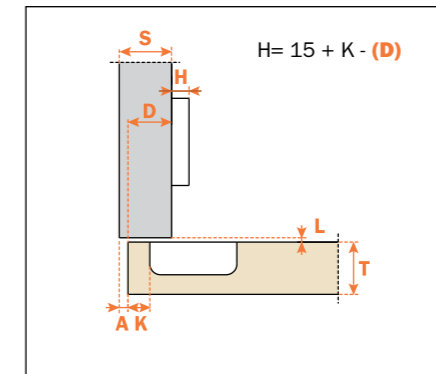
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 47 для завершения кода петли.

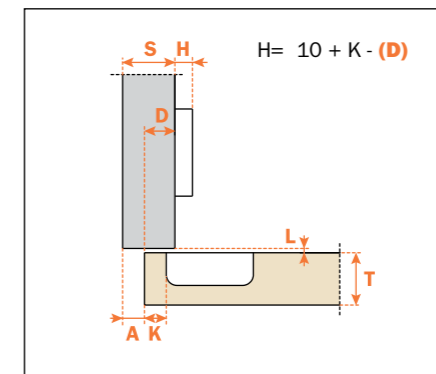


Плечо 0



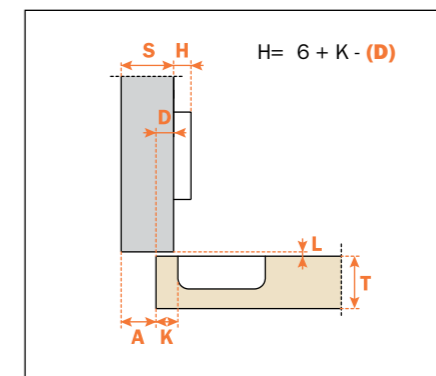
C7_6AD9

Плечо 5



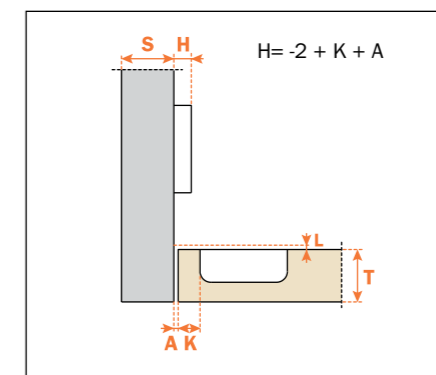
C7_6DD9

Плечо 9

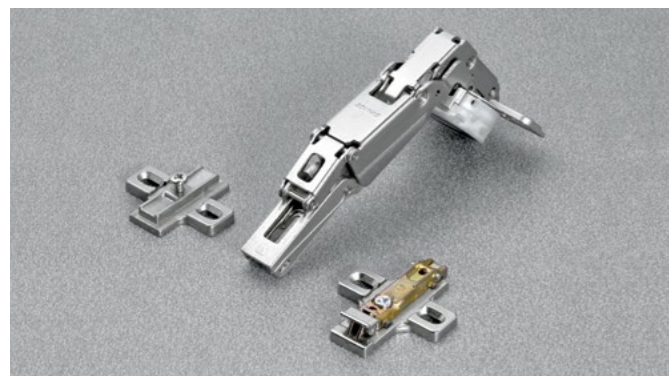


C7_6GD9

Плечо 17



C7_6PD9



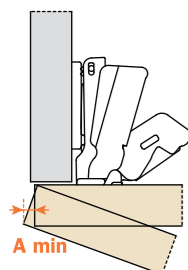
Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Петли для фасадов с минимальной толщиной 16 мм. Глубина чашки 13,5 мм.

Открывание 155°.
Возможное расстояние фрезеровки от края фасада «К» от 3 до 8 мм
Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.

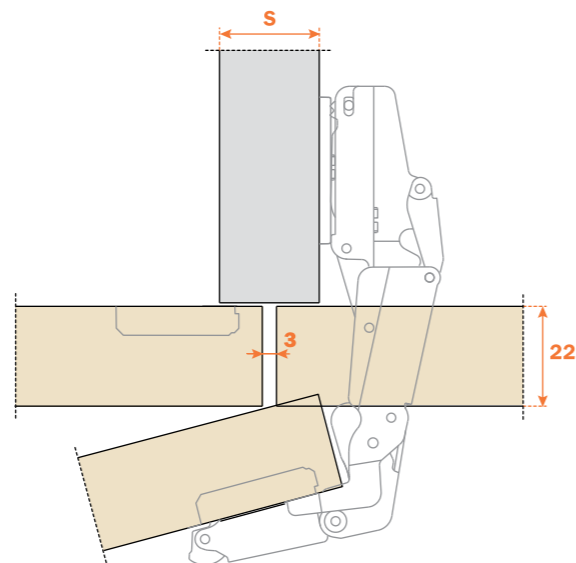
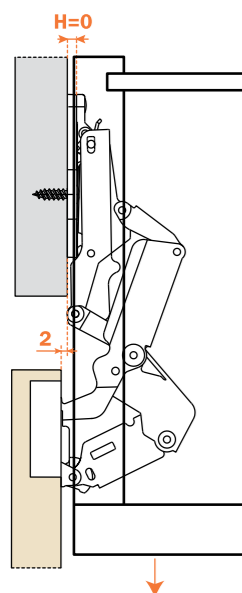


T=	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.0	0.6	1.9

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Значение "С"

Для каркасов с выдвигаемыми элементами значение отступов фасада =2 мм при ответной планке Н=0 и петель с прямым плечом



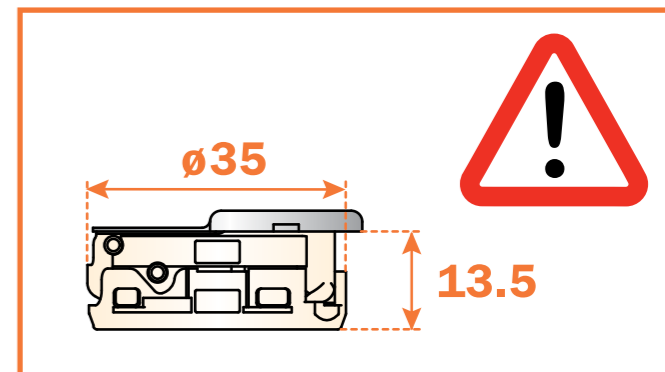
Упаковки

Коробки 100 штук
Поддоны 2.400 штук

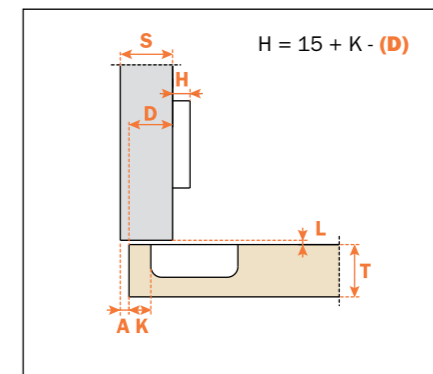
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" и высоты ответной планки и высоты ответной планки «Н».

Для ограничения открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 361.

Используйте таблицы «схемы присадки чашки петли» на странице 29 для завершения кода желаемой петли.

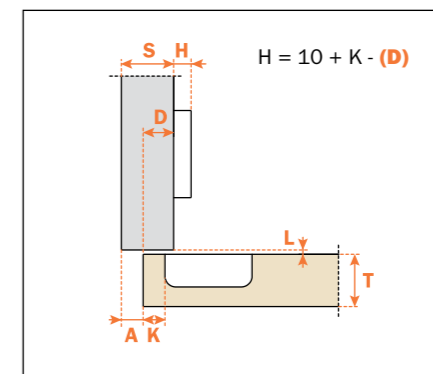


Плечо 0



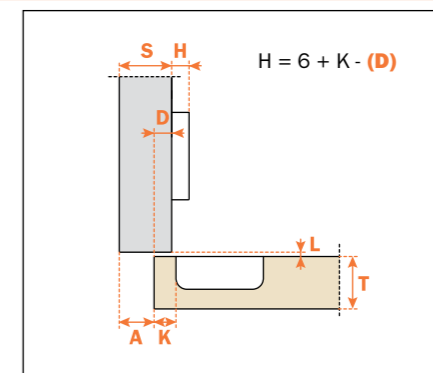
C2_MAD9

Плечо 5



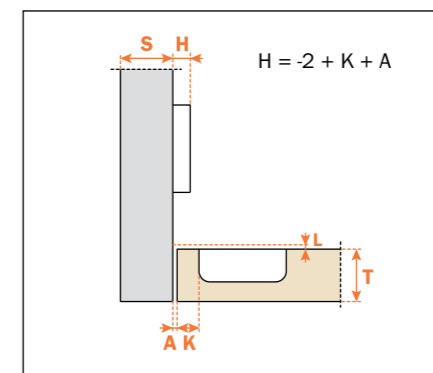
C2_MDD9

Плечо 9



C2_MGD9

Плечо 17



C2_MPD9



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 16 мм.
Глубина чашки 13,5 мм.

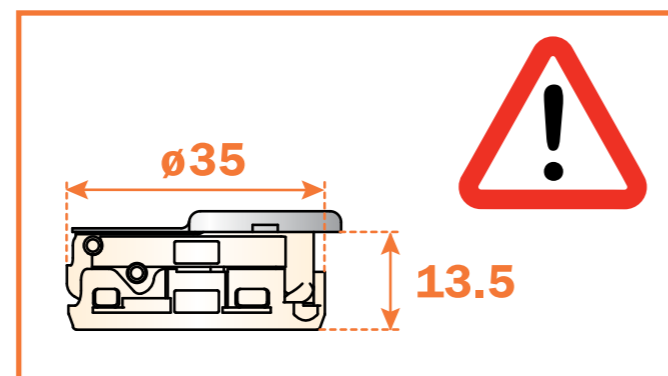
Открывание 110°. Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "K" от 3 до 6 мм. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки

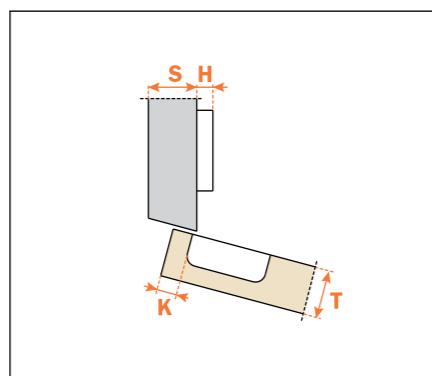
Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Решение задач монтажа с положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 33 для завершения кода желаемой петли.

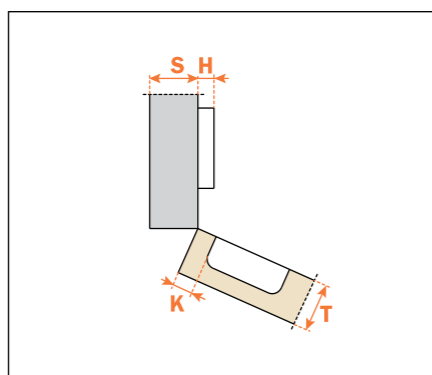


Плечо 15°



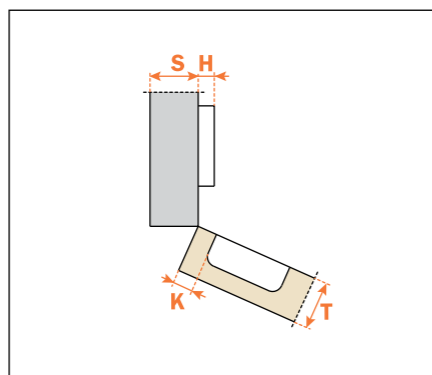
C7_6ZD9

Плечо 24°



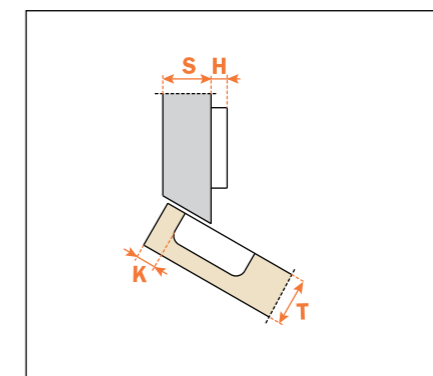
C7_6UD9

Плечо 30°



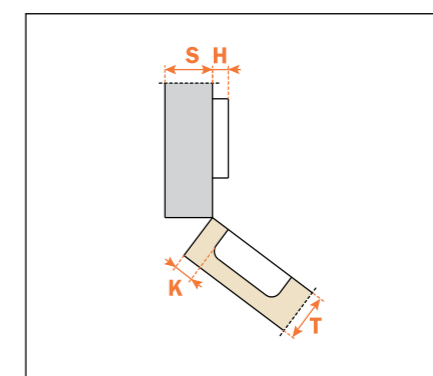
C7_6ED9

Плечо 30°



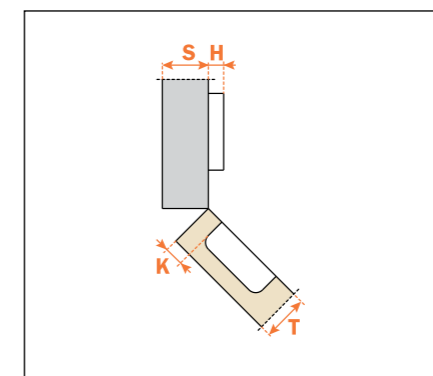
C7_6TD9

Плечо 37°



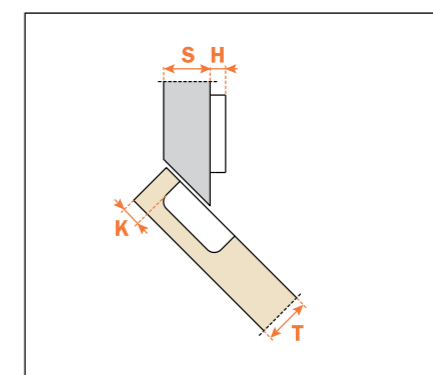
C7_6KD9

Плечо 45°



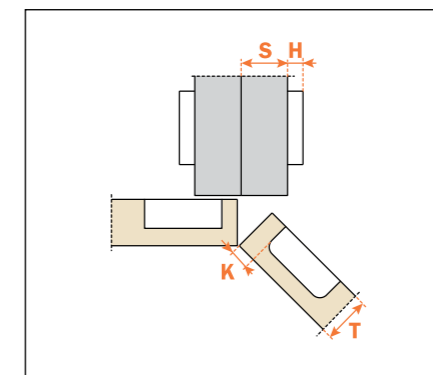
C7_6MD9

Плечо 45°



C7_6VD9

Плечо 45°



C7_6MD9AC



Техническая информация

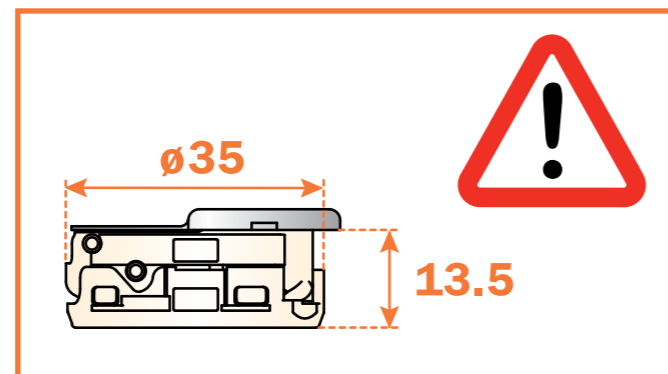
Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Для деревянных фасадов с монтажом при отрицательном угле.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 16 мм.
Глубина чашки 13,5 мм.

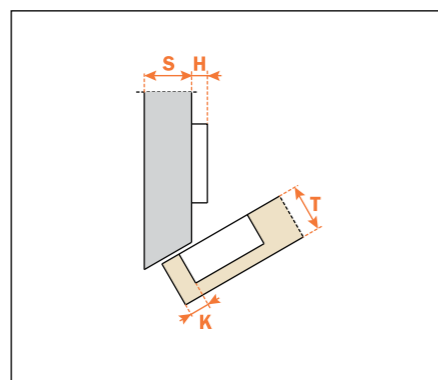
Открывание 110°. Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Решение задач монтажа с положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения. Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 47 для завершения кода желаемой петли.



Плечо -30°



C7_6WD9



Техническая информация

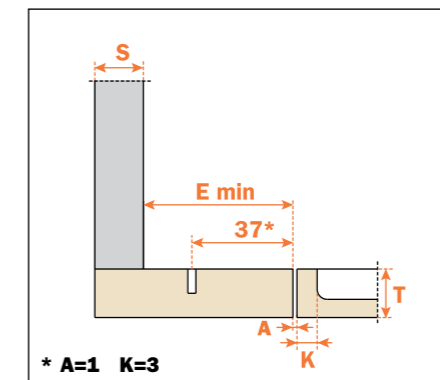
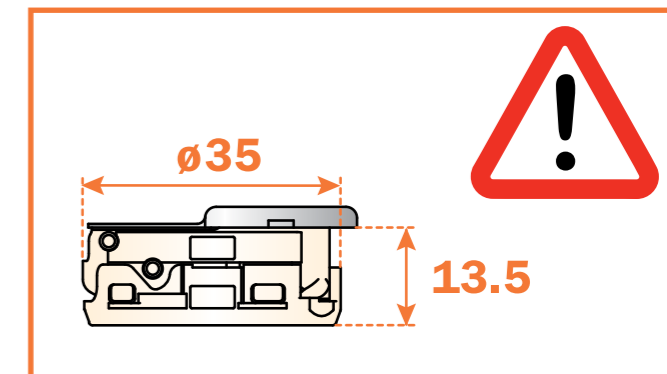
Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 16 мм.
Глубина чашки 13,5 мм.

Открывание 110°. Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

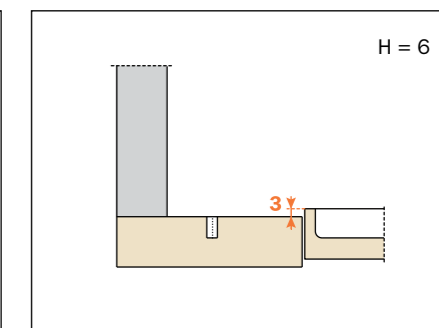
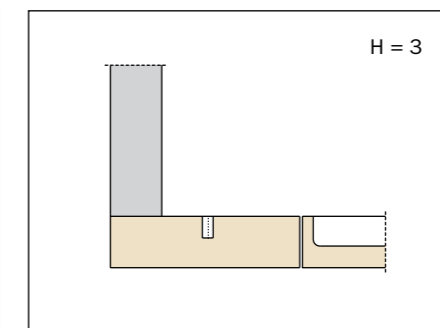
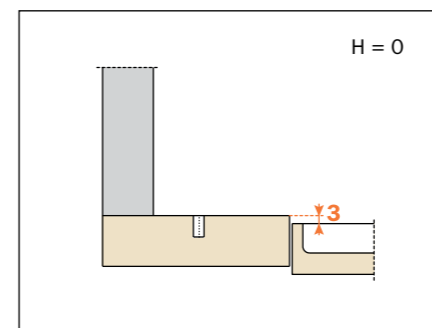
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

«Е» минимальное:
 Для традиционных ответных планок серии 200 = 61 мм
 Для ответных планок клип-серии Domi = 70 мм
 Для ответных планок клип-серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм
 Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 47 для завершения кода желаемой петли.



C7_6ND9AC

Высота ответных планок для любого монтажа.





Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

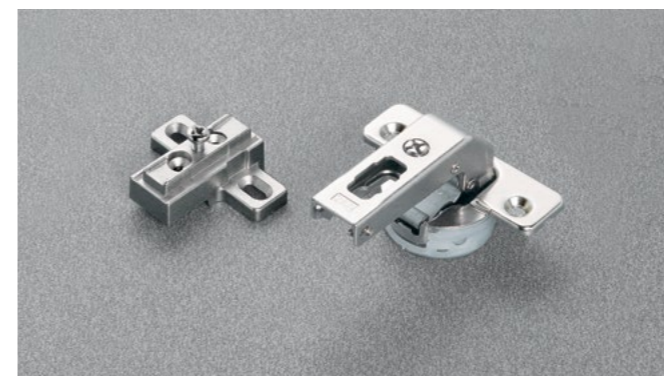
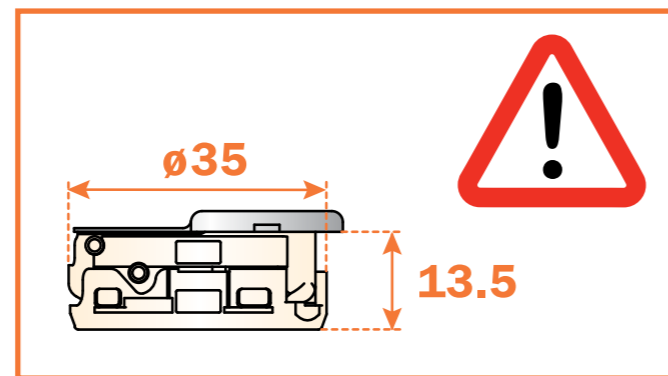
Терминальная петля длинная.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 16 мм.
Глубина чашки 13,5 мм.

Открывание 110°. Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

«Е» минимальное:
 Для традиционных ответных планок Серии 200 = 61мм
 Для ответных планок клип-серии Domi = 70
 Для ответных планок клип-серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 47 для завершения кода желаемой петли.



Техническая информация

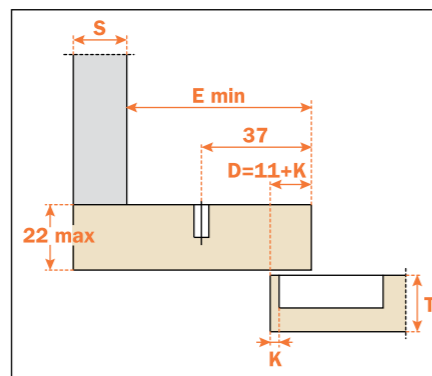
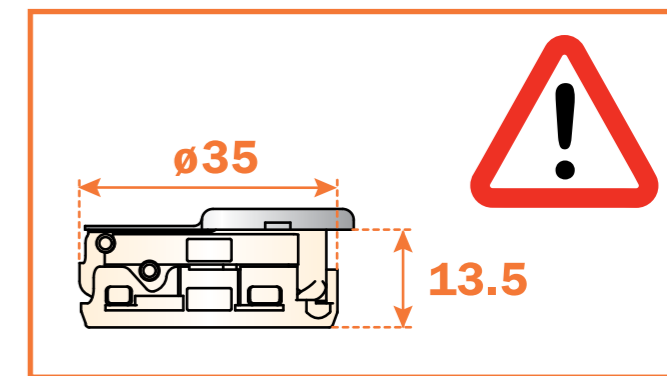
Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Терминальная петля для небольшого пространства.
Сверление боковины 15x32 мм.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 16 мм.
Глубина чашки 13,5 мм.

Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм. Совместимы со всеми традиционными ответными планками 200, сверление 28x32 мм. Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi

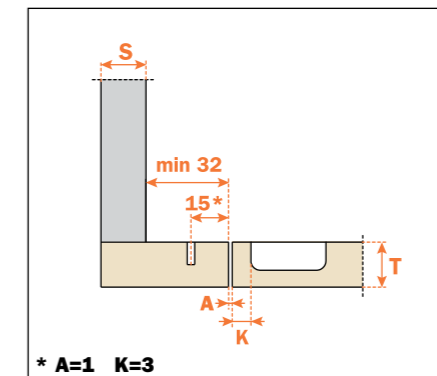
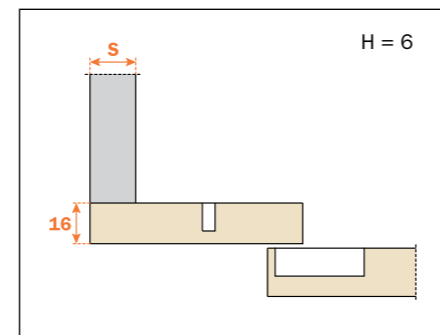
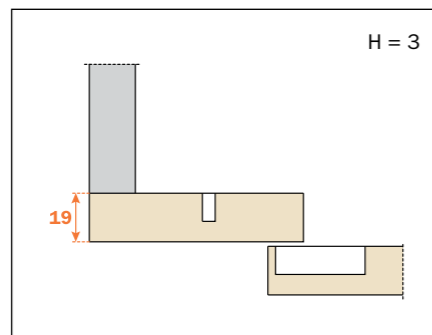
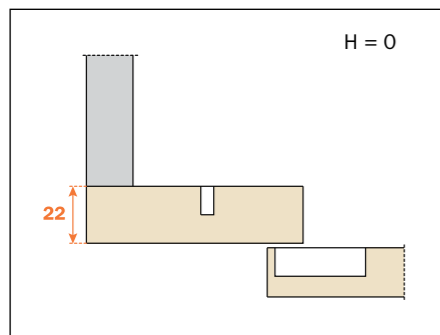
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 47 для завершения кода желаемой петли.



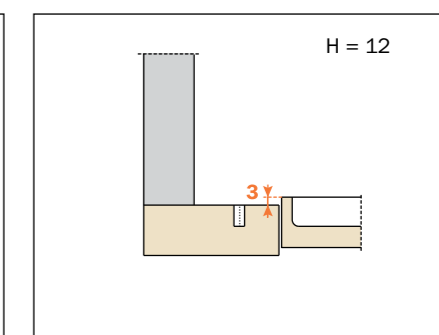
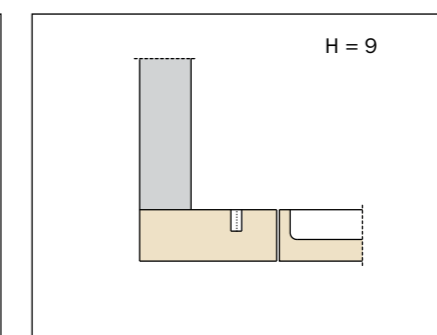
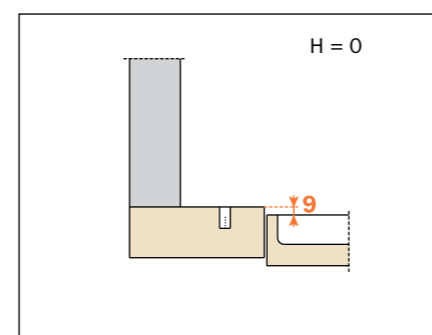
C7_6ND9AM

Высота ответных планок для любого монтажа.



C7_6ND9

Высота ответных планок для любого монтажа.

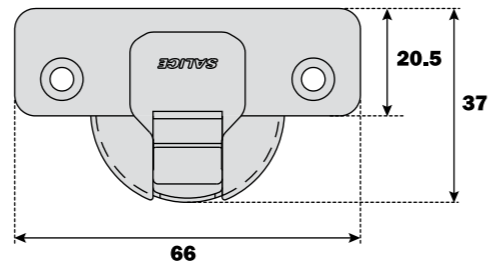


Silentia - Серия 800

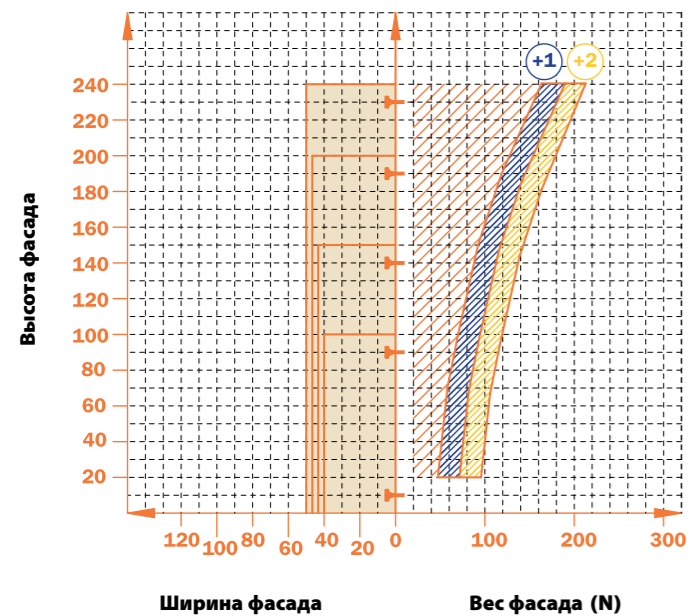


Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Регулировки.

Регулировка по ширине от -1,5 до + 4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине от -1,5 до + 3 мм.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Не совместимы с ответными планками Серии 200 с отрицательной высотой.

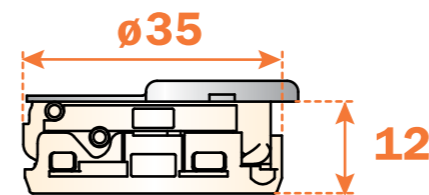
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.

Крепление под шуруп	A	P	U

Крепление Рапида	6	7	2
Крепление под дюбель	B	R	W

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C8_6CD9.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.



Открывание 105°



Внимание: необходимо придерживаться указанных размеров при фрезеровке фасада под чашку для надлежащего функционирования петли.



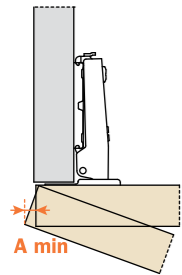
Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

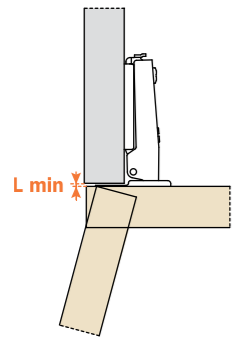
Петли для легких фасадов.

Глубина чашки 12 мм.
Открывание 105°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 из стали.

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A= 1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A= 0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A= 0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A= 0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

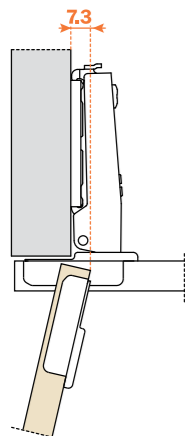


T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L= 0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L= 1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L= 1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

Значение отступа фасада от края каркаса «А» и «L».

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

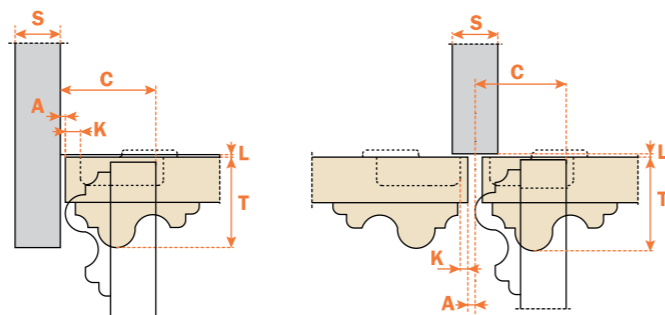
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение «С»

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицы значений L - K - T.

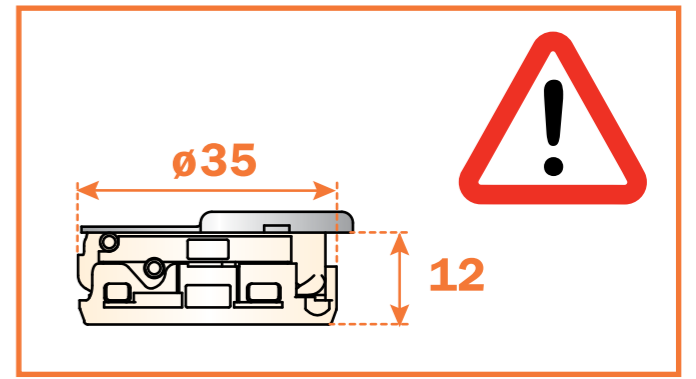
$C = 20.5 + K + A$



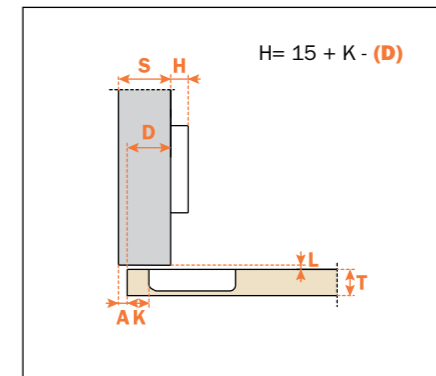
Упаковки

Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»
Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 61 для завершения кода петли.

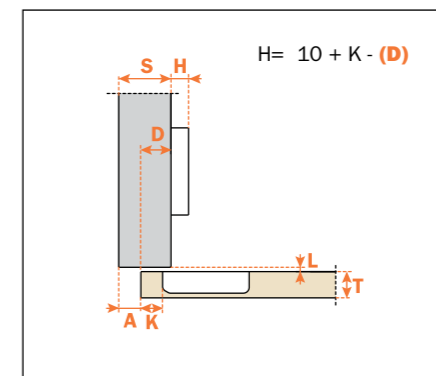


Плечо 0



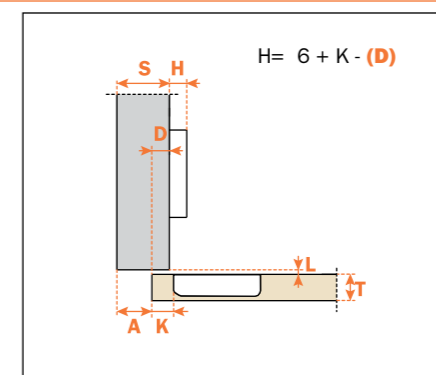
C8_6CD9

Плечо 5



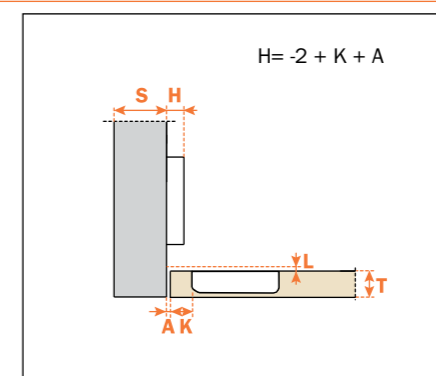
C8_6JD9

Плечо 9



C8_6LD9

Плечо 17



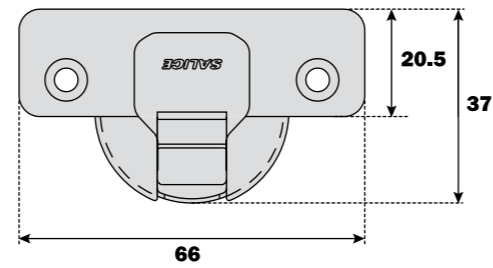
C8_6SD9

Silentia - Серия 900

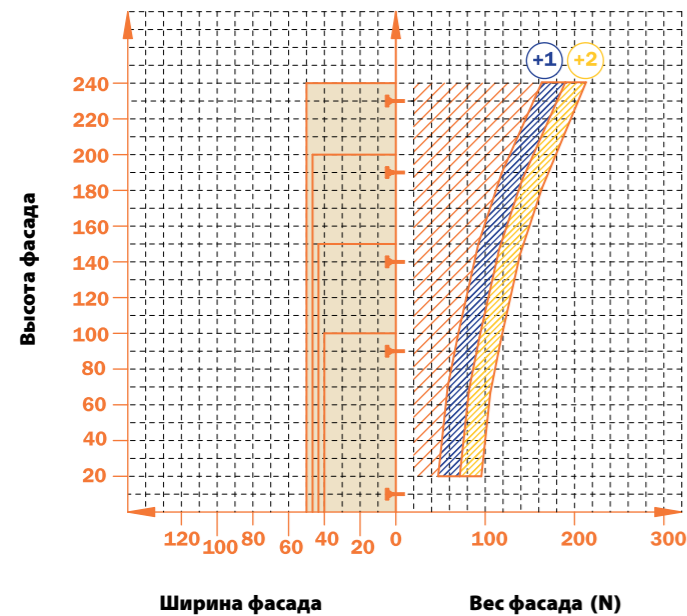


Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A	P	U

Крепление Рапида	6	7	2
Крепление под дюбель	B	R	W

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C9_6CD9.

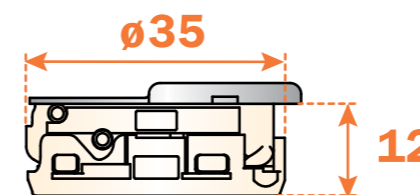
↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине от -1,5 до + 4 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине от + 2,5 мм.

Ответные планки.

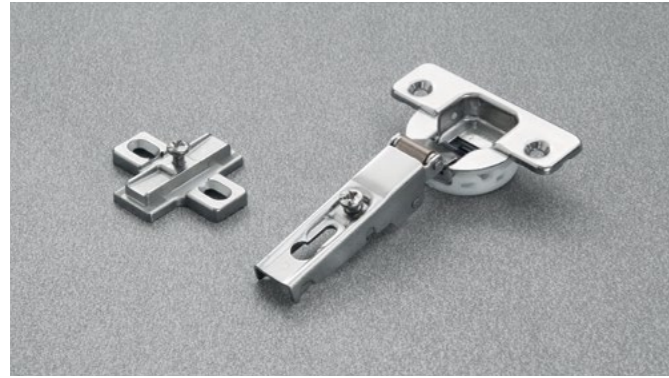
Ответные планки симметричные асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Не совместимы с ответными планками Серии 200 с отрицательной высотой.
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.



Открывание 105°



Внимание: необходимо придерживаться указанных размеров при фрезеровке фасада под чашку для надлежащего функционирования петли.



Техническая информация

Петли с интегрированной системой замедления хода в чашке.

Петли для легких фасадов.

Глубина чашки 12 мм.

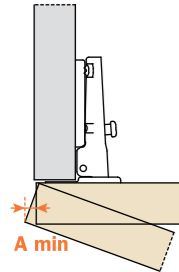
Открывание 105°.

Возможность фрезеровки фасада

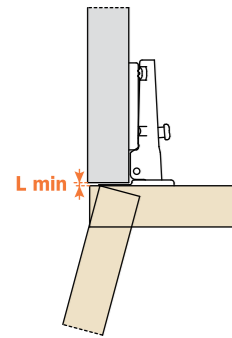
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200.

Не совместимы с ответными планками клип-с ерии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.



	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9
K=4	A=	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
K=5	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8
K=6	A=	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7

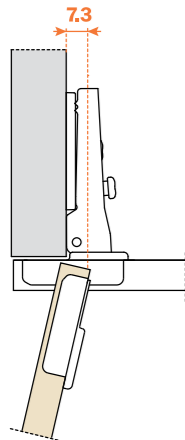


	T=	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L=	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L=	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0
K=6	L=	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

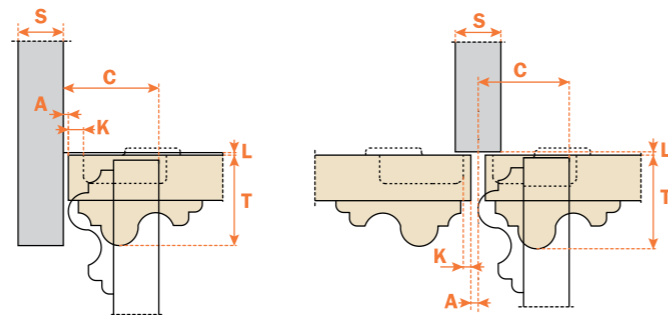
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

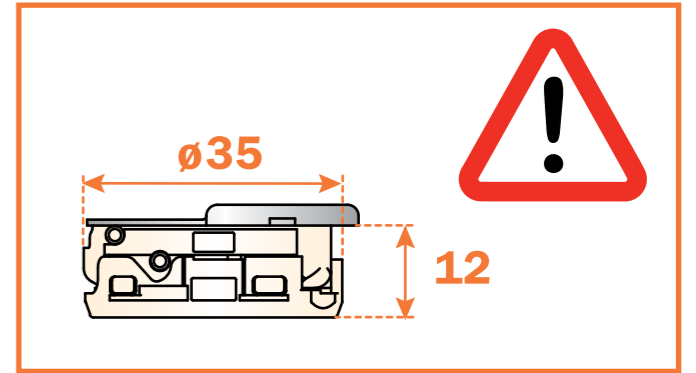
$C = 20.5 + K + A$



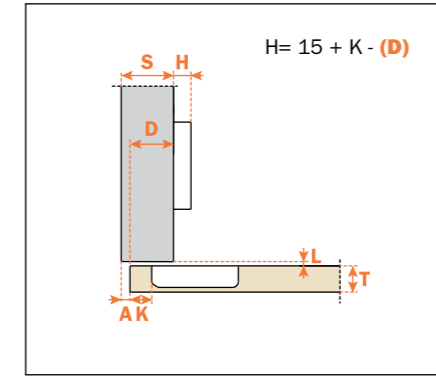
Упаковки

Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «K» и высоты ответной планки «H»
Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 67 для завершения кода петли.

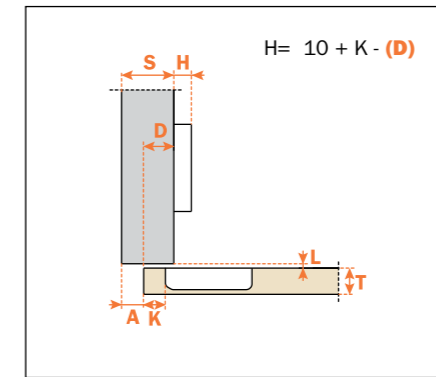


Плечо 0



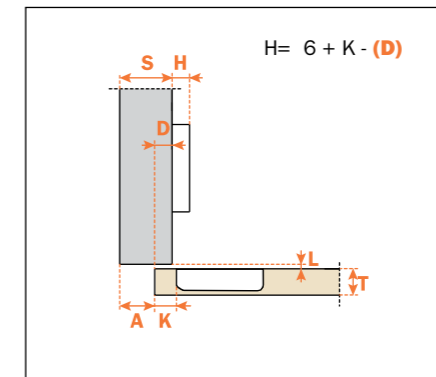
C9_6CD9

Плечо 5



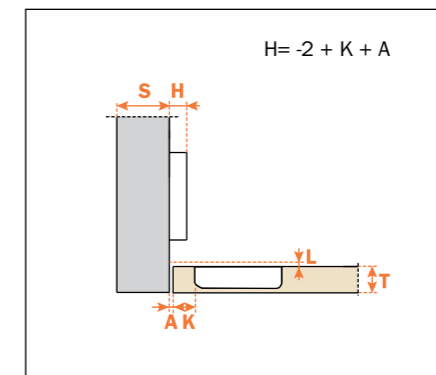
C9_6JD9

Плечо 9



C9_6LD9

Плечо 17



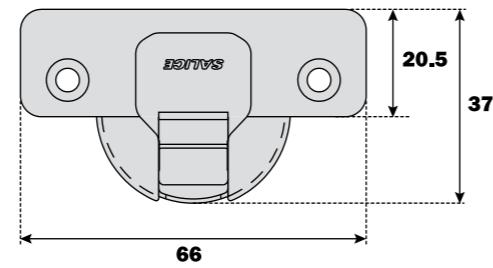
C9_6SD9

Серия 100

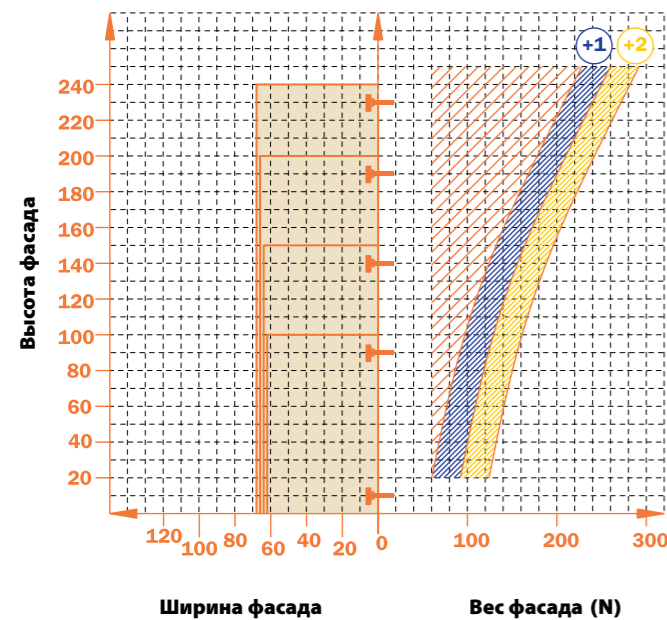


Петли для фасадов небольшой толщины.

Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A	A	P	P	U	U

Крепление под дюбель	B	B

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C1_6A99.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от - 1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Domi от - 0,5 до +2,8 мм.
защита от соскальзывания

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200 . Быстрый монтаж на ответных планках Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

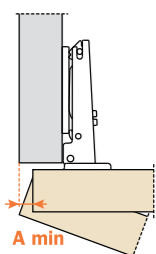
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.



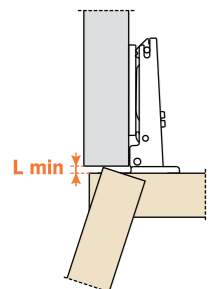
Техническая информация

Петли для фасадов минимальной толщиной 10 мм.
 Глубина металлической чашки 8 мм.
 Открывание 105 °.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и в семи ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	A= 0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4	A= 0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5	A= 0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6	A= 0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

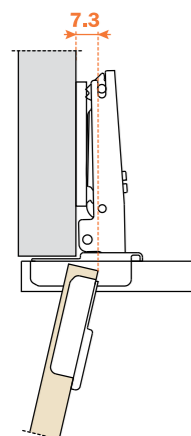


T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	L= 0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	L= 1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

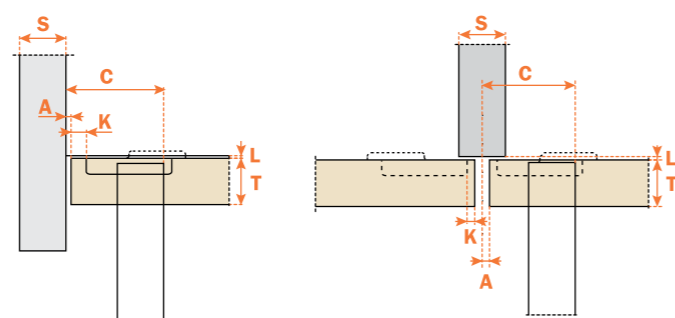
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 20.5 + K + A$

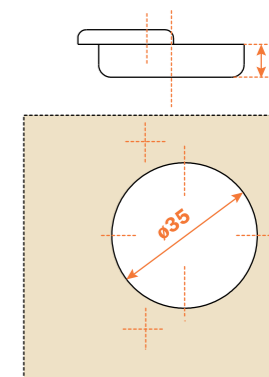


Упаковки

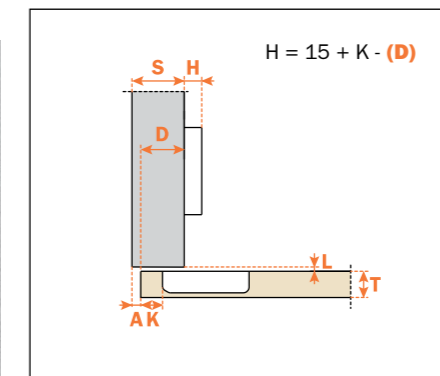
Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

CA Закрывание автоматическое
CL Закрывание свободное

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

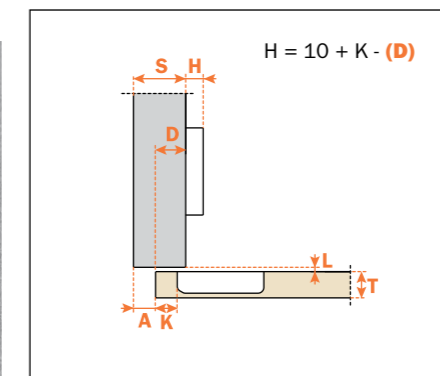


Плечо 0



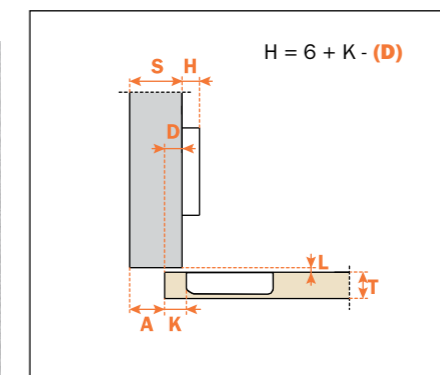
CA - C1_6A99
CL - C1_4A99

Плечо 5



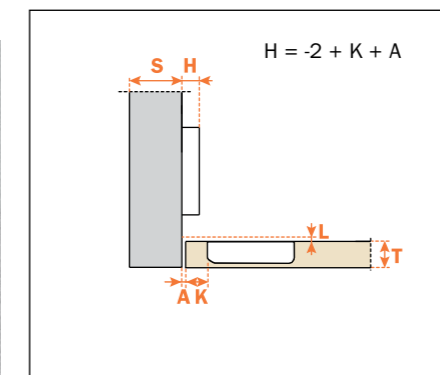
CA - C1_6D99
CL - C1_4D99

Плечо 9

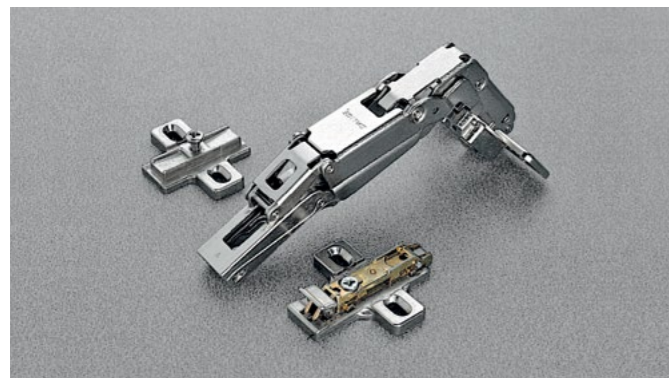


CA - C1_6G99
CL - C1_4G99

Плечо 17



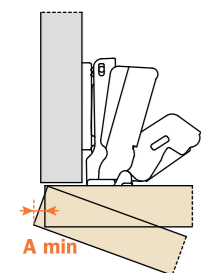
CA - C1_6P99
CL - C1_4P99



Техническая информация

Петли для фасадов с минимальной толщиной 10 мм.
 Глубина чашки из литья 8 мм.
 Открывание 155°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.

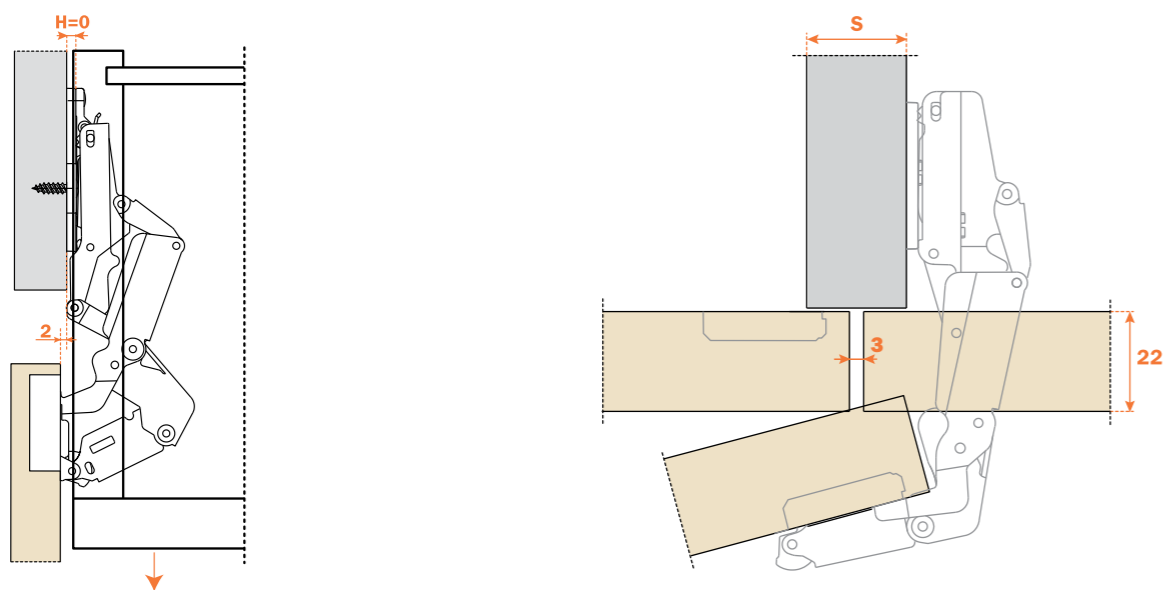


	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Значение "С"

Для каркасов с выдвигаемыми элементами значение отступов фасада =2мм при ответной планке Н=0



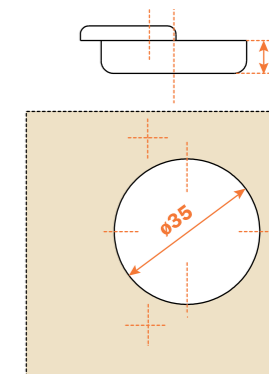
Упаковки
 Коробки 100 штук
 Поддоны 2.400 штук

CA Закрывание автоматическое

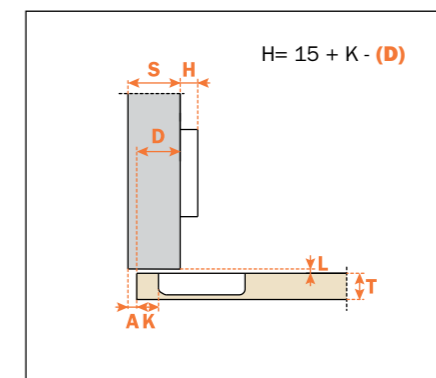
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

Для ограничения угла открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 361.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 73 для завершения кода желаемой петли.

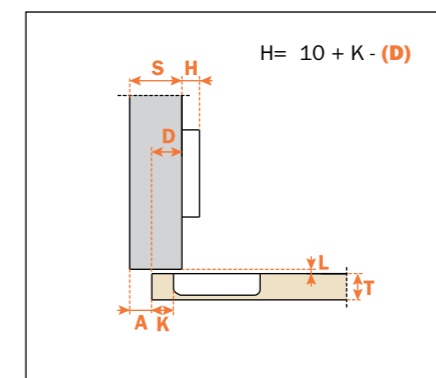


Плечо 0



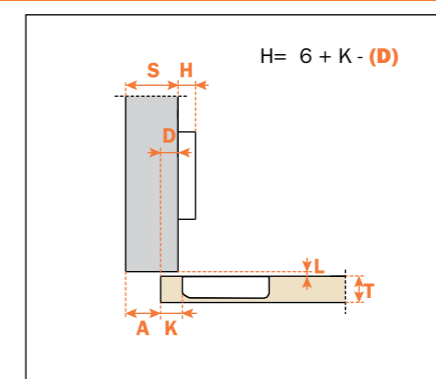
CA - C2_MA99

Плечо 5



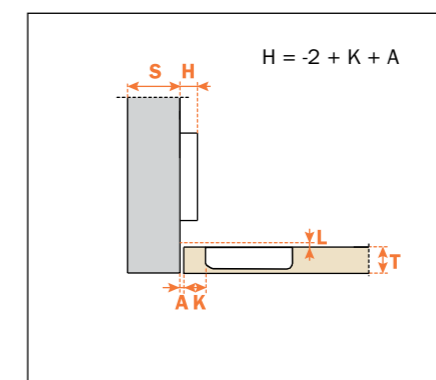
CA - C2_MD99

Плечо 9



CA - C2_MG99

Плечо 17



CA - C2_MP99



Техническая информация

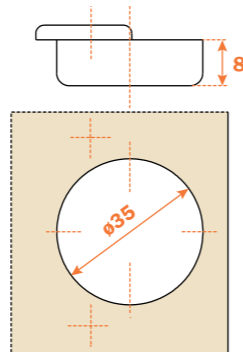
Для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 10 мм.
 Глубина металлической чашки 8 мм.
 Открывание 105°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм.
 Совместимы со всеми ответными планками серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

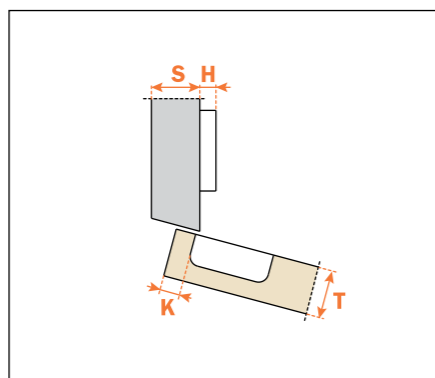
CA Закрывание автоматическое

Решение задач монтажа с положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 73 для завершения кода желаемой петли.

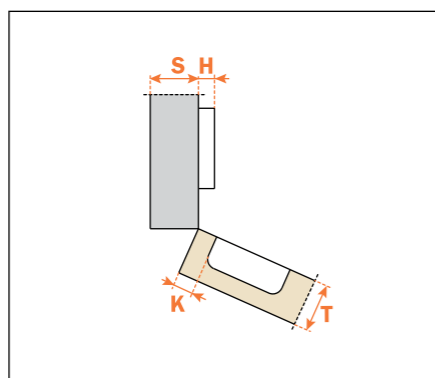


Плечо 15°



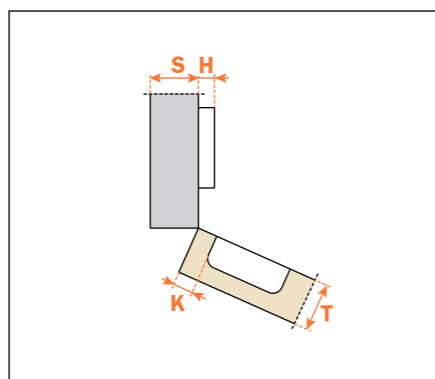
CA - C1_6Z99

Плечо 24°



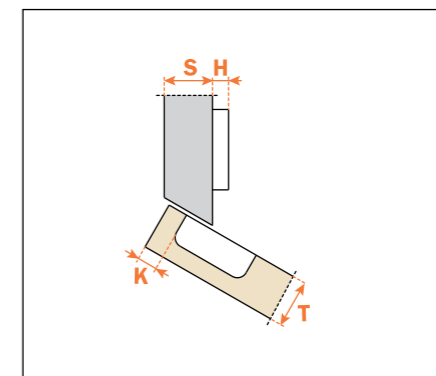
CA - C1_6U99

Плечо 30°



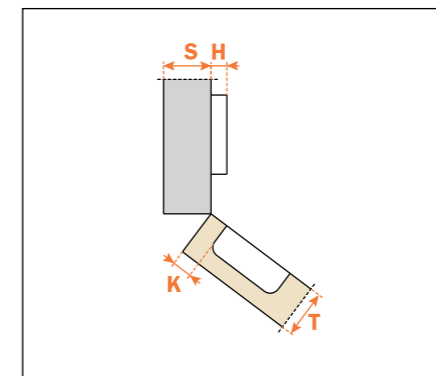
CA - C1_6E99

Плечо 30°



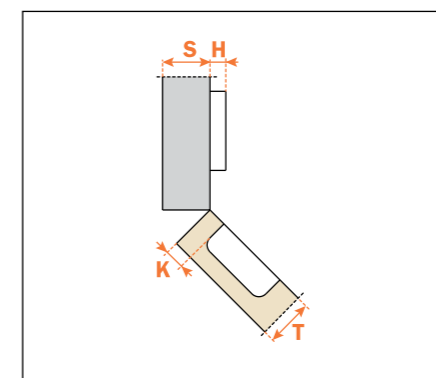
CA - C1_6T99

Плечо 37°



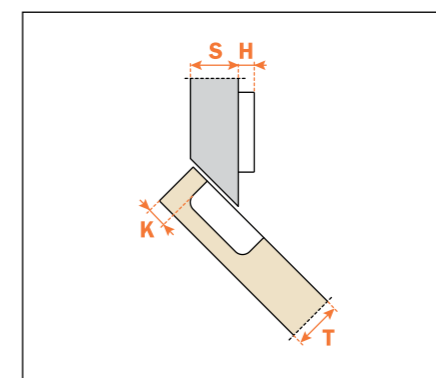
CA - C1_6K99

Плечо 45°



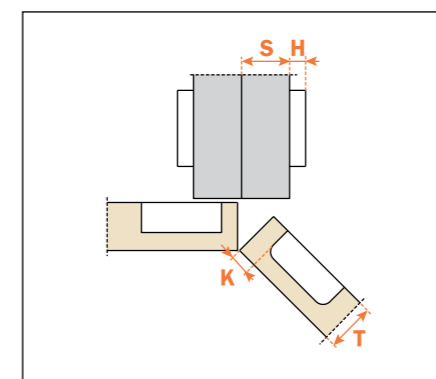
CA - C1_6M99

Плечо 45°



CA - C1_6V99

Плечо 45°



CA - C1_6M99AC



Техническая информация

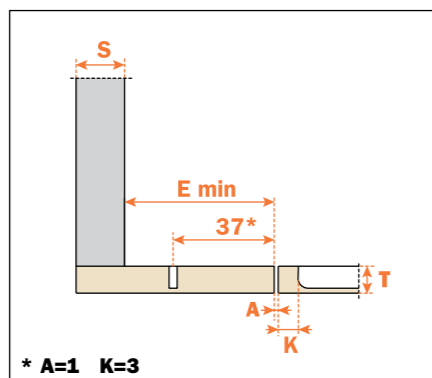
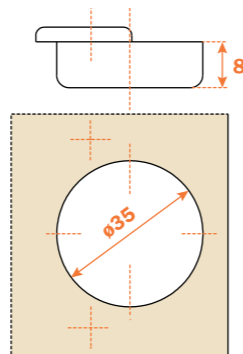
Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.
Петли для фасадов с минимальной толщиной 10 мм.
 Глубина металлической чашки 8 мм.
 Открывание 105°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" от 3 до 6 мм.
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

СА Закрывание автоматическое

«Е» минимальное:
 Для ответных планок Серии 200 = 61 мм
 Для ответных планок Domi = 70 мм
 Для ответных планок Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

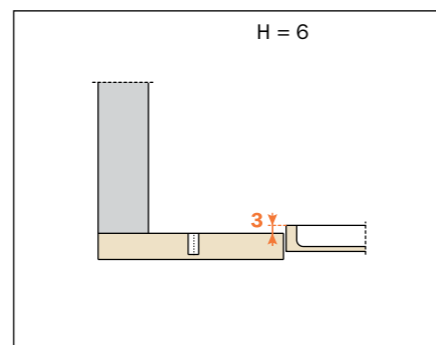
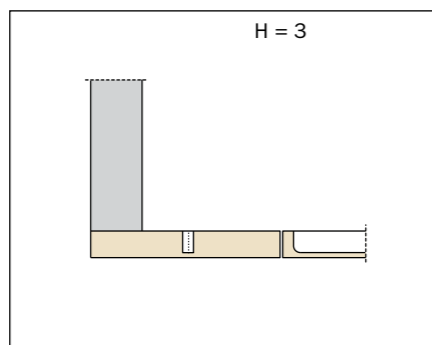
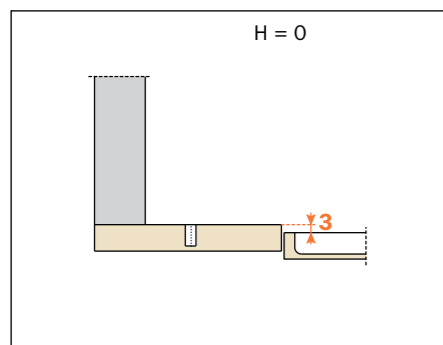
Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 73 для завершения кода желаемой петли.



CA - C1_6N99AC

* A=1 K=3

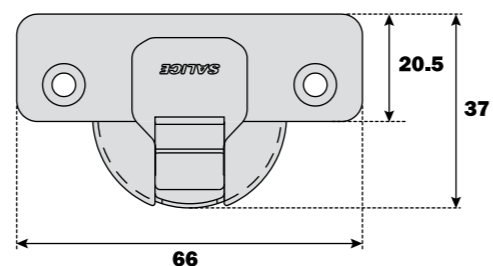
Высота ответных планок для любого монтажа.



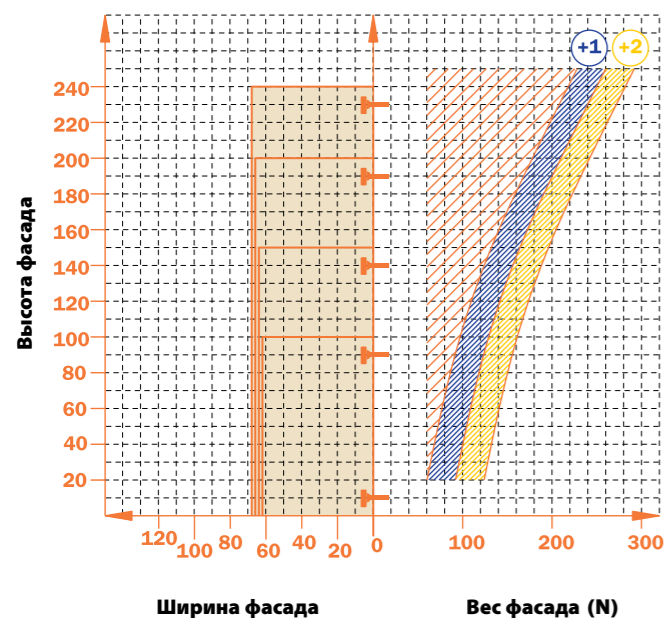
Серия 200



Петли Серии 200 являются единой и органической системой, спроектированной для решения любых задач применения петель. Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки \varnothing 35 мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A	A	A	A		P	P	P	P		U	U	U	U

Крепление Рапида	6	6	6	6		7	7	7	7		2	2	2	2
Крепление под дюбель	B	B	B	B		R	R	R	R		W	W	W	W
Logica	I	I	I	I		J	J	J	J		Q	Q	Q	Q

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C2_VA99.
↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от - 1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте \pm 2 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Domi от - 0,5 до +2,8 мм.
Защита от соскальзывания.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж на ответных планках Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.

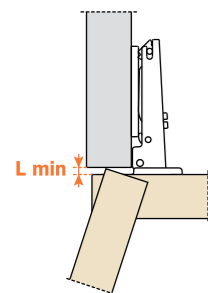
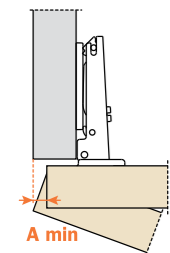


Техническая информация

Для фасадов толщиной 19 - 35 мм, с особым профилированием.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.

T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

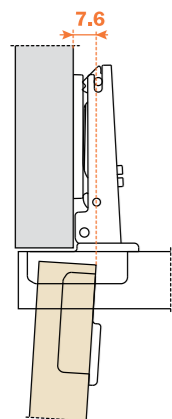


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

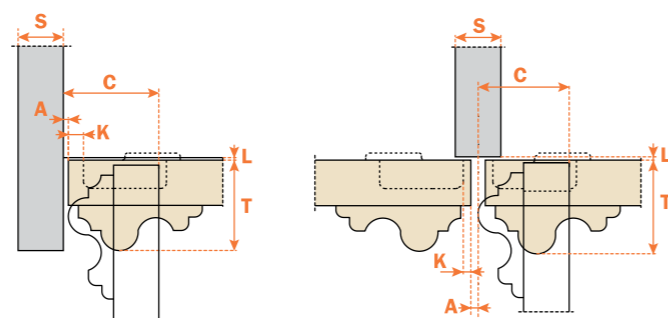
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
 Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 23 + K + A$



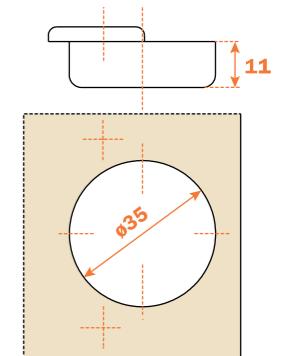
Упаковки

Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

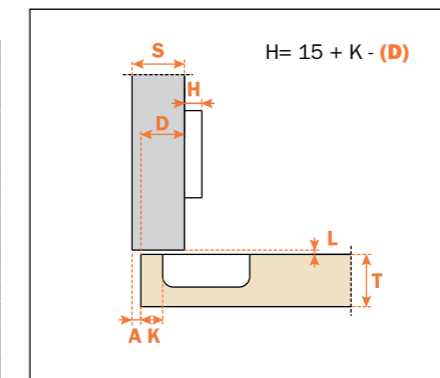
CA Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода петли.

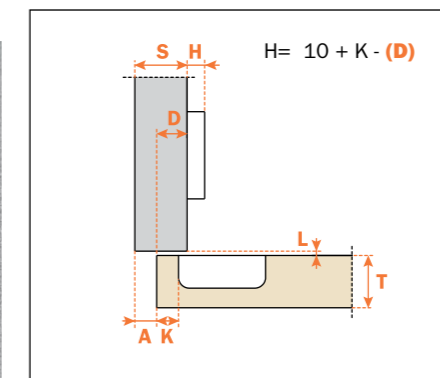


Плечо 0



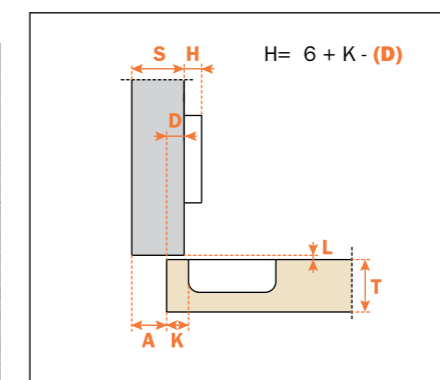
CA - C2_BA99

Плечо 5



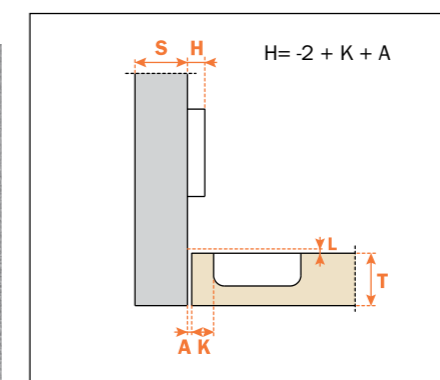
CA - C2_BD99

Плечо 9



CA - C2_BG99

Плечо 17



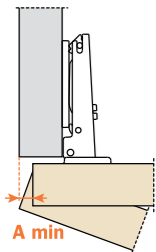
CA - C2_BP99



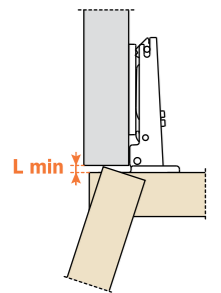
Техническая информация

Когда необходим большой угол открывания фасада.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 110°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм
 Совместимы со всеми ответными планками серии Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

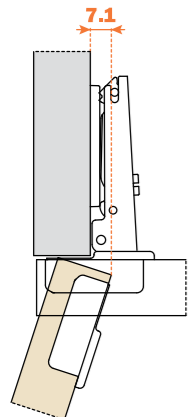


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4 L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5 L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6 L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

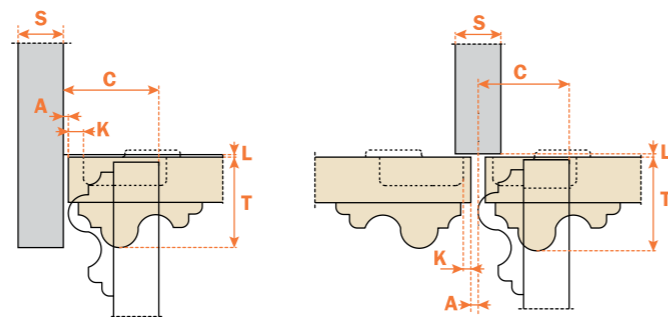
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицы значений L - K - T.

$C = 20 + K + A$

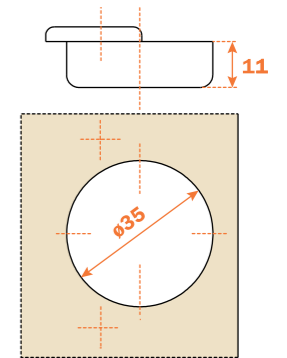


Упаковки

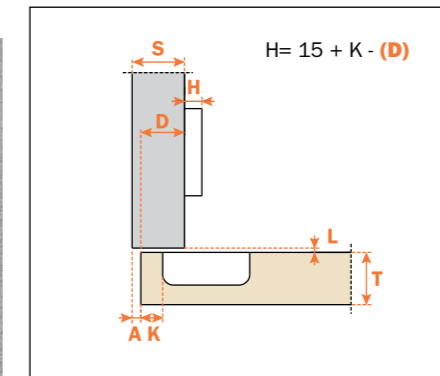
Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

CA Закрывание автоматическое
CL Закрывание свободное

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

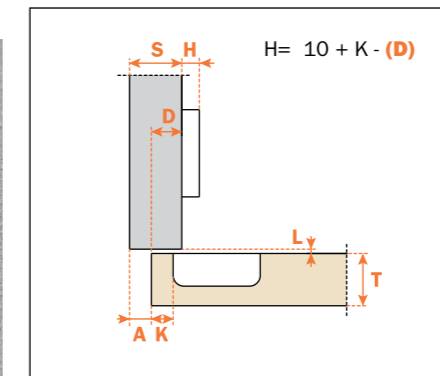


Плечо 0



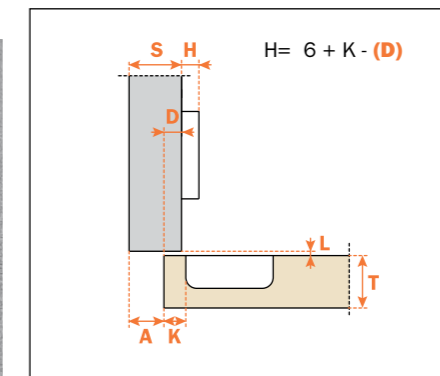
CA - C2_6A99
CL - C2_4A99

Плечо 5



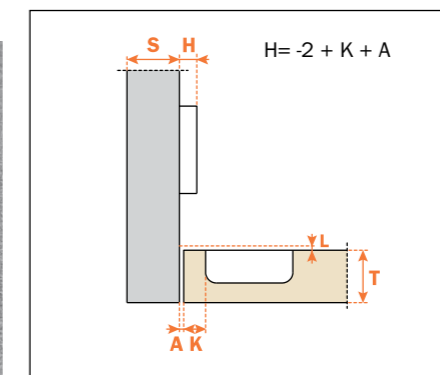
CA - C2_6D99
CL - C2_4D99

Плечо 9

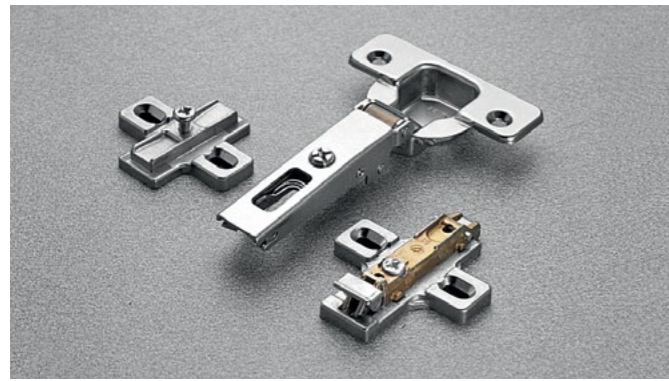


CA - C2_6G99
CL - C2_4G99

Плечо 17



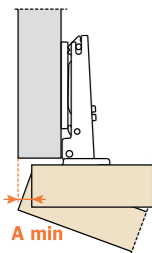
CA - C2_6P99
CL - C2_4P99



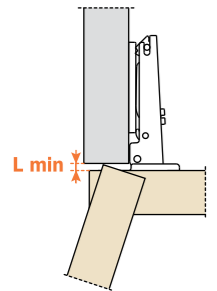
Техническая информация

Когда необходим большой угол открывания фасада.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 120°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «K» от 3 до 6мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	3.5	5.0	6.5	8.1	9.6	11.2
K=4 A=	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	4.0	5.5	7.1	8.6	10.2
K=5 A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	4.5	6.1	7.6	9.2
K=6 A=	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.5	5.1	6.6	8.1

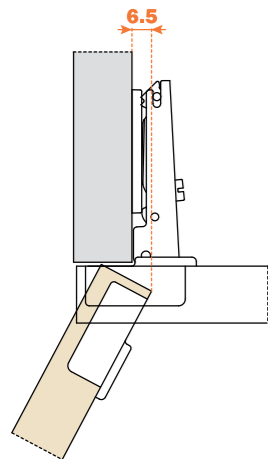


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
K=4 L=	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5
K=5 L=	0.3	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4
K=6 L=	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3

Значение отступа фасада от края каркаса "A" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

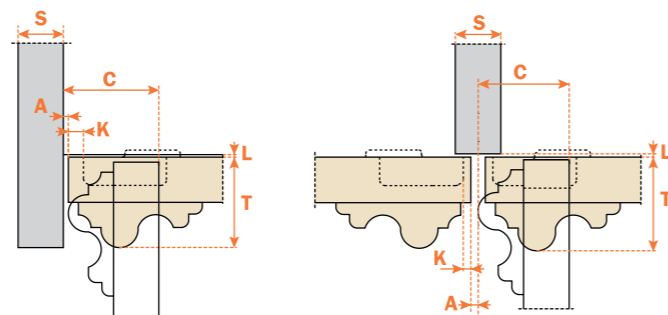
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "C"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 20 + K + A$

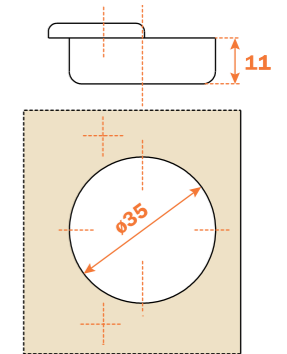


Упаковки

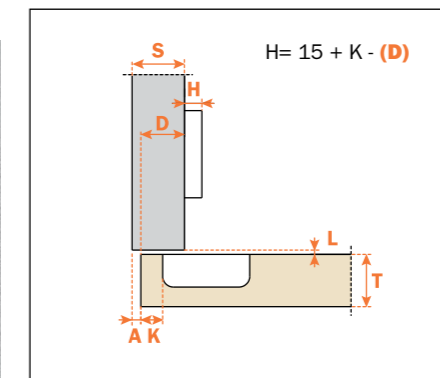
Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

CA Закрывание автоматическое
CL Закрывание свободное

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «K» и высоты ответной планки «H»
 Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода петли.

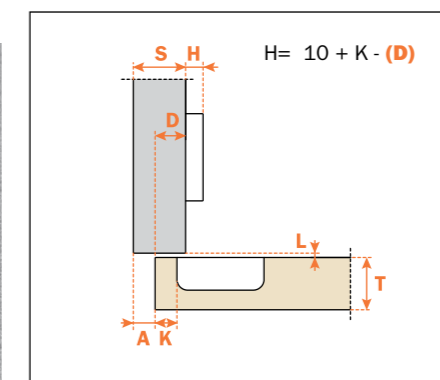


Плечо 0



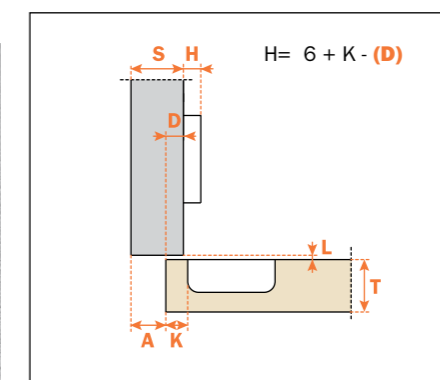
CA - C2_9A99
CL - C2_8A99

Плечо 5

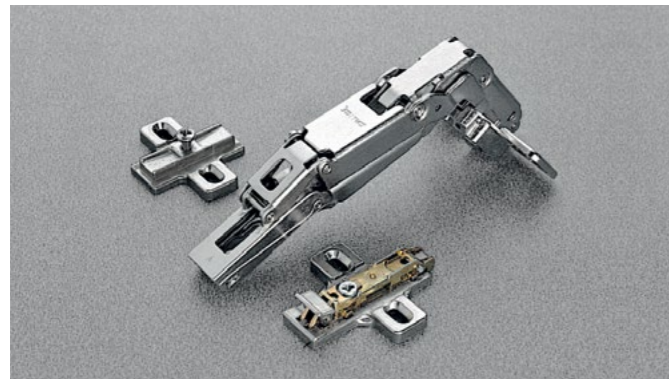


CA - C2_9D99
CL - C2_8D99

Плечо 9



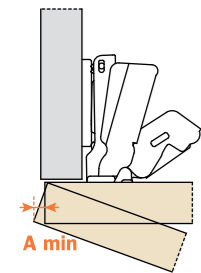
CA - C2_9G99
CL - C2_8G99



Техническая информация

Петли для фасадов с минимальной толщиной 10 мм.
 Глубина чашки из литья 8 мм.
 Открывание 155°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8мм
 Совместимы со всеми ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.

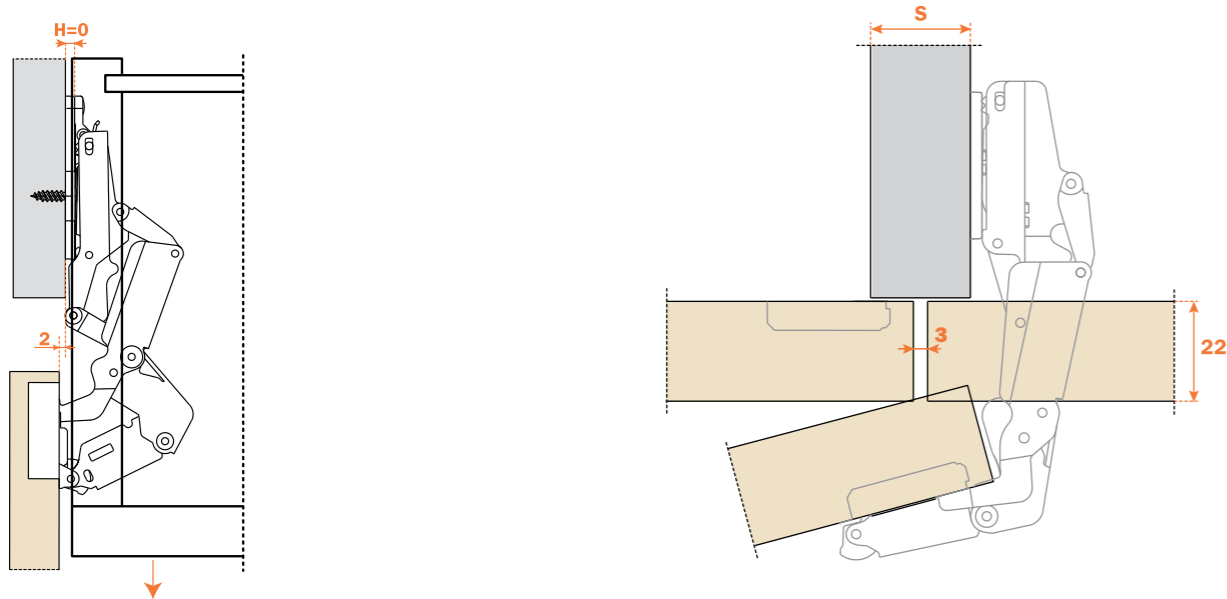


T=	16	18	20	22
K=3	A= 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A= 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A= 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A= 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A= 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A= 0.0	0.1	0.6	1.9

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Значение "С"

Для каркасов с выдвигаемыми элементами значение отступов фасада =2 при ответной планке H=0



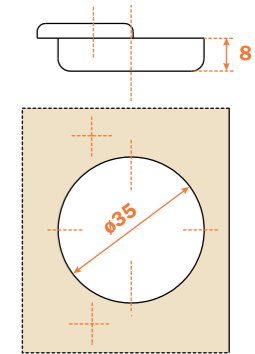
Упаковки
 Коробки 100 штук
 Поддоны 2.400 штук

CA Закрывание автоматическое

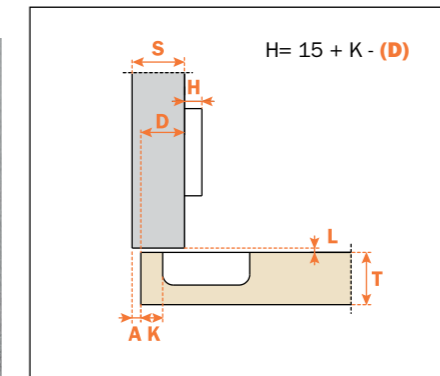
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" и высоты ответной планки "Н".

Для ограничения открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 362.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.

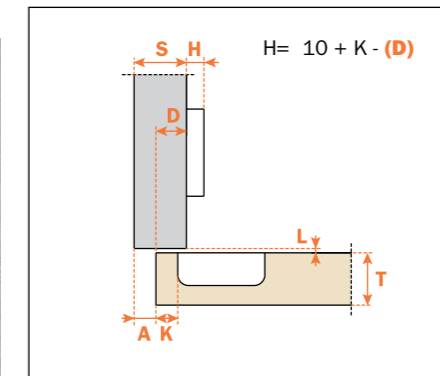


Плечо 0



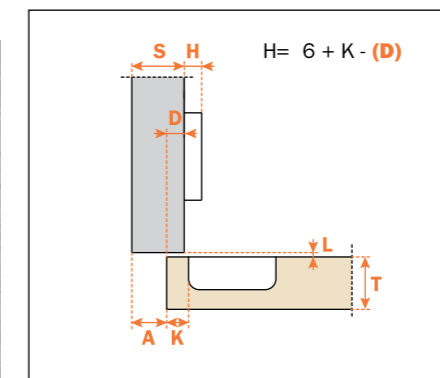
CA - C2_MA99

Плечо 5



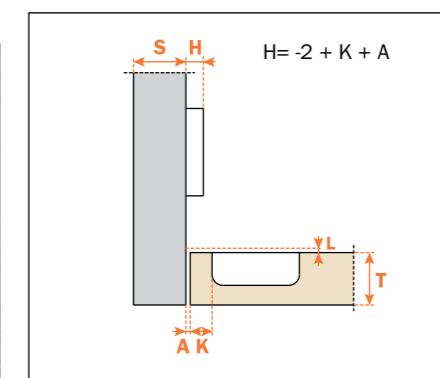
CA - C2_MD99

Плечо 9

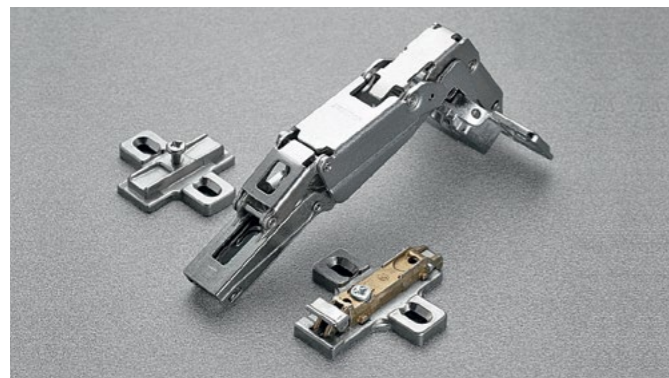


CA - C2_MG99

Плечо 17



CA - C2_MP99

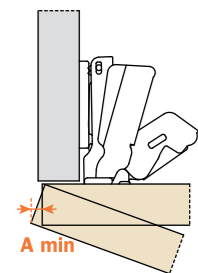


Техническая информация

**Для фасадов толщиной 19-35 мм.
Петли с большим углом открывания при небольших габаритах.
Глубина чашки из литья 11 мм.**

Выступание 0 мм только с прямым плечом.
Открывание 155°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

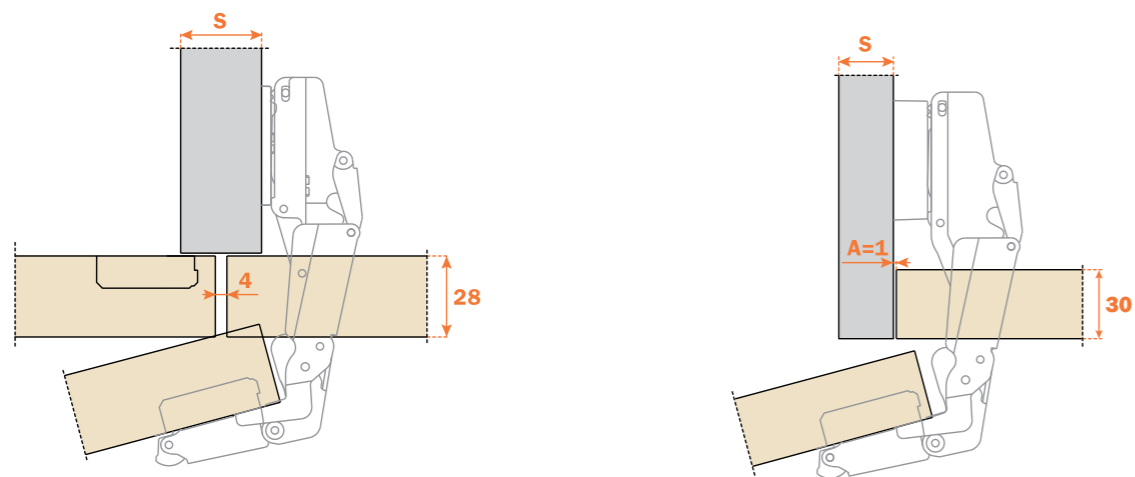
Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Значение "С"



Упаковки

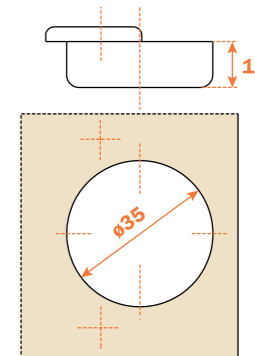
Коробки 100 штук
Поддоны 2.400 штук

СА Закрывание автоматическое

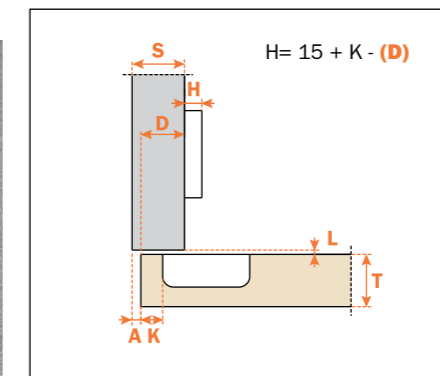
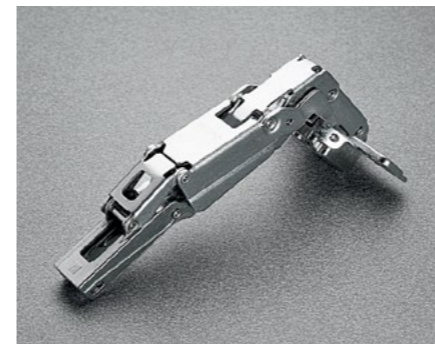
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" и высоты ответной планки "Н".

Для ограничения открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 362.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.

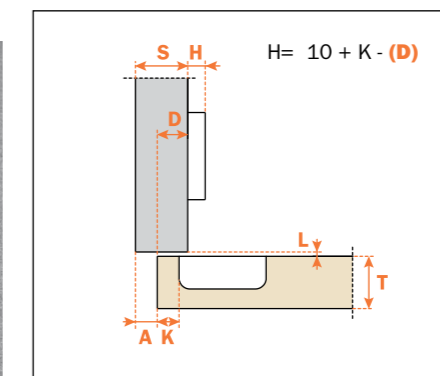
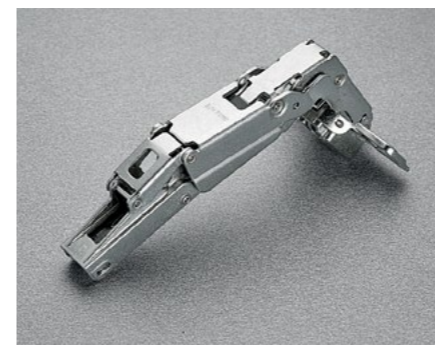


Плечо 0



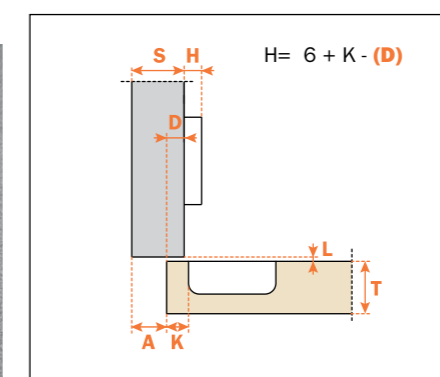
CA - C2_DA99

Плечо 5



CA - C2_DD99

Плечо 9



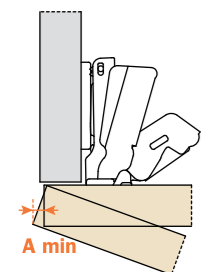
CA - C2_DG99



Техническая информация

Для фасадов толщиной 19-35 мм. Петли с большим углом открывания при небольших габаритах.
 Глубина чашки из литья 11 мм.
 Выступание 0 мм только с прямым плечом.
 Открывание 155°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K=3 A=	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=4 A=	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	3.0
K=5 A=	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.2
K=6 A=	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.8
K=7 A=	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.1	2.7	3.9
K=8 A=	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	2.7	4.0
K=9 A=	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.1	3.0	4.0

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

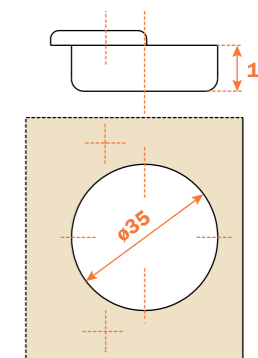
Упаковки
 Коробки 100 штук
 Поддоны 2.400 штук

СА Закрывание автоматическое

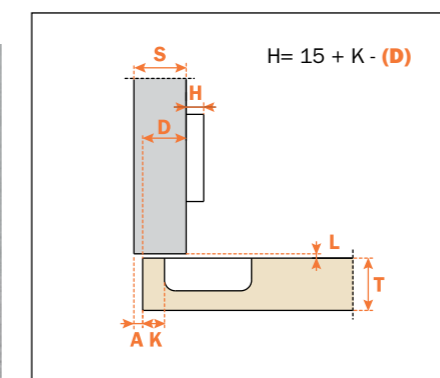
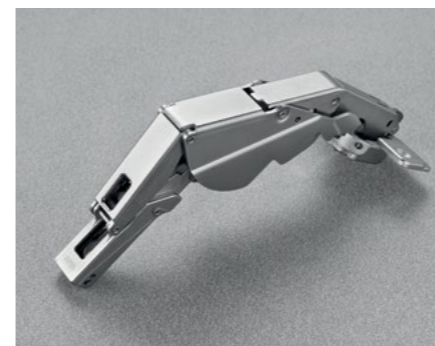
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" и высоты ответной планки "Н".

Для ограничения открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 362.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.



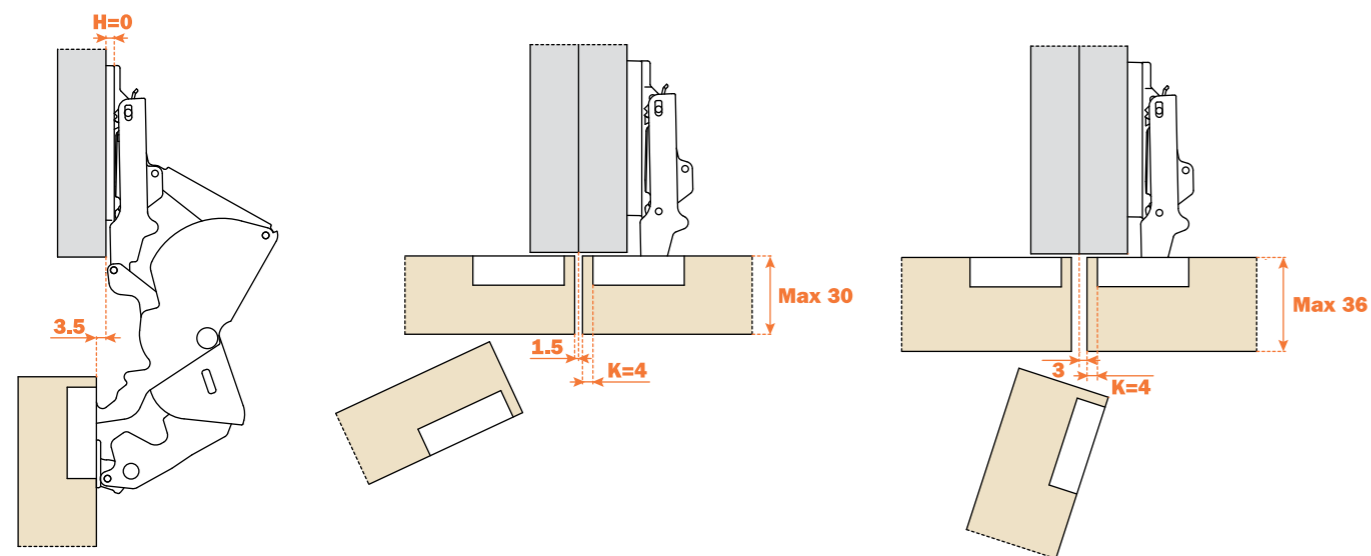
Плечо 0



CA - C2_HA99

Значение "С"

Для каркасов с выдвигаемыми элементами значение отступов фасада =3,5 мм при ответной планке Н=0



С ограничителем открывания 110



Техническая информация

Петля с большим углом открывания при небольших габаритах.

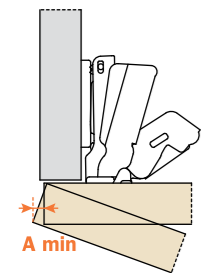
Глубина чашки из литья 11 мм.

Открывание 165°.

Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм

Совместими со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.

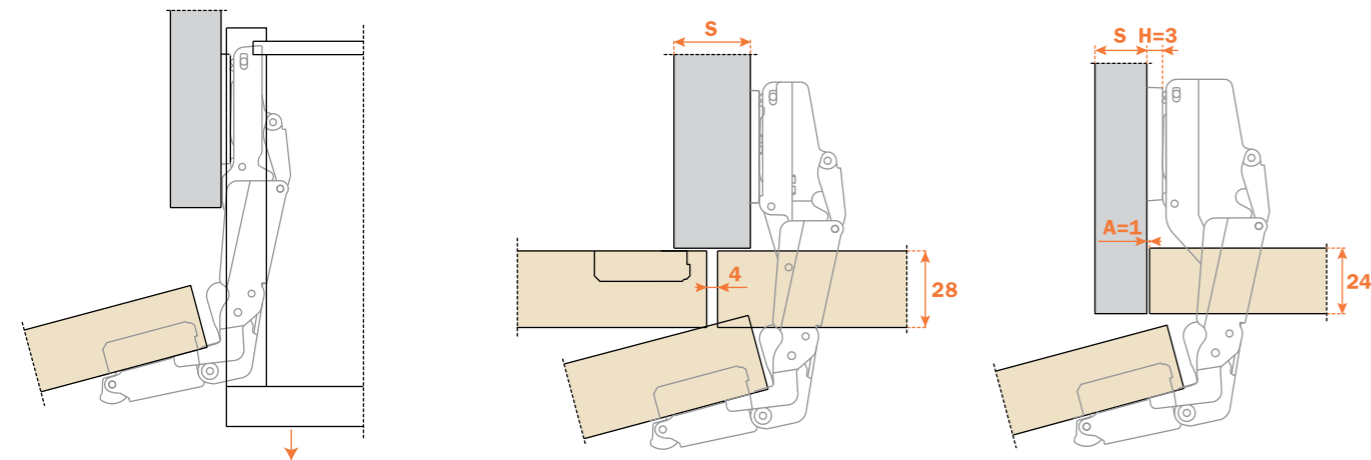


T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	4.6	7.9
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	6.9
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	3.0	5.9
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.5	4.9
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	3.9
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	3.2

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Значение "С"

Per vani con elementi estraibili. Apertura con allontanamento laterale della porta pari a 5.5 mm. Il valore indicato è rilevato con cerniera ala destra, base H=0 e K=3.



Упаковки

Коробки 100 штук
Поддоны 2.400 штук

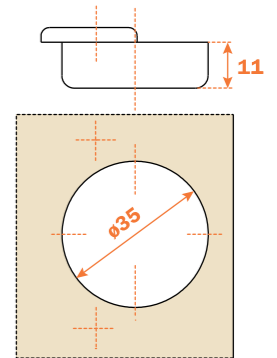
CA Закрывание автоматическое

CL Закрывание свободное

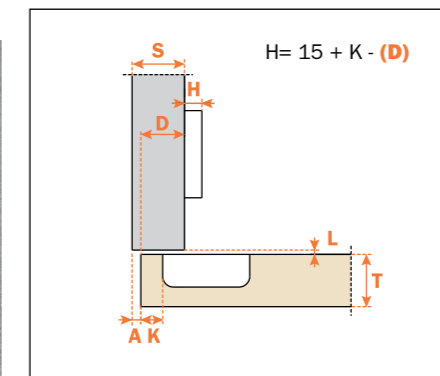
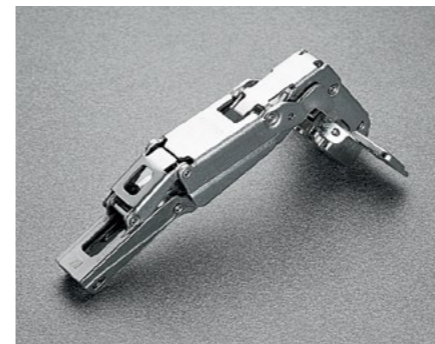
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" и высоты ответной планки "Н".

Для ограничения открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 362.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.

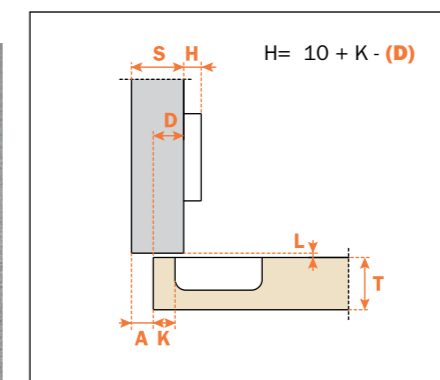


Плечо 0



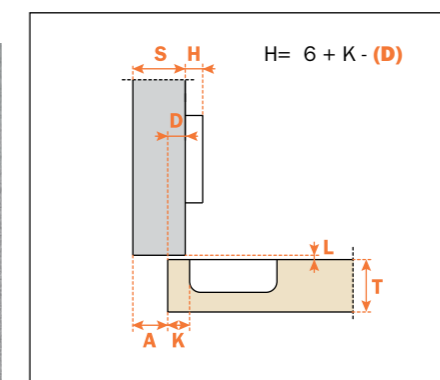
CA - C2_FA99
CL - C2_EA99

Плечо 5



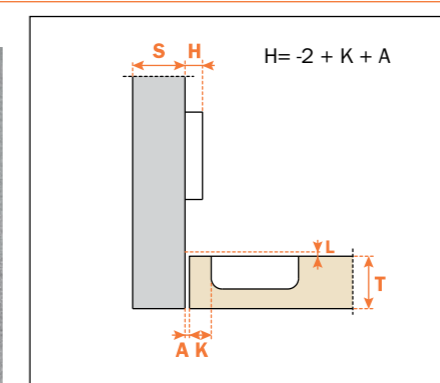
CA - C2_FD99
CL - C2_ED99

Плечо 9



CA - C2_FG99
CL - C2_EG99

Плечо 17



CA - C2_FP99
CL - C2_EP99



Техническая информация

Петли для фасадов из стекла.

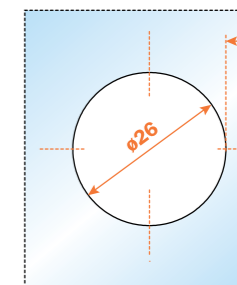
Диаметр фрезеровки чашки 26 мм.
Открывание 94°.
Толщина применяемого стекла от 4 до 6 мм.
Возможное расстояние фрезеровки от края фасада «К» от 5,5 до 6,5 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки

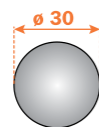
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

СА Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»



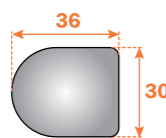
P2CTA



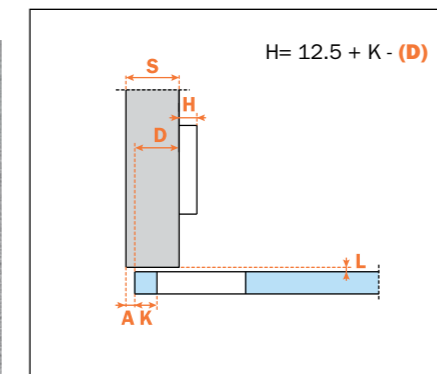
Заглушки для чашки петли

Касательно отделки в наличии смотреть главу «Аксессуары» на странице 360.

P2CBA

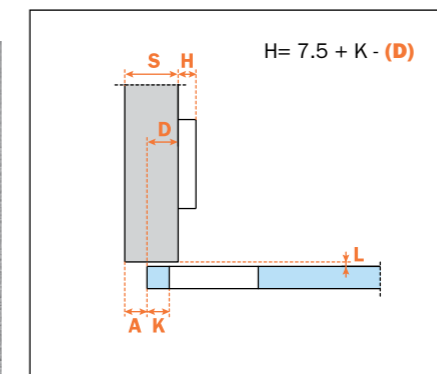


Плечо 0



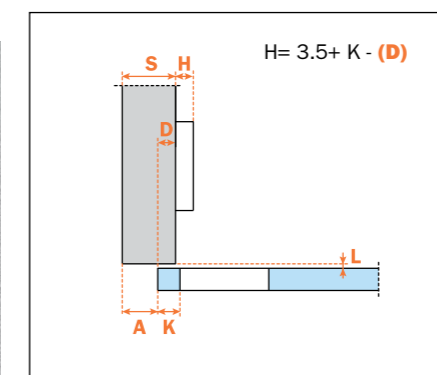
CA - C2C7A39

Плечо 5



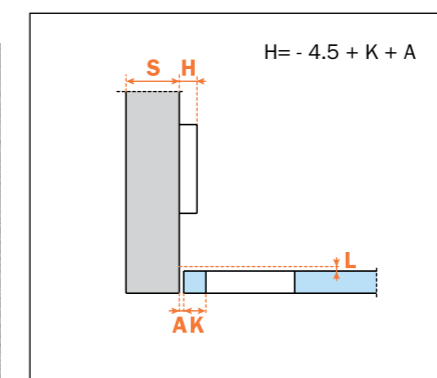
CA - C2C7D39

Плечо 9



CA - C2C7G39

Плечо 17



CA - C2C7P39

Упаковки

Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое

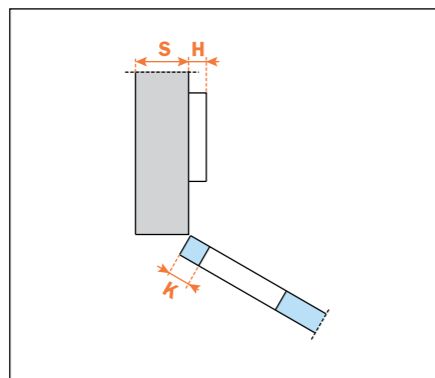
Решение задач монтажа с отрицательным и/или положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.

Техническая информация

Петли для фасадов из стекла для монтажа с положительным углом.

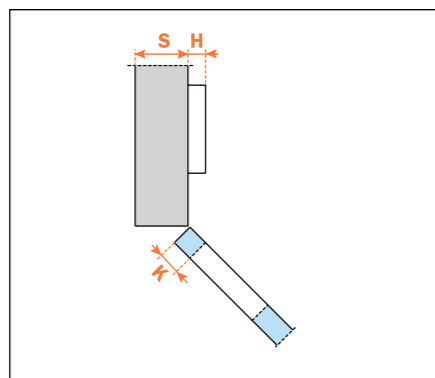
Диаметр фрезеровки чашки 26 мм.
Открывание 94°.
Толщина применяемого стекла от 4 до 6 мм.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 5,5 до 6,5 мм
Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.
Совмещая соответственно петли и ответные планки для углового монтажа, возможно разрешать конструктивные задачи для фасадов из стекла с переменным наклоном от -7.5° до +70°.

Плечо 30°



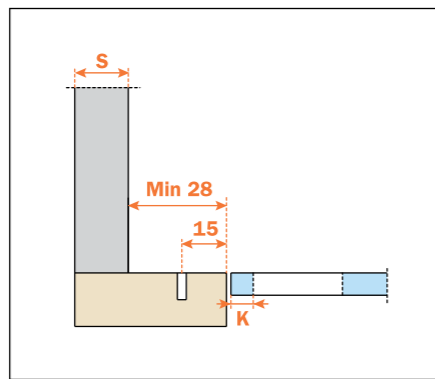
CA - C2C7E39

Плечо 45°



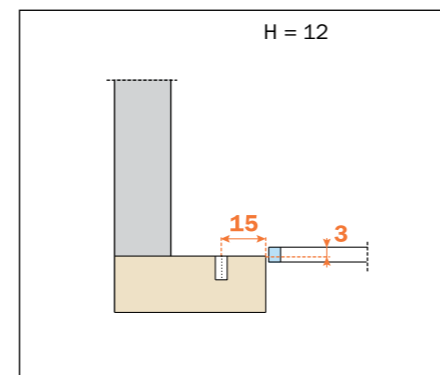
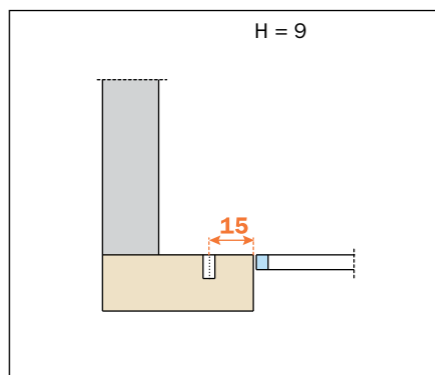
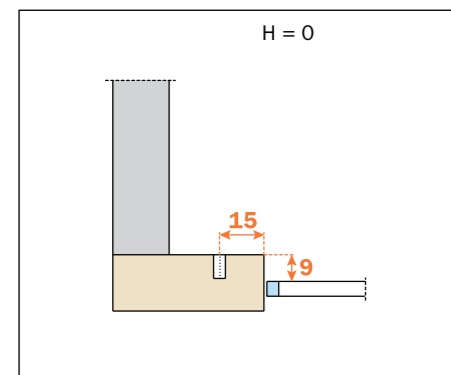
CA - C2C7M39

Терминальная петля



Терминальная петля совместима только с традиционными ответными планками серии 200 и сверления 28x32 мм

CA - C2C7N39



Техническая информация

Для элементов холодильника.

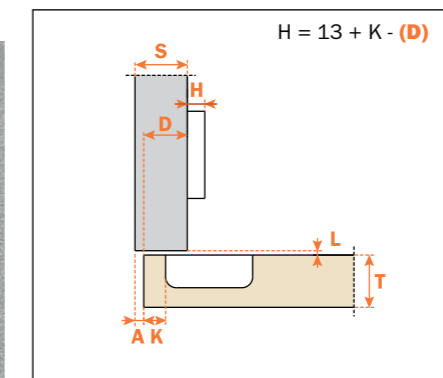
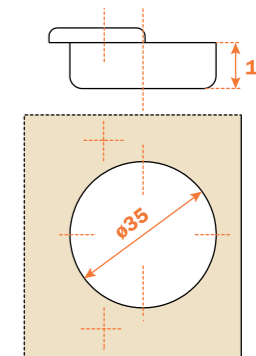
Глубина металлической чашки 11 мм.
Открывание 94°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200.
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

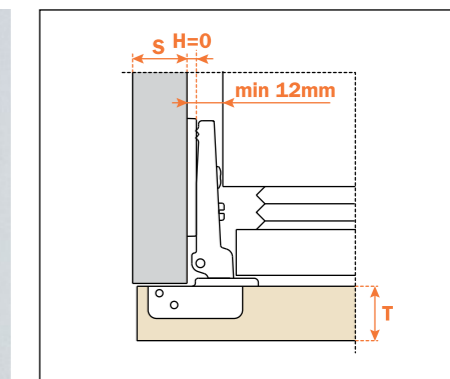
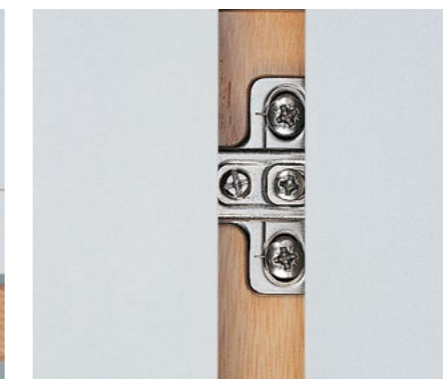
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое

Используйте таблицу «схема присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.



CA - C2_BF99





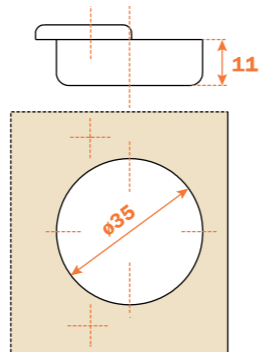
Техническая информация

Петли для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всем ответным планкам клип-серии Domi

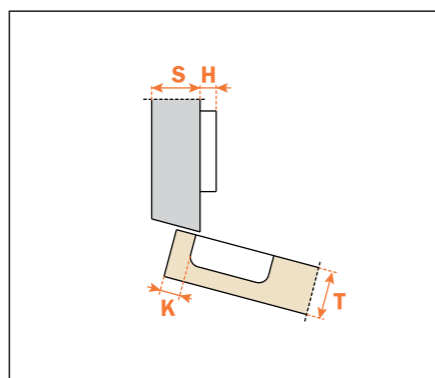
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое

Решение задач монтажа с отрицательным и/или положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения. Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.

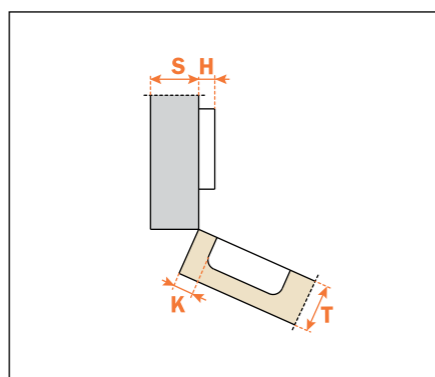


Плечо 15°



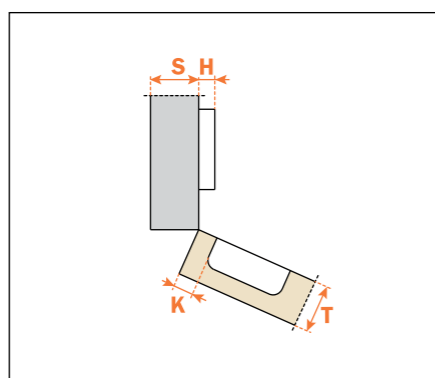
CA - C2_BZ99

Плечо 24°



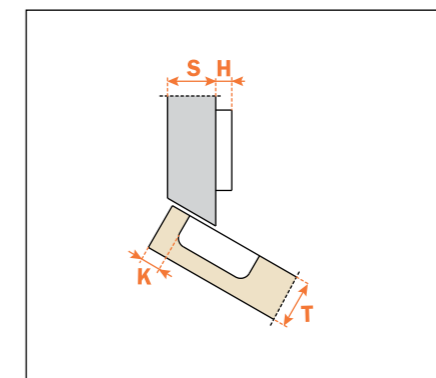
CA - C2_BU99

Плечо 30°



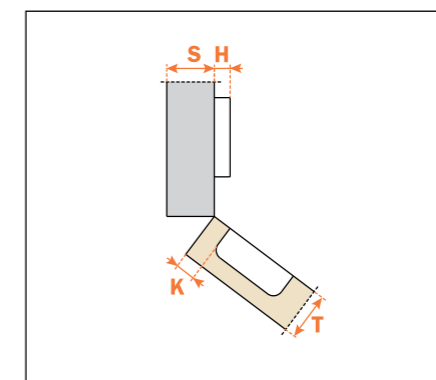
CA - C2_BE99

Плечо 30°



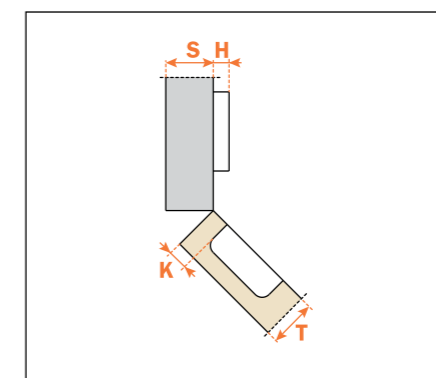
CA - C2_BT99

Плечо 37°



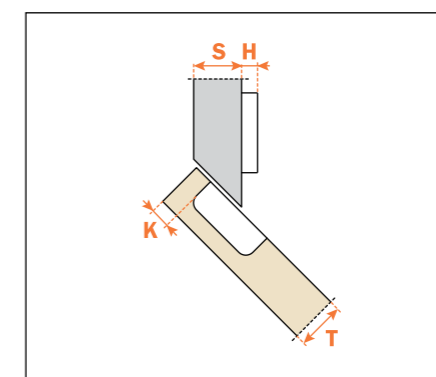
CA - C2_BK99

Плечо 45°



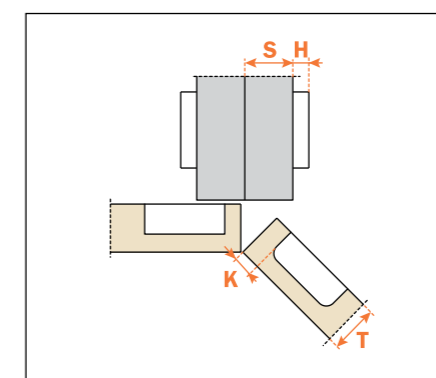
CA - C2_BM99

Плечо 45°



CA - C2_BV99

Плечо 45°



CA - C2_BM99AC



Техническая информация

Петли для деревянных фасадов с монтажом при отрицательном угле.

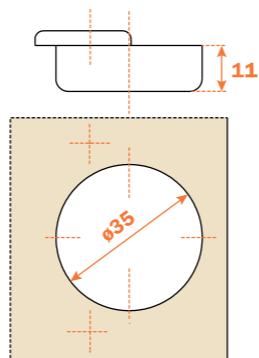
Глубина металлической чашки 11 мм.
Открытие 120°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

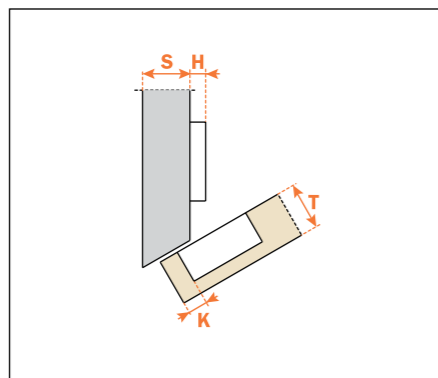
CA Закрывание автоматическое

Решение задач монтажа с отрицательным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.

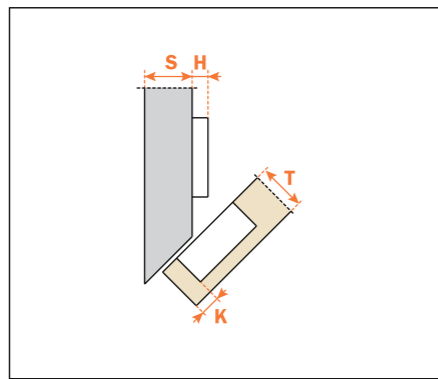


Плечо **-30°**



CA - C2_7W99

Плечо **-45°**



CA - C2_7H99



Техническая информация

Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.

Глубина металлической чашки 11 мм.
Открытие 94°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

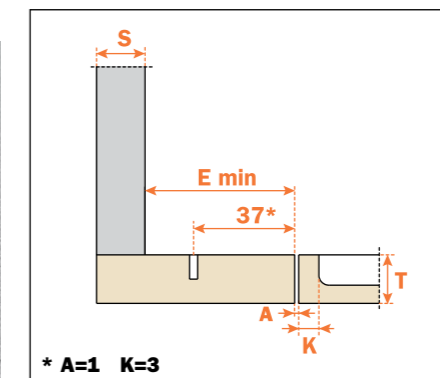
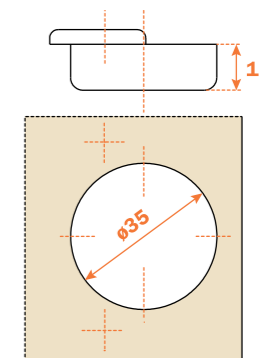
Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое

«Е» минимальное:

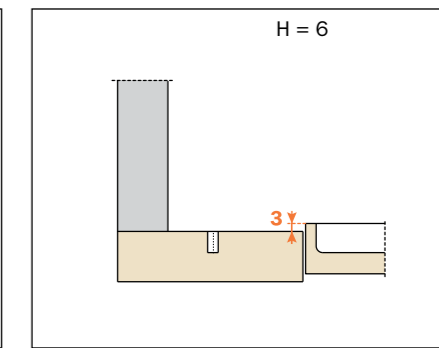
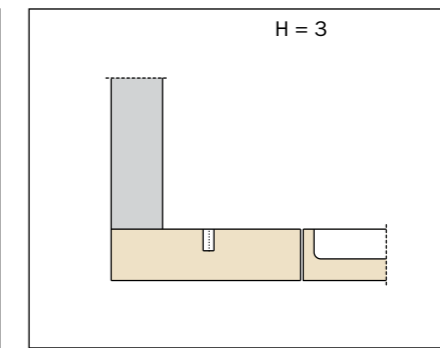
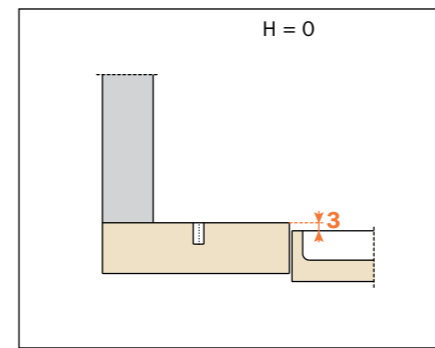
Для традиционных ответных планок Серии 200 = 61
Для ответных планок клип-серии Domi = 70 мм
Для ответных планок клип-серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.



CA - C2_BN99AC

Высота ответных планок для любого монтажа.





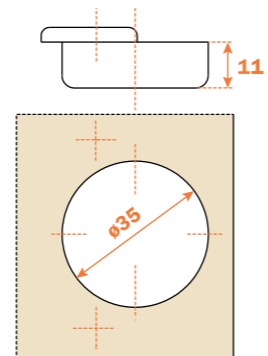
Техническая информация

Терминальная петля для небольшого пространства.
Сверление боковины 15x32 мм.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм
 Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200, сверление 28x32 мм.
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi быстрого монтажа.

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.

CA Закрывание автоматическое



Техническая информация

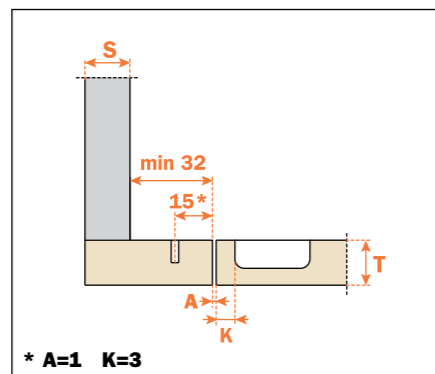
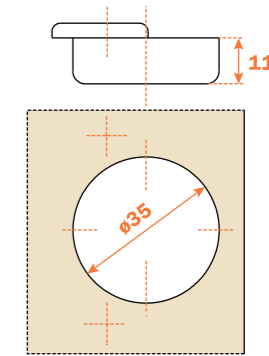
Терминальная петля длинная.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 110°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм
 Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

«Е» минимальное:
 Для традиционных ответных планок Серии 200 = 61 мм
 Для ответных планок клип-серии Domi = 70
 Для ответных планок клип-серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

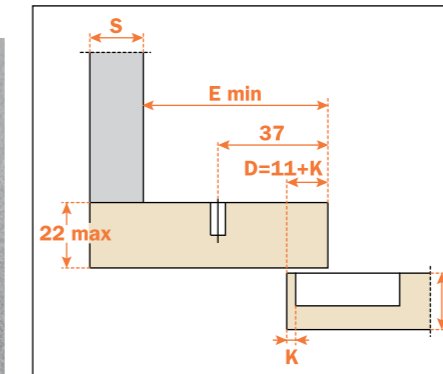
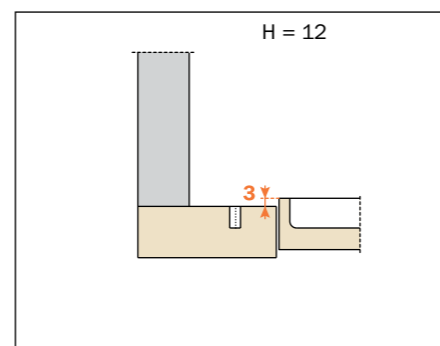
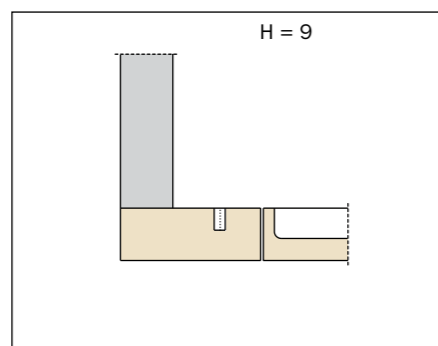
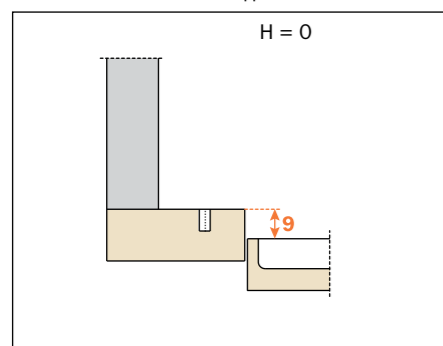
Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.

CA Закрывание автоматическое



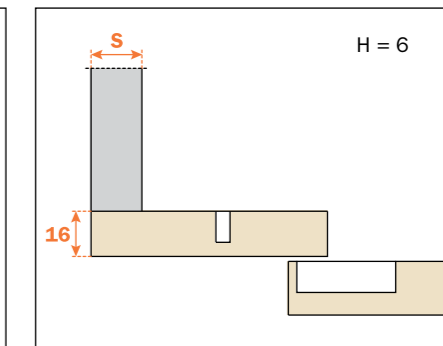
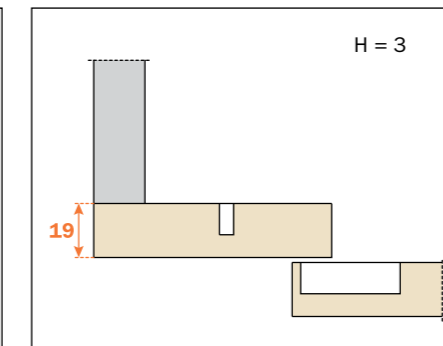
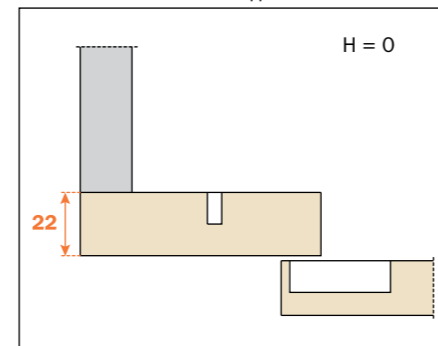
CA - C2_BN99

Высота ответных планок для любого монтажа.



CA - C2_6N99AM

Высота ответных планок для любого монтажа.





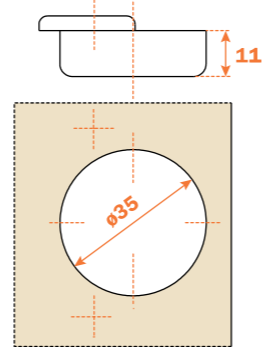
Техническая информация

Петли для угловых корпусов.

Глубина чашки из литья 11 мм.
 Диаметр чашки 35 мм.
 Открывание первого фасада 70°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6мм
 Максимальная толщина фасада с острым краем 23 мм.
 Касательно фасадов большей толщины или с профилем и закруглениями, обращаться к нашей службе технической поддержки.
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

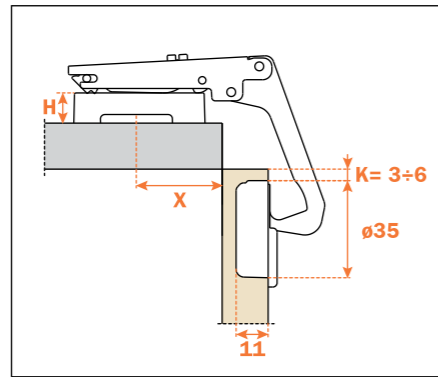
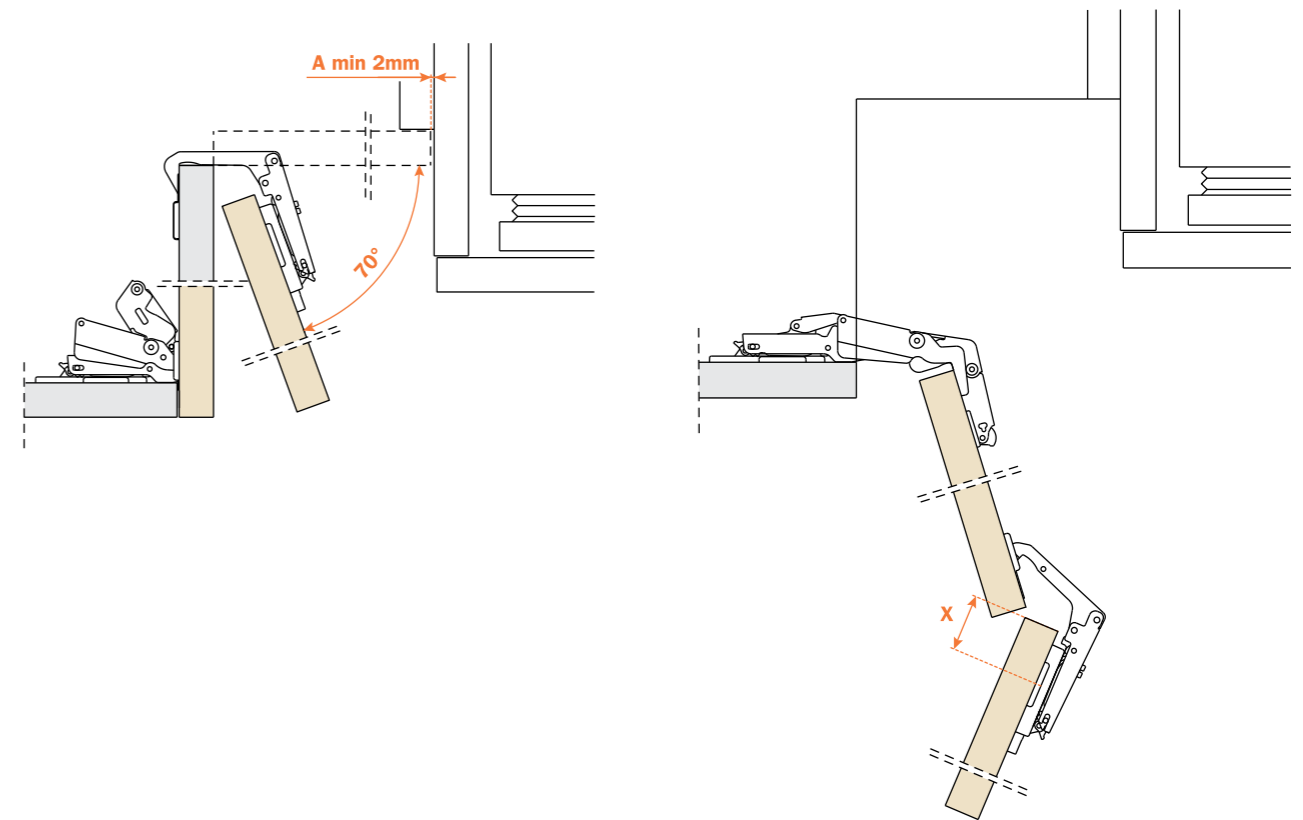
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 83 для завершения кода желаемой петли.



CA Закрывание автоматическое

Движение и положение при максимальном открывании петли C2YA99



CA - C2_YA99

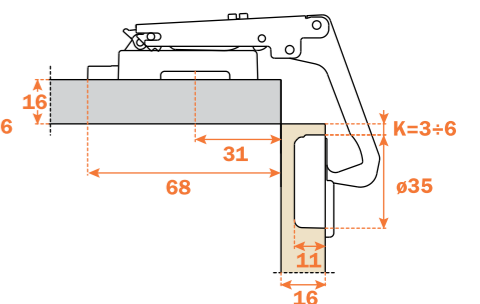
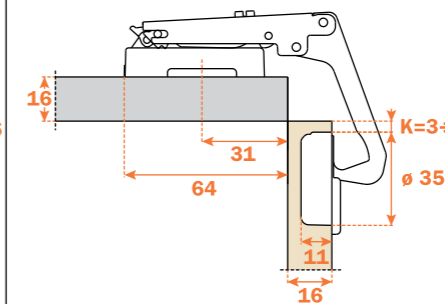
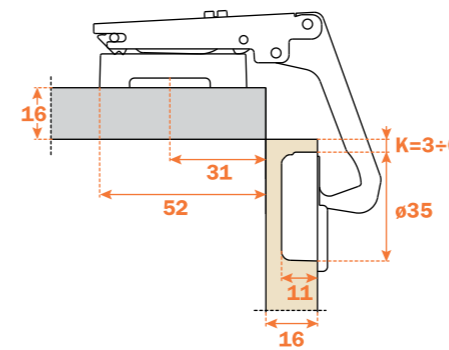
Габариты петли

С традиционными ответными планками серии 200

Максимальный габарит петли с фасадами 16 мм составляет 52 мм. Увеличивая толщину, габарит уменьшается соответственно.

С ответными планками клип-серии D omi

С фасадами толщиной 16 мм максимальный габарит петли, совмещенной с ответными планками Domi, составляет 64 мм; габарит становится 68 мм в случае использования ответных планок с задним эксцентриком. Увеличивая толщину, габарит уменьшается соответственно.



Формулы расчета ответных планок и расстояния сверления

Расстояние сверления:
 Крестообразные ответные планки = 47 - T

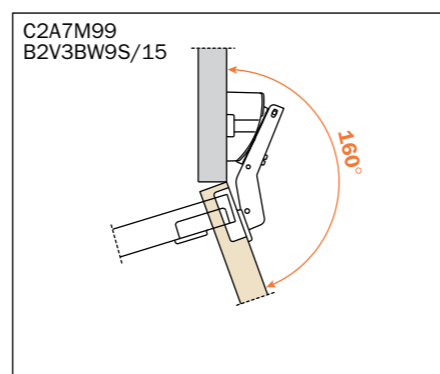
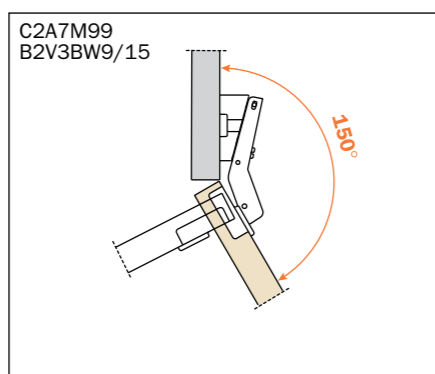
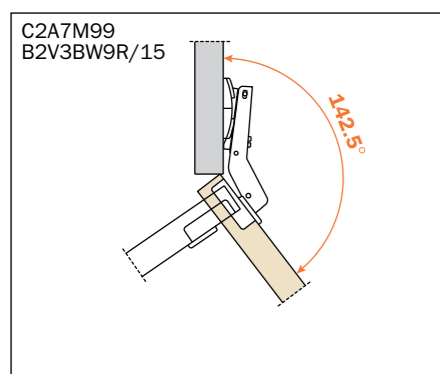
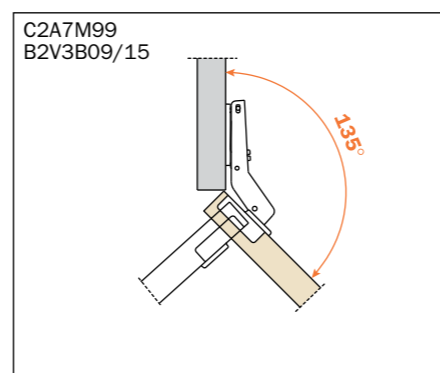
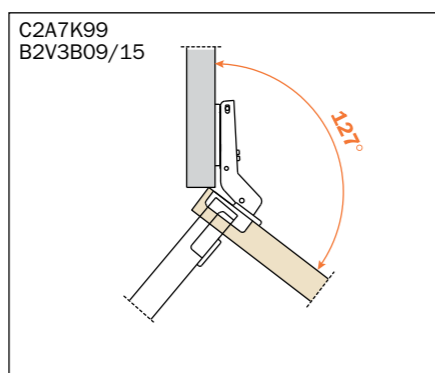
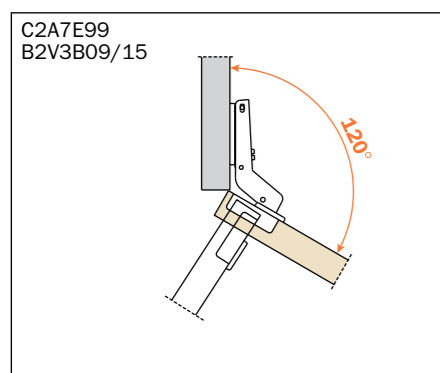
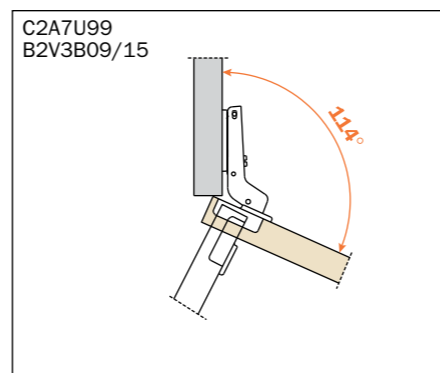
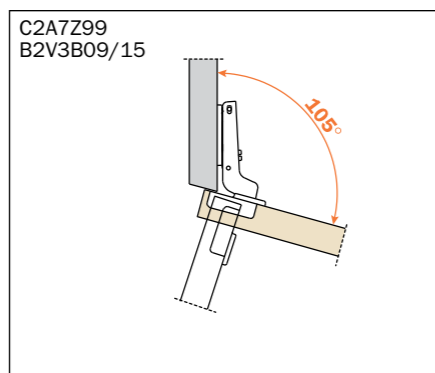
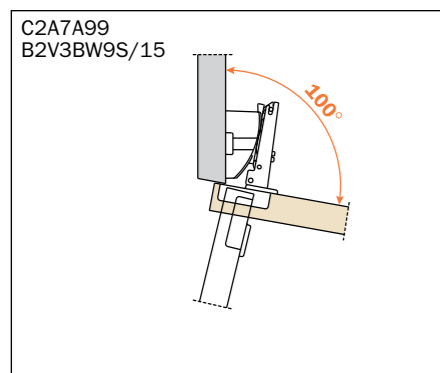
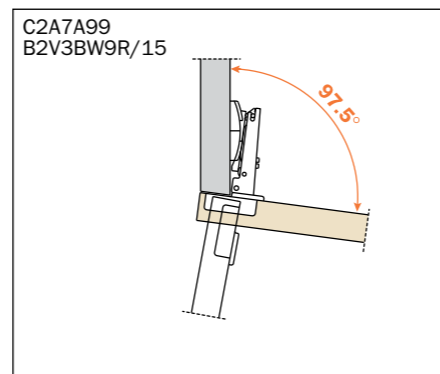
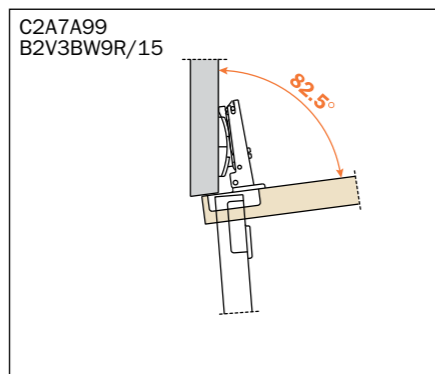
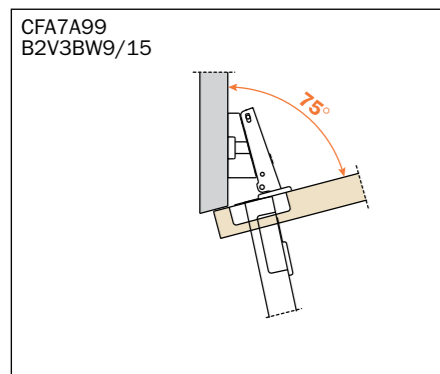
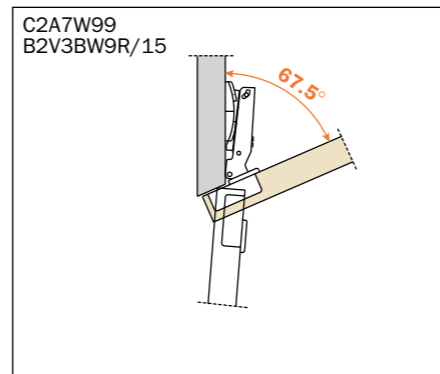
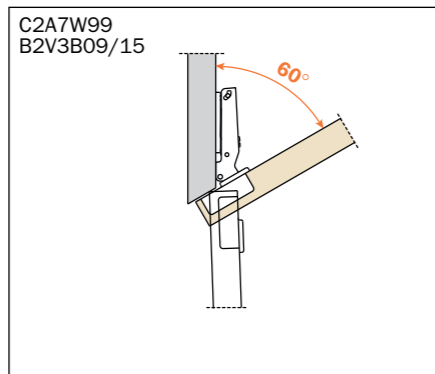
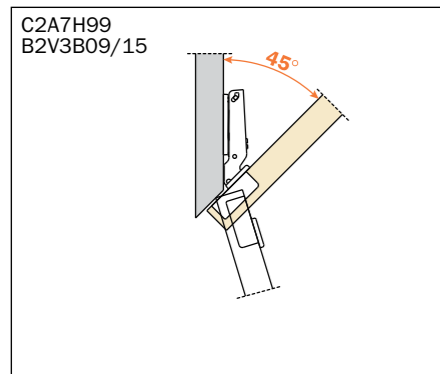
T = Толщина фасада с острым краем

Расстояние сверления:
 Продольные ответные планки = (31 - T) + 32

H* = 26 - T - K
 * Высоты ответных планок, которых нет в наличии, можно получить посредством ответной планки меньшей высоты + регулировка по ширине

Примеры с фасадами с острым краем:

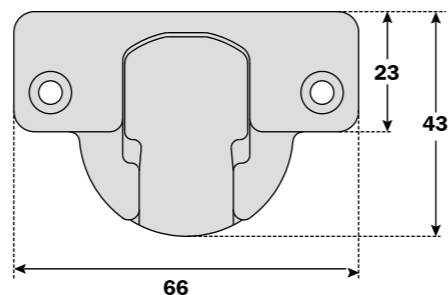
T	K	X	X	H
20	5	47 - 20 = 27 mm	31 - 20 = 11 + 32 mm	26 - 20 - 5 = 1 mm
16	6	47 - 16 = 31 mm	31 - 16 = 15 + 32 mm	26 - 16 - 6 = 4 mm
19	3	47 - 19 = 28 mm	31 - 19 = 12 + 32 mm	26 - 19 - 3 = 4 mm
18	4	47 - 18 = 29 mm	31 - 18 = 13 + 32 mm	26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 мм регулировки)



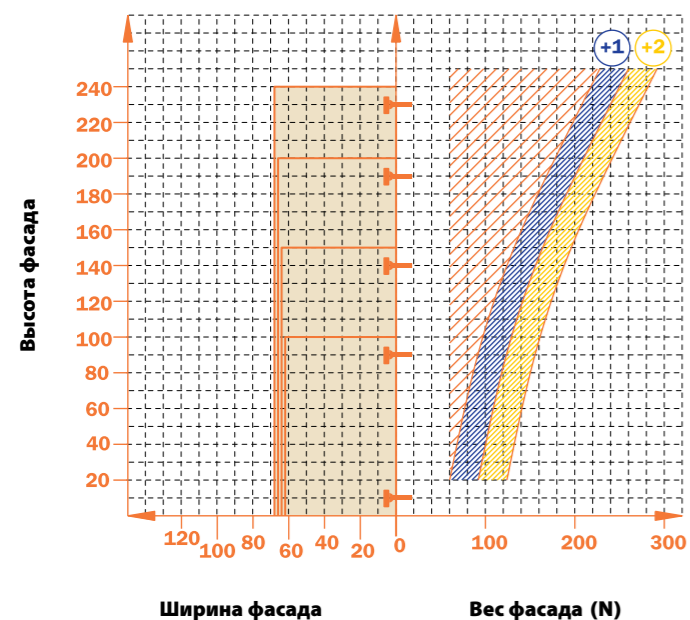
Серия F



Плечо из литья, чашка из стали.
Размер чашки $\phi 40$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A

Крепление под дюбель	B

Используйте таблицу для подбора варианта фрезеровки фасада под чашку петли Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: CF_7A99.

Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

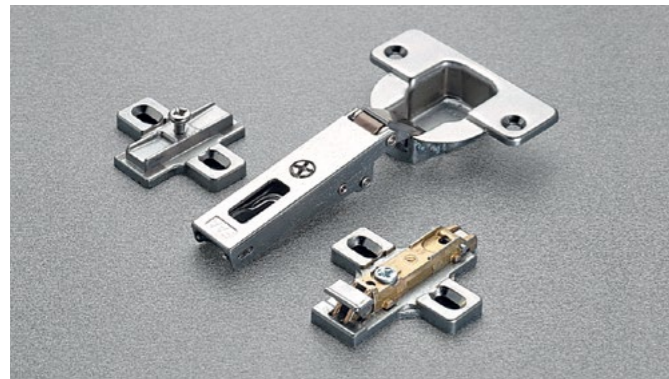
Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от - 0,5 до +5,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Domi от - 0,5 до +2,8 мм.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж на ответных планках Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

Н.В.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.

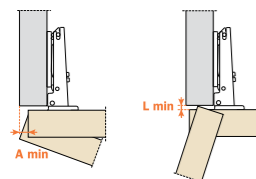


Техническая информация

Для фасадов профилированных и толщиной максимум 40 мм
 Глубина стальной чашки 13 мм.
 Диаметр чашки 40 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии и со всеми ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.

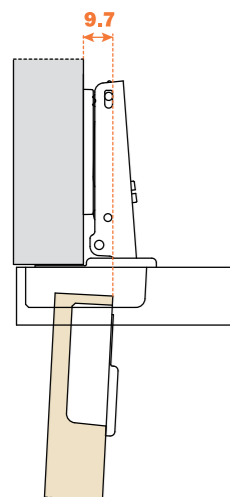
	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	4.1	5.0	6.0	6.9	7.8	8.8	9.7	0.0
K=4	A=	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.8	4.4	5.3	6.3	7.2	8.1	9.0	0.0
K=5	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.8	5.7	6.6	7.5	8.4	0.0
K=6	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	4.0	4.4	5.2	6.0	6.9	7.8	0.0
K=7	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.8	5.5	6.4	7.3	0.0
K=8	A=	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.7	5.1	5.9	6.8	0.0
K=9	A=	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5.0	5.5	6.3	0.0
K=10	A=	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.4	3.7	4.1	4.5	4.9	5.4	6.0	0.0
K=11	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8	5.2	5.7	0.0
K=12	A=	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.6	0.4
K=13	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	1.2
K=14	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	2.2
K=15	A=	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.4	3.2



Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

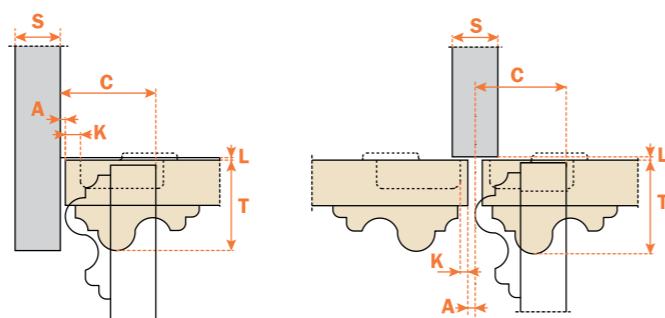
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 28.5 + K + A$

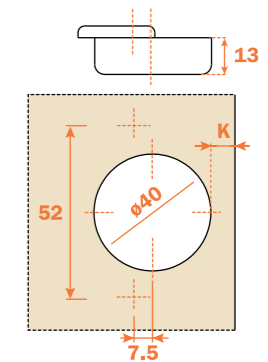


Упаковки

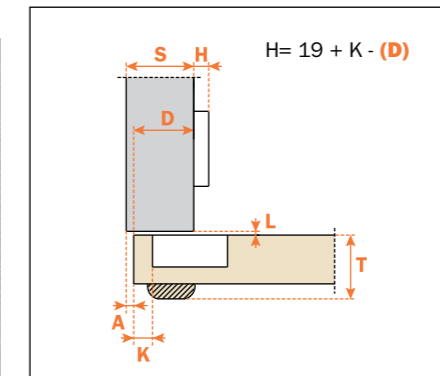
Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

- CA Закрывание автоматическое
- CL Закрывание свободное

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

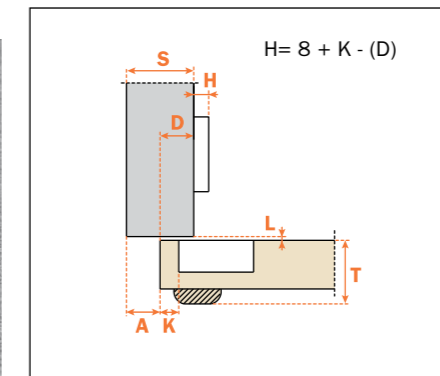


Плечо 0



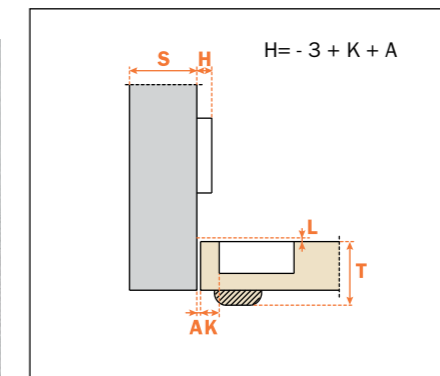
CA - CF_7A99
 CL - CF_5A99

Плечо 11

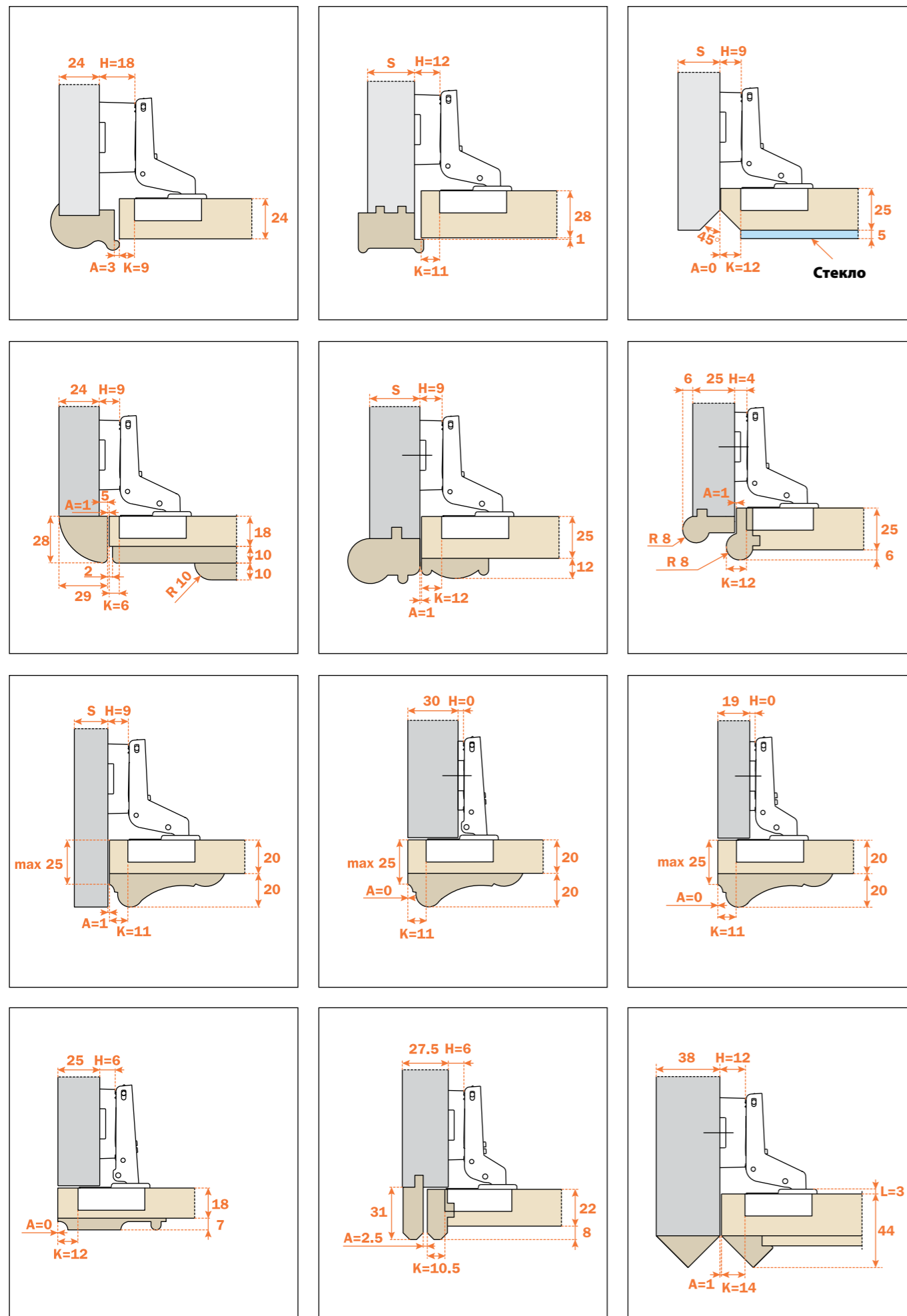


CA - CF_7G99
 CL - CF_5G99

Плечо 22



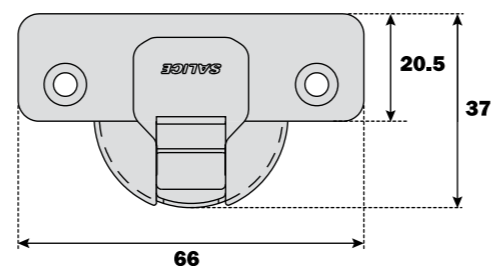
CA - CF_7P99
 CL - CF_5P99



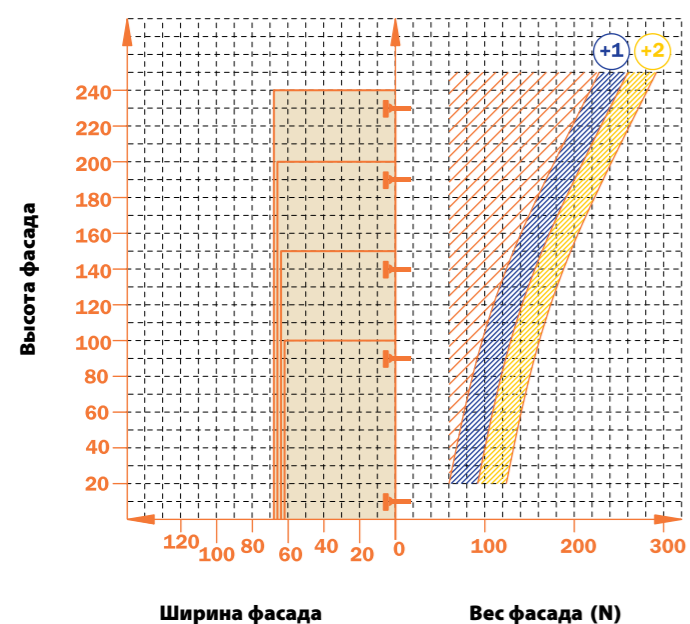
Серия 300



Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки \varnothing 35 мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A	P	U
Крепление под дюбель	B	R	W

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C3_VA99.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +3 мм.
Регулировка по высоте \pm 1,5 мм посредством эксцентрикового винта.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 300 + 2,8 мм.
Останов безопасности против скольжения.

Ответные планки.

Ответные планки асимметричные из матового никелированного литья Серии 300.
Установка с определенной фиксацией.

N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.



Техническая информация

Петли с габаритом по глубине в 45 мм.

Глубина металлической чашки 11 мм.

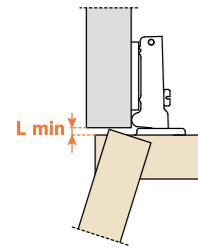
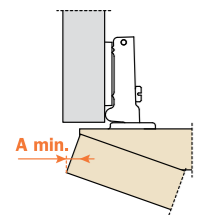
Открывание 94°.

Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 9 мм

Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 300.

Необходимое пространство для открывания фасада.

T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4



K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

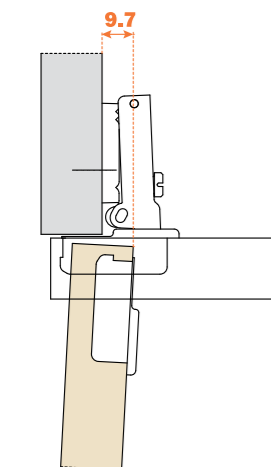
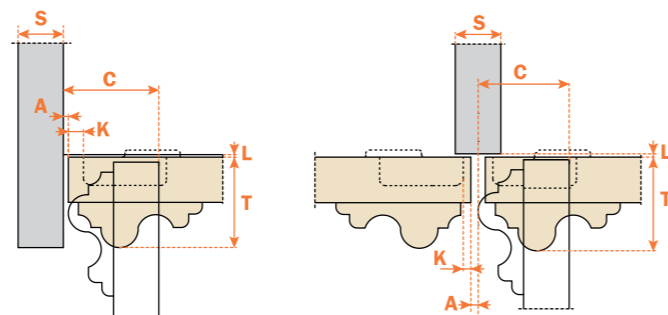
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.

Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.

Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$$C = 22.5 + K + A$$



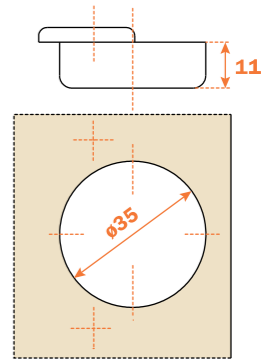
Упаковки

Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

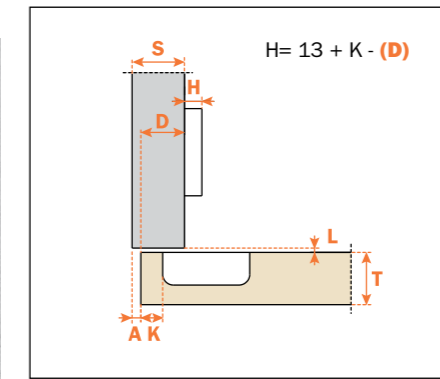
CA Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 119 для завершения кода петли.



Плечо 0

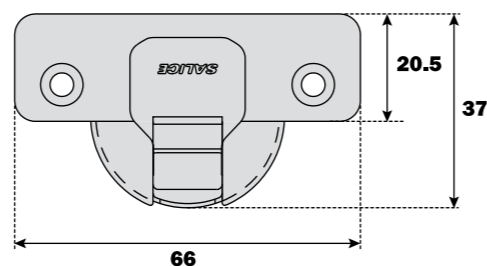


CA - C3_BA99

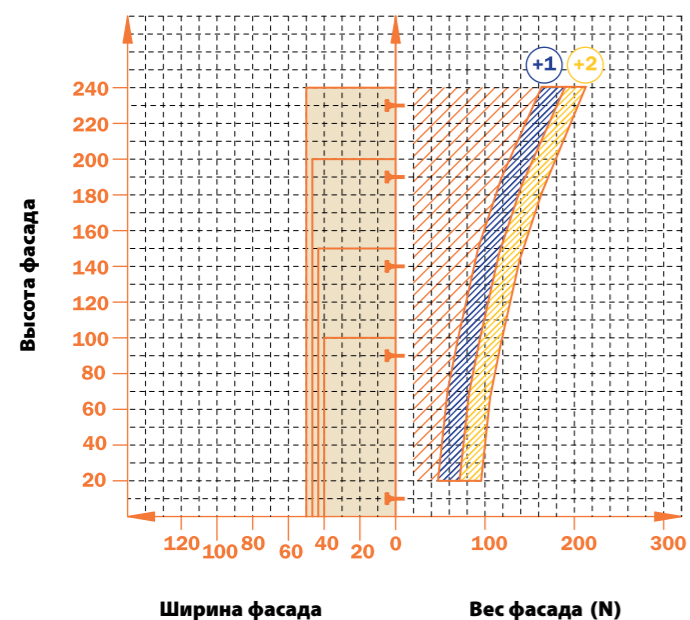
Серия 800



Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки \varnothing 35 мм.



Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A	P	U

Крепление Рапида	6	7	2
Крепление под дюбель	B	R	W
Logica	I	J	Q

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C8_6C99.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине от - 1,5 до + 4,5 мм.
Регулировка по высоте \pm 2 мм.
Регулировка по глубине от - 1,5 до + 3 мм.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали Серии 200.
Не совместимы с традиционными ответными планками серии 200 из литья

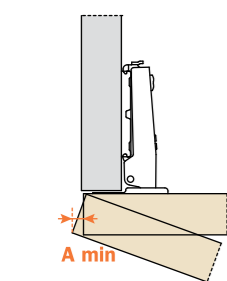
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.



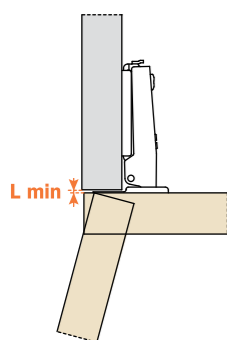
Техническая информация

Когда необходим большой угол открывания фасада.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 110°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6 A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

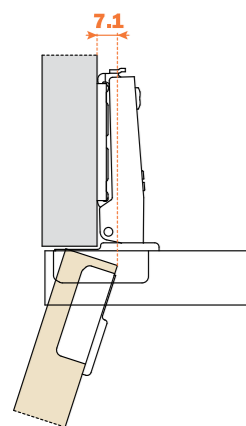


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4 L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5 L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6 L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.3	4.3	4.6

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

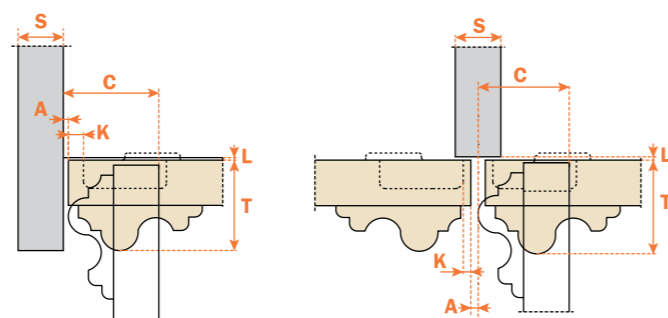
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
 Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 20 + K + A$

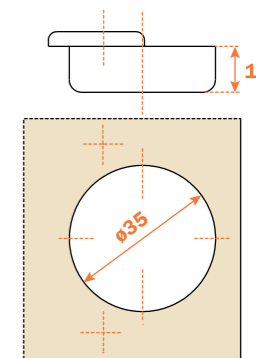


Упаковки
 Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

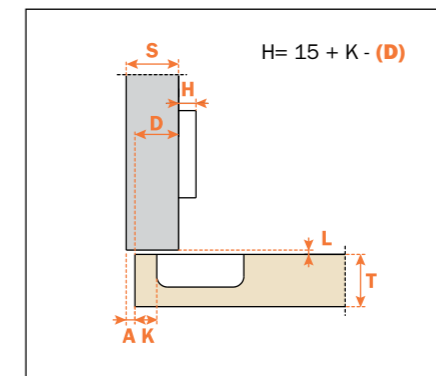
CA Закрывание автоматическое
CL Закрывание свободное

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 125 для завершения кода петли.

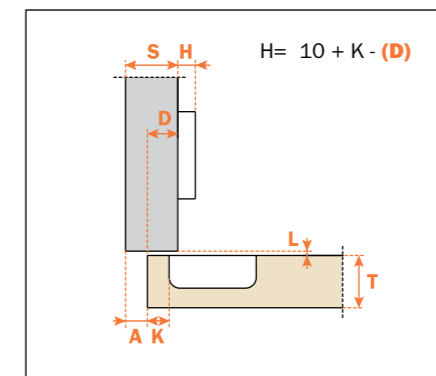


Плечо 0



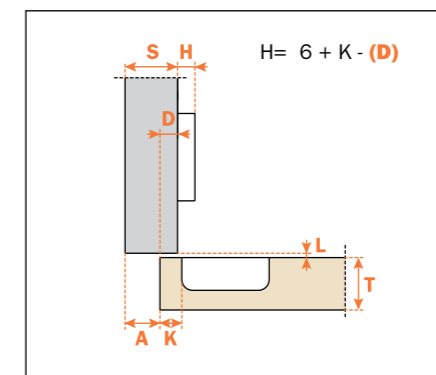
CA - C8_6C99
CL - C8_4C99

Плечо 5



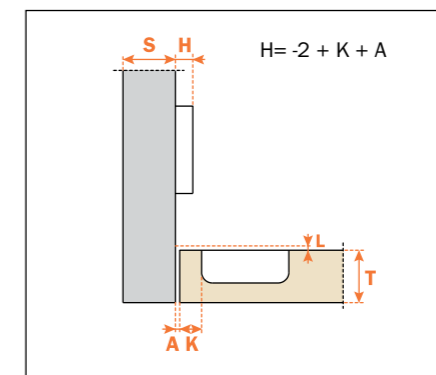
CA - C8_6J99
CL - C8_4J99

Плечо 9



CA - C8_6L99
CL - C8_4L99

Плечо 17



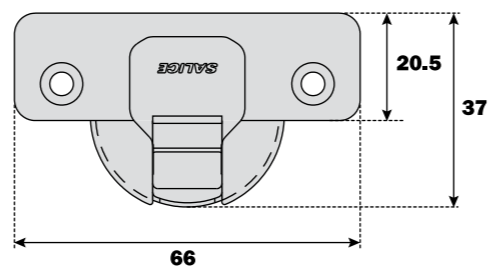
CA - C8_7S99
CL - C8_5S99

Apertura 94°

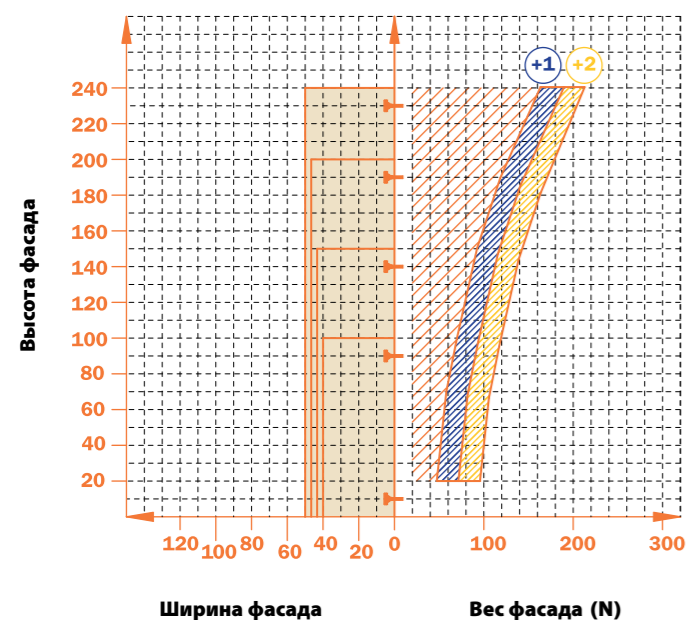
Серия 900



Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки \varnothing 35 мм.



Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



	94°	110°	94°	110°
Крепление под шуруп	A	A	P	P
			U	U

	94°	110°	94°	110°
Крепление Рапида	6	6	7	7
Крепление под дюбель	B	B	R	R
Logica	I	I	J	J
			Q	Q

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C9_7C99.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине от -1,5 до + 4 мм.
Регулировка по высоте \pm 2 мм.
Регулировка по глубине +2.5 мм.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Не совместимы с ответными планками серии 200 с отрицательной высотой.

N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.

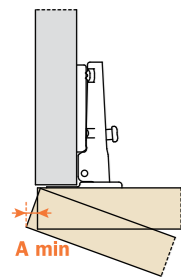


Техническая информация

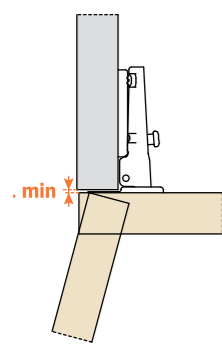
Для фасадов толщиной максимум 32 мм с особым профилированием профилированием.

Глубина металлической чашки 11 мм.
Открывание 94°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200.
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3 A=	0.4	0.8	1.2	1.7	2.4	3.2	4.5	6.3	8.1
K=4 A=	0.4	0.7	1.2	1.7	2.3	3.1	4.2	5.6	7.5
K=5 A=	0.4	0.7	1.1	1.6	2.3	3.0	3.9	5.3	7.0
K=6 A=	0.4	0.7	1.1	1.6	2.2	2.9	3.8	5.0	6.5
K=7 A=	0.4	0.7	1.1	1.6	2.1	2.8	3.7	4.7	6.1
K=8 A=	0.4	0.7	1.1	1.5	2.1	2.8	3.6	4.5	5.8

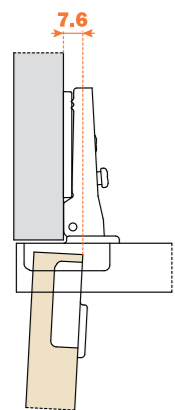


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

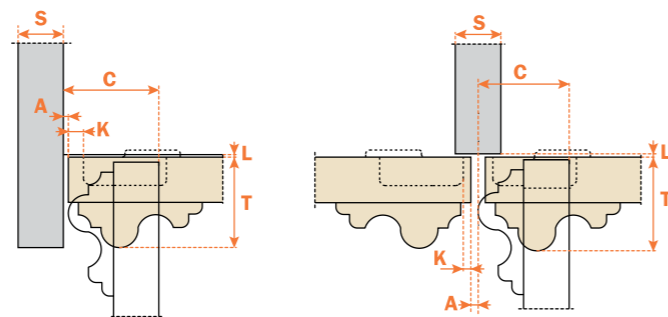
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$$C = 22.5 + K + A$$

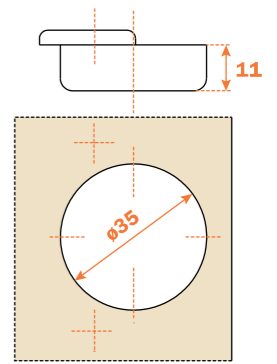


Упаковки

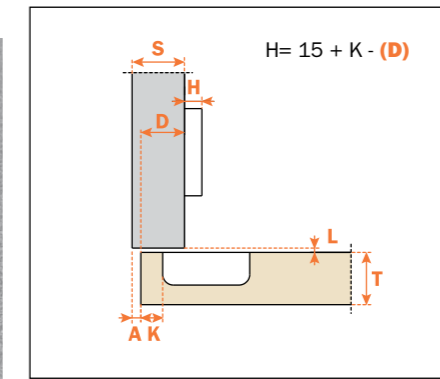
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

СА Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»
Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 131 для завершения кода петли.

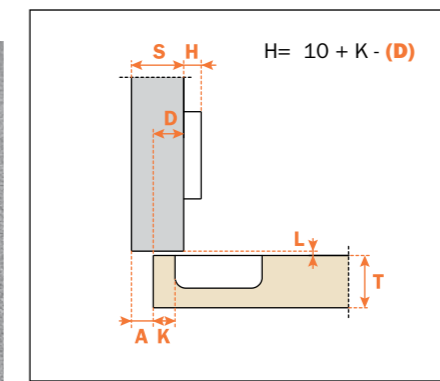


Плечо 0



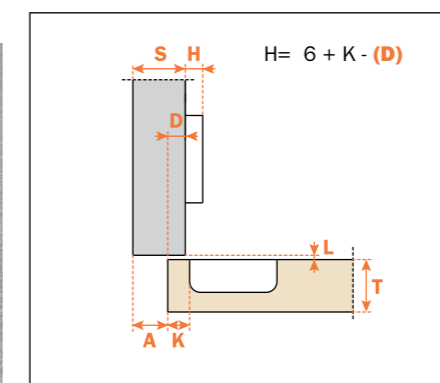
CA - C9_7C99

Плечо 5



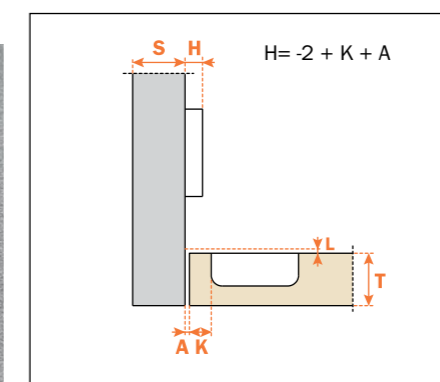
CA - C9_7J99

Плечо 9



CA - C9_7L99

Плечо 17



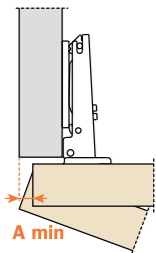
CA - C9_7S99



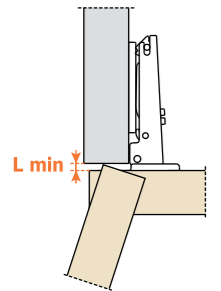
Техническая информация

Для легких фасадов, минимум 13 мм, или с особым профилированием.
 Глубина металлической чашки 11 мм.
 Открывание 110°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 6 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

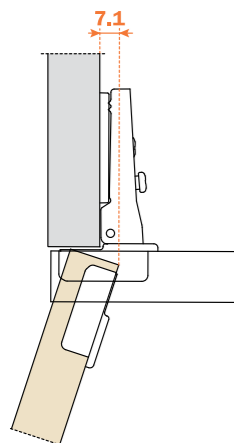


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L= 0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L= 1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L= 2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.3	4.3	4.6

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

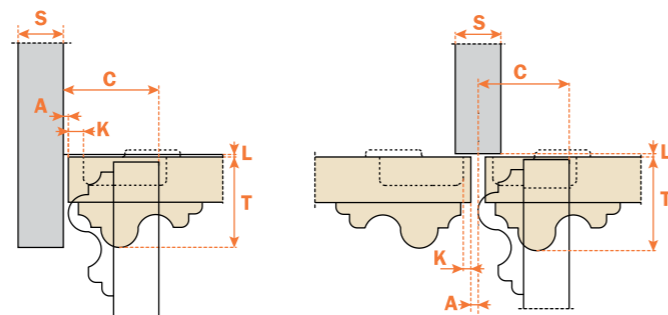
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
 Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 20 + K + A$

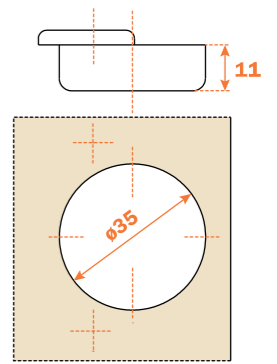


Упаковки

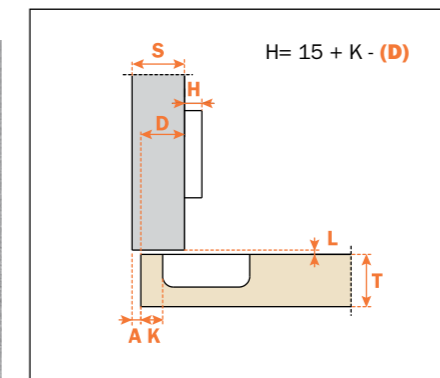
Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

СА Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»
 Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 131 для завершения кода петли.

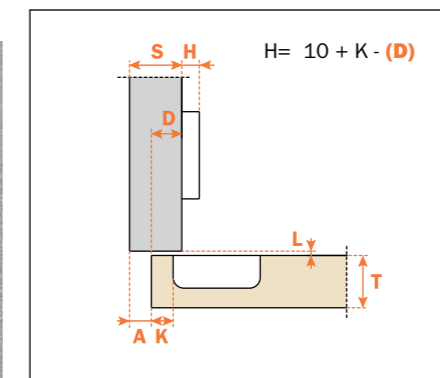


Плечо 0



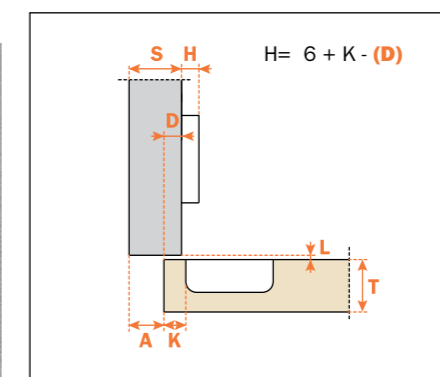
CA - C9_6C99

Плечо 5



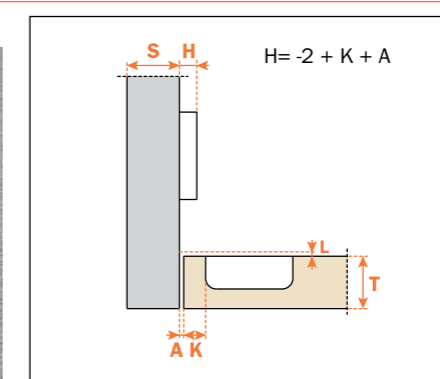
CA - C9_6J99

Плечо 9



CA - C9_6L99

Плечо 17



CA - C9_6S99

Для алюминиевых профилей



Для алюминиевых профилей



Техническая информация

Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями. Особая система крепления не требует никакой обработки профиля. Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки. Открывание 105°. Совместимы со всеми традиционными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое



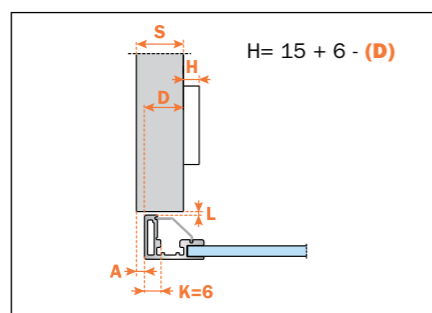
Техническая информация

Для фасадов с монтажом при положительном угле. Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями. Особая система крепления не требует никакой обработки профиля. Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки. Открывание 105°. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

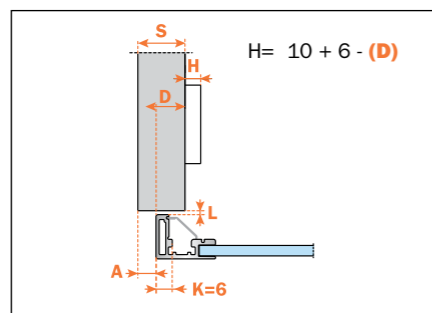
CA Закрывание автоматическое

Плечо 0



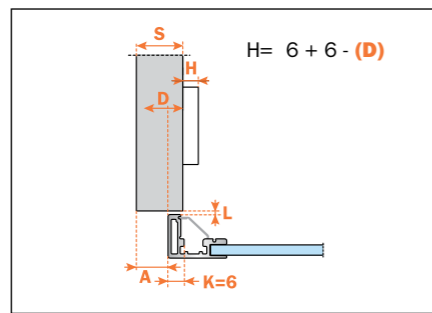
CA - C206A99

Плечо 5



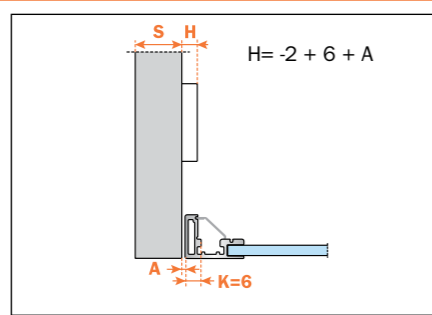
CA - C206D99

Плечо 9



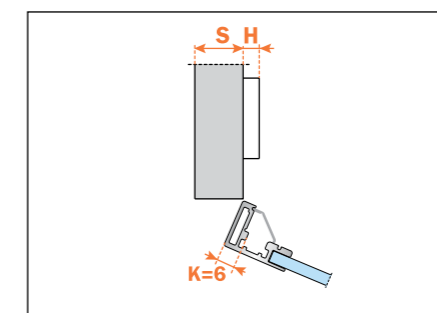
CA - C206G99

Плечо 17



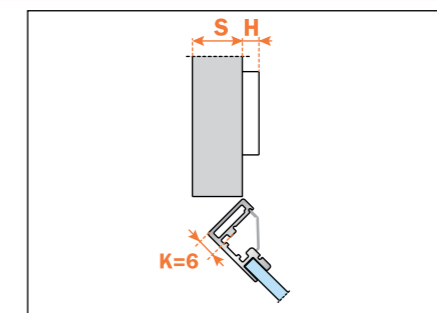
CA - C206P99

Плечо 30°

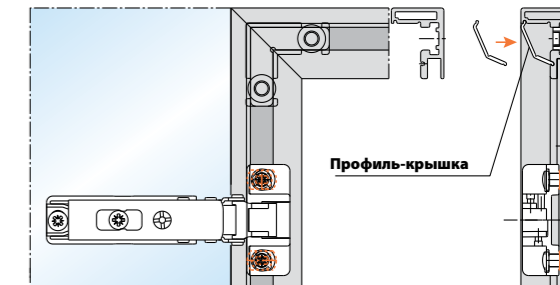
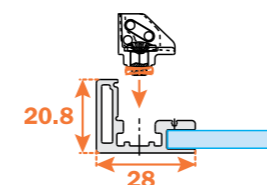


CA - C206E99

Плечо 45°



CA - C206M99



D206LP Толщина стекла: 4 мм с уплотнителем - 5 мм без уплотнителя.



Техническая информация

Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.
Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями.
Особая система крепления не требует никакой обработки профиля.
Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки.
 Открывание 105°.
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое

«Е» минимальное:
 Для традиционных ответных планок Сери и 200 =61 мм
 Для ответных планок клип-серии Domi = 70 мм
 Для ответных планок клип-серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

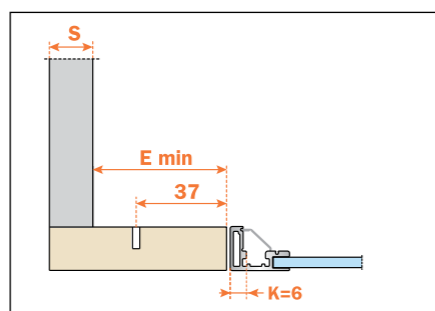


Техническая информация

Терминальная петля для небольшого пространства. Сверление боковины 15x32 мм.
Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями.
Особая система крепления не требует никакой обработки профиля.
Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки.
 Открывание 105°.
 Совместимы со всеми ответными планками Серии 200, сверление 28x32 мм.
 Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi

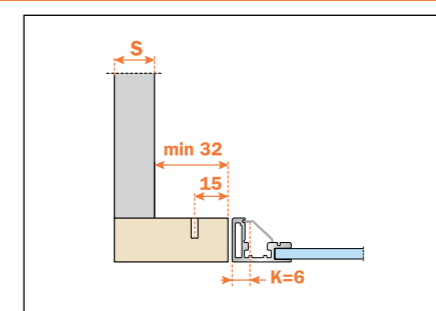
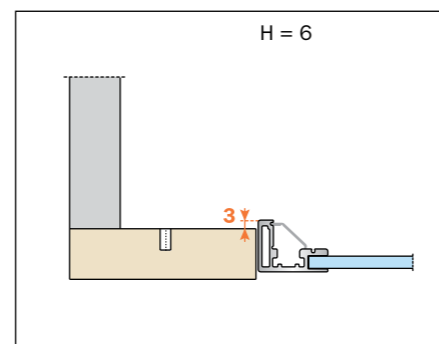
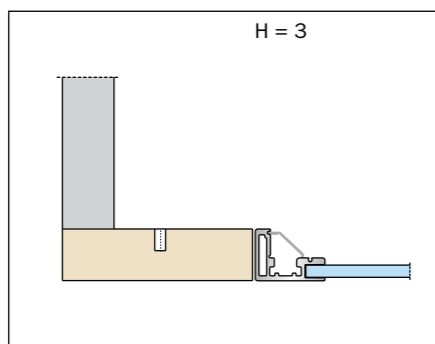
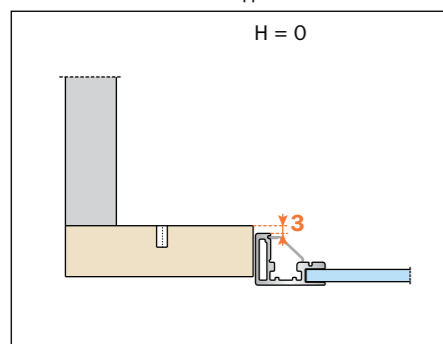
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое



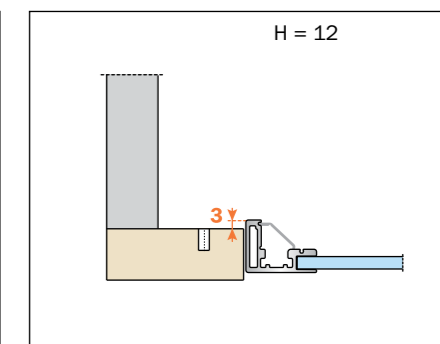
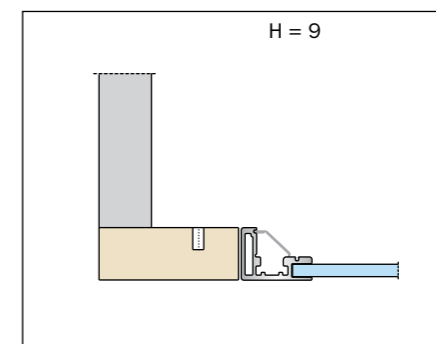
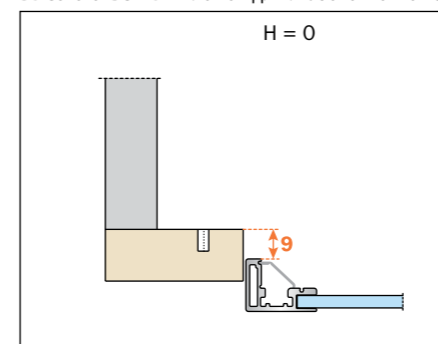
CA - C206N99AC

Высота ответных планок для любого монтажа.



CA - C206N99

Высота ответных планок для любого монтажа.



D206BS5



Уголок сборочный для профиля Practical + 2 винта

Упаковки
Коробки 600 штук

D206BS5L



Уголок сборочный для профиля Practical + 4 винта

Упаковки
Коробки 600 штук

D206HS5



Уголок жесткости для профиля Practical

Упаковки
Коробки 600 штук

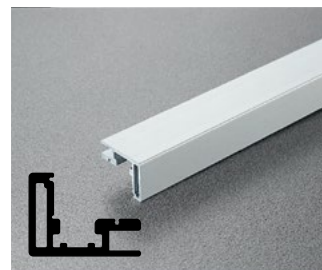
D206AG3000



Профиль-уплотнитель для профиля Practical
Длина профиля 3000 мм

Упаковки
Коробки 120 штук

D206LP3000



Профиль рамочный Practical под вставку стекла
Длина профиля 3000 мм

Упаковки
Коробки 12 штук

D206BL5



Адаптер для установки механизмов на профиль

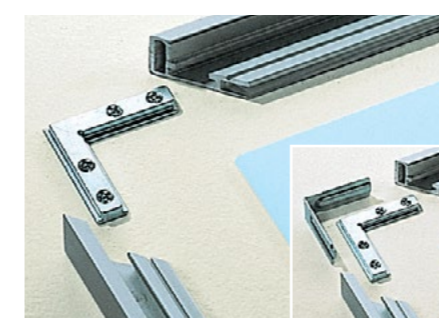
Упаковки
Коробки 150 штук

D206AA3000

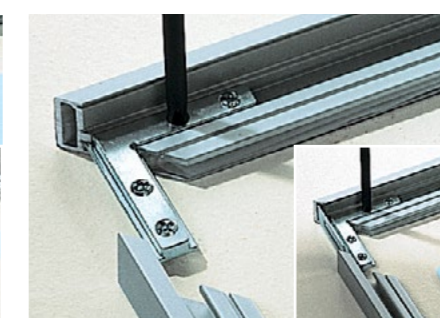


Профиль-крышка для профиля Practical
Длина профиля 3000 мм

Упаковки
Коробки 120 штук



1) Отрежьте профиль необходимой длины и запилите углы под 45°.



2) Вставьте сборочный уголок и зафиксируйте при помощи предварительно установленных винтов. Для больших фасадов рекомендуется использовать уголок жесткости.



3) Повторите операцию 2 для других профилей, образующих рамку. Стекло следует вставлять перед установкой последнего профиля.



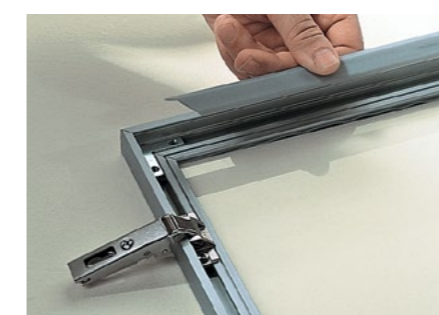
4) Закрепите петли на ответных планках и затем установите рамку. Эта операция не требует предварительной подготовки рамки, так как петля может устанавливаться в любой точке профиля.



5) Петля будет установлена в нужной позиции ответной планки.



6) Петля крепится на профиль путем поворота эксцентрика на 90°.



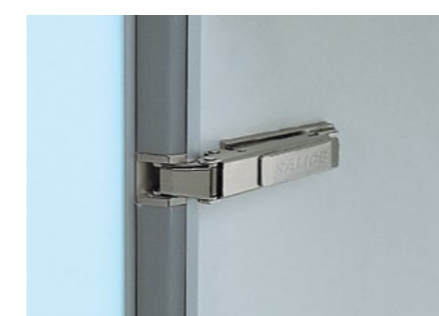
7) Профиль-крышка также должна быть обрезана по длине и запилена под 45°.



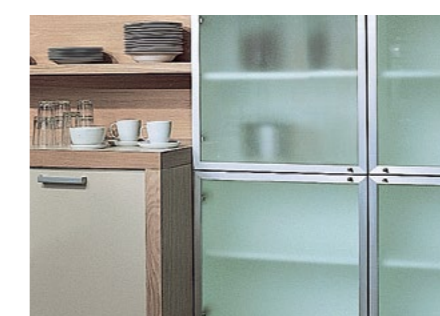
8) Вставьте профиль-крышку, чуть надавив на нее.



9) В местах расположения петель отрежьте профиль-крышку



10) Профиль-крышка в профилированной версии



11) Спецпетли серии C206 - наиболее практичное и элегантное решение для всех типов мебели



Техническая информация

Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.
Открывание 105°.
Для крепления петель C2ZP рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии и Domi.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое



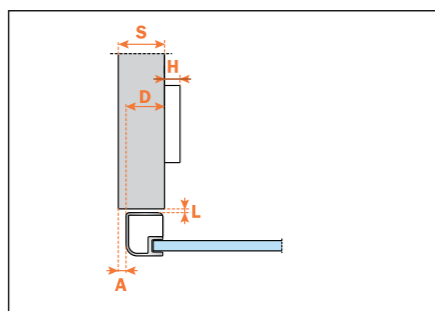
Техническая информация

Для фасадов с монтажом при положительном угле.
Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.
Открывание 105°.
Для крепления петель C2Z6 рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

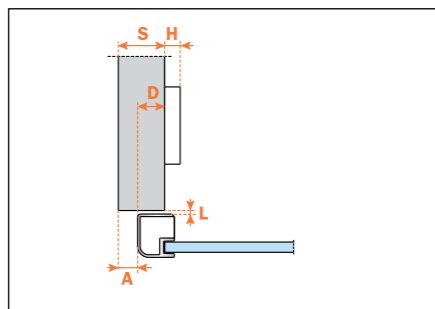
CA Закрывание автоматическое

Плечо 0°



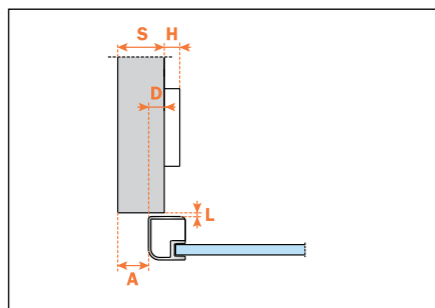
CA - C2Z6A99

Плечо 5°



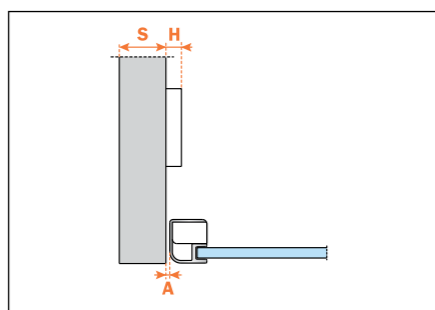
CA - C2Z6D99

Плечо 9°



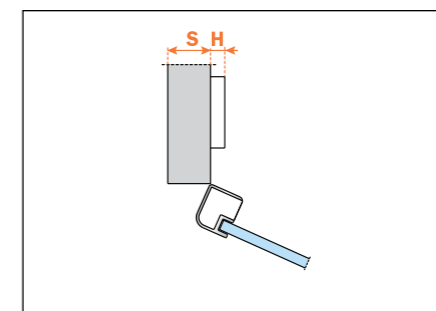
CA - C2Z6G99

Плечо 17°



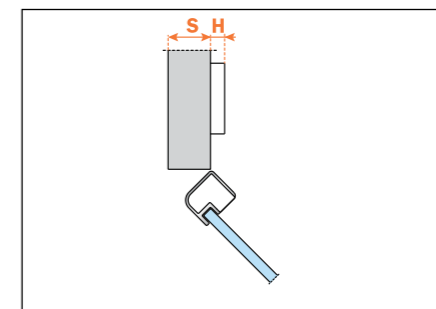
CA - C2Z6P99

Плечо 30°

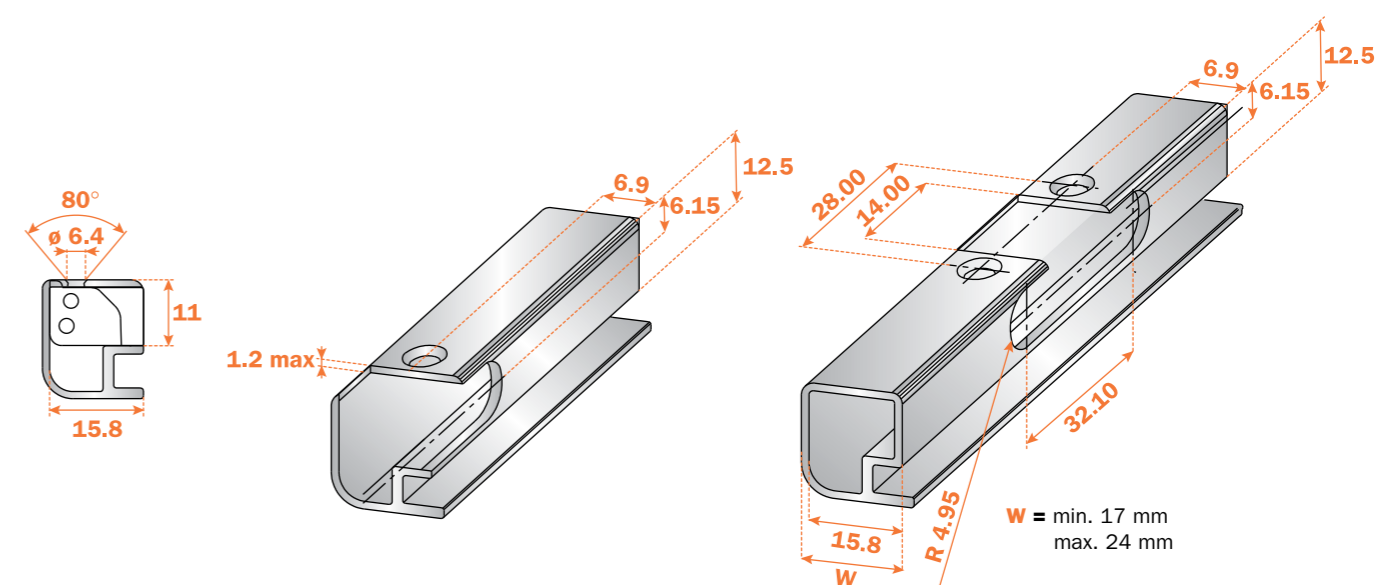


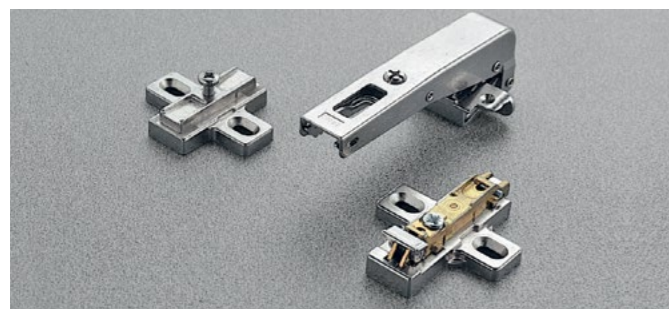
CA - C2Z6E99

Плечо 45°



CA - C2Z6M99





Техническая информация

Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.

Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.
Открывание 105°.
Для крепления петель C2Z6 рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982.
Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

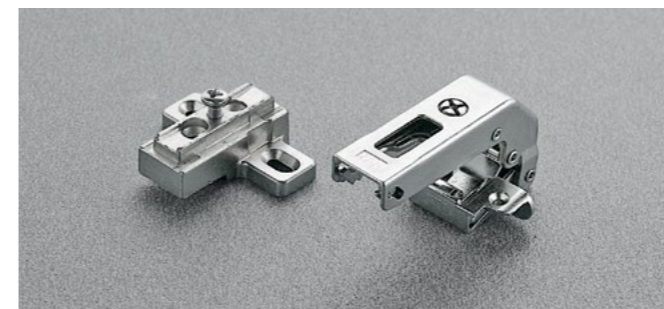
Упаковки

Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

«Е» минимальное:

Для традиционных ответных планок Серии 200 = 61 мм
Для ответных планок клип-серии Domi = 70 мм
Для ответных планок клип-серии Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

CA Закрывание автоматическое



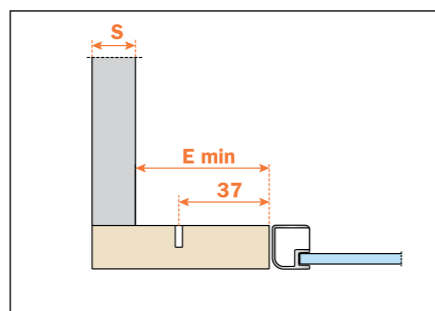
Техническая информация

Терминальная петля для небольшого пространства.
Сверление боковины 15x32 мм.
Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.
Открывание 105°.
Для крепления петель C2Z6 рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982.
Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200, сверление 28x32 мм.
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки

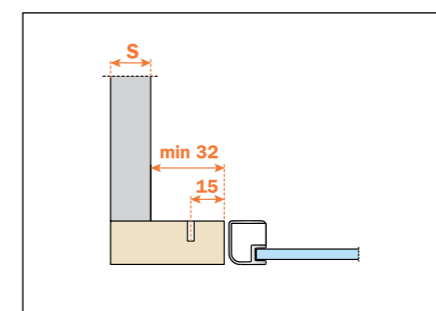
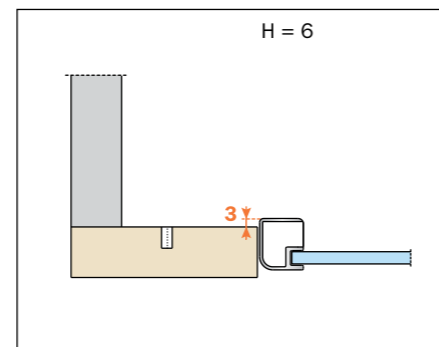
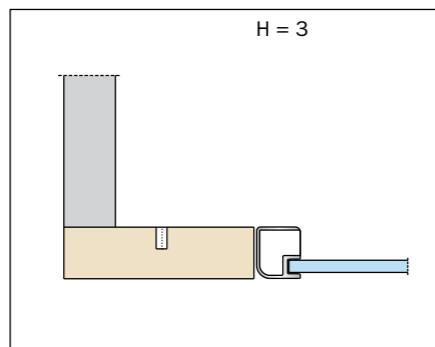
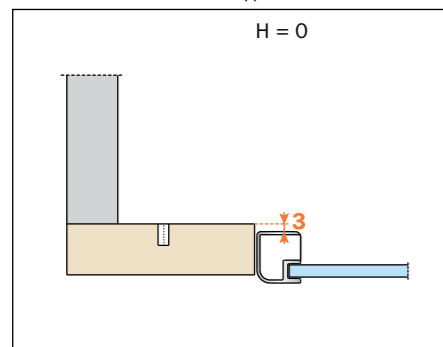
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое



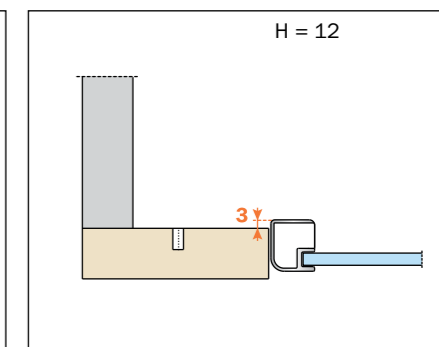
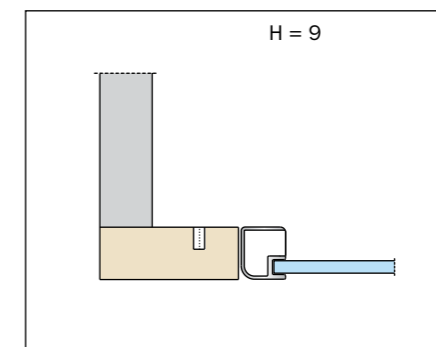
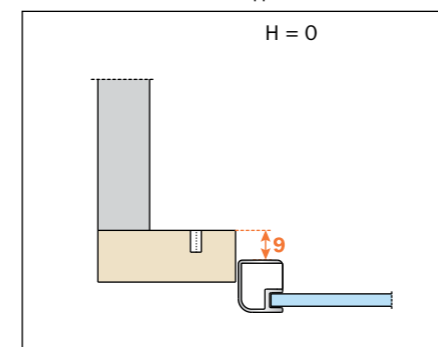
CA - C2Z6N99AC

Высота ответных планок для любого монтажа.



CA - C2Z6N99

Высота ответных планок для любого монтажа.





Техническая информация

Петли с крышкой, закрывающей пружину, спроектированные для вставки в алюминиевые профили. Открывание 94°. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое



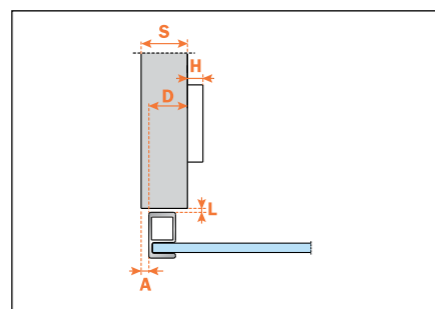
Техническая информация

Для фасадов с монтажом при положительном угле и терминальная петля. Петли с крышкой, закрывающей пружину, спроектированные для вставки в алюминиевые профили. Открывание 94°. Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

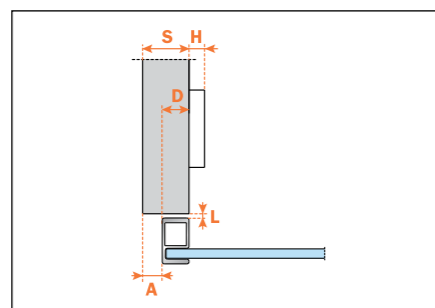
CA Закрывание автоматическое

Плечо 0°



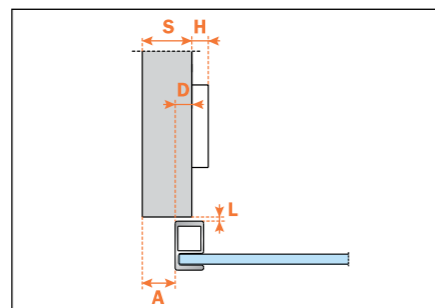
CA - C4Z7A99

Плечо 5°



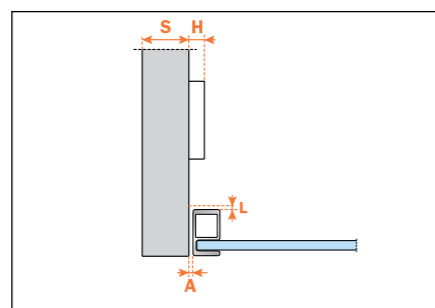
CA - C4Z7D99

Плечо 9°



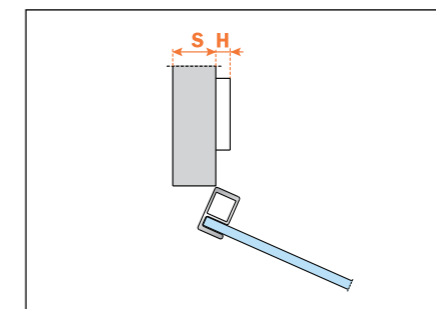
CA - C4Z7G99

Плечо 17°



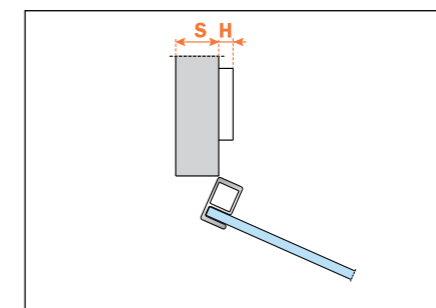
CA - C4Z7P99

Плечо 30°



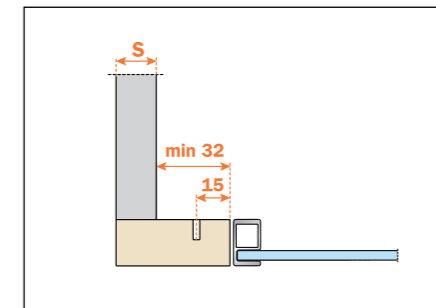
CA - C4Z7E99

Плечо 45°



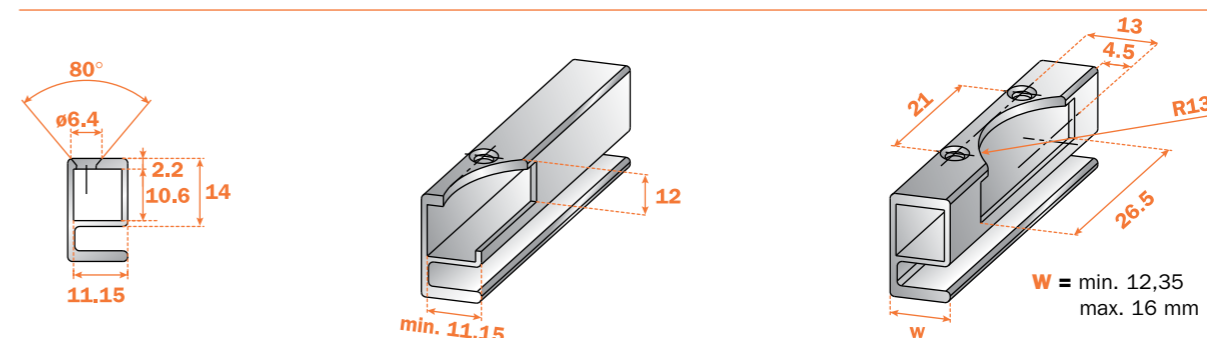
CA - C4Z7M99

Терминальная петля



Терминальная петля совместима со всеми традиционными ответными планками серии 200, сверление 28x32 мм.

CA - C4Z7N99

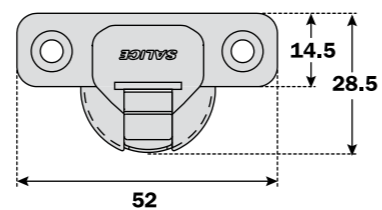


Серия 400 Mini

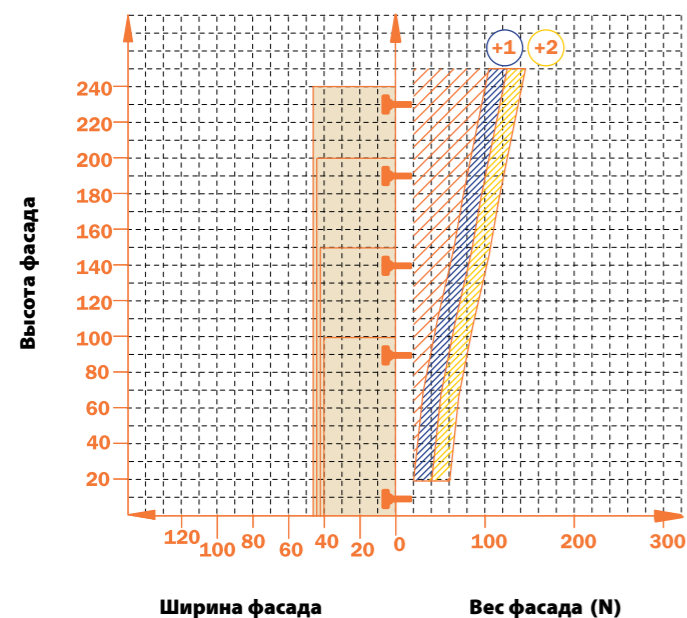


Серия 400 Mini

Петля Mini серии 400: маленькая, элегантная и крепкая.
Плечо из матового никелированного литья.
Чашка из матовой никелированной стали.
Размер чашки \varnothing 26 мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
 Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A

Крепление под дюбель	B	R

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C4_7A99.

↑
 Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

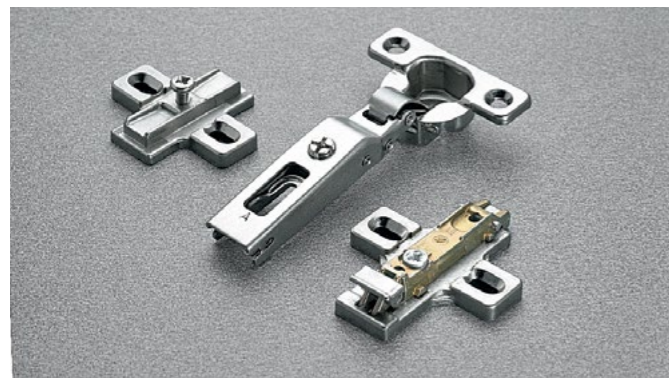
Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -0,5 до +5,5 мм.
 Регулировка по высоте \pm 2 мм.
 Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
 Регулировка по глубине с ответными планками Domi от - 0,5 до +2,8 мм.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж на ответных планках клип-серии Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

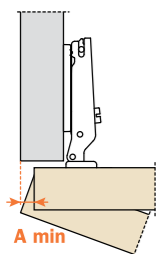
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.



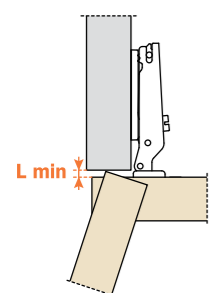
Техническая информация

Глубина металлической чашки 11,5 мм.
 Диаметр чашки 26 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3	A= 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	A= 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	A= 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	A= 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

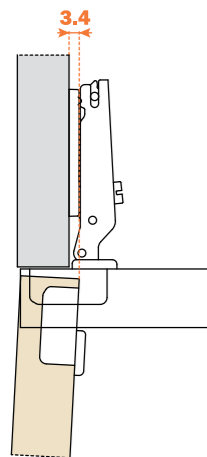


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

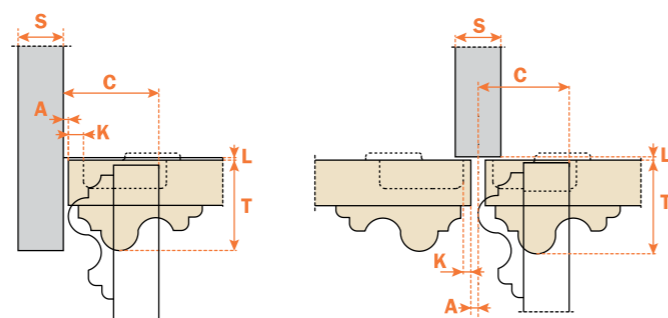
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 16.5 + K + A$

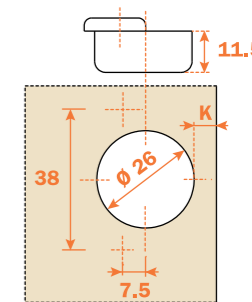


Упаковки

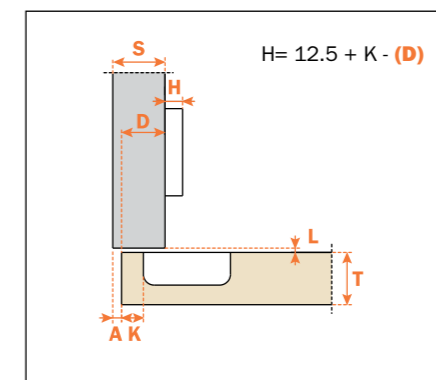
Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

CA Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»
 Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 153 для завершения кода петли.

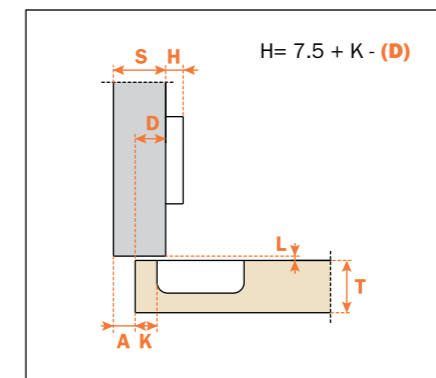


Плечо 0



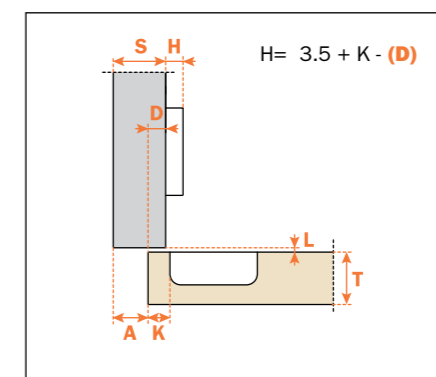
CA - C4_7A99

Плечо 5



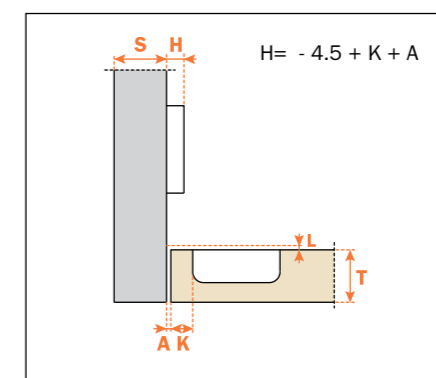
CA - C4_7D99

Плечо 9



CA - C4_7G99

Плечо 17



CA - C4_7P99



Техническая информация

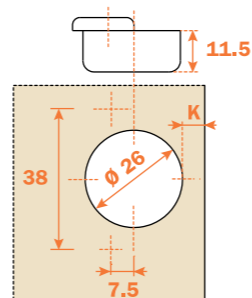
Для деревянных фасадов с угловым монтажом и терминальная петля для небольшого пространства, сверление боковины 15x32 мм.

Глубина металлической чашки 11,5 мм.
Диаметр чашки 26 мм.
Открытие 94°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

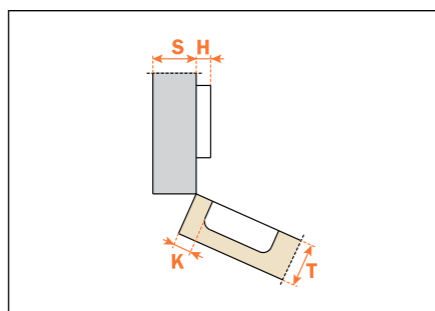
Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

CA Закрывание автоматическое

Решение задач монтажа с отрицательным и/или положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения. Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 153 для завершения кода желаемой петли.

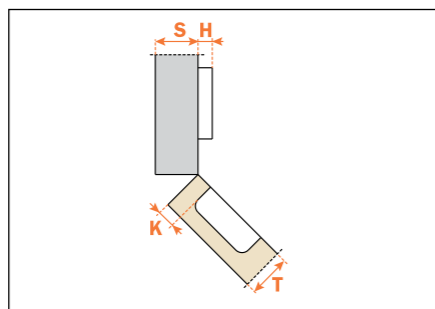


Плечо 30°



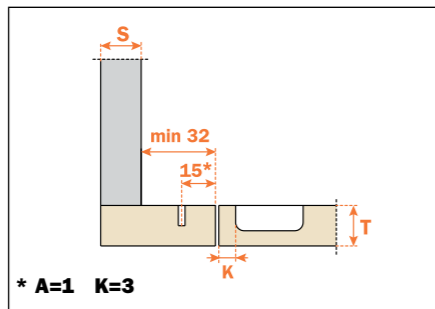
CA - C4_7E99

Плечо 45°



CA - C4_7M99

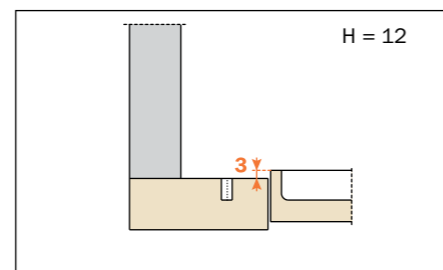
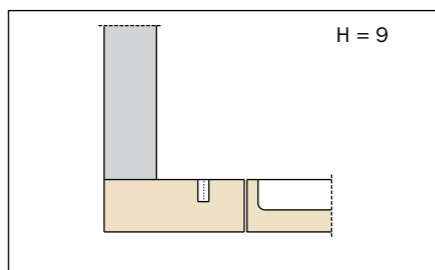
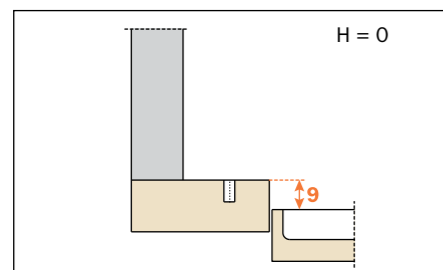
Терминальная петля



Терминальная петля совместима со всеми традиционными ответными планками серии 200, сверление 28x32 мм.

CA - C4_7N99

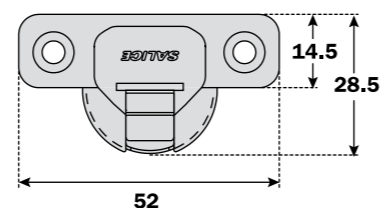
Высота ответных планок для любого монтажа.



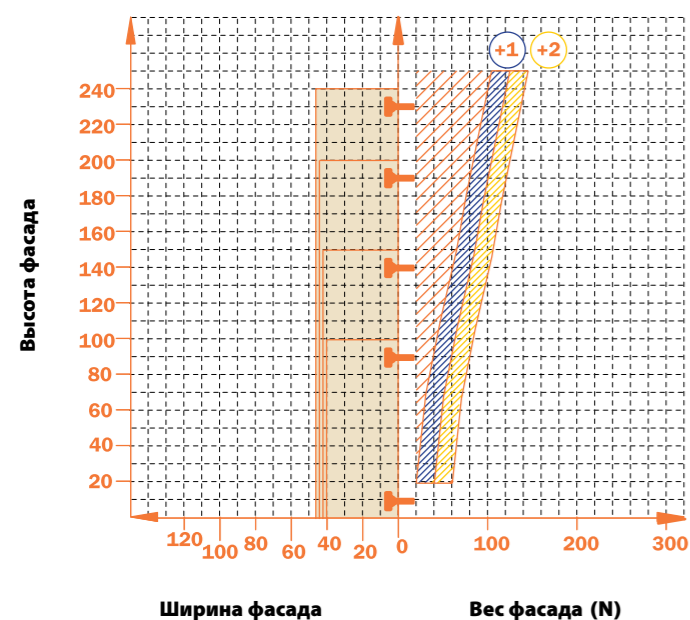
Серия 600 Mini



Петля Mini серии 600: маленькая, элегантная и крепкая.
 Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
 Размер чашки $\varnothing 26$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
 Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	
	A

Крепление под дюбель		
	B	R

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C6_7C99.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине +5 мм. Посредством крепежного стопора, который находится на плече петли, возможно, при любом положении регулировки, вновь выставить начальное значение "L" = 0,7 мм.
 Регулировка по высоте ± 2 мм.
 Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,5 мм.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литая Серии 200. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.
 Не совместимы с ответными планками серии 200 с отрицательной высотой.

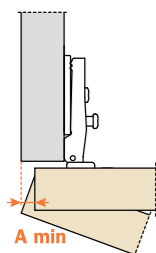
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.



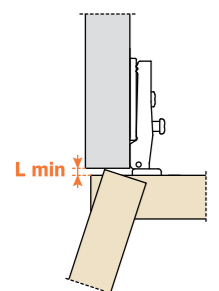
Техническая информация

Глубина металлической чашки 11,5 мм.
 Диаметр чашки 26 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200.
 Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3	A= 0.4	0.7	0.9	1.3	2.0	2.9	3.8	4.7
K=4	A= 0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.2
K=5	A= 0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.0	2.8	3.6
K=6	A= 0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	3.2
K=7	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8
K=8	A= 0.4	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	2.6

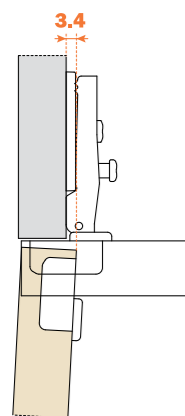


K=	3	4	5	6	7	8
L=	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	2.6

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

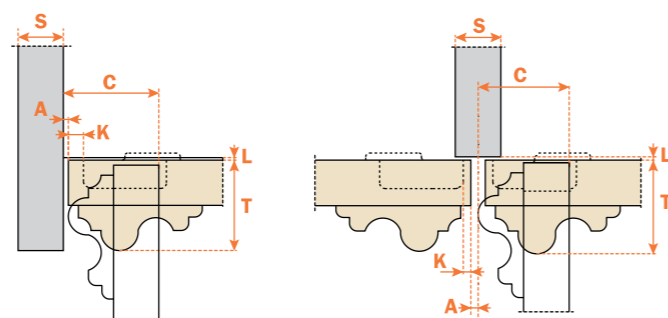
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$C = 16.5 + K + A$

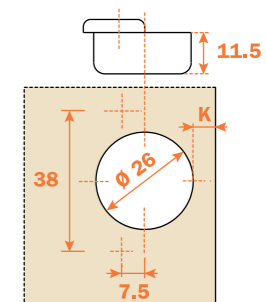


Упаковки

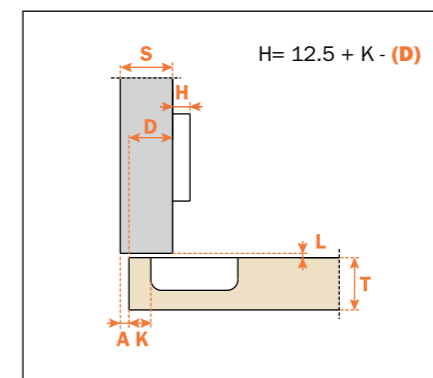
Коробки 600 штук
 Поддоны 14.400 штук

СА Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»
 Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 159 для завершения кода петли.

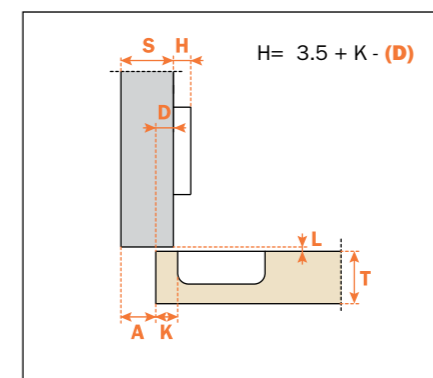


Плечо 0



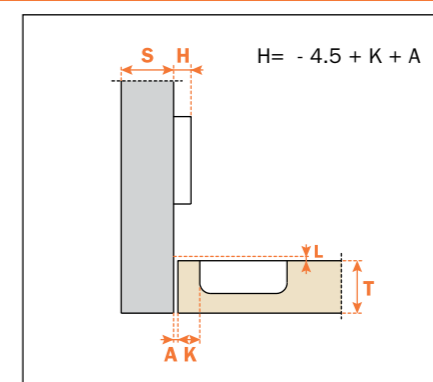
CA - C6_7C99

Плечо 9



CA - C6_7L99

Плечо 17



CA - C6_7S99



Техническая информация

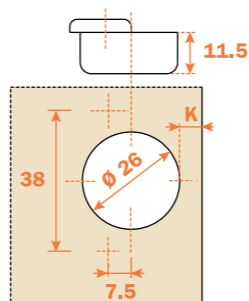
Петли для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле.
 Глубина металлической чашки 11,5 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200.
 Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

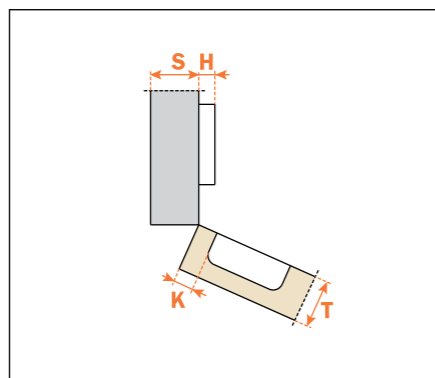
Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

СА Закрывание автоматическое

Решение задач монтажа с отрицательным и/или положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.
 Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 159 для завершения кода желаемой петли.

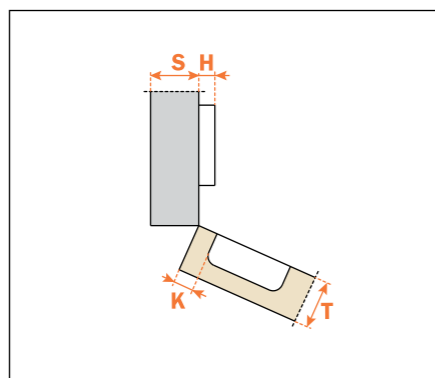


Плечо 24°



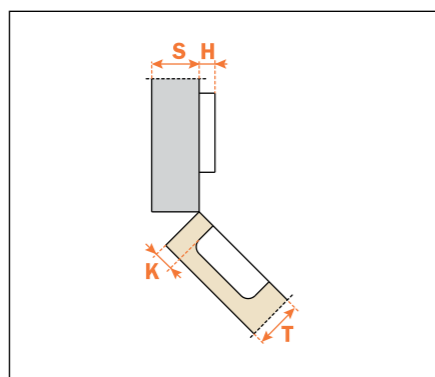
CA - C6_7U99

Плечо 30°



CA - C6_7E99

Плечо 45°



CA - C6_7M99



Техническая информация

Терминальная петля для небольшого пространства.

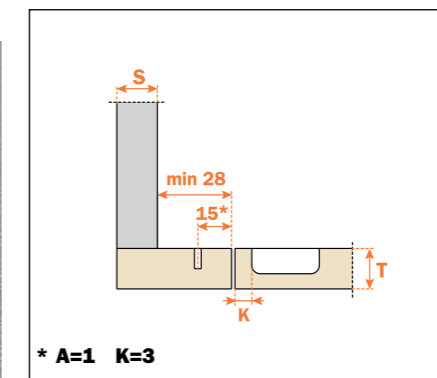
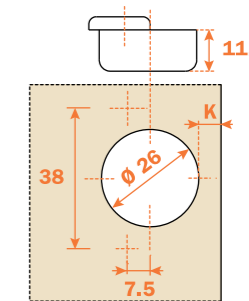
Сверление боковины 15x32 мм.
 Глубина металлической чашки 11,5 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 8 мм
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200, сверление 28x32 мм.
 Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

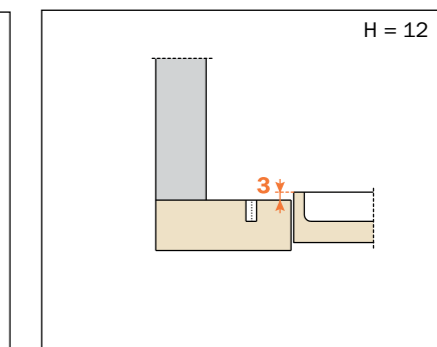
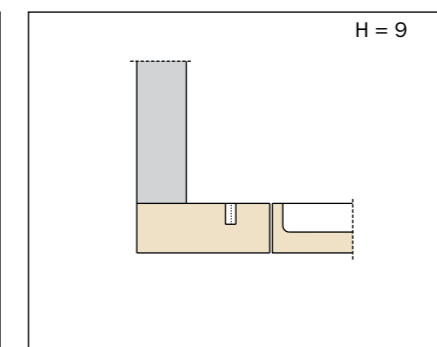
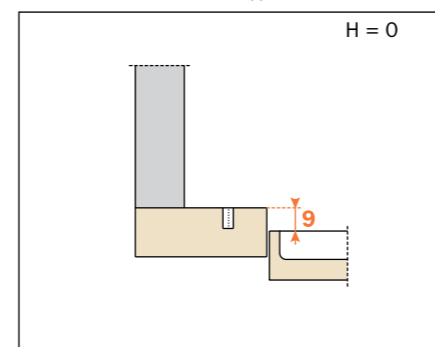
СА Закрывание автоматическое

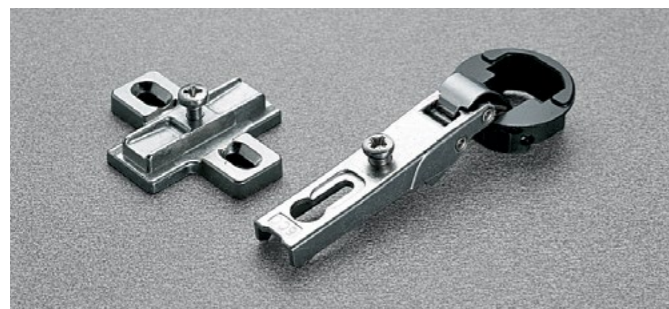
Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 159 для завершения кода желаемой петли.



CA - C6_7N99

Высота ответных планок для любого монтажа.





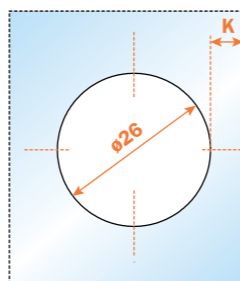
Техническая информация

Петли для фасадов из стекла.
Диаметр фрезеровки чашки 26 мм.
Открывание 94°.
Толщина применяемого стекла от 4 до 6 мм.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 5,5 до 6,5 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200.
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi

Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

CA Закрывание автоматическое

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н».

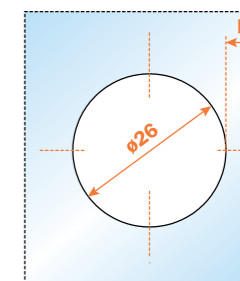


Техническая информация

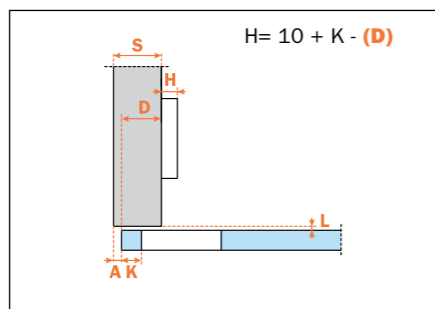
Петли для фасадов из стекла для монтажа с положительным углом и терминальная петля для небольшого пространства.
Диаметр фрезеровки чашки 26 мм.
Открывание 94°.
Толщина применяемого стекла от 4 до 6 мм.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 5,5 до 6,5мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi.
CA Закрывание автоматическое

Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Решение задач монтажа с отрицательным и/или положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения. Совмещая соответственно петли и ответные планки для углового монтажа, возможно разрешать конструктивные задачи для фасадов из стекла с переменным наклоном от -7.5° до +70°.

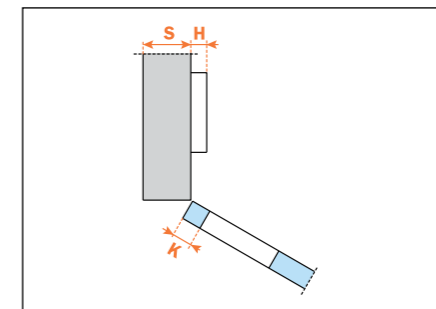


Плечо 0



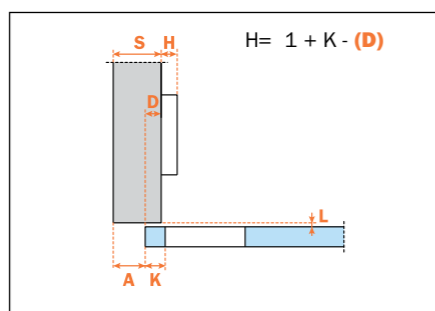
CA - C6C7C39

Плечо 30°



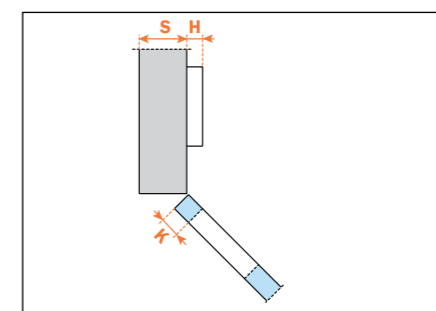
CA - C6C7E39

Плечо 9



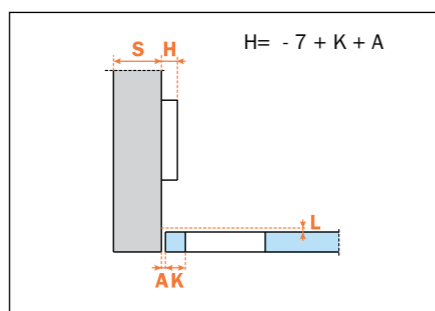
CA - C6C7L39

Плечо 45°



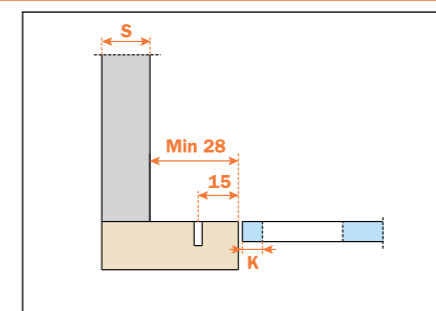
CA - C6C7M39

Плечо 17



CA - C6C7S39

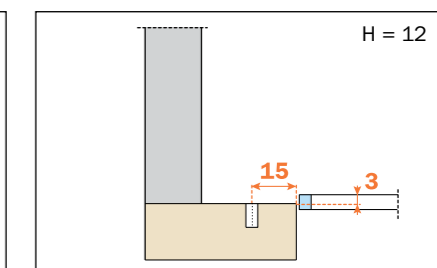
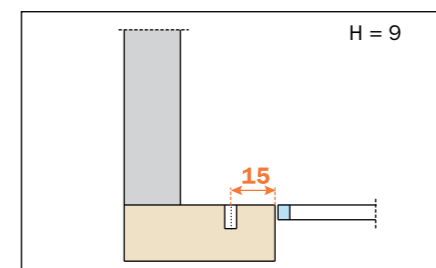
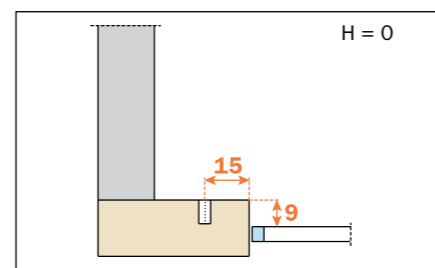
Терминальная



Терминальная петля совместима только с традиционными ответными планками серии 200 сверление 28x32 мм.

CA - C6C7N39

Высота ответных планок для любого монтажа.



Серия В

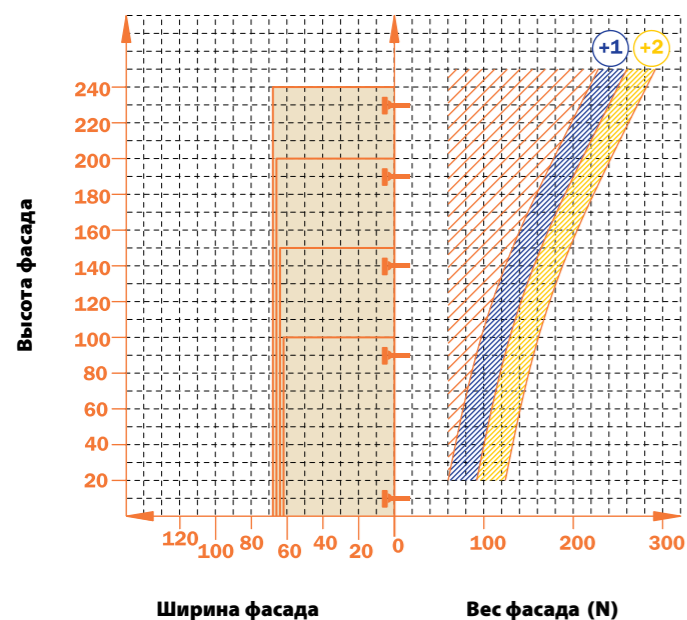


Петля для фасадов из стекла.
Для ее монтажа не требуется сверления.
Плечо и чашка из литья.

Отклонение ответственности

Петли Salice «Серии В (CBG)» предназначены для фасадов, изготовленных из стекла и зеркала. Salice не несет ответственности за любые возникшие проблемы, связанные с типом использованного клея, процедурой приклеивания или же с ошибочной установкой и соответствующими последствиями. Рекомендуется поэтому производить предварительное тестирование с применением выбранного клея. Клей считается подходящим, если пластина петли хорошо выдерживает нагрузку на отрыв превышающую 160 Nm.

Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.

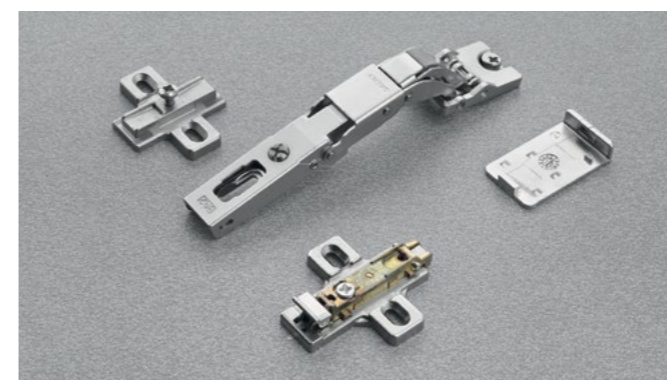


Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Domi от -0,5 до +2,8 мм.
Защита от соскальзывания.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж на ответных планках Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.

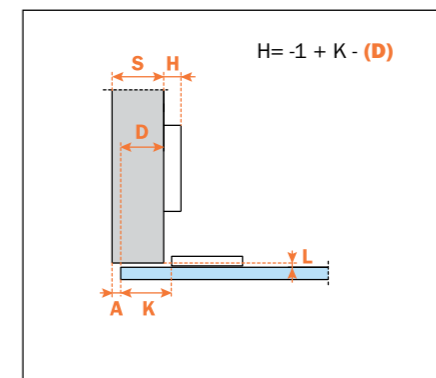
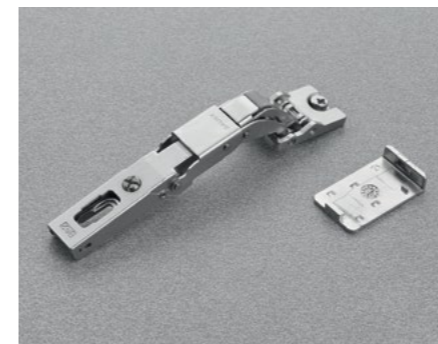


Техническая информация

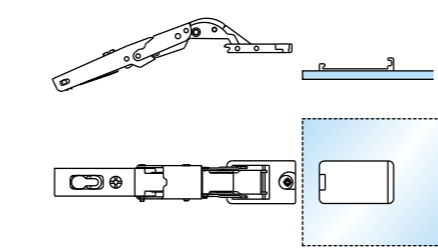
Петля для фасадов из стекла. Для ее монтажа не требуется сверления.
"K" от 0 до 22 мм.
Открытие 110°
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип- серии Domi

CA Закрывание автоматическое

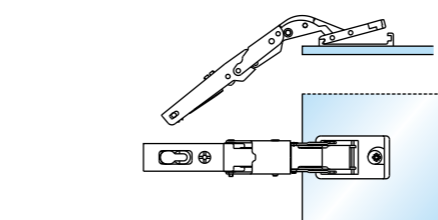
Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук



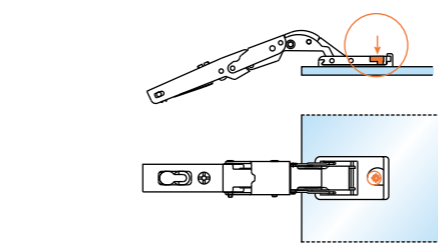
CA - CBG2A99



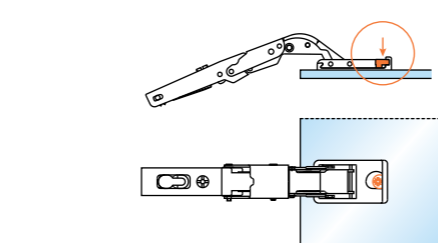
1) Монтажная пластина петли крепится к фасаду (стеклу или зеркалу) специальным клеем. Рекомендуем обращаться в специализированные компании для осуществления этой операции. За дополнительной информацией касательно клея и его применения можете обратиться непосредственно к производителю клея или же к вашему поставщику фасадов из стекла.



2) Когда пластина крепко держится, установить петлю на монтажную пластину.

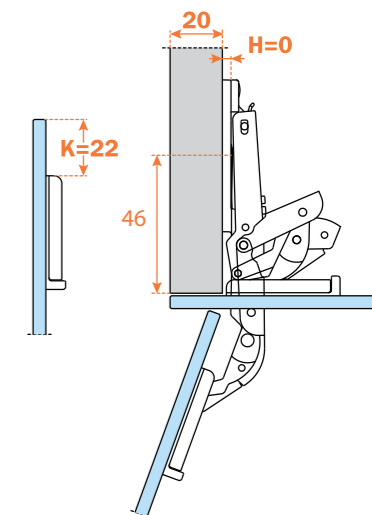


3) Расположите чашку петли на монтажной пластине и зафиксируйте поворотом эксцентрикового винта.

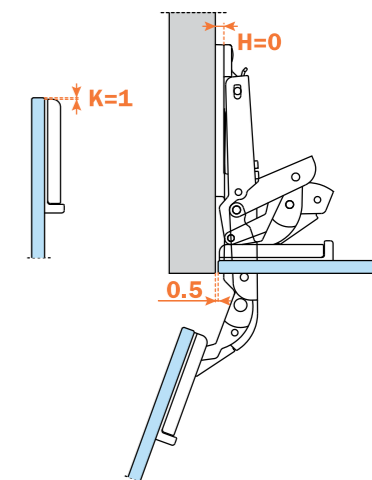


4) Теперь петля хорошо укреплена на фасаде.

Наложение.



K = 0 - 22



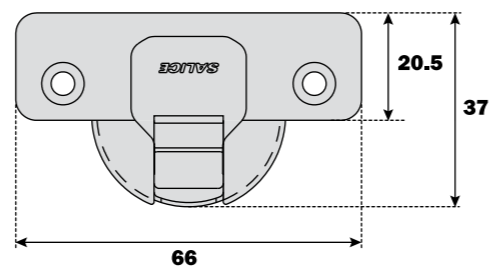
0.5

Серия В - Для деревянных фасадов

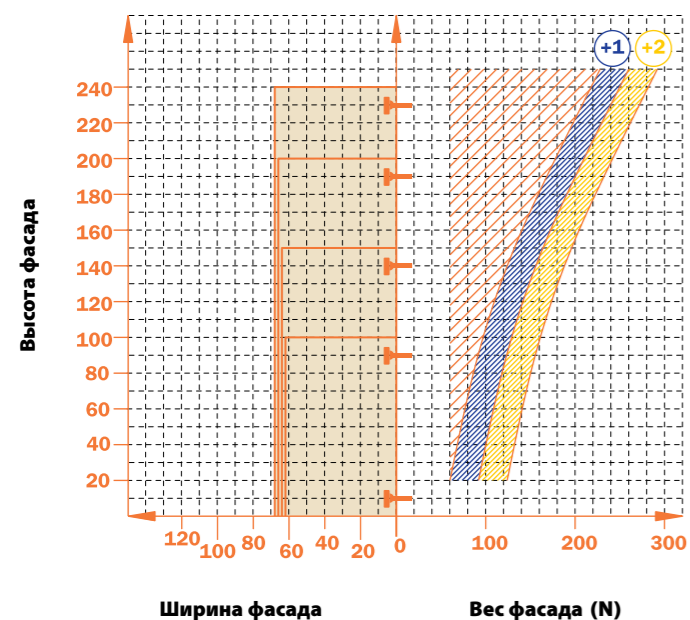
Технические характеристики

Схемы присадки чашки петли

Для деревянных фасадов.
Петли Серии В позволяют решать целый ряд проблем по монтажу фасадов сложной формы.
Размер чашки $\varnothing 35$ мм.
Плечо и чашка из литья.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп		A	P	U
Крепление под дюбель		B	R	W

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: СВ_2A99.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

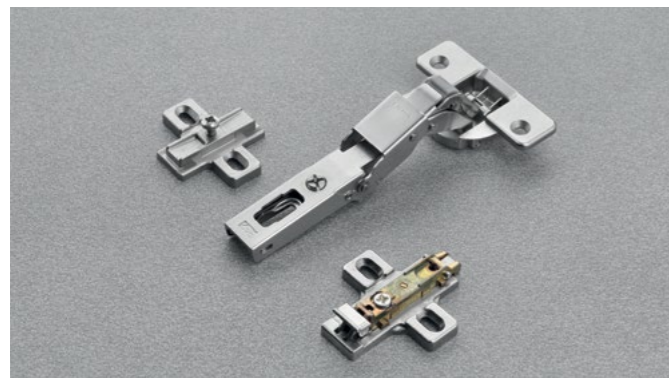
Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Domi от -0,5 до +2,8 мм.
Защита от соскальзывания

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200.
Быстрый монтаж на ответных планках Domi.
Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.

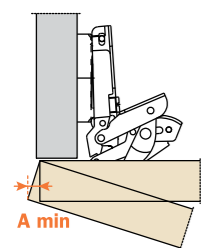


Техническая информация

Петли Серии В позволяют решать целый ряд проблем по монтажу фасадов сложной формы.

Глубина металлической чашки 9 мм.
Открывание 110°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» от 3 до 18 мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками Серии 200 и всеми ответными планками клип-серии Domi.

Необходимое пространство для открывания фасада.

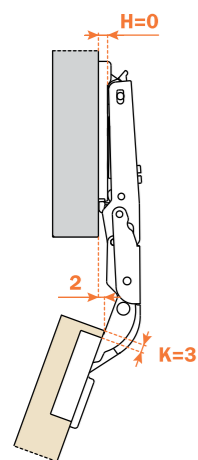


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

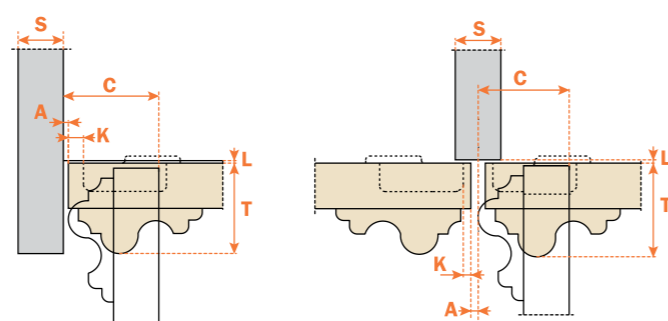
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$$C = 5.5 + K + A$$



Упаковки

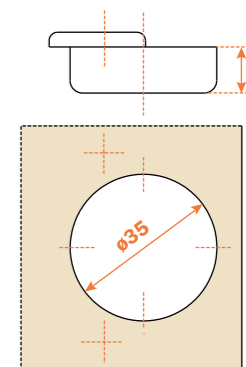
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

СА Закрывание автоматическое

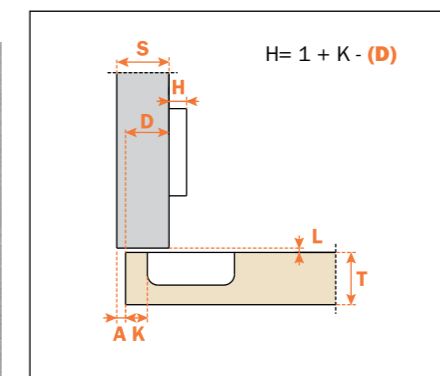
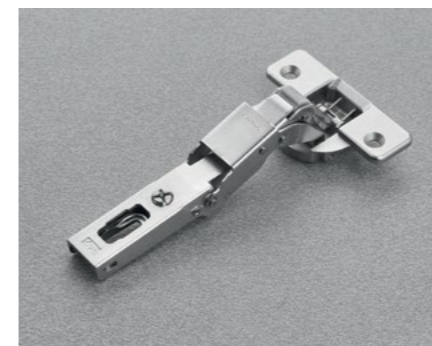
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки "H".

Для ограничения угла открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 362.

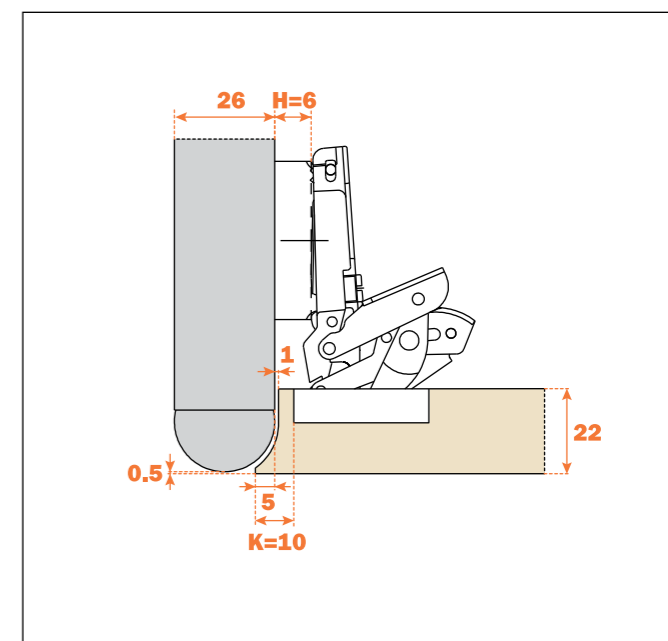
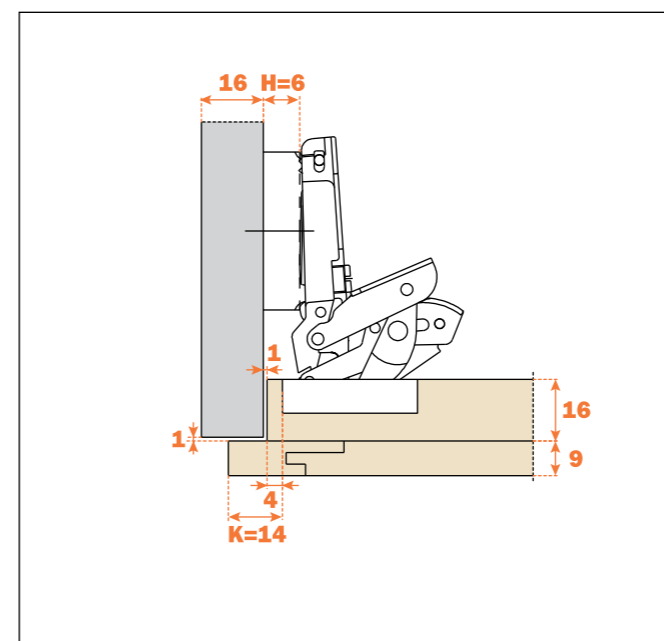
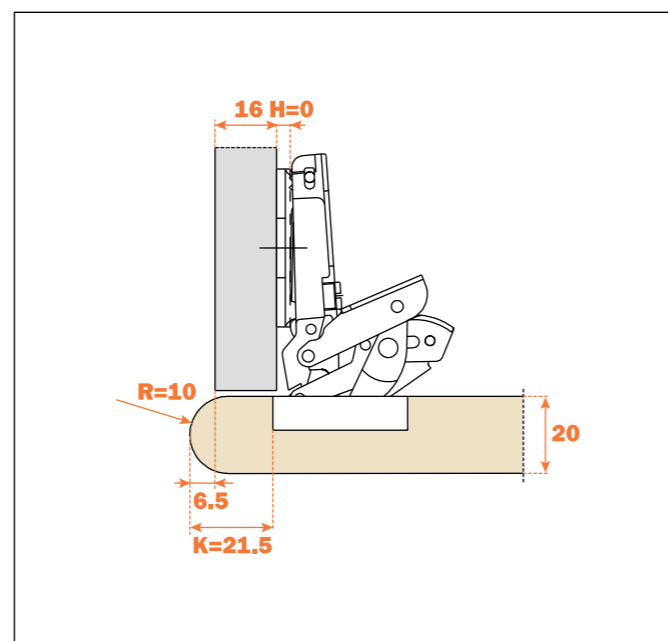
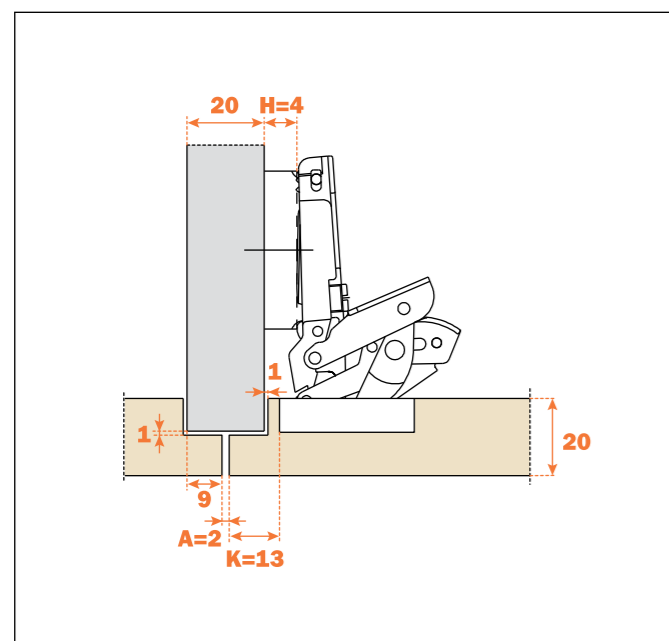
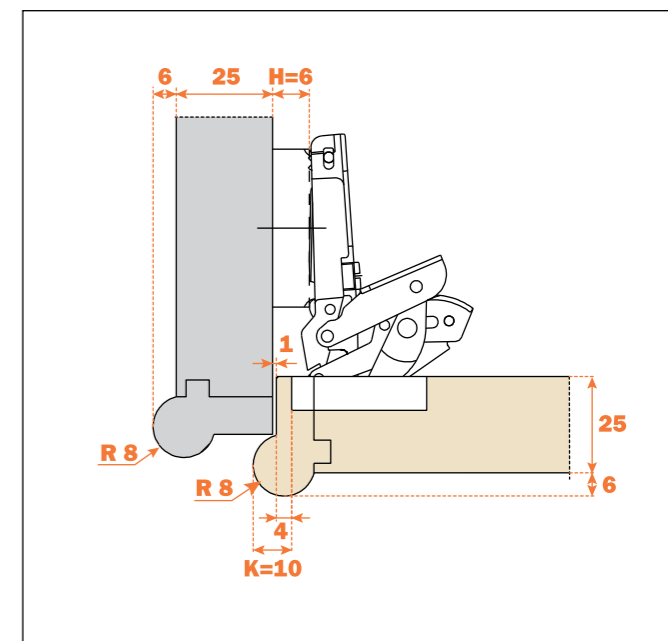
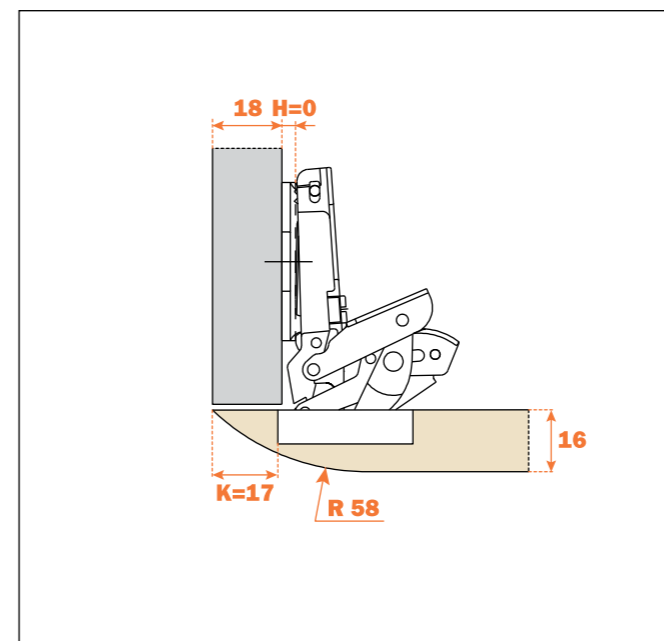
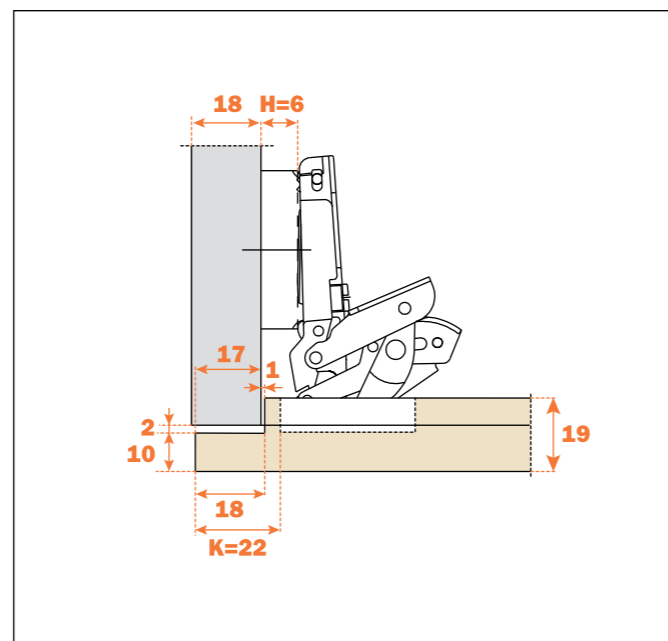
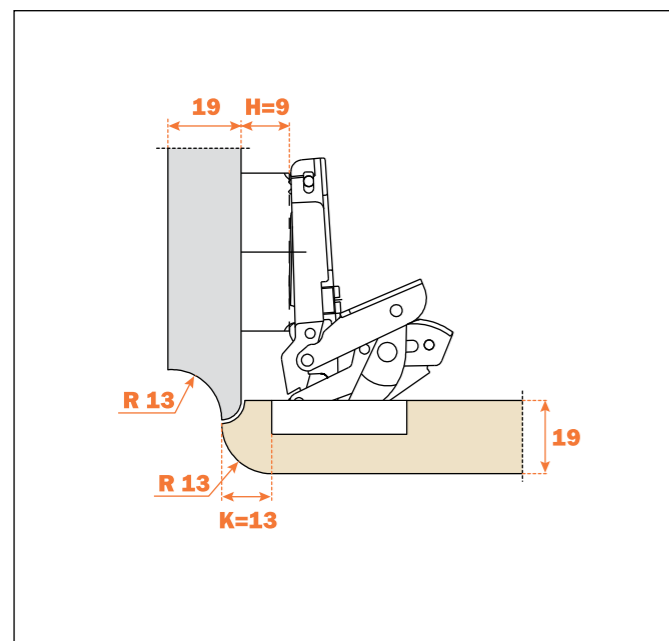
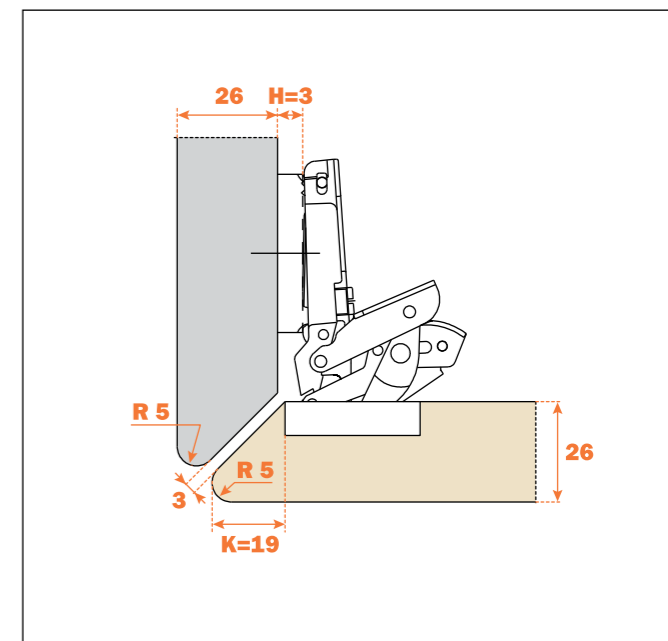
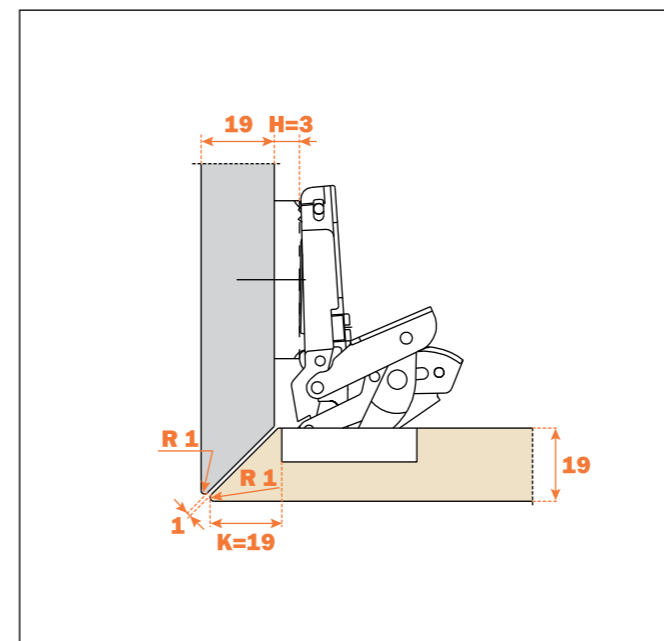
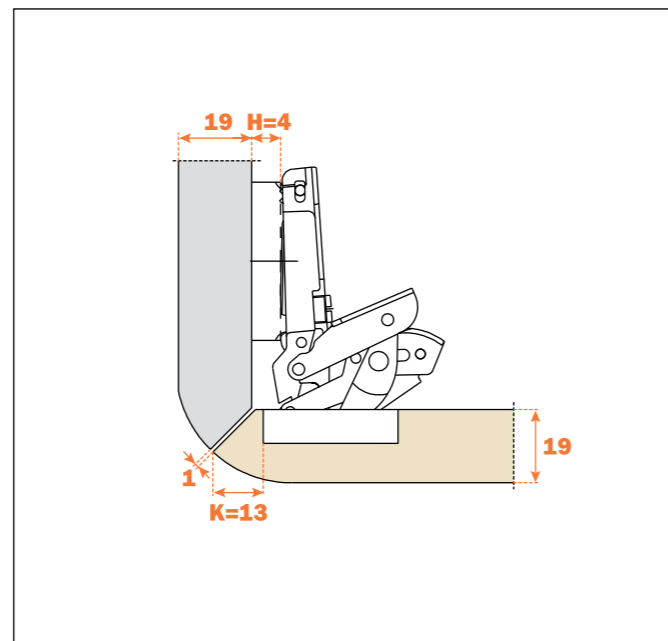
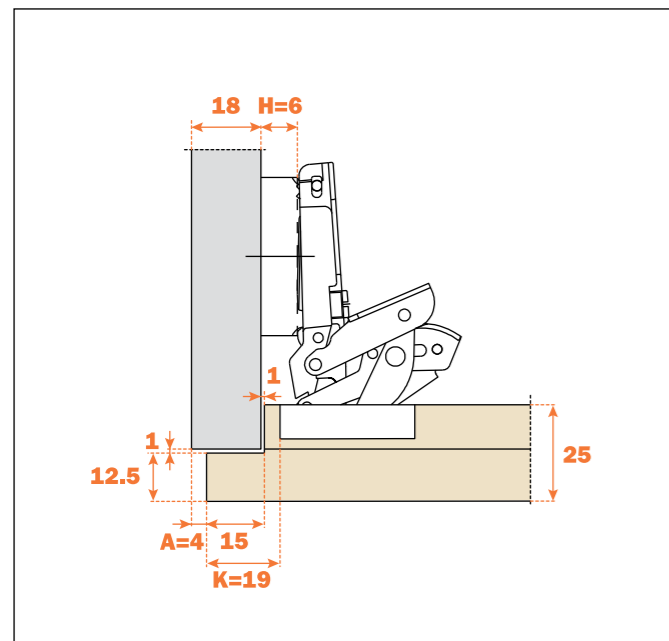
Используйте таблицу «схемы присадки чашки петли» на странице 171 для завершения кода желаемой петли.



Плечо 0



CA - CB_2A99



Серия M



Серия M - открывание 270°

Петля с одной осью вращения.

Угол открывания 270° .

Gkrxj и чашка из матового никелированного литья.

Автоматическое закрывание (с пружиной).

Предназначены для наиболее критических применений, где необходимы большая стабильность, прочность и долговечность. Сертифицированы для применений в общественных помещениях в соответствии с нормами Fira уровень 5 и Ansi степень 1.

Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от - 3 до +3 мм.

С ответными планками H=0 отрицательная регулировка по ширине неприменима.

Регулировка по высоте ± 2 мм.

Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.

Регулировка по глубине с ответными планками Domi от - 0,5 до +2,8 мм.

Защита от соскальзывания.

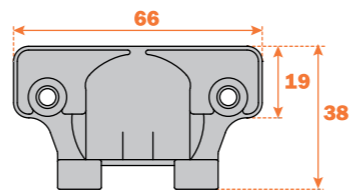
Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200 .

Быстрый монтаж на ответных планках клип-серии. Domi

Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200 .

N.B .: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.



CM_3A99



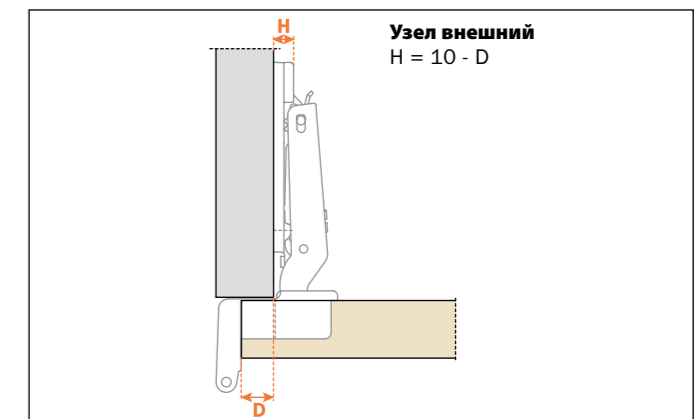
Используйте таблицу «Схемы присадки чашки петли» на странице 178 для завершения кода желаемой петли.

Упаковки

Коробки 100 штук

Поддоны 2.400 штук

Используйте эти формулы для определения высоты ответной планки "H" для решения любой прикладной задачи.



Таблицы фрезеровки и крепления

Крепление под шуруп	A	P	U
Крепление под дюбель	B	R	W

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: CM_3A99.

↑
Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

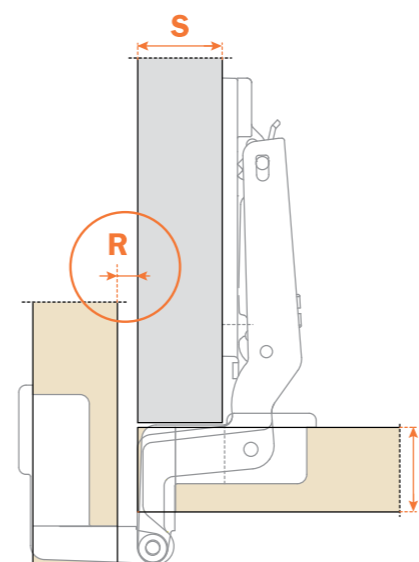
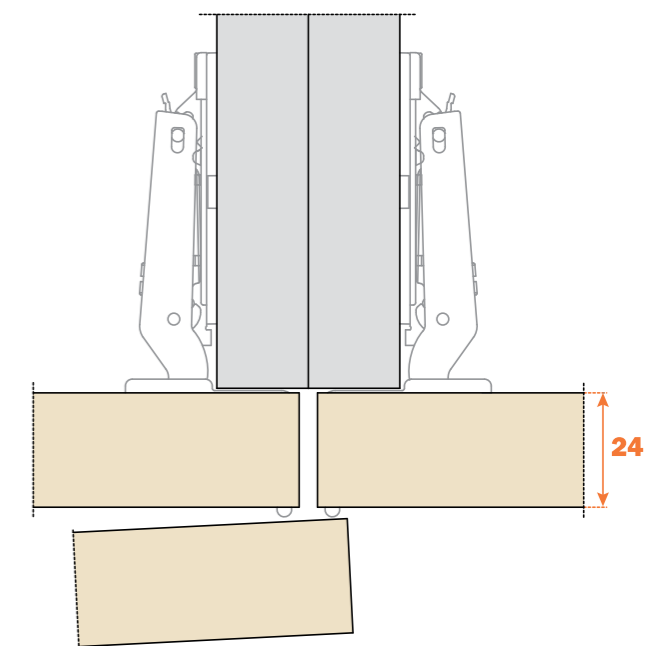


Таблица для проверки фактического открывания на 270°.

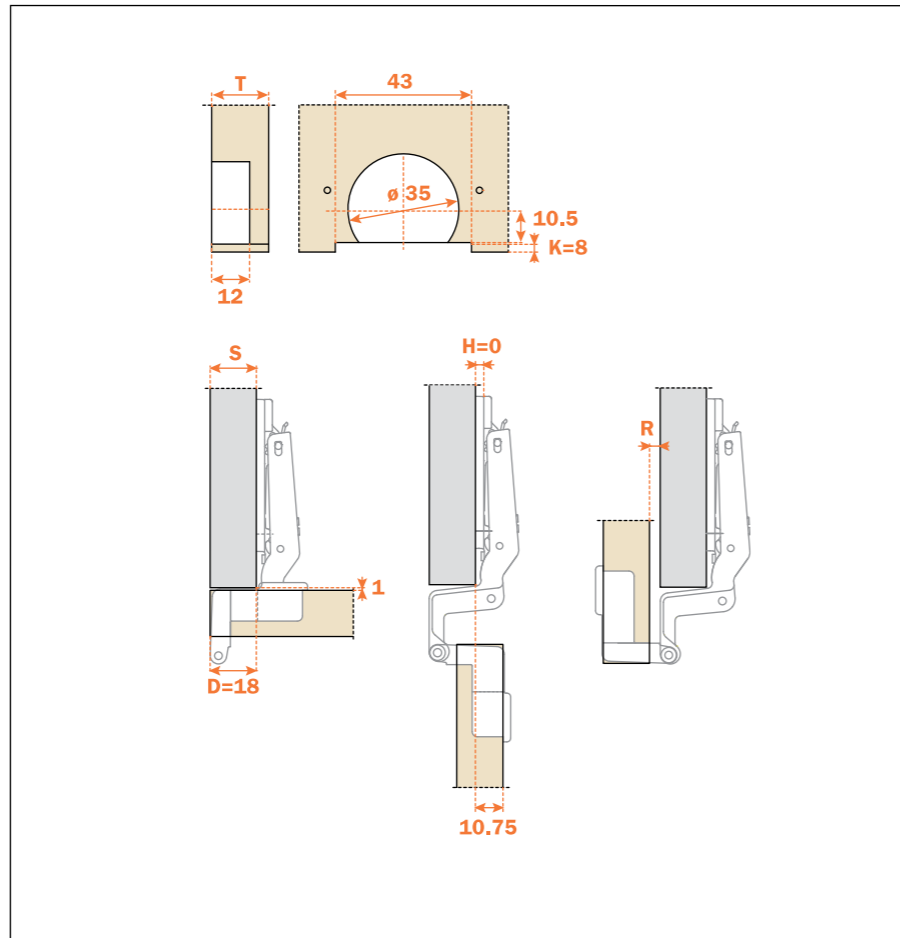
Открывание на 270° происходит только при значении R ≥ 0 и с ответными планками H=0 мм. В противном случае фактическое открывание следует проверять посредством практического испытания.

		Толщина фасада T		
		18	19	20
Толщина боковой панели S	20	2,25	1,25	0,25
	19	3,25	2,25	1,25
	18	4,25	3,25	2,25
Значение R				

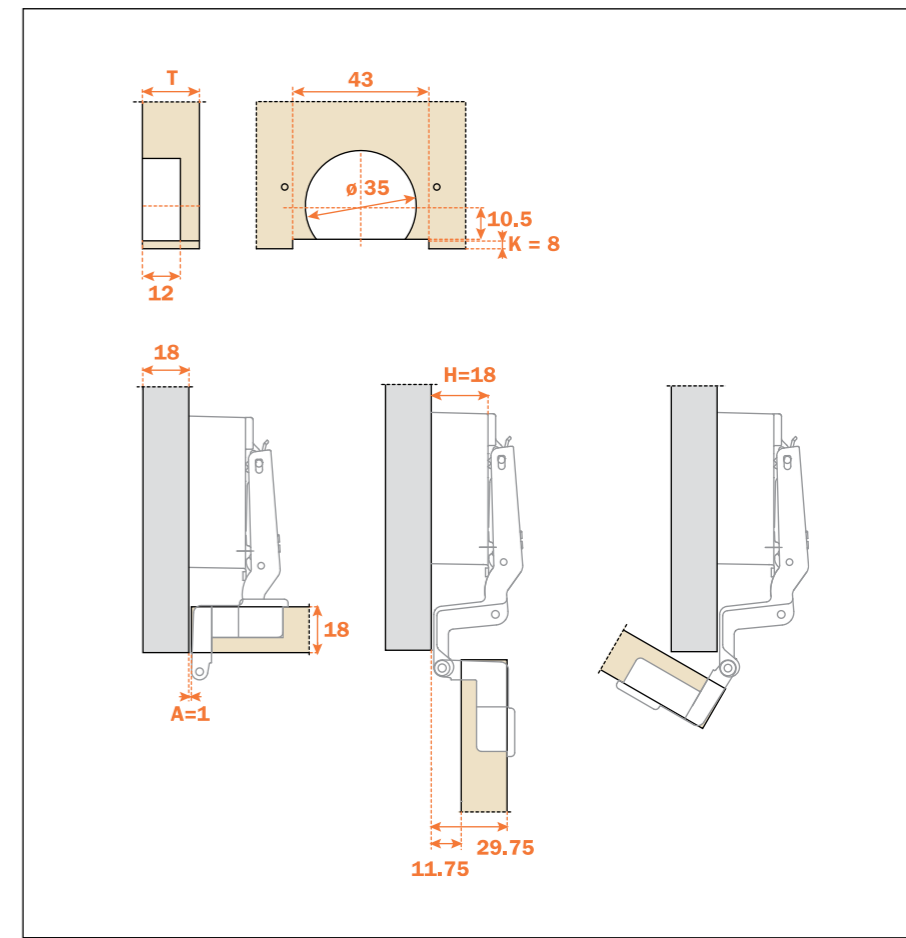


Открывание на 180° при фасадах максимальной толщиной 24 мм.

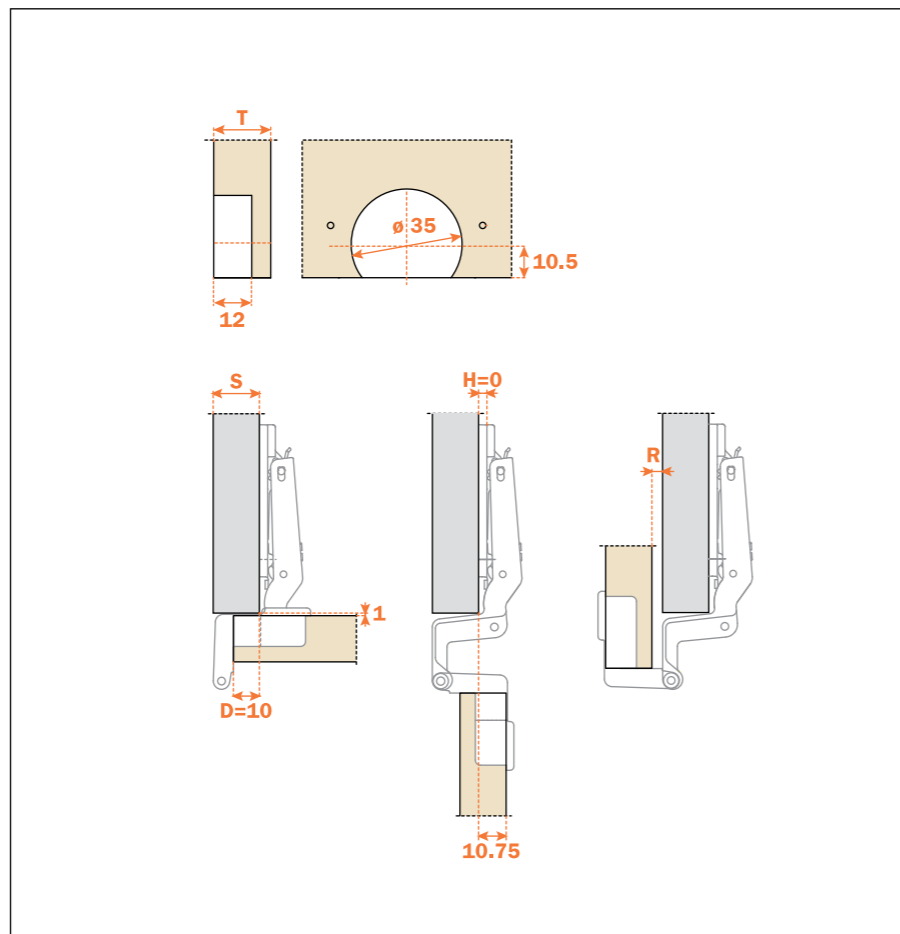
Применения с фрезеровкой под ось петли



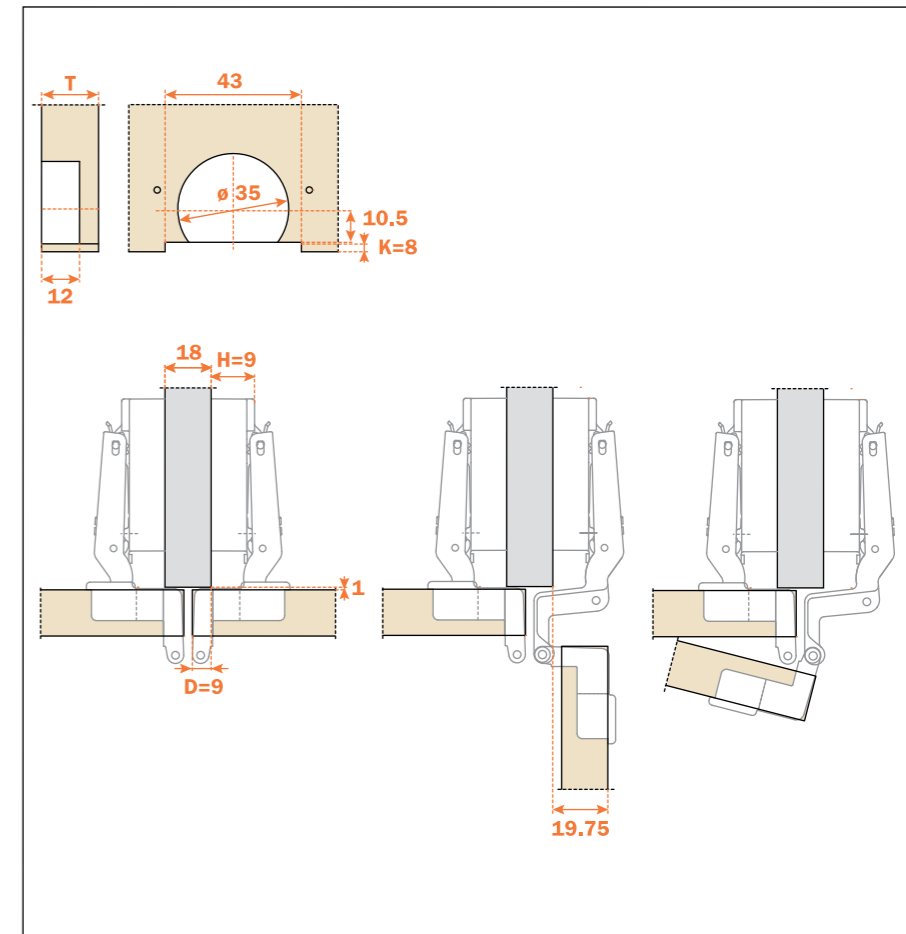
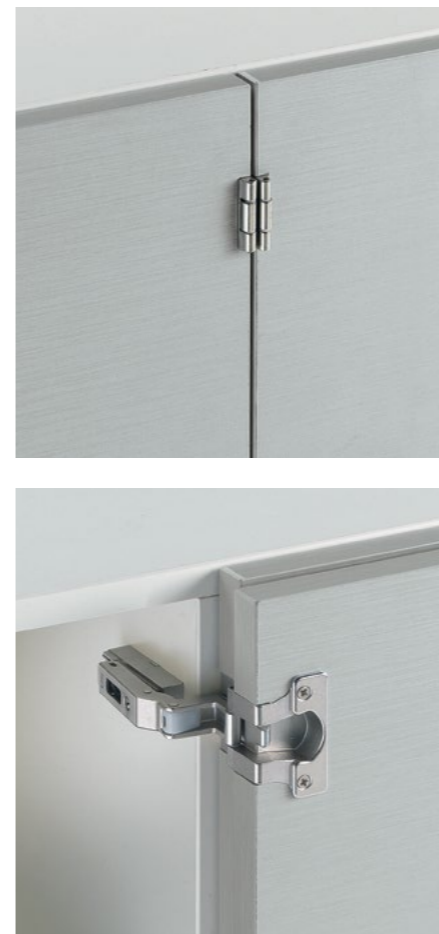
Применения с вкладным фасадом



Применения без фрезеровки под ось петли.



Применения с двумя фасадами



Push механическая



Push механическая

Система PUSH используется для открывания всех видов фасадов мебели без ручек. Она состоит из целого ряда петель с обратной пружиной, защелок, которые крепятся к боковой, верхней или нижней панели каркаса и ответных частей, которые крепятся на фасад.

Защелки могут быть механические с креплением посредством шурупов или клея и магнитными, врезными или с креплением посредством адаптера.

Ответные части могут крепиться нажимом, шурупами или клеем.

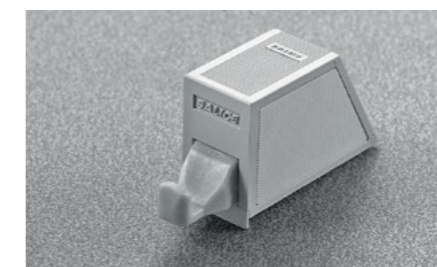
Для фасадов высотой более 1600 мм рекомендуется использование двух механических защелок или же одной магнитной защелки и дополнительной защелки.



DP1SNB - бежевый



DP1SNG - серый



Упаковки
Коробки 300 штук

Установка механической дверной защелки Push самоклеющейся

Для правильной установки и с целью обеспечения оптимальной устойчивости во времени рекомендуется придерживаться следующих указаний:

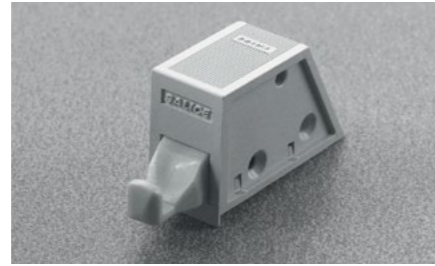
- 1.** Обезжирьте поверхность каркаса, на которую будет установлена защёлка Push, продуктами на основе ацетона;
- 2.** Удалите защитную пленку с самоклеющейся основы;
- 3.** Установите защёлку Push на место и зафиксируйте с усилием в течении 1 минуты;
- 4.** Не пользуйтесь защёлкой Push в течение 12 часов.



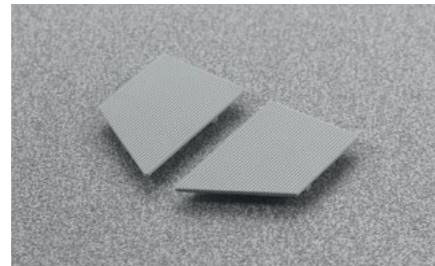
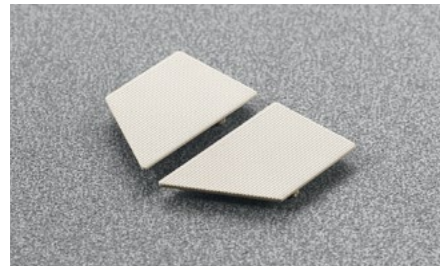
DP3SNB - бежевый



DP3SNG - серый



С крепежным стопором.



Упаковки
Коробки 300 штук

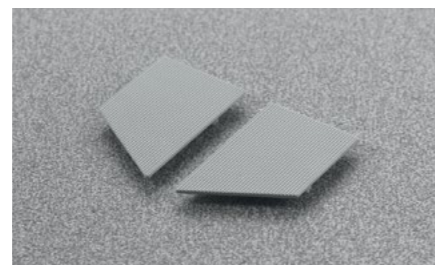
DP3SNBR - бежевый



DP3SNGR - серый



Без крепежного стопора.

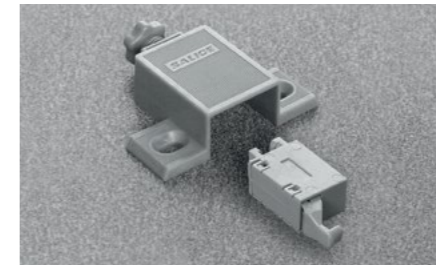


Упаковки
Коробки 300 штук

DP4SNB - бежевый



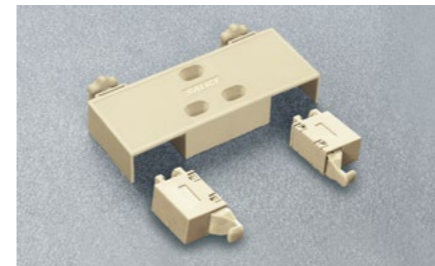
DP4SNG - серый



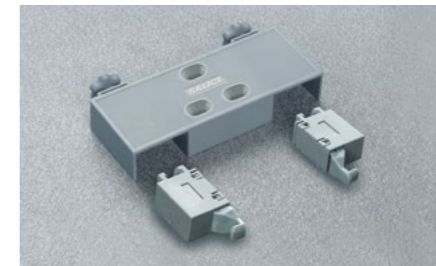
Адаптер одинарный с регулировкой по глубине и ширине и защелки. Без крепежного стопора.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP5SNB - бежевый



DP5SNG - серый



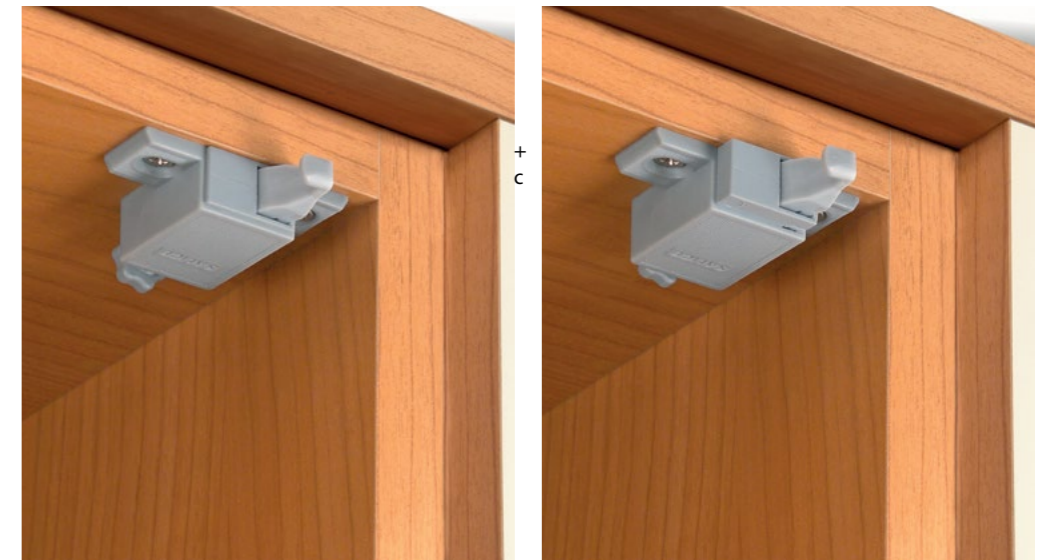
Адаптер двойной с регулировкой по глубине и ширине и защелки. Без крепежного стопора.

Упаковки
Коробки 150 штук

Н.В.: схемы присадки на стр. 192

Техническая информация по регулируемой механической дверной защелке под шуруп Push

Регулируемая Push, состоящая из защелки и адаптера винтового крепления, решает проблемы стыка между защелкой и ответной частью. Регулировка по глубине (от - 1 мм до 2,5 мм) осуществляется помощью винта, расположенного в задней части адаптера. Ослабляя два крепежных шурупа, можно регулировать Push по ширине ±2 мм. Овальные отверстия позволяют двигаться адаптеру в двух направлениях. По завершении этой операции необходимо вновь затянуть шурупы.



DP29SNB - бежевый



DP29SNG - серый



Ответная часть врезная для глухого фасада. Крепление нажимом.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP29SNBMC - бежевый



DP29SNGMC - серый



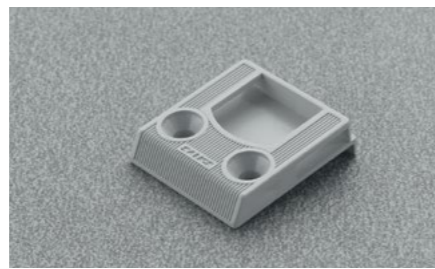
Ответная часть для деревянного фасада и специальных решений. Крепление нажимом.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP29SNBI - бежевый



DP29SNGI - серый



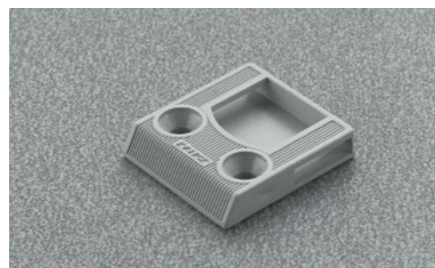
Ответная часть накладная для глухого фасада с крепежным стопором. Крепление шурупами.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP29SNBR - бежевый



DP29SNGR - серый



Ответная часть накладная для глухого фасада без крепежного стопора. Без крепежного стопора. Крепление шурупами.

Упаковки
Коробки 300 штук

N.B.: схемы присадки на стр. 193

DP29SNBA - бежевый



DP29SNGA - серый



Ответная часть для фасада из алюминиевого профиля ширина = 35 - 45 мм.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP29SNBB - бежевый



DP29SNGB - серый



Ответная часть для фасада из алюминиевого профиля ширина = 17 - 35 мм.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP29SNBP - бежевый



DP29SNGP - серый



Ответная часть для фасада из алюминиевого профиля Practical.

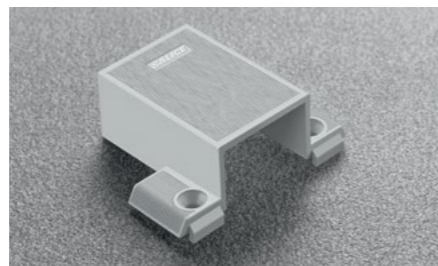
Упаковки
Коробки 300 штук

N.B.: схемы присадки на стр. 194 и 195.

DP52SNB - бежевый



DP52SNG - серый



Адаптер одинарный.
Межосевое расстояние 6x40 мм.
С крепежным стопором.
DP53SNX = Адаптер одинарный с регулировкой по ширине.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP52SNBR - бежевый



DP52SNGR - серый



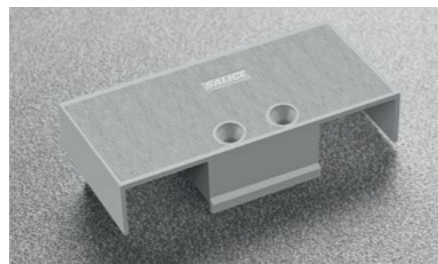
Адаптер одинарный.
Межосевое расстояние 6x40 мм.
Без крепежного стопора.
DP53SNXR = Адаптер одинарный с регулировкой по ширине.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP54SNB - бежевый



DP54SNG - серый



Адаптер двойной.
Межосевое расстояние 6x16 мм.
С крепежным стопором.

Упаковки
Коробки 150 штук

DP54SNBR - бежевый



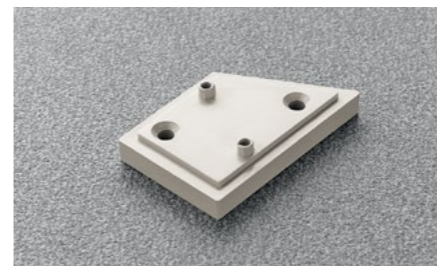
DP54SNGR - серый



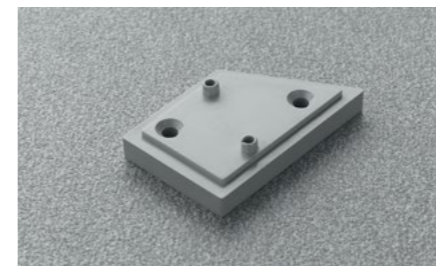
Адаптер двойной.
Межосевое расстояние 6x16 мм.
Без крепежного стопора.

Упаковки
Коробки 150 штук

DP44XXBD - бежевый



DP44XXGD - серый



Проставка правая Н = 4.8 мм.

Упаковки
Коробки 300 штук

DP44XXBS - бежевый



DP44XXGS - серый



Проставка левая Н = 4.8 мм.

Упаковки
Коробки 300 штук

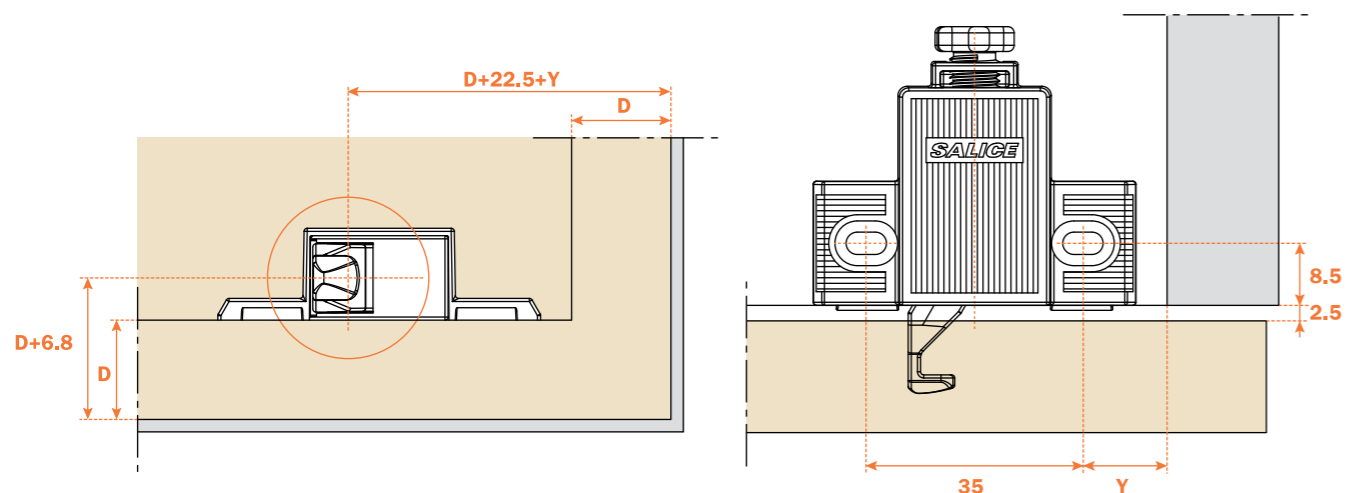
DP50SN0



Регулятор
положения ответной части DP29SN_.



Push с регулировкой по глубине и по ширине



D = Наложение фасада на боковую панель и на верхнюю часть каркаса.
Y = мин. 8.5 мм.

Push с двойной регулировкой по глубине и по ширине

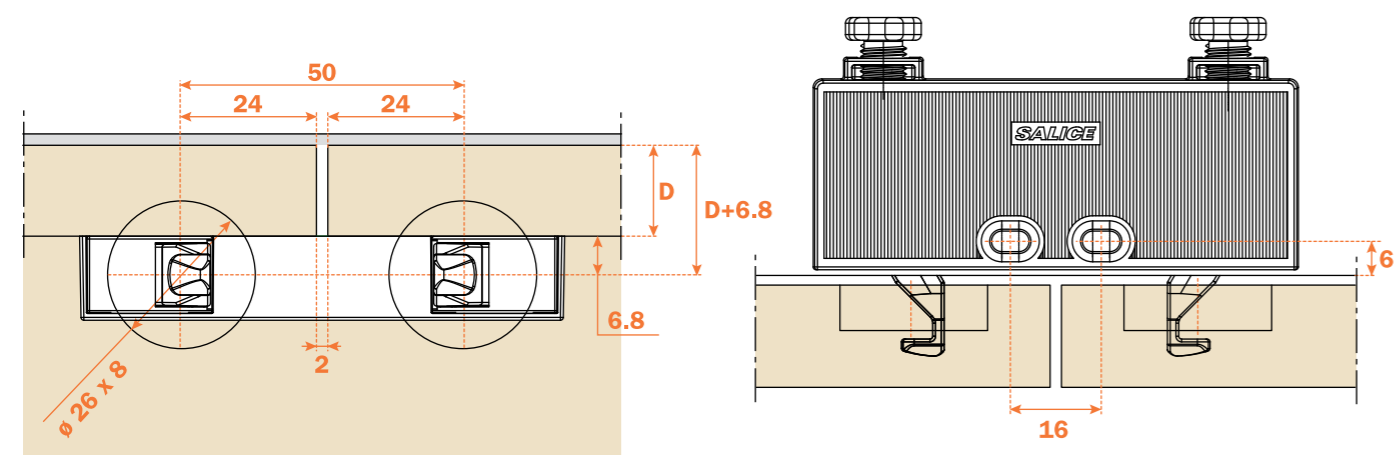
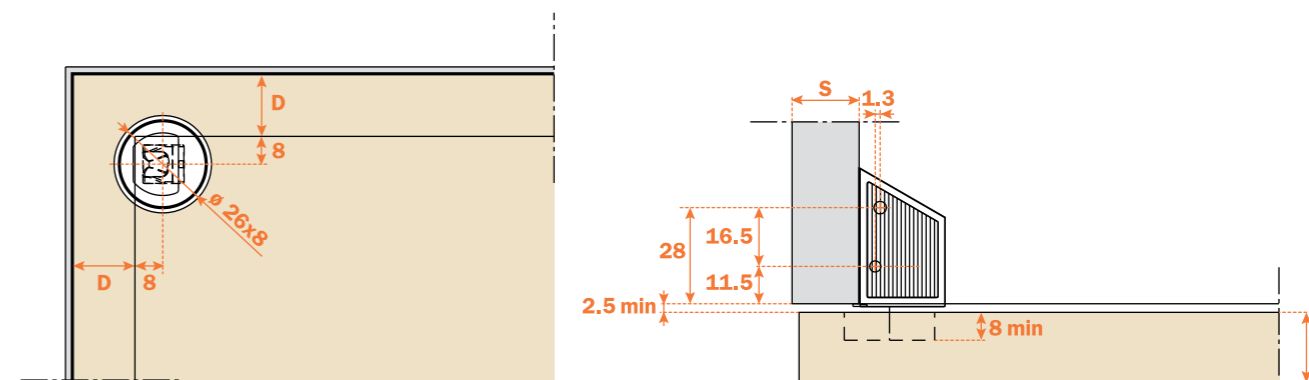


Схема присадки системы PUSH для накладного фасада



D = Наложение фасада на боковую панель и на верхнюю часть корпуса.
Расстояние присадки ответной части = D + 8.

Специальные применения

$$A = X - D + 4.5$$

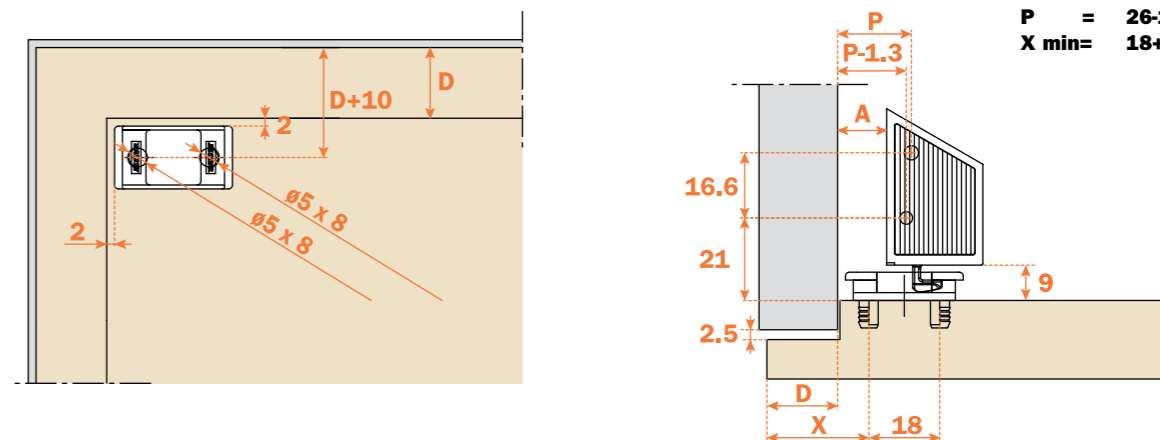
$$P = X - D + 10.8$$

$$X_{\min} = D + 8$$

$$A = 26 - 18 + 4.5 = 12.5$$

$$P = 26 - 18 + 10.8 = 18.8$$

$$X_{\min} = 18 + 8 = 26$$



D = Наложение фасада на боковую панель и на верхнюю часть корпуса.

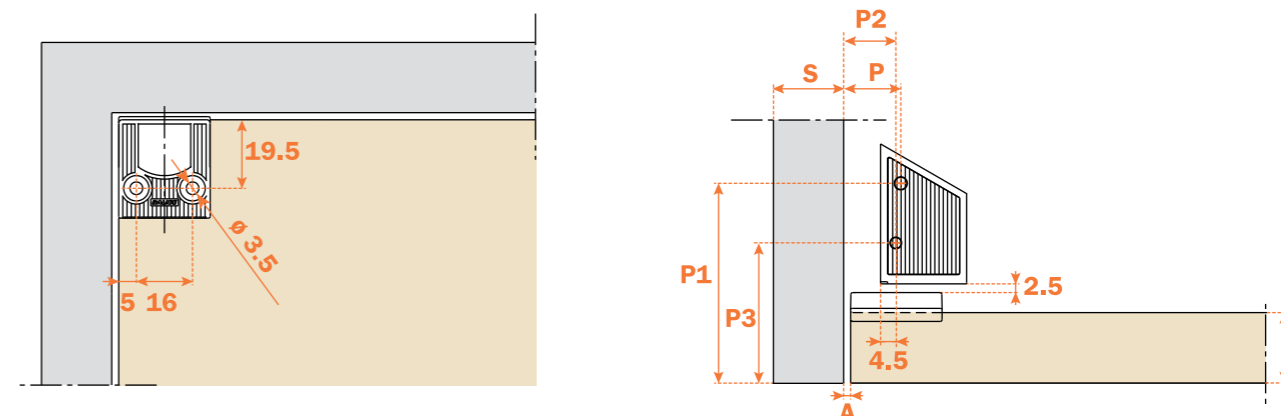
Схема присадки системы PUSH для вкладного фасада

$$P = 14.8 + A$$

$$P1 = 36.8 + T$$

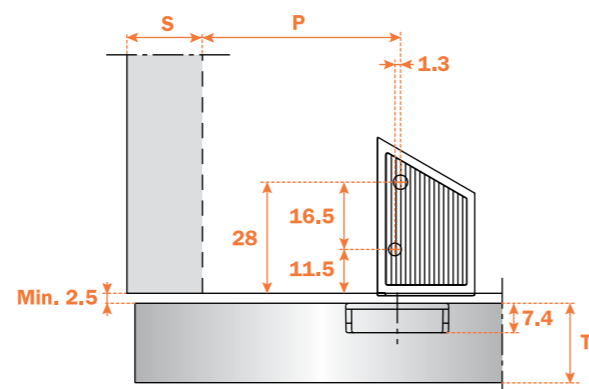
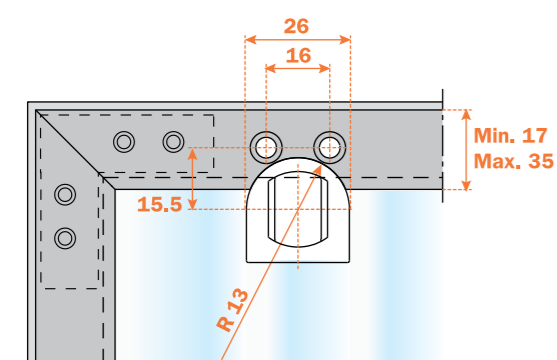
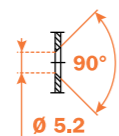
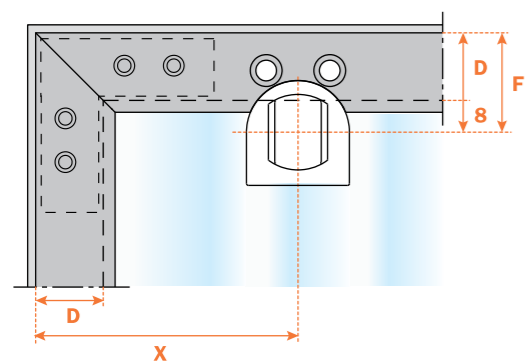
$$P2 = P - 1.3$$

$$P3 = P1 - 16.5$$



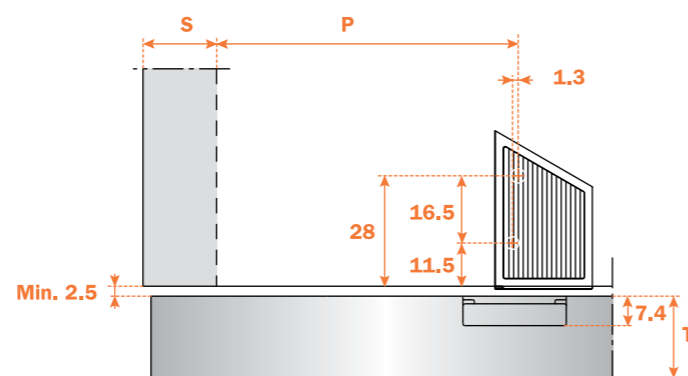
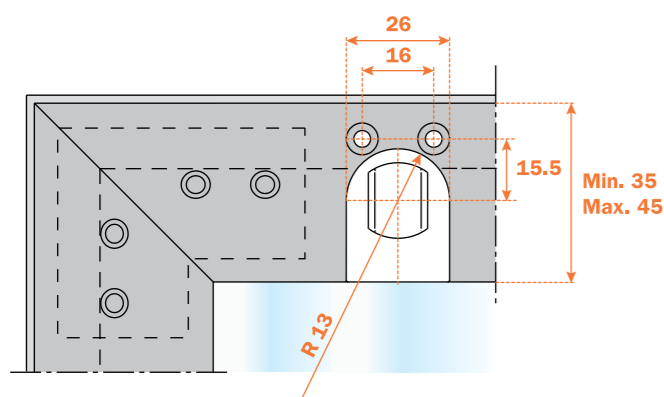
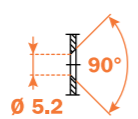
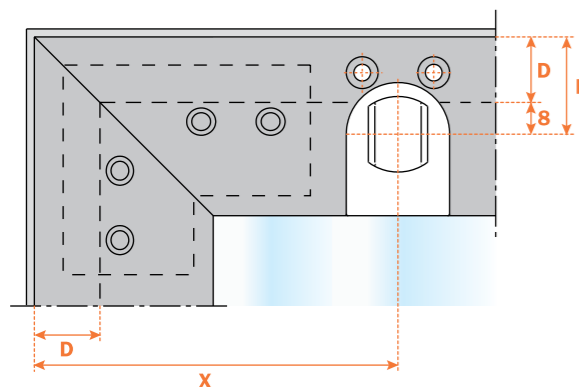
Профиль мин. 17 мм/макс. 35 мм

D= Наложение фасада на боковую панель и верхнюю часть корпуса.
 F= Расстояние присадки ответной части = D + 8.
 X= В зависимости от размера крепежного уголка профиля.
 P= Расстояние крепления PUSH = X - D + 1,3.

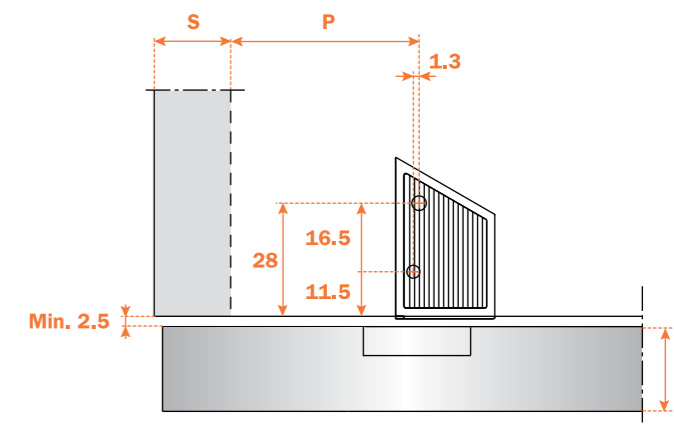
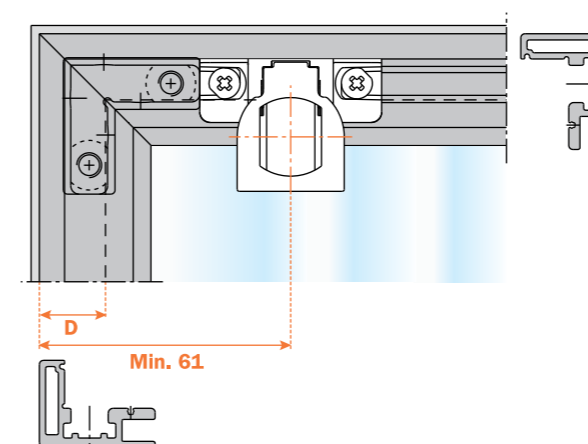


Профиль мин. 35 мм/макс. 45 мм

D= Наложение фасада на боковую панель и верхнюю часть корпуса.
 F= Расстояние присадки ответной части = D + 8.
 X= В зависимости от размера крепежного уголка профиля.
 P= Расстояние крепления PUSH = X - D + 1,3.

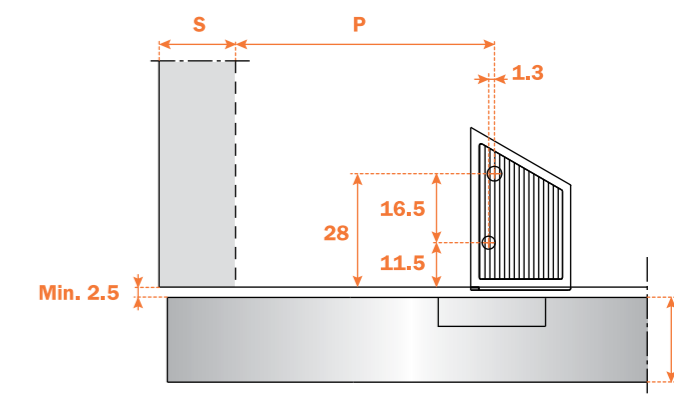
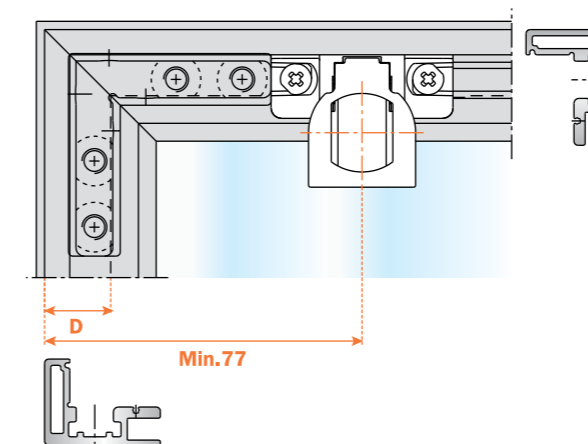


Профиль с крепежным уголком D206BS5



D= Наложение фасада на боковую панель и верхнюю часть корпуса.
 P= Расстояние крепления PUSH = 61 (мин) - D + 1,3

Профиль с крепежным уголком D206BS5L



D= Наложение фасада на боковую панель и верхнюю часть корпуса.
 P= Расстояние крепления PUSH = 77 (мин) - D + 1,3.

Push магнитная защелка



Push магнитная защелка

DPMB289 - бежевый



DPMG289 - серый



Защелка. \varnothing 10 мм, длина 40 мм.

Ответная часть на гвоздике. \varnothing 11,5 мм.

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 1.500 штук

DPMB3891 - бежевый



DPMG3891 - серый



Защелка. \varnothing 10 мм, длина 40 мм.

Ответная часть самоклеющаяся.
20x14 мм.

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 1.500 штук

DPAB289 - бежевый



DPAG289 - серый



увеличения силы сцепления.
Она должна применяться всегда вместе с DPM.
Рекомендуемое положение DPM должно соответствовать месту нажатия на фасад. Положение DPA не имеет значения. Диаметр 10 мм, длина 40 мм.

Ответная часть на гвоздике. \varnothing 11,5 мм.

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 1.500 штук

DPAB3891 - бежевый



DPAG3891 - серый



Защелка магнитная, используемая для увеличения силы сцепления.
Она должна применяться всегда вместе с DPM.
Рекомендуемое положение DPM должно соответствовать месту нажатия на фасад. Положение DPA не имеет значения. Диаметр 10 мм, длина 40 мм.

Ответная часть самоклеющаяся.
20x14 мм.

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 1.500 штук

DP80SNBR - бежевый



DP80SNGR - серый



Адаптер пластмассовый для защелки.
Крепление шурупами для дерева.
Межосевое расстояние 7.5x32 мм.
Без крепежных стопоров.
DP81SN_R = Крепление евровинтами.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

DP80SNB - бежевый



DP80SNG - серый



Адаптер пластмассовый для защелки.
Крепление шурупами для дерева.
Межосевое расстояние 7.5x32 мм.
Без крепежных стопоров.
DP80SN_ = Крепление евровинтами.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

DP82XXBR - бежевый



DP82XXGR - серый



Адаптер пластмассовый продольный регулируемый для защелки.
Крепление шурупами для дерева.
Межосевое расстояние 8+16 мм.
Накладку необходимо заказывать отдельно.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

DP83XXBR - бежевый



DP83XXGR - серый



Адаптер пластмассовый регулируемый для защелки.
Крепление шурупами для дерева.
Межосевое расстояние 8x32 мм.
Накладку необходимо заказывать отдельно.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

DP84SNBR - бежевый



DP84SNGR - серый



Адаптер пластмассовый регулируемый для защелки.
Крепление шурупами для дерева.
Межосевое расстояние 8x32 мм.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

DP85SNBR - бежевый



DP85SNGR - серый

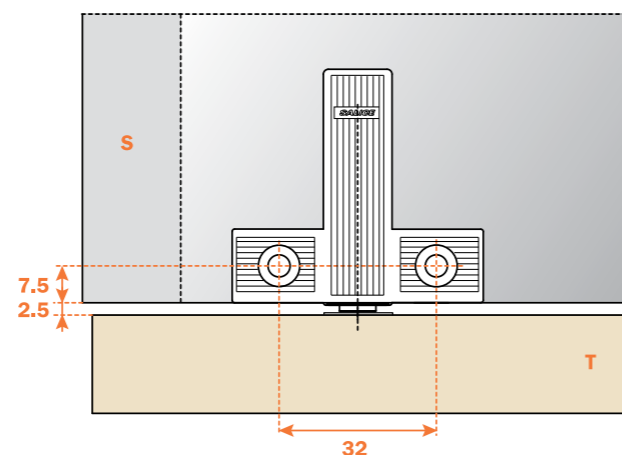


Адаптер пластмассовый регулируемый для защелки.
Крепление шурупами для дерева.
Межосевое расстояние 37x32 мм.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

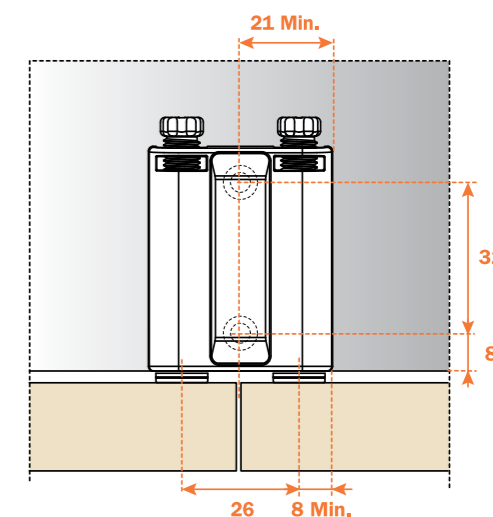
Применение защелки с адаптером (DP80SN_) с крепежными стопорами.

Вставить защелку в адаптер.
Зафиксировать адаптер на верхней части, боковой панели или нижней части каркаса, используя крепежные стопоры для правильного расположения.



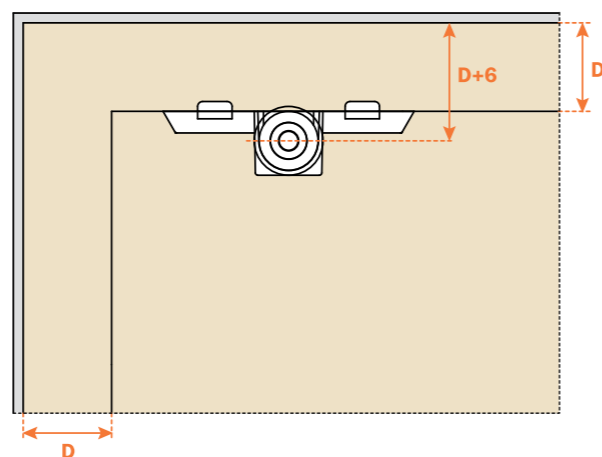
Применение защелки с адаптером (DP83SN_R) без крепежных стопоров.

Вставить фронтально защелку в адаптер.
Зафиксировать адаптер на верхней части, боковой панели или нижней части каркаса, учитывая для правильного расположения значение межосевого расстояния 8+32 мм.



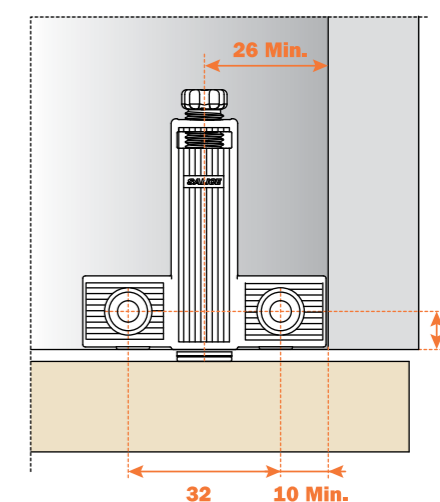
Применение защелки с адаптером (DP80SN_) с крепежными стопорами.

Вставить защелку в адаптер.
Зафиксировать адаптер на верхней части, боковой панели или нижней части каркаса, используя крепежные стопоры для правильного расположения.



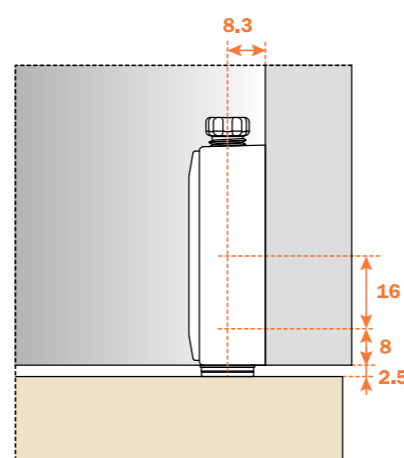
Применение защелки с адаптером (DP84SN_R) с крепежными стопорами.

Вставить защелку в адаптер.
Зафиксировать адаптер на верхней части, боковой панели или нижней части каркаса, используя крепежные стопоры для правильного расположения.



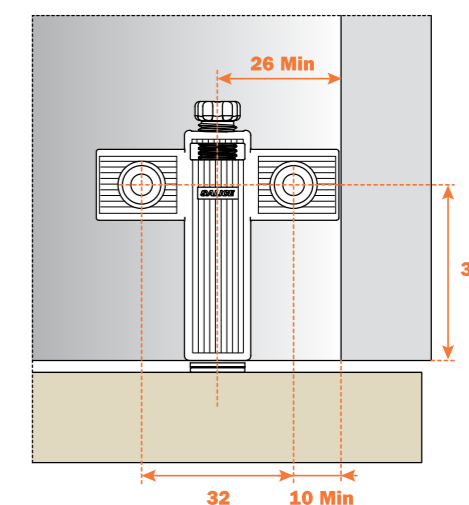
Применение защелки с адаптером (DP82SN_R) без крепежных стопоров.

Вставить фронтально защелку в адаптер.
Зафиксировать адаптер на верхней части, боковой панели или нижней части каркаса, учитывая для правильного расположения значение межосевого расстояния 8+16 мм.



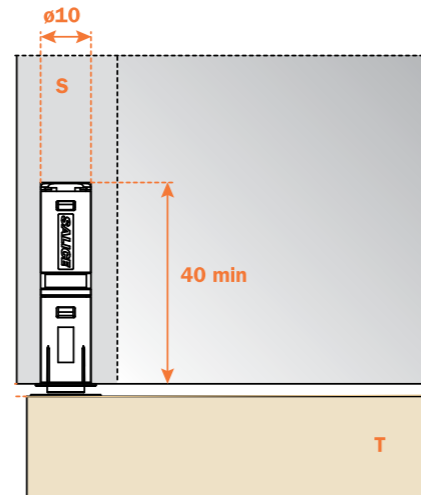
Применение защелки с адаптером (DP85SN_R) без крепежных стопоров.

Вставить защелку в адаптер.
Зафиксировать адаптер на верхней части, боковой панели или нижней части каркаса, учитывая для правильного расположения значение межосевого расстояния 37x32 мм.



Применение врезной защелки.

Сделать отверстие диаметром 10 мм и глубиной 40 мм на верхней части, боковой панели или нижней части каркаса. Вставить защелку в это отверстие каркаса.



Применение ответных частей

1 - Ответная часть самоклеющаяся

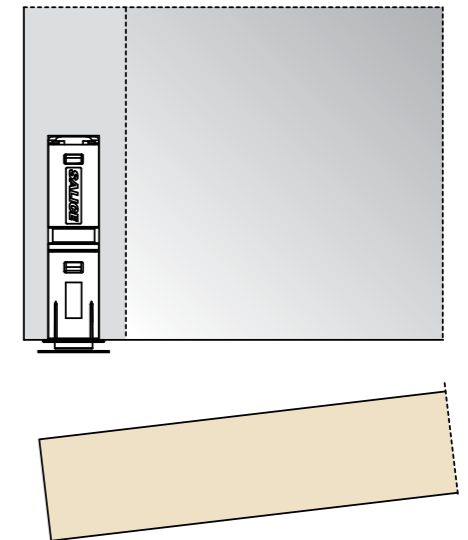
Установите ответную часть на магнитную защёлку. Удалите защитную пленку с самоклеющейся основы. Закройте фасад. Ответная часть с клеем таким образом размещена на фасаде. Вновь откройте фасад и нажмите с усилием на ответную часть, чтобы правильно зафиксировать ее.

ВНИМАНИЕ:

Для правильной установки и с целью обеспечения оптимальной устойчивости во времени рекомендуется придерживаться следующих указаний:

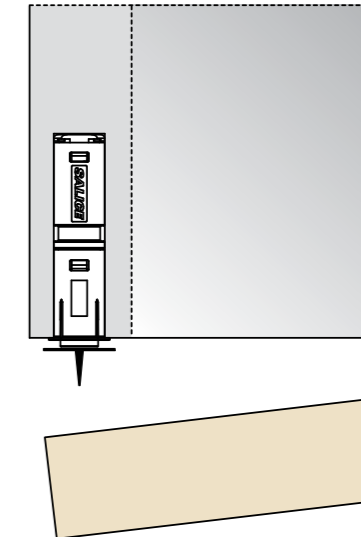
- 1 - Очистите и обезжирите поверхность фасада, на которую будет установлена пластинка.
- 2 - Удалите защитную пленку с самоклеющейся основы.
- 3 - Установите пластинку на место при температуре окружающей среды $\geq 10^\circ$ и зафиксируйте с усилием в течении приблизительно 10-15 секунд.

После нескольких секунд от установки пластинку можно использовать. Максимальное сцепление будет достигнуто через 24 часа.

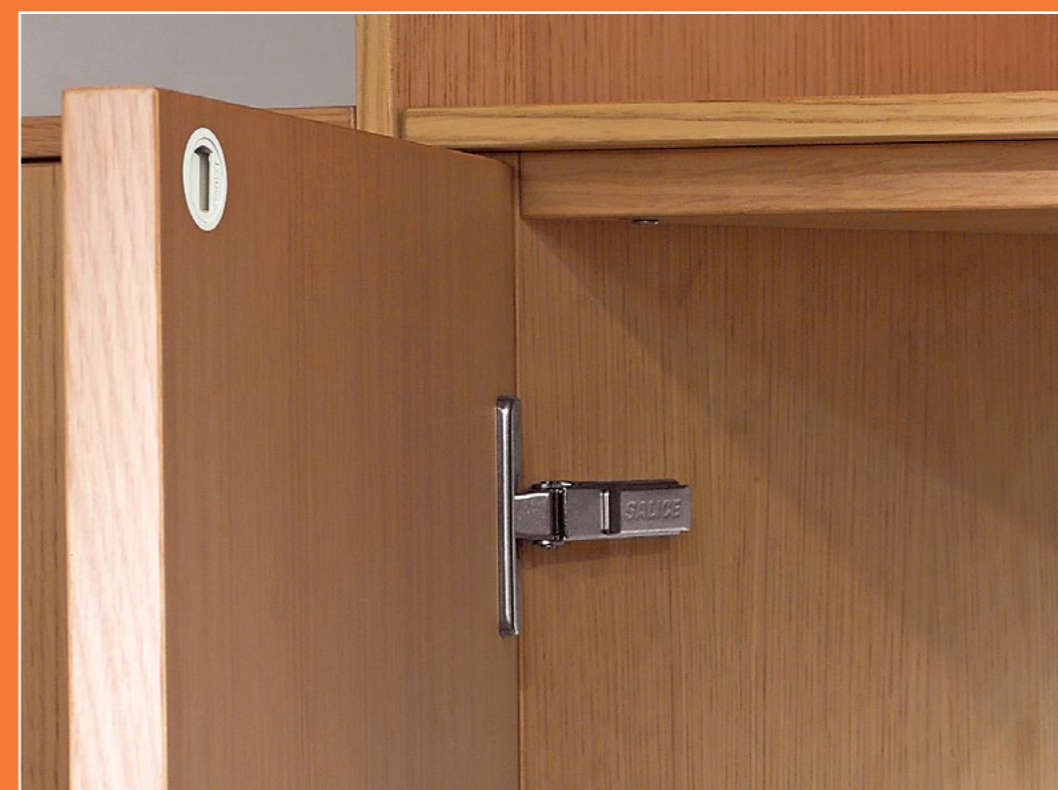


2 - Ответная часть на гвоздике

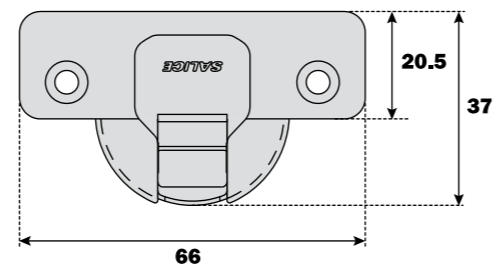
Установите ответную часть на магнитную защёлку. Закройте фасад. Гвоздик, расположенный на ответной части, оставит отметку на фасаде. Откройте фасад и зафиксируйте ответную часть.



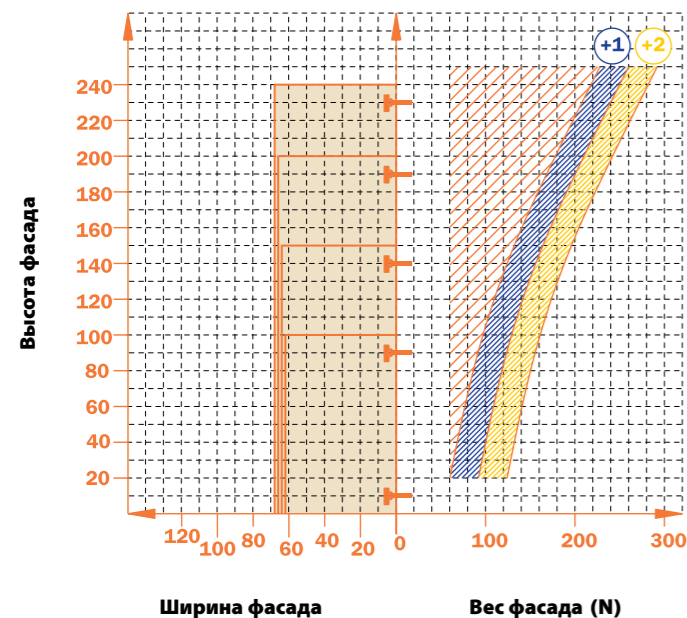
Push Петли Серии 200



Петли Серии 200 являются единой и органической системой, спроектированной для решения любых задач применения петель.
 Плечо и чашка из матовой никелированной стали.
 Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
 Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A	A	A	P	P	P	U	U	U

Рápидо	6	6	6	7	7	7	2	2	2
Крепление под дюбель	B	B	B	R	R	R	W	W	W
Logica	I	I	I	J	J	J	Q	Q	Q

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: C2_PA99.

↑
 Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

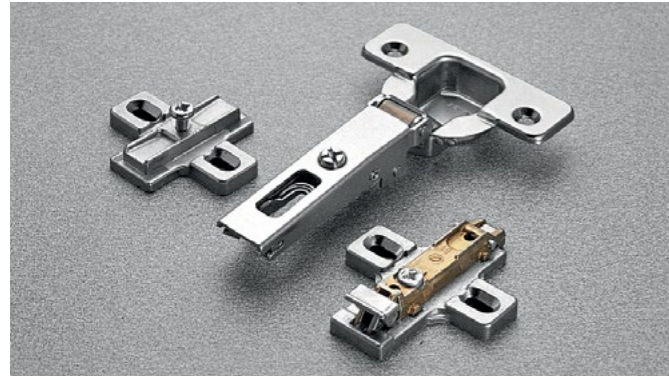
Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
 Регулировка по высоте ± 2 мм.
 Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм. Регулировка по глубине с ответными планками Domi от - 0,5 до +2,8 мм.
 Защита от соскальзывания.

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж на ответных планках клип-серии. Domi Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE №2 для всех шурупов.

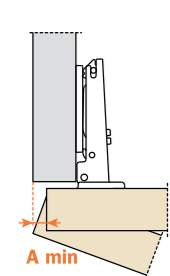


Техническая информация

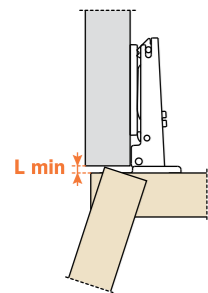
Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Для фасадов крупной толщины, до 35 мм, с особым профилированием.
Глубина фрезеровки под чашку 11 мм.
Открывание 94° .
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" от 3 до 9 мм.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии DOMI

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9 A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

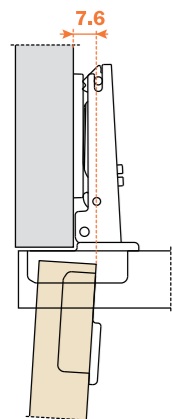


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

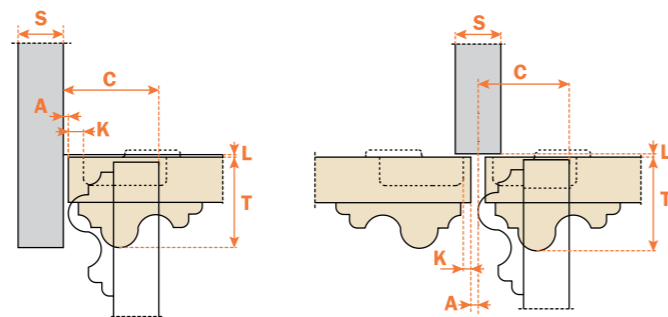
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

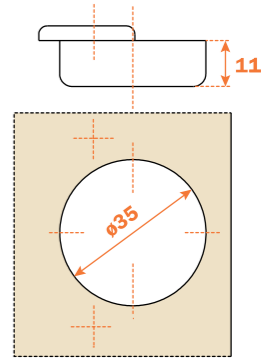
С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицы значений L - K - T.

$C = 23 + K + A$

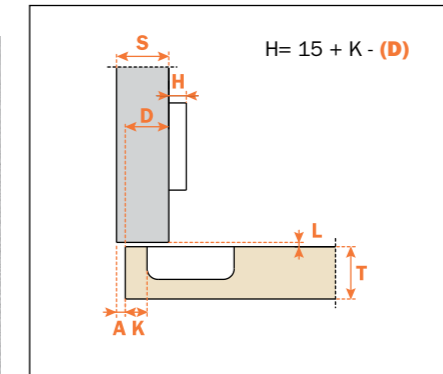


Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»
Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 207 для завершения кода петли.

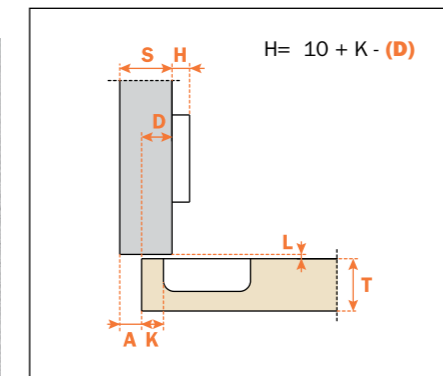


Плечо 0



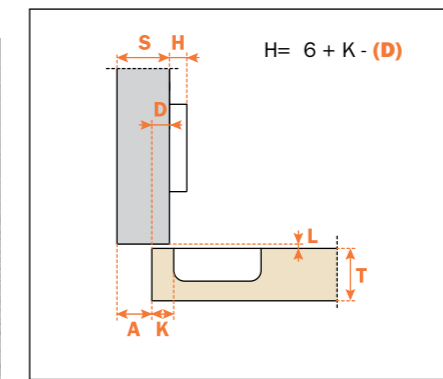
C2_VA99

Плечо 5



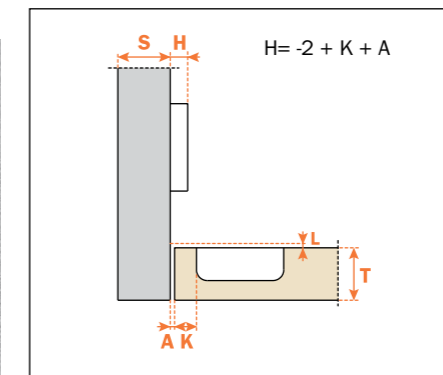
C2_VD99

Плечо 9

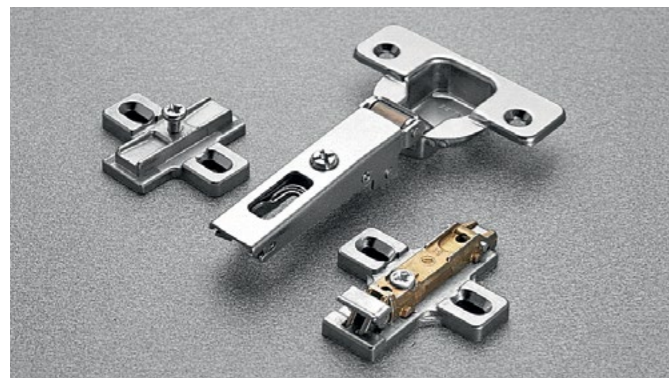


C2_VG99

Плечо 17



C2_VP99

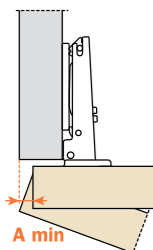


Техническая информация

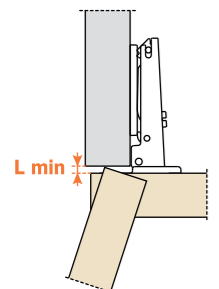
Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Когда необходим большой угол открывания фасада.
 Глубина фрезеровки под чашку петли 11мм
 Открывание 110° .
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" от 3 до 6 мм.
 Совместимы со всеми ответными планками традиционной серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии DOMI

Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A= 0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

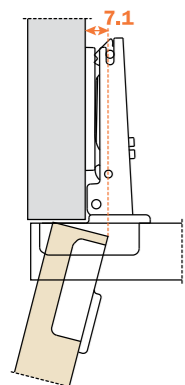


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L= 0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L= 1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L= 2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

Значение отступа фасада от края каркаса "А" и "L".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

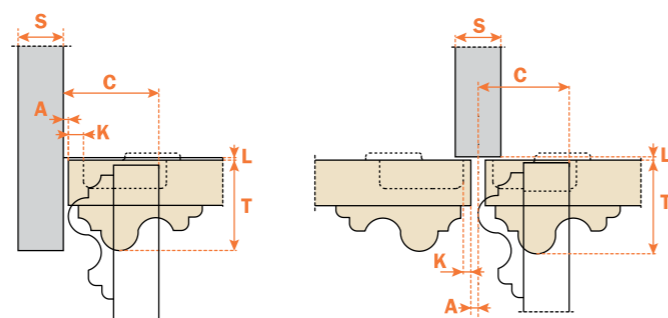
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
 Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицы значений L - K - T.

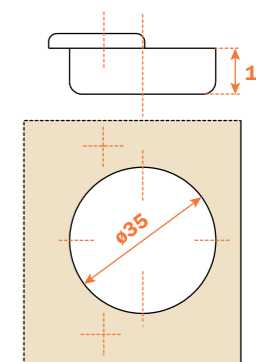
$C = 20 + K + A$



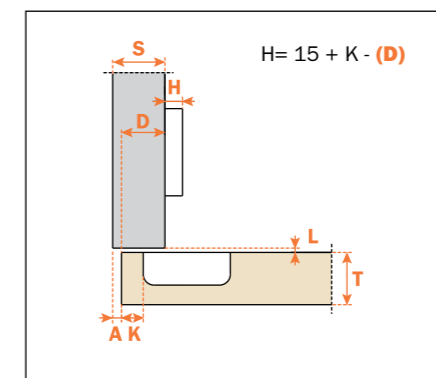
Упаковки

Коробки 300 штук
 Поддоны 7.200 штук

Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

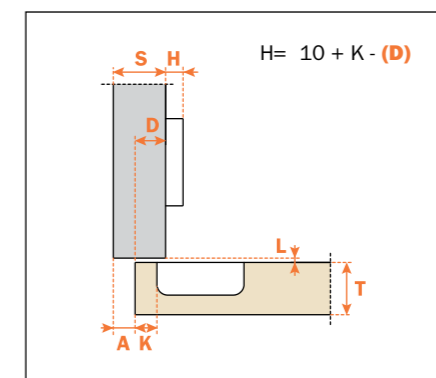


Плечо 0



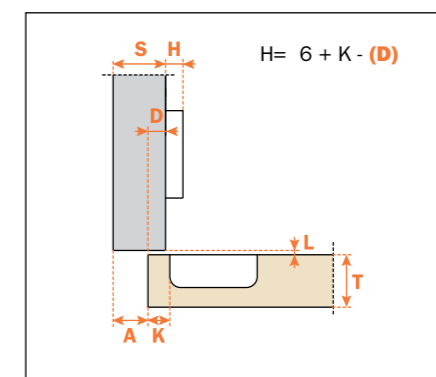
C2_PA99

Плечо 5



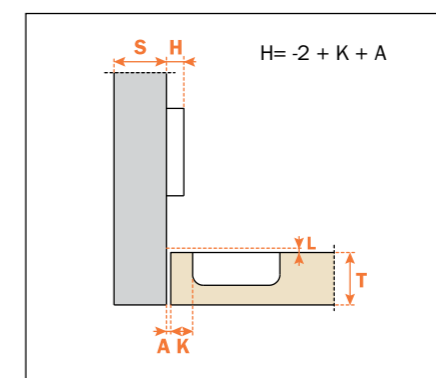
C2_PD99

Плечо 9

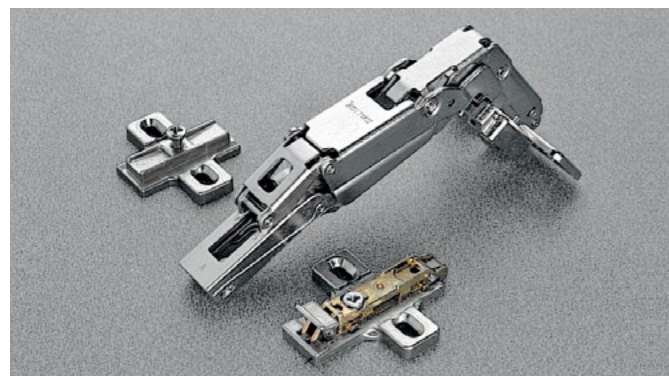


C2_PG99

Плечо 17



C2_PP99

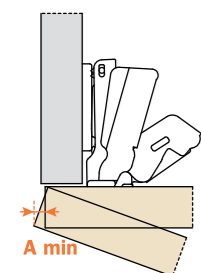


Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Петли для фасадов с минимальной толщиной 10 мм.
 Глубина фрезеровки под чашку 8 мм.
 Выступание 0 мм только с прямым плечом.
 Открывание 155°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада „K” от 3 до 6 мм.
 Совместимы со всеми традиционными ответными планками серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии DOMI

Необходимое пространство для открывания фасада.

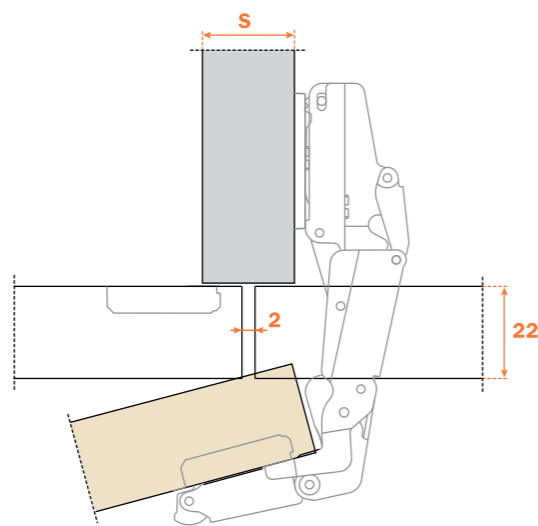
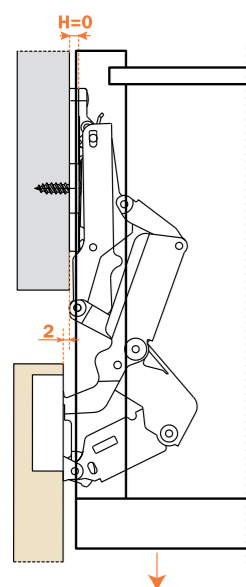


	T=	16	18	20	22
K=3	A=	0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	A=	0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	A=	0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	A=	0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	A=	0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	A=	0.0	0.1	0.6	1.9

Значение отступа фасада от края каркаса “А”.

Значение “С”

Для каркасов с выдвигаемыми элементами значение отступов фасада =2 при высоте ответной планки H=0

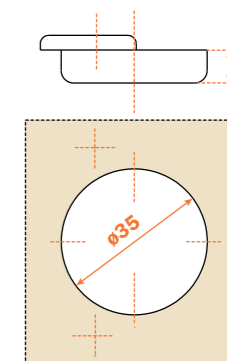


Упаковки
 Коробки 100 штук
 Поддоны 2.400 штук

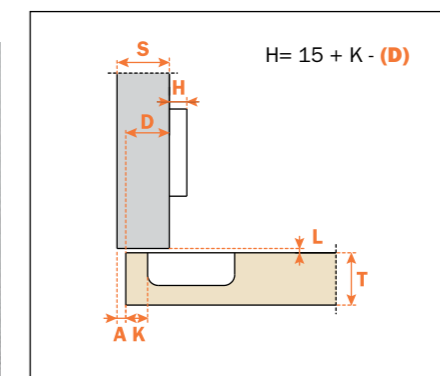
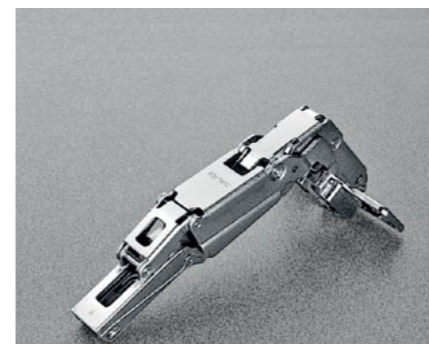
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада “K” и высоты ответной планки “H”

Для ограничения угла открывания и я петли см. главу «Аксессуары» на странице 362.

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 207 для завершения кода желаемой петли.

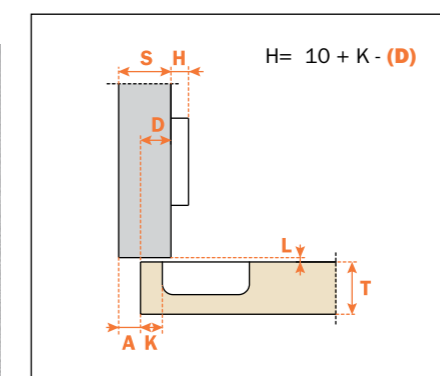


Плечо 0



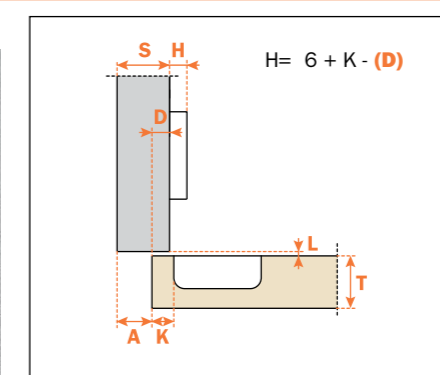
C2_UA99

Плечо 5

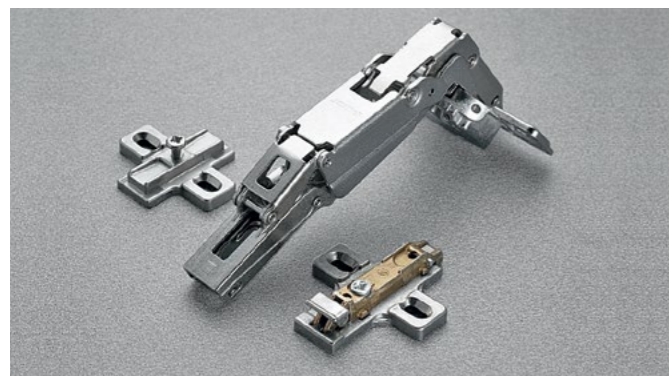


C2_UD99

Плечо 9



C2_UG99

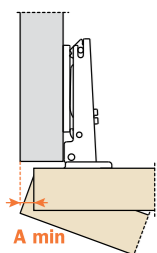


Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Для фасадов толщиной до 35 мм. Петли с большим углом открывания при небольших габаритах. Глубина фрезеровки под чашку петли 11 мм. Выступание 0 мм только с прямым крылом. Открывание 155°. Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" от 3 до 6 мм Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип серии Domi

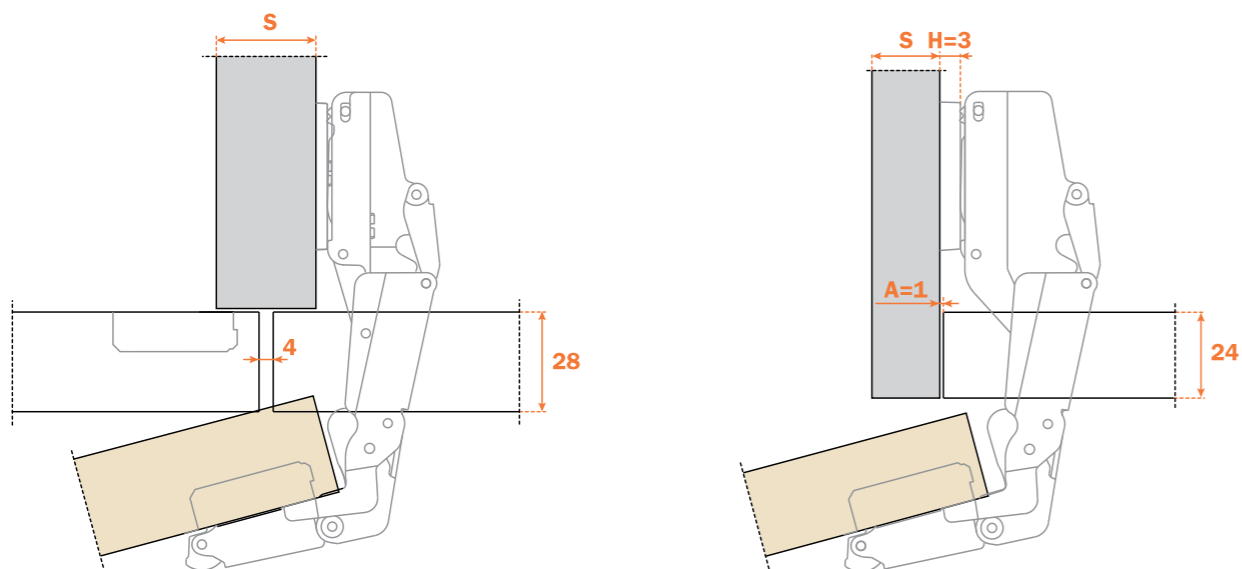
Необходимое пространство для открывания фасада.



T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.8	7.1	11.7	16.4	20.7
K=4	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	4.0	6.2	10.6	15.0	19.7
K=5	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.4	4.8	9.8	14.1	18.4
K=6	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	2.8	4.2	8.7	13.2	17.8
K=7	A= 0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.3	3.0	7.8	12.0	16.7
K=8	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.9	2.7	7.0	11.2	15.7
K=9	A= 0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.5	2.1	5.9	10.4	15.0

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Значение "С"

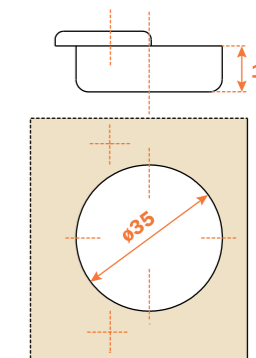


Упаковки
Коробки 100 штук
Поддоны 2.400 штук

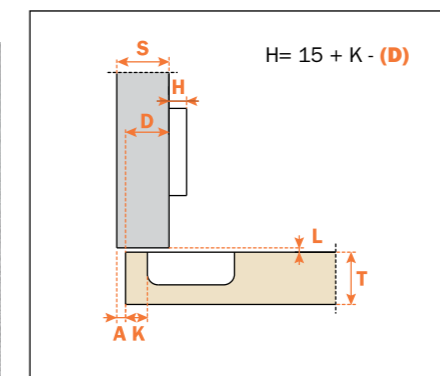
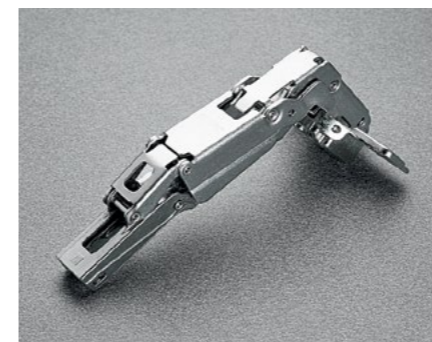
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" и высоты ответной планки "Н".

Для ограничения угла открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 362.

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 207 для завершения кода желаемой петли.

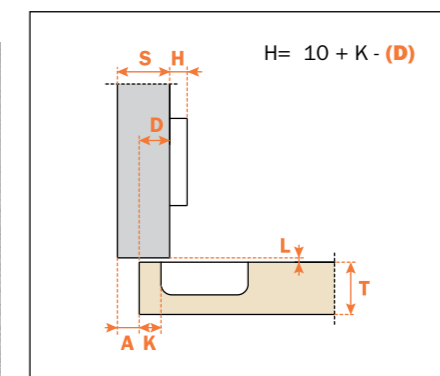
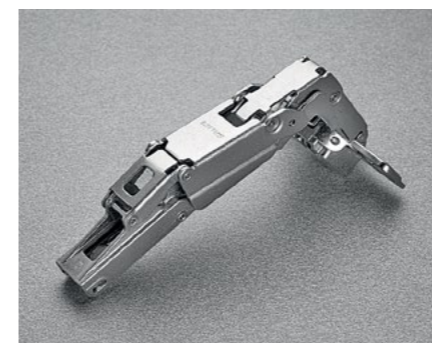


Плечо 0



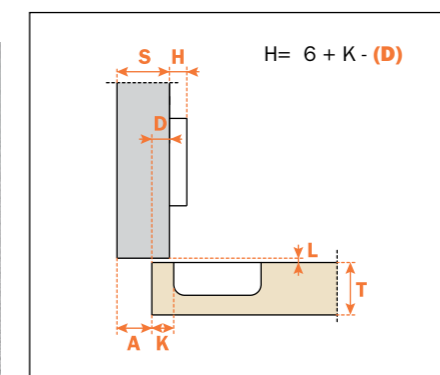
C2_TA99

Плечо 5



C2_TD99

Плечо 9



C2_TG99



Техническая информация

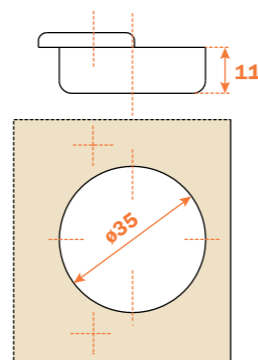
Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открытие фасада независимо от защелки.

Для деревянных фасадов с монтажом при положительном угле.
 Глубина фрезеровки под чашку петли 11 мм.
 Открывание 94°.
 Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада „К“ от 3 до 9 мм Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

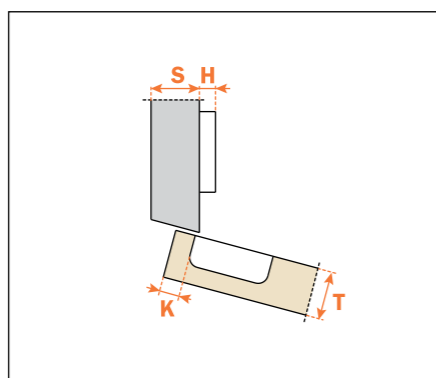
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук

Решение задач монтажа с отрицательным и/или положительным углом требует проверки, посредством практического испытания, расстояний фрезеровки. Наша служба технической помощи всегда готова дать необходимые пояснения.

Используйте таблицы «фрезеровки и крепления» на странице 207 для завершения кода желаемой петли.

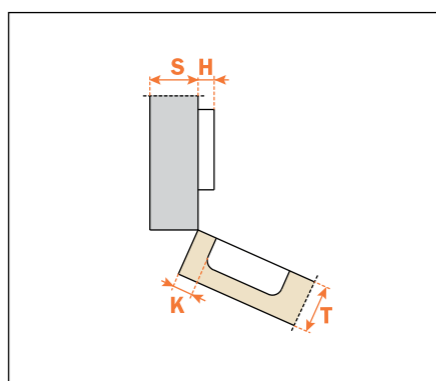


Плечо 15°



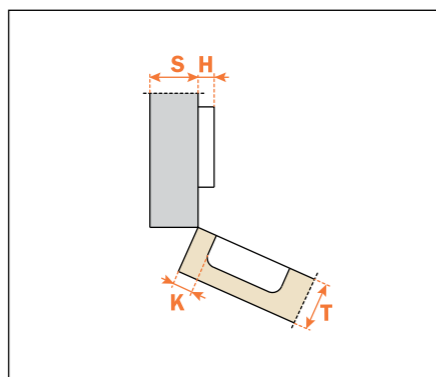
C2_VZ99

Плечо 24°



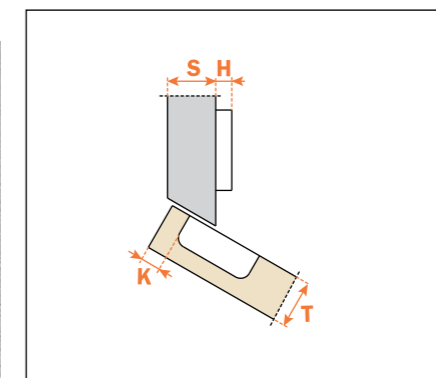
C2_VU99

Плечо 30°



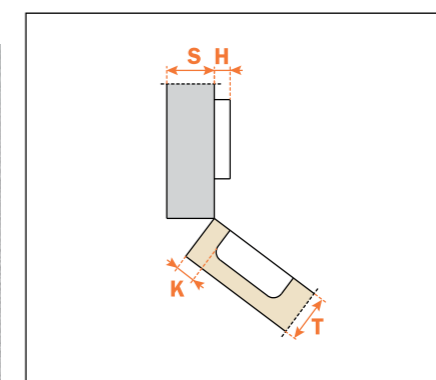
C2_VE99

Плечо 30°



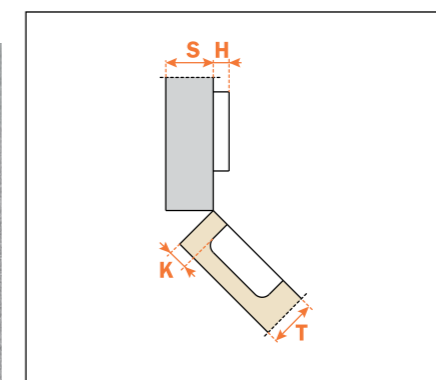
C2_VT99

Плечо 37°



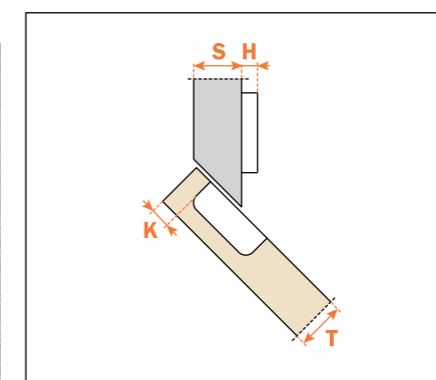
C2_VK99

Плечо 45°



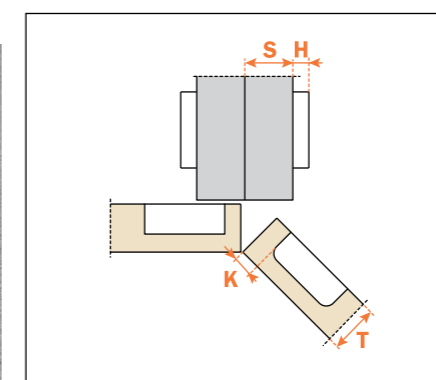
C2_VM99

Плечо 45°



C2_VV99

Плечо 45°



C2_VM99AC



Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

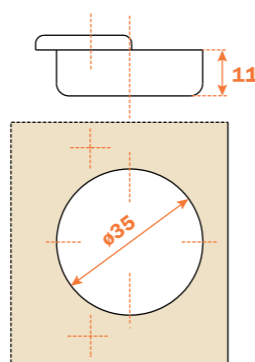
Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.

Глубина фрезеровки под чашку петлir 11 мм.
Открывание 94°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "K" от 3 до 6мм
Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

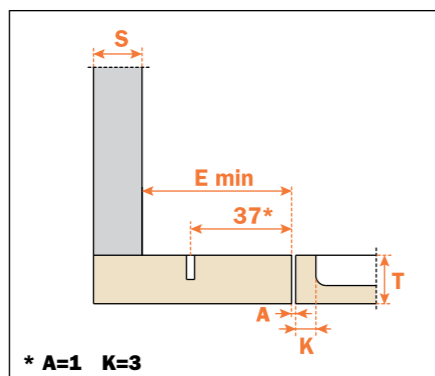
Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

«Е» минимальное:
Для ответных планок Серии 200 = 61 мм
Для ответных планок Domi = 70 мм
Для ответных планок Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

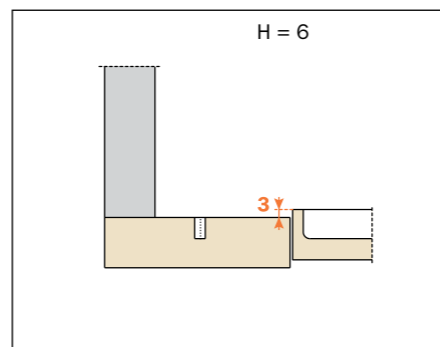
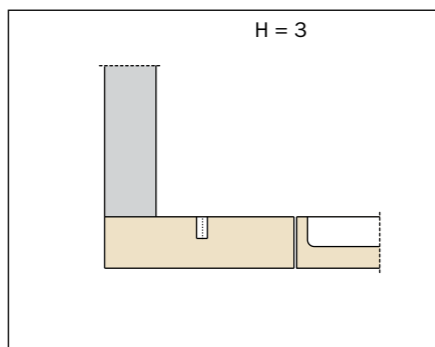
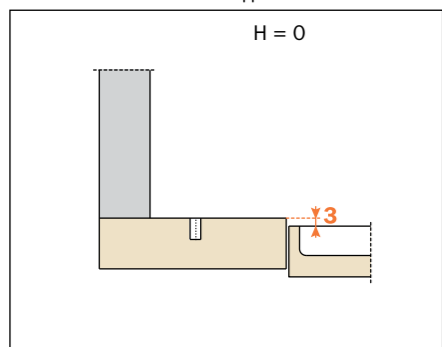
Используйте таблицы «схемы присадки ча шки петли» на странице 207 для завершения кода желаемой петли.



C2_VN99AC



Высота ответных планок для любого монтажа.



Техническая информация

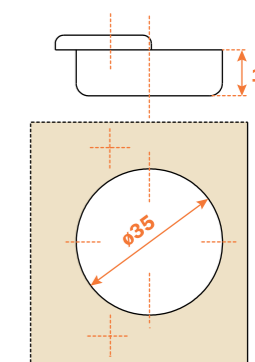
Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Терминальная петля для небольшого пространства. Сверление боковины 15x32 мм.

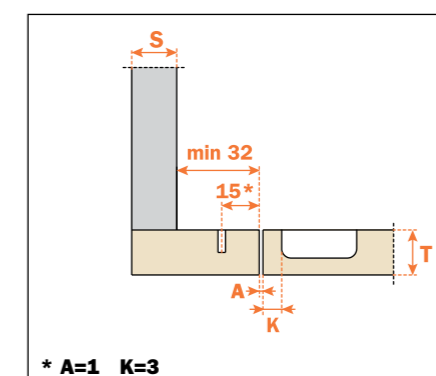
Глубина фрезеровки под чашку 11 мм.
Открывание 94°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «K» от 3 до 9 мм.
Совместимы с традиционными ответными планками Серии 200, сверление 28x32 мм.
Не совместимы с ответными планками клип-серии Domi быстрого монтажа.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

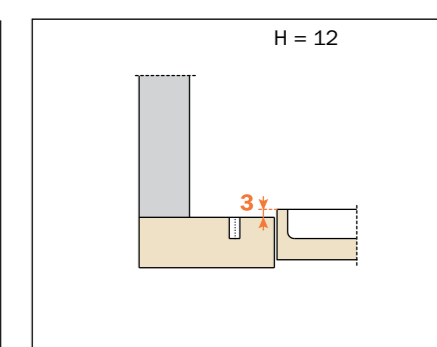
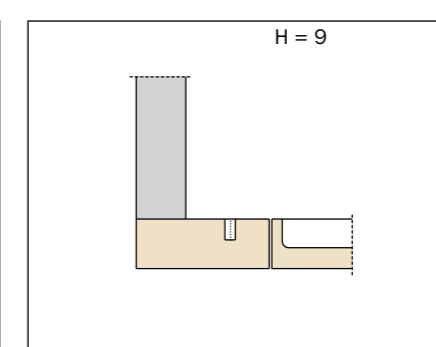
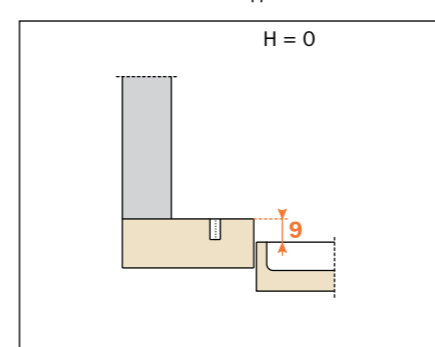
Используйте таблицы «схемы присадки и чашки петли» на странице 207 для завершения кода желаемой петли.



C2_VN99

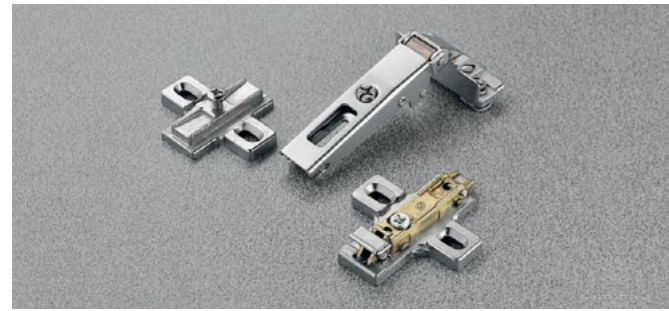


Высота ответных планок для любого монтажа.



Push Петли для узких алюминиевых профилей





Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями. Особая система крепления не требует никакой обработки профиля. Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки. Открывание 105°. Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi.

Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук



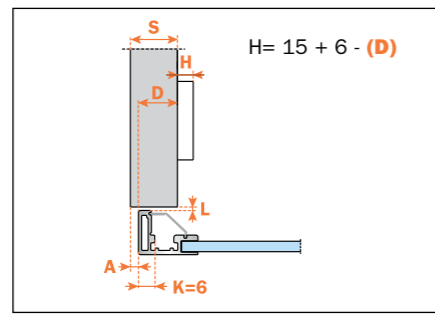
Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Для фасадов с монтажом при положительном угле. Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями. Особая система крепления не требует никакой обработки профиля. Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки. Открывание 105°. Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi.

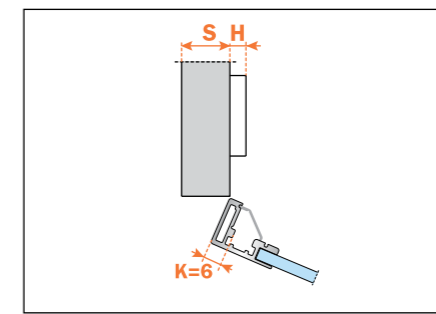
Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

Плечо 0



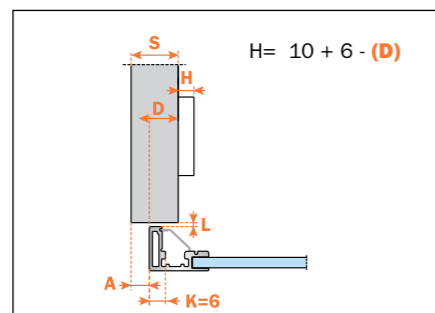
C20PA99

Плечо 30°



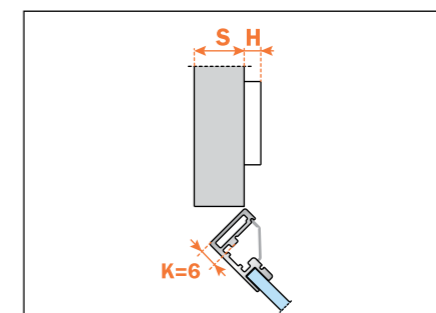
C20PE99

Плечо 5



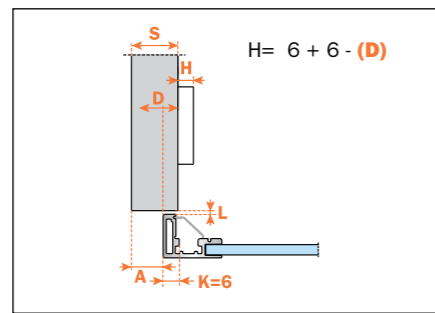
C20PD99

Плечо 45°



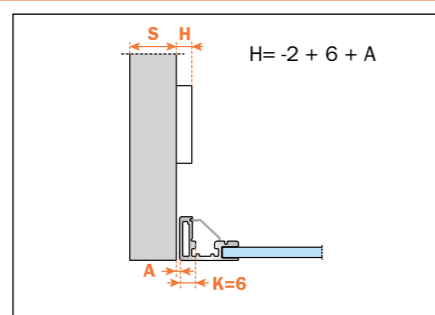
C20PM99

Плечо 9

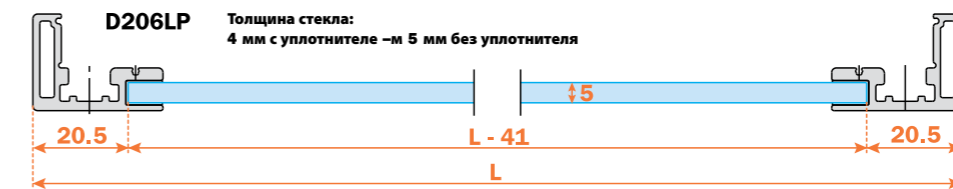
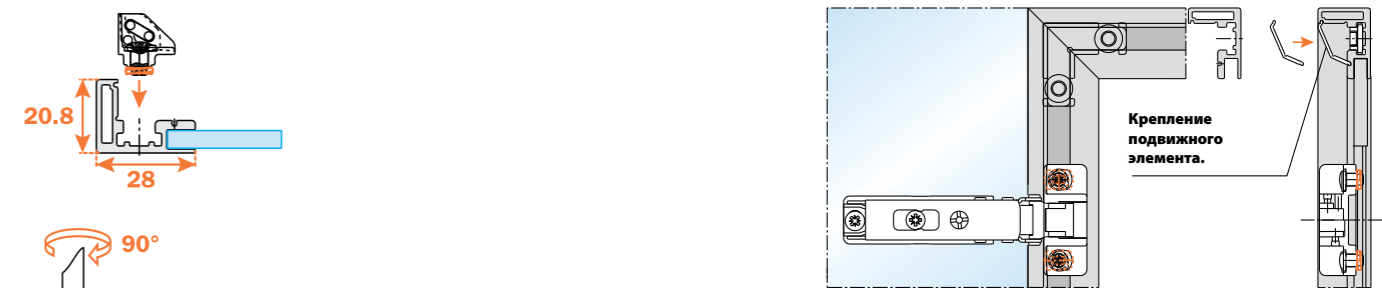


C20PG99

Плечо 17



C20PP99





Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.

Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями. Особая система крепления не требует никакой обработки профиля. Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки. Открывание 105°. совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

«Е» минимальное:

Для ответных планок Серии 200 = 61 мм
 Для ответных планок Domi = 70 мм
 Для ответных планок Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук



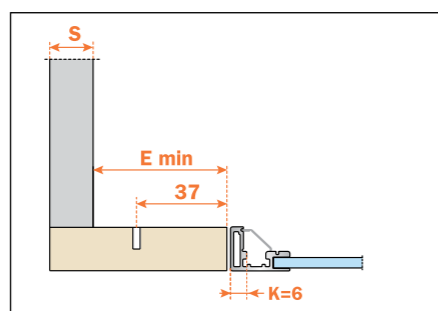
Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.

Открывание 105°. Для крепления петель C2ZP рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982. Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук



C20PN99AC



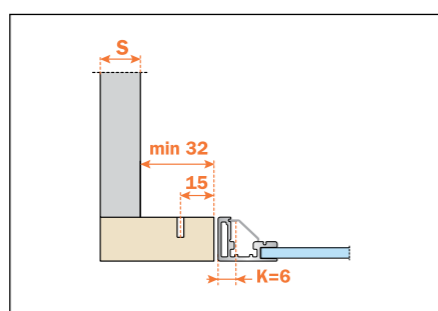
Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Терминальная петля для небольшого пространства. Сверление боковины 15x32 мм.

Петли системы Practical спроектированы для использования со специальными алюминиевыми профилями. Особая система крепления не требует никакой обработки профиля. Эта петля, следовательно, может быть установлена в любом месте рамки. Открывание 105°. совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

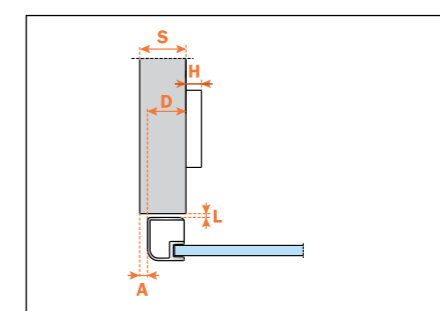
Упаковки
 Коробки 150 штук
 Поддоны 3.600 штук



C20PN99



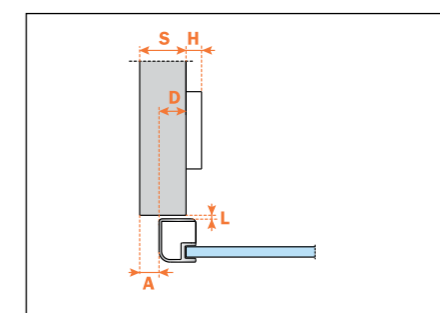
Плечо 0



C2ZPA99



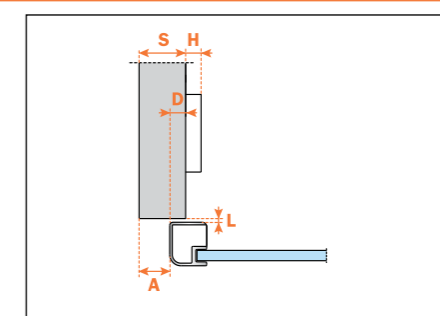
Плечо 5



C2ZPD99



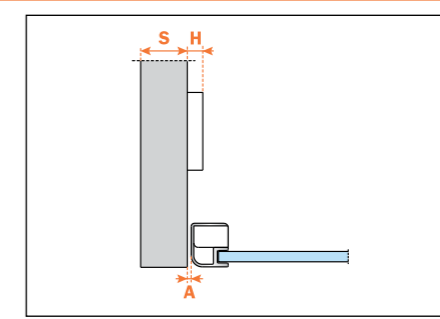
Плечо 9



C2ZPG99



Плечо 17



C2ZPP99



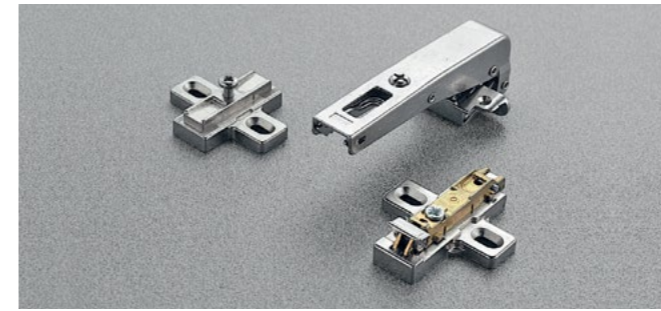
Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Для фасадов с монтажом при положительном угле.
Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.
Открывание 105°.
Для крепления петель C2ZP рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук



Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Терминальная петля для боковин со стандартным сверлением 37x32 мм.
Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.
Открывание 105°.
Для крепления петель C2ZP рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

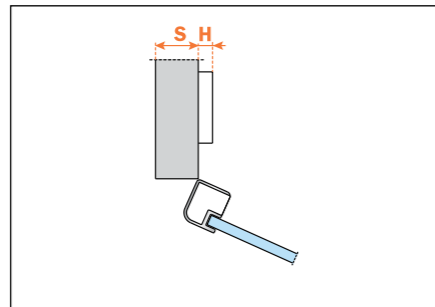
Упаковки

Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

«Е» минимальное:

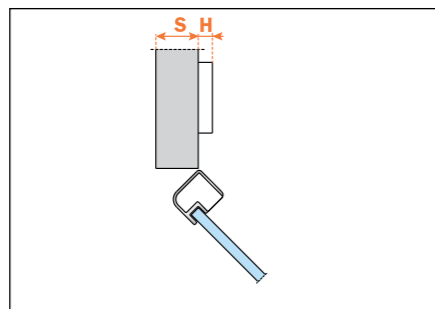
Для ответных планок Серии 200 = 61 мм
Для ответных планок Domi = 70 мм
Для ответных планок Domi с задним эксцентриковым винтом = 74 мм

Плечо 30°

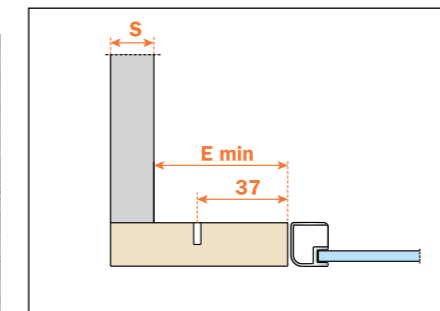
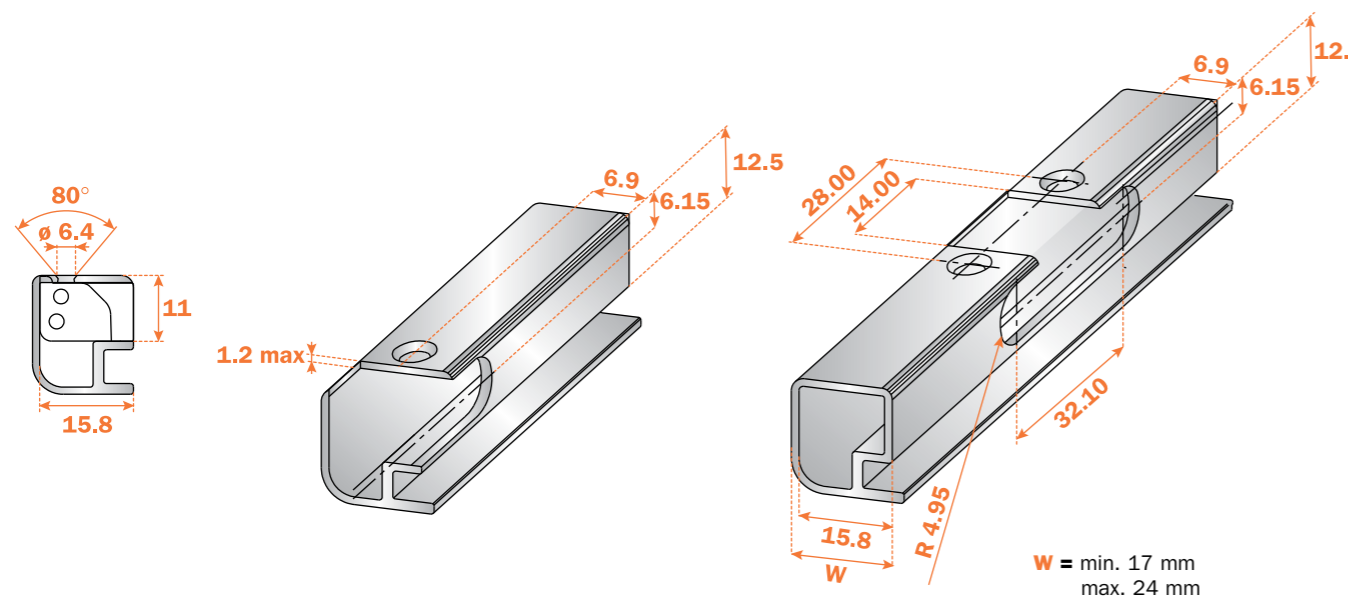


C2ZPE99

Плечо 45°



C2ZPM99



C2ZPN99AC



Техническая информация

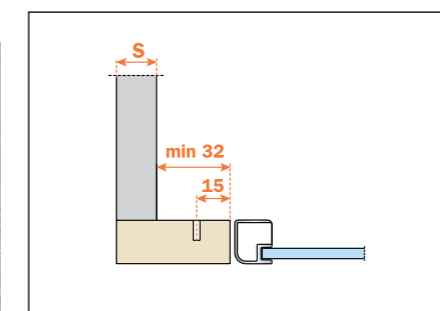
Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Терминальная петля для небольшого пространства. Сверление боковины 15x32 мм.

Терминальная петля для небольшого пространства.
Сверление боковины 15x32 мм.
Петли, спроектированные для вставки в алюминиевые профили.
Открывание 105°.
Для крепления петель C2ZP рекомендуется использование винтов саморезов В 3.5 x 9.5 DIN 7982.
Открывание 105°
Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

Упаковки

Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук



C2ZPN99

Push Петли Серии В

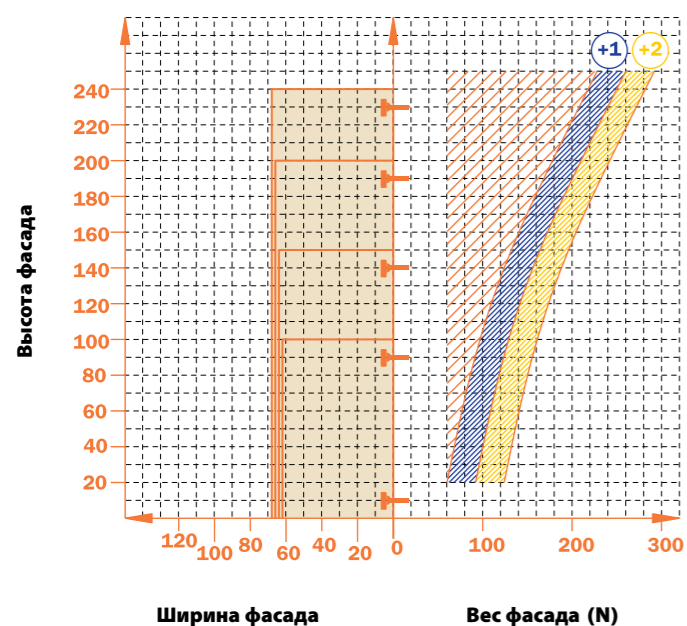


Петля для фасадов из стекла.
Для ее монтажа не требуется сверления.

Отклонение ответственности

Петли Salice «Серии В (CBG)» предназначены для фасадов, изготовленных из стекла и зеркала. Salice не несет ответственности за любые возникшие проблемы, связанные с типом использованного клея, процедурой приклеивания или же с ошибочной установкой и соответствующими последствиями. Рекомендуется поэтому производить предварительное тестирование с применением выбранного клея. Клей считается подходящим, если пластина петли хорошо выдерживает нагрузку на отрыв превышающую 160 Nm.

Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине.
Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



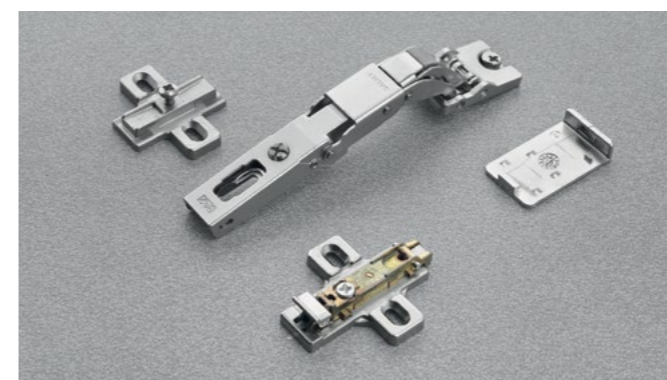
Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
Регулировка по высоте ± 2 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
Регулировка по глубине с ответными планками Domi от -0,5 до +2,8 мм.
Защита от соскальзывания

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж с ответными планками клип-серии и Domi Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

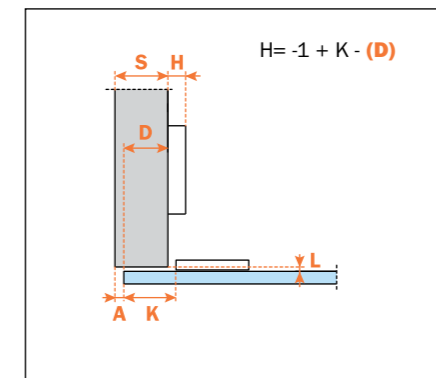
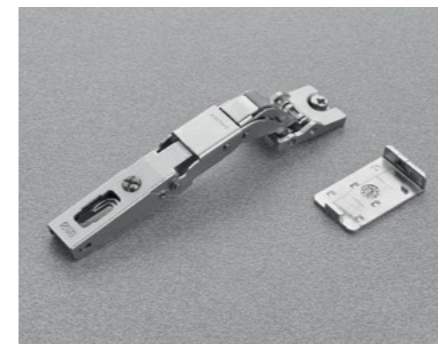
N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.



Техническая информация

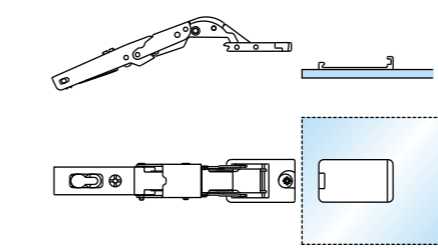
Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Петля для фасадов из стекла. Для ее монтажа не требуется сверления.
"K" от 0 до 22 мм.
Открывание 110°.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

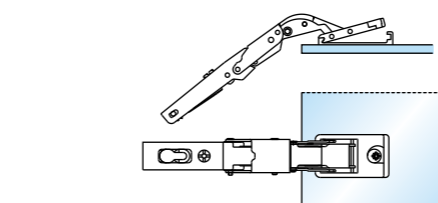


CBGQA99

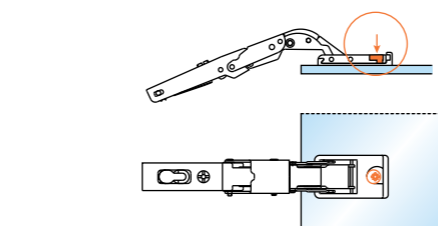
Упаковки
Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук



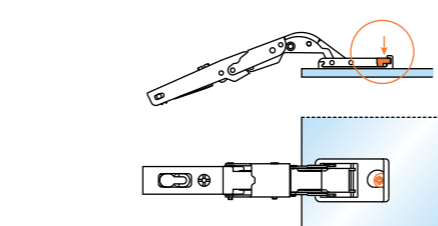
1) Монтажная пластина петли крепится к фасаду (стеклу или зеркалу) специальным клеем. Рекомендуем обращаться в специализированные компании для осуществления этой операции. За дополнительной информацией касательно клея и его применения можете обратиться непосредственно к производителю клея или же к вашему поставщику фасадов из стекла.



2) Когда пластина крепко держится, установить петлю на монтажную пластину.

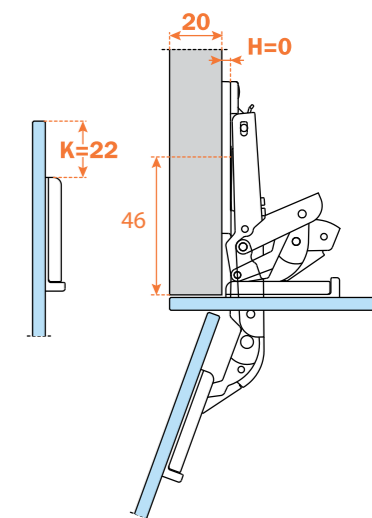


3) Расположите чашку петли на монтажной пластине и зафиксируйте поворотом эксцентрикового винта.

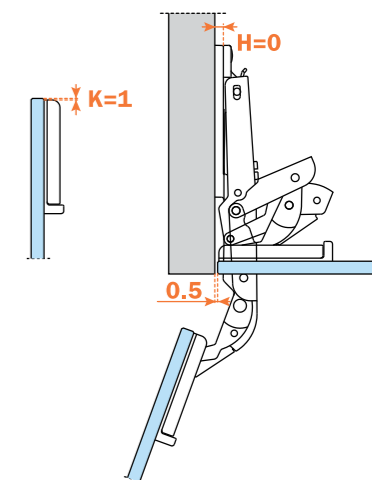


4) Теперь петля хорошо закреплена на фасаде.

Наложение.



K = 0 - 22



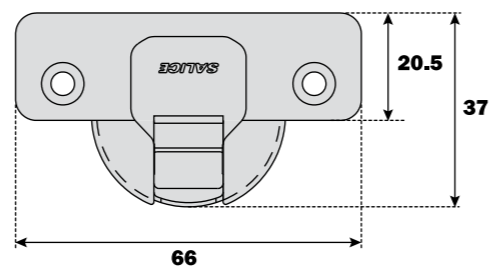
Push - Петли Серии В для деревянных фасадов

Технические характеристики

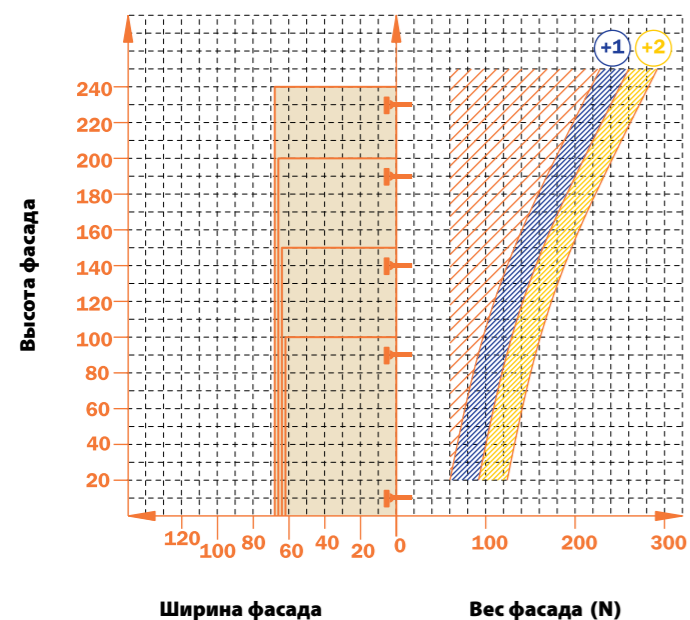
Схемы присадки чашки петли



Для деревянных фасадов. Петли Серии В позволяют решать целый ряд проблем по монтажу фасадов сложных геометрических форм. Размер чашки $\varnothing 35$ мм.



Постоянное значение "L" 0,7 мм; не меняется, регулируя петлю по ширине. Приблизительное количество необходимых петель в зависимости от размера и веса фасада.



Крепление под шуруп	A	P	U
Крепление под дюбель	B	R	W

Используйте таблицу для подбора фрезеровки фасада под чашку петли. Вставить в третью позицию кода петли букву или цифру, соответствующую сделанному выбору. Пример: СВ_QA99.

↑ Вставить в эту позицию выбранную букву или цифру.

Регулировки.

Регулировка по ширине компенсированная от -1,5 до +4,5 мм.
 Регулировка по высоте ± 2 мм.
 Регулировка по глубине с ответными планками Серии 200 + 2,8 мм.
 Регулировка по глубине с ответными планками Domi от -0,5 до +2,8 мм.
 Защита от соскальзывания

Ответные планки.

Ответные планки симметричные и асимметричные из матовой никелированной стали или литья Серии 200. Быстрый монтаж с ответными планками клип-сери. и Domi. Установка с определенной фиксацией на традиционных ответных планках Серии 200.

N.B.: Использовать отвертку POZIDRIVE № 2 для всех шурупов.



Техническая информация

Петли Push имеют специальную пружину, позволяющую автоматическое открывание фасада независимо от защелки.

Глубина фрезеровки под чашку 9 мм.
Открывание 110°.
Возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада "К" от 3 до 18 мм.
Совместимы со всеми традиционными ответными планками, серии 200 и со всеми ответными планками клип-серии Domi

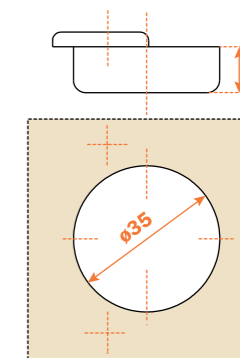
Упаковки

Коробки 150 штук
Поддоны 3.600 штук

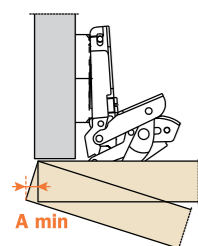
Используйте эти формулы для определения типа плеча петли, возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада «К» и высоты ответной планки «Н»

Для ограничения открывания петли см. главу «Аксессуары» на странице 361.

Используйте таблицы «Схемы присадки чашки петли» на странице 233 для завершения кода желаемой петли.



Необходимое пространство для открывания фасада.

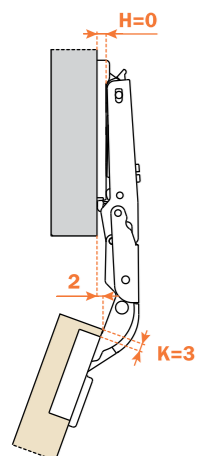


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

Значение отступа фасада от края каркаса "А".

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада

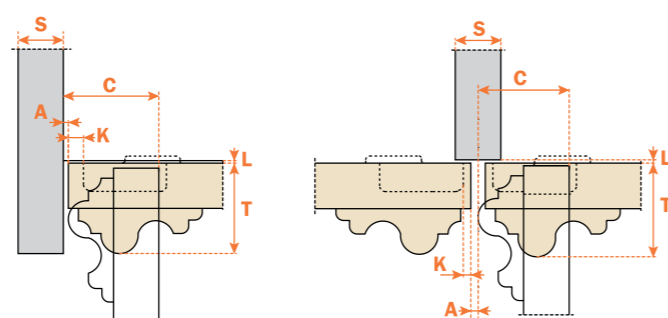
Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли с плечом 0, высоты ответной планки H=0 и значения K=3.



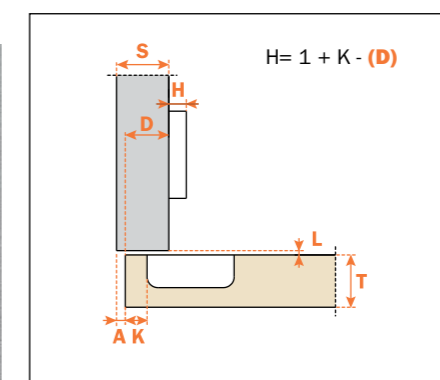
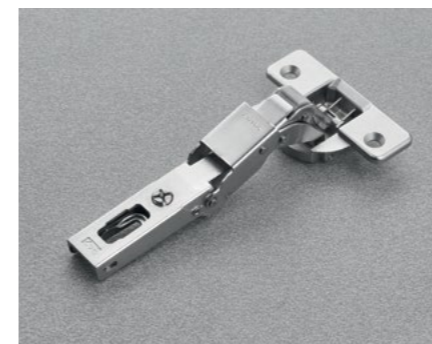
Значение "С"

С помощью данной формулы вы можете рассчитать максимальную толщину контурного фасада, который можно открыть, не задевая за прилегающие боковины, фасады или стены. Необходимо принимать во внимание также таблицу значений L - K - T.

$$C = 5.5 + K + A$$



Плечо 0



CB_QA99

Ответные планки клип-серии Domi



Ответные планки клип-серии Domi

Ответные планки клип - серии Domi

- Ответные планки клип-серии Domi быстрого монтажа. Для петель серии , 100, 200, 400, F, B, M и Silentia.
- Сверление 21+32 мм.
- Регулировка по глубине и по высоте посредством эксцентрикового винта.

Упаковки

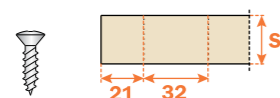
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

BAP3R



Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

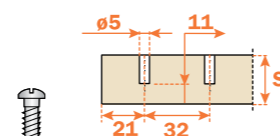


BAPGR



Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

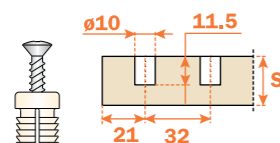


BAPMR



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 10 \times 11,5$ мм.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

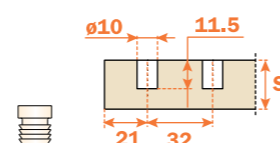


BAP7R



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 11,5$ мм.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12



- Ответные планки клип-серии Domi крестообразные быстрого монтажа. Для петель серии , 100, 200, 400, F, B, M и Silentia.
- Сверление 37x32 мм.
- Регулировка по глубине и по высоте посредством эксцентрикового винта.

Упаковки

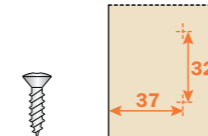
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

BAR3R



Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

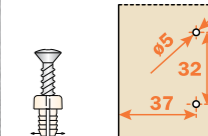


BAR4R



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

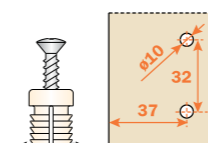


BARMR



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 10 \times 11,5$ мм.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

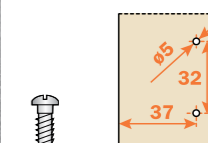


BARGR



Ответная планка из литья.
Евровинт.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

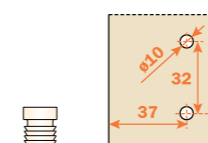


BAR7R



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 11,5$ мм.

H= 0 1 2 3 4 5 6 9 12

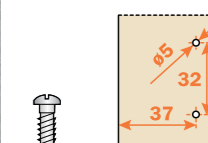


BARGR



Ответная планка из литья.
Евровинт.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 18 19 20 21 22 23 24 27 30

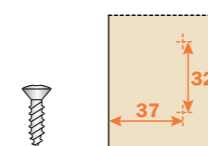


BAR3L/F



Ответная планка из стали.
Крепление шурупами для
дерева.
В 4.2 DIN 7983

H= 0 2 3 4 6

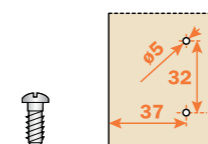


BARGL/F



Ответная планка из стали.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 0 2 3 4 6

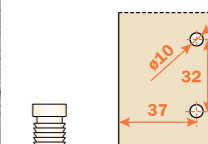


BAR7L/F



Ответная планка из стали.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 11,5$ мм.

H= 0 2 3 4 6



Ответные планки клип серии Domi

- Ответные планки клип-серии Domi крестообразные быстрого монтажа. Для петель серии, 100, 200, 400, F, B, M и Silentia.
- Сверление 37x32 мм.
- Регулировка по глубине посредством эксцентрикового винта.

Упаковки

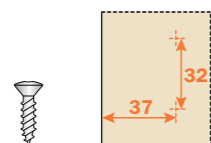
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

BAV3M/F



Ответная планка из стали.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 0 2 3

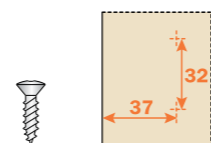


BAV3E/F



Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 4 6 9 12 18

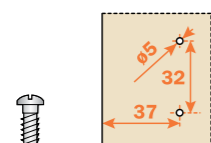


BAVGM/F



Ответная планка из стали.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 0 2 3

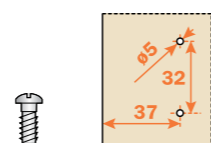


BAVGE/F



Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 4 6 9 12 18

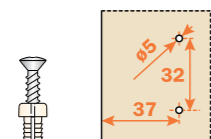


BAV4M/F



Ответная планка из стали.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 5 \times 7.5$ мм.

H= 0 2 3

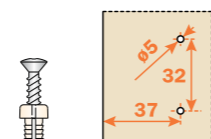


BAV4E/F



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 5 \times 7.5$ мм.

H= 4 6 9 12 18

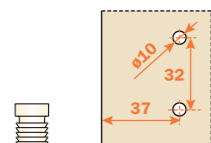


BAV7M/F



Ответная планка из стали.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 10$ мм.

H= 0 2 3

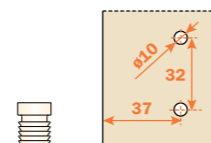


BAV7E/F



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 10$ мм.

H= 4 6 9 12 18



Ответные планки традиционной серии



Ответные планки традиционной серии

- Ответные планки асимметричные крестообразные. Для петель серии, 100, 200, 400, 600, 900, F, B и Silentia.
- **Для петель серии 800 использовать только ответные планки из стали.**
- Сверление 28x32 мм.
- Регулировка по высоте ±2 мм.

Упаковки

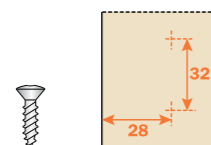
Коробки 600 штук
Поддоны 14.400 штук

B2S3H



Ответная планка из стали.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 0 1 2 3

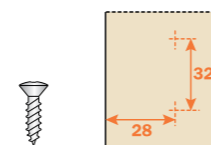


B2S3B



Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 6 9 12

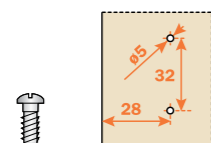


B2SGH



Ответная планка из стали.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 0 1 2 3

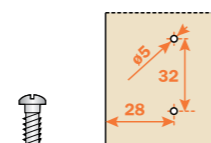


B2SGB



Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 6 9 12

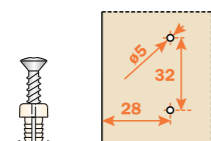


B2S4H



Ответная планка из стали.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 5 \times 7.5$ мм.

H= 0 1 2 3



B2S4B



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 5 \times 7.5$ мм.

H= 12 18

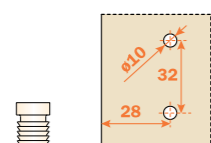


B2S7H



Ответная планка из стали.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 10$ мм.

H= 0 1 2 3



B2S7B



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 10$ мм.

H= 12 18



- Ответные планки симметричные крестообразные. Для петель серии, 100, 200, 400, 600, 800, 900, F, B и Silentia.
- **Для петель серии 800 использовать только ответные планки из стали.**
- Сверление 37x32 мм.
- Регулировка по высоте ±2 мм.

Упаковки

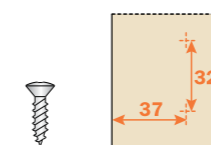
Коробки 600 штук
Поддоны 14.400 штук

B2V3H



Ответная планка из стали.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= -2 0 2 3 4 6 9

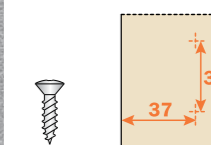


B2V3B



Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 12 18

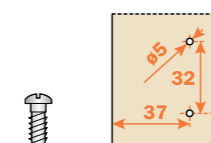


B2VGH



Ответная планка из стали.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= -2 0 2 3 4 6 9

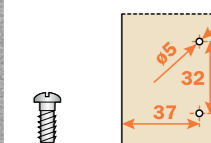


B2VGB



Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 12 18

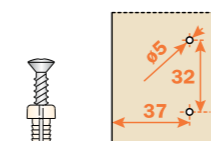


B2V4H



Ответная планка из стали.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 5 \times 7.5$ мм.

H= 0 2 3 4 6 9

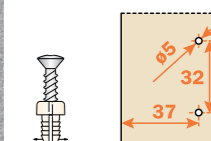


B2V4B



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями с
расширением.
Сверление $\varnothing 5 \times 7.5$ мм.

H= 12 18

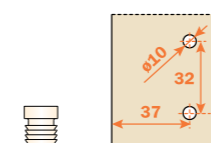


B2V7H



Ответная планка из стали.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 10$ мм.

H= 0 2 3 4 6 9

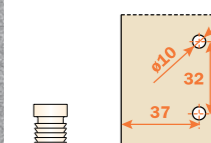


B2V7B



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями под
запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 10$ мм.

H= 12 18



- Для петель серии, 100, 200, 400, 600, 900, F, B и Silentia.
- Ответные планки прямоугольные и крестообразные.
- Регулировка по высоте ± 2 мм посредством эксцентрикового винта.

Упаковки: высоты 0, 2, 3, 4
Коробки 600 штук
Поддоны 14400 штук

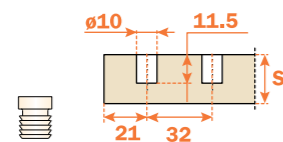
Упаковки: высоты 6, 9
Коробки 300 штук
Поддоны 7200 штук

B2P7E



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями под запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 11.5$ мм.

H= 0 2 3

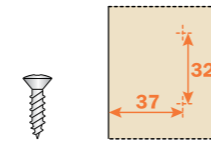


B2R3E



Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для дерева.
B 3.5 DIN 7983.

H= 0 2 3 4 6 9

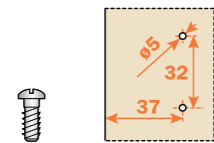


B2RGE



Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.

H= 0 2 3 4 6 9

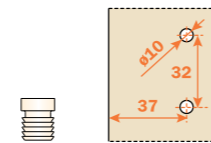


B2R7E



Ответная планка из литья.
Крепление дюбелями под запрессовку.
Сверление $\varnothing 10 \times 11.5$ мм.

H= 0 2 3 4 6 9



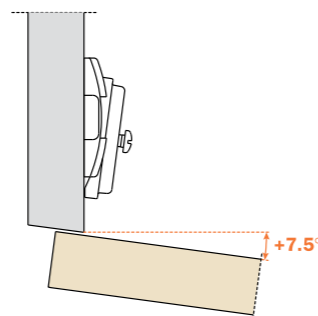
- Ответные планки из литья угловые от -7,5 до +7,5 и промежуточные положения, для специального монтажа.
- Для петель серии, 100, 200, 400, 600, 900, F, B и Silentia.
- Ответные планки изменяемой регулировки, соответствующим образом совмещенные с петлями с разными плечами, дают бесчисленное множество решений углового монтажа фасадов.

Упаковки
Коробки 600 штук
Поддоны 14.400 штук

B2V3BW9R



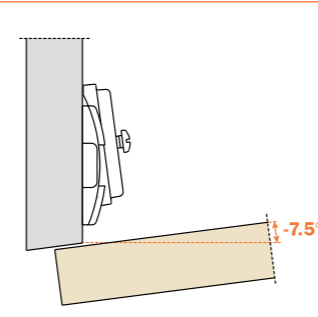
Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для дерева.
B 3.5 DIN 7983.



B2VGBW9R



Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.



- Ответные планки из литья угловые от +10° до +30° и промежуточные положения, для специального монтажа.
- Для петель серии, 100, 200, 400, 600, 900, F, B и Silentia.
- Ответные планки изменяемой регулировки, соответствующим образом совмещенные с петлями с разными плечами, дают бесчисленное множество решений углового монтажа фасадов.

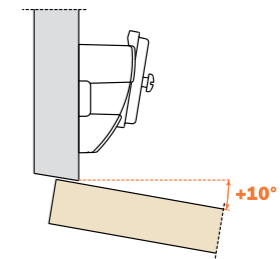
Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

B2V3BW9S



Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для дерева.

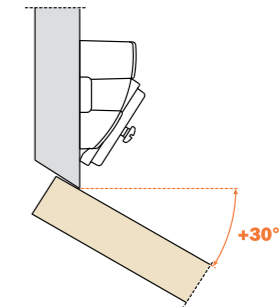
B 3.5 DIN 7983.



B2VGBW9S



Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.



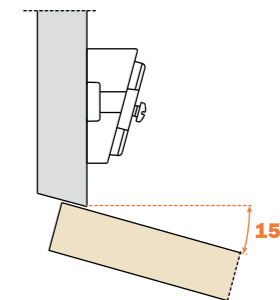
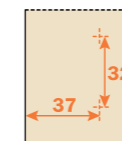
- Ответные планки из литья с углом 15° для специального монтажа.
- Для петель серии, 100, 200, 400, 600, 900, F, B и Silentia.

Упаковки
Коробки 600 штук
Поддоны 14.400 штук

B2V3BW9



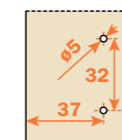
Ответная планка из литья.
Крепление шурупами для дерева.
B 3.5 DIN 7983.



B2VGBW9



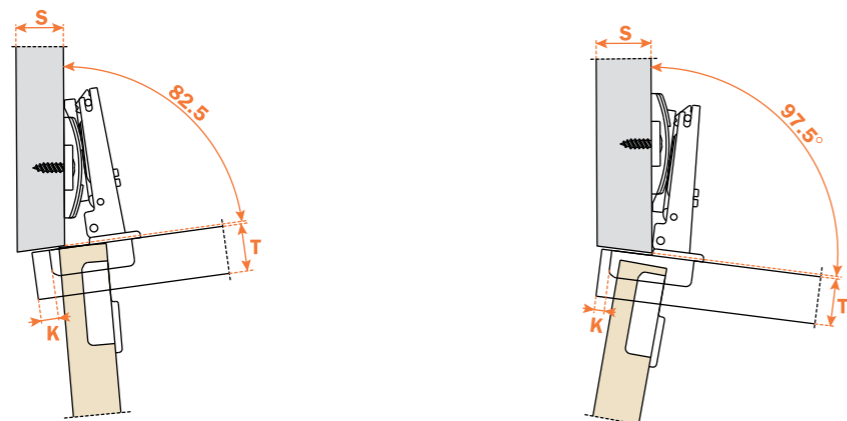
Ответная планка из литья.
Крепление евровинтами.
Сверление $\varnothing 5 \times 11$ мм.



Ответные планки традиционной серии

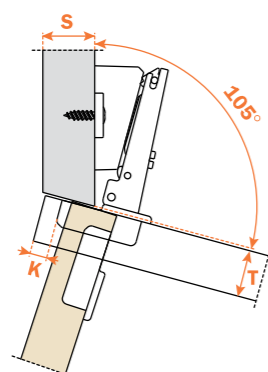
- Ответные планки из литья для специального монтажа. Для петель серии , 100, 200, 400, 600, 900, F, B и Silentia.
- Совмещая ответные планки Salice для специального монтажа с петлями с разными плечами, можно получить бесчисленное множество решений углового монтажа фасадов от -45° до $+70^\circ$.

Угловая ответная планка от $+7.5^\circ$ до -7.5° и промежуточные положения, ослабляя указанный винт



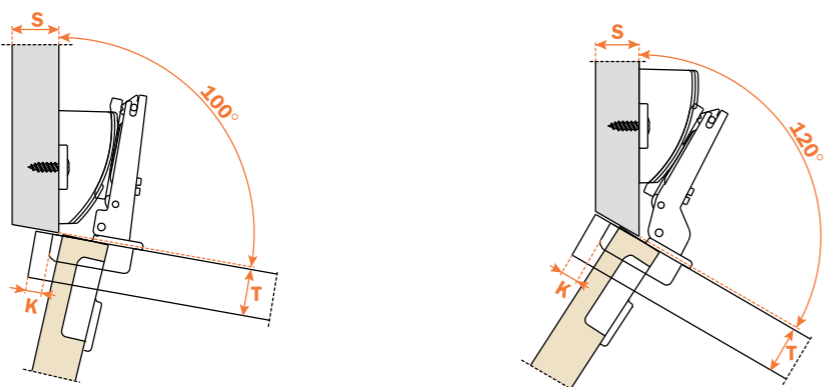
Пример монтажа с углом от 82.5° до 97.5° .

Ответная планка с углом 15°



Пример монтажа с углом 105° .

Угловая ответная планка от $+10^\circ$ до $+30^\circ$ и промежуточные положения, ослабляя указанный винт



Пример монтажа с углом от 100° до 120° .

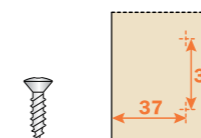
Угловые адаптеры

Адаптеры из литья для совмещения со всеми ответными планками.

SAV354X9R



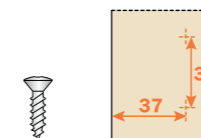
Адаптер из литья $+5^\circ$.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.



SAV354X9S



Адаптер из литья $+10^\circ$.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.



Ответные планки серии 300



Ответные планки серии

- Ответные планки асимметричные крестообразные. Для петель серии 300.
- Сверление 20x32 мм.
- Регулировка по глубине ± 1.5 мм посредством эксцентрикового винта.

Упаковки подкладок под ответные планки

Коробки 300 штук
Поддоны 7200 штук

Упаковки ответных планок

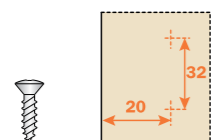
Коробки 600 штук
Поддоны 14400 штук

B383E09



Ответная планка из стали.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 0

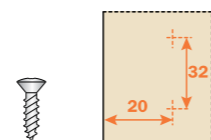


B383E69



Ответная планка из стали.
Крепление шурупами для
дерева.
В 3.5 DIN 7983.

H= 6



S38X8639



Подкладка под ответные
планки 3 мм, для
специального применения.

S38X86D9



Подкладка под ответные
планки 13 мм, для
специального применения.

Smove



Smove - это специальное устройство для замедления конечного хода фасадов любого типа.

Его можно использовать на любой мебели, обеспечивая оптимальные характеристики.



D0S_SNG - Смягчитель удара



Мы рекомендуем использовать только один смягчитель удара для каждого фасада, выбирая из трех наличных моделей:

D0S7SNG
для использования с фасадами, выполненными из особенно легких материалов.

D0S8SNG
для использования с фасадами с двумя петлями

D0S9SNG
для использования с фасадами с более, чем двумя петлями

Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Адаптер для накладных петель 0



Адаптер, предназначенный **только** для крестообразных ответных планок 37x32 мм.

При использовании с ответными планками с крепежными шурупами для дерева использовать шуруп с головкой \varnothing 8 мм и длиной 16 мм. Рекомендуется использование артикула V234X164.

D2VX09 - для ответных планок из стали
DARX09 - для ответных планок из литья замак

Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Адаптер для накладных петель 5



Адаптер, предназначенный **только** для крестообразных ответных планок 37x32 мм.

При использовании с ответными планками с крепежными шурупами для дерева использовать шуруп с головкой \varnothing 8 мм и длиной 16 мм. Рекомендуется использование артикула V234X164.

D2VX59 - для ответных планок из стали
DARX59 - для ответных планок из литья замак

Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Адаптер для накладных петель 9



Адаптер, предназначенный **только** для крестообразных ответных планок 37x32 мм.

При использовании с ответными планками с крепежными шурупами для дерева использовать шуруп с головкой \varnothing 8 мм и длиной 16 мм. Рекомендуется использование артикула V234X164.

D2VX99 - для ответных планок из стали
DARX99 - для ответных планок из литья замак

Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

Адаптер для накладных петель 17



Адаптер, предназначенный **только** для крестообразных ответных планок 37x32 мм.

При использовании с ответными планками с крепежными шурупами для дерева использовать шуруп с головкой \varnothing 8 мм и длиной 16 мм. Рекомендуется использование артикула V234X164.

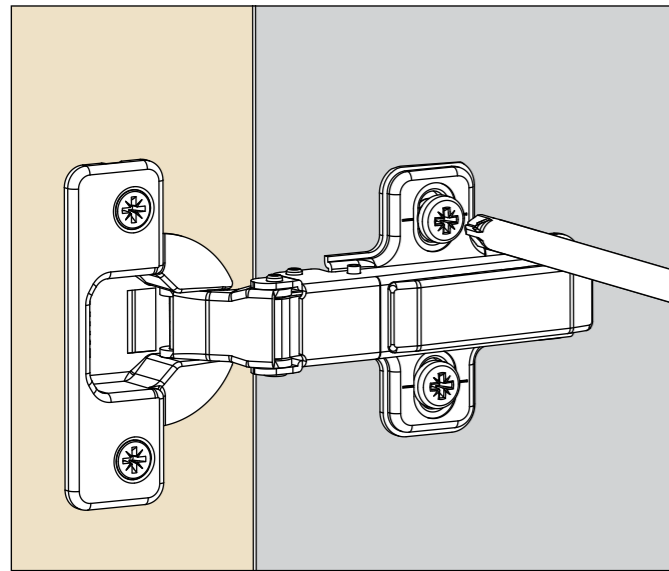
D2VXP9 - для ответных планок из стали
DARXP9 - для ответных планок из литья замак

Упаковки
Коробки 300 штук
Поддоны 7.200 штук

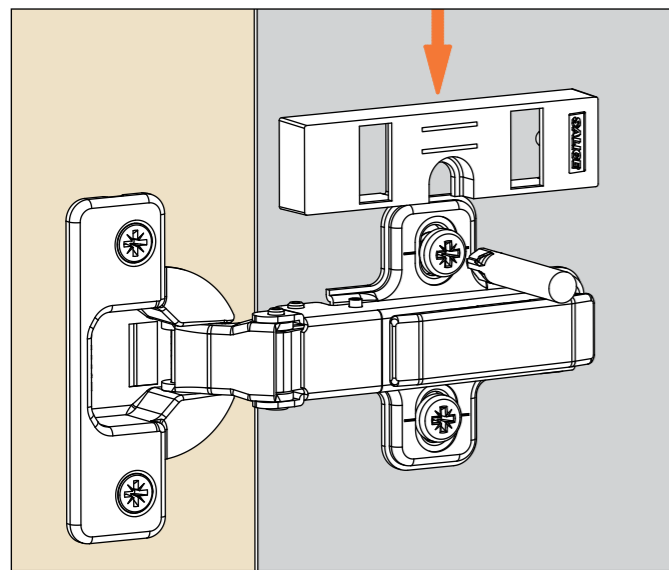
Smove работает с воздействием на чашку петли и по этой причине необходимо выбрать подходящий адаптер. Если уменьшается наложение фасада на боковину, необходимо, следовательно, увеличить высоту адаптера.

	ДЛЯ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ 100, 200, 800 И 900	ДЛЯ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ 400 И 600	ДЛЯ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ F	ДЛЯ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ В	Необходимое наложение можно получить, не только используя подходящее плечо петли, но также используя ответные планки различной высоты. Примеры применения:
Высота адаптера = 0	Для ответных планок H = от 0 мм до 4 мм	Для ответных планок H = от 0 мм до 6 мм	Для ответных планок H = от 0 мм до 3 мм		
Высота адаптера = 5	Для ответных планок H = от 0 мм до 4 мм				Плечо 0 Для ответных планок H = от 6 мм до 9 мм
Высота адаптера = 9	Для ответных планок H = от 0 мм до 4 мм	Для ответных планок H = от 0 мм до 6 мм	Для ответных планок H = от 0 мм до 3 мм	Для ответных планок H = от 0 мм до 4 мм	Плечо 0 Для ответных планок H = от 9 мм до 12 мм
Высота адаптера = 17	Для ответных планок H = от 0 мм до 4 мм	Для ответных планок H = от 0 мм до 6 мм	Для ответных планок H = 0 мм		Плечо 0 Для ответных планок H = 18 мм

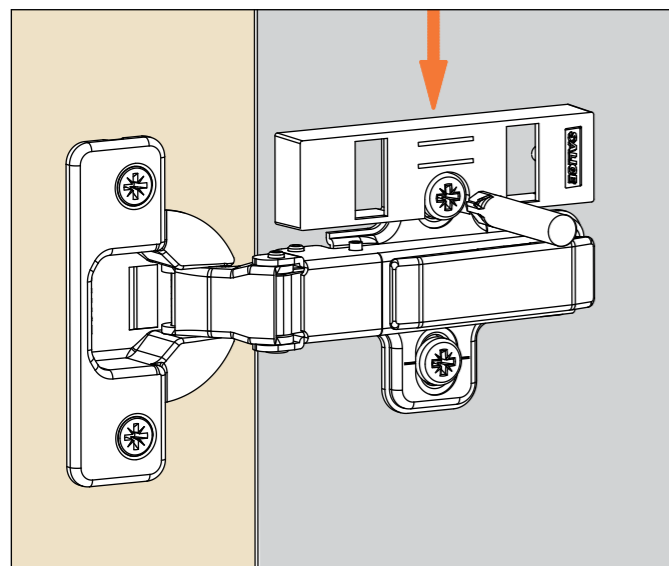
1 - Ослабить один из двух крепежных винтов ответной планки



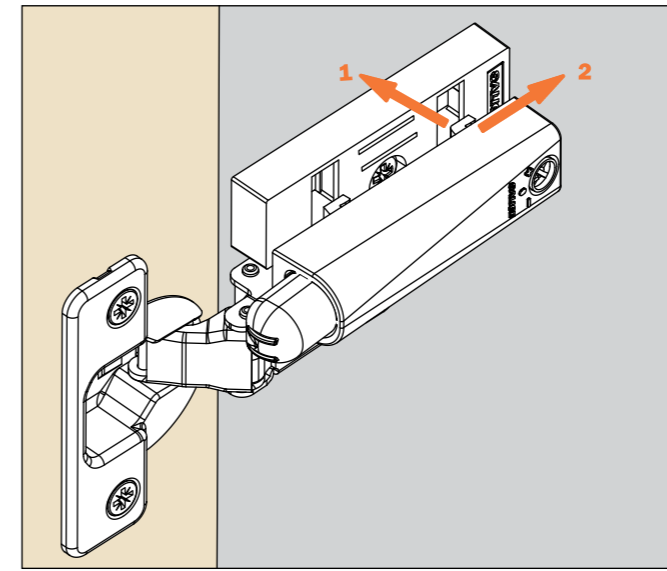
2 - Вставить адаптер для смягчителя удара



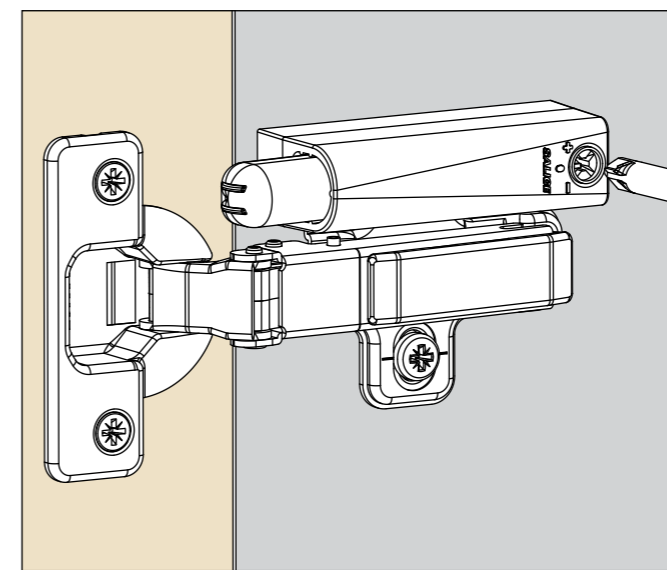
3 - Вновь затянуть крепежный винт ответной планки



4 - Вставить смягчитель удара в адаптер, как показано



5 - По завершении этой операции возможно регулировать Smove для увеличения или уменьшения тормозящего эффекта



Положительная регулировка:

Вращая винт по направлению к отметке +, тормозящий эффект увеличивается. Smove выступает больше.



Отрицательная регулировка:

Вращая винт по направлению к отметке -, тормозящий эффект уменьшается. Smove выступает меньше.





DOL_SNG - Смягчитель удара с крепежными стопорами



Мы рекомендуем использовать только один смягчитель удара для каждого фасада, выбирая из трех наличных моделей:

- DOL7SNG**
для использования с фасадами, выполненными из особенно легких материалов.
- DOL8SNG**
для использования с фасадами с двумя петлями
- DOL9SNG**
для использования с фасадами с более, чем двумя петлями

Imballi
Scatole 150 pezzi
Pallet 13.500 pezzi

DOL_SNGR - Смягчитель удара без крепежных стопоров



Мы рекомендуем использовать только один смягчитель удара для каждого фасада, выбирая из трех наличных моделей:

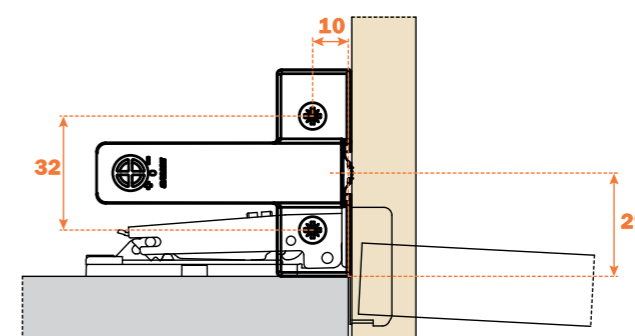
- DOL7SNGR**
для использования с фасадами, выполненными из особенно легких материалов.
- DOL8SNGR**
для использования с фасадами с двумя петлями
- DOL9SNGR**
для использования с фасадами с более, чем двумя петлями

Imballi
Scatole 150 pezzi
Pallet 13.500 pezzi

Применение смягчителя удара

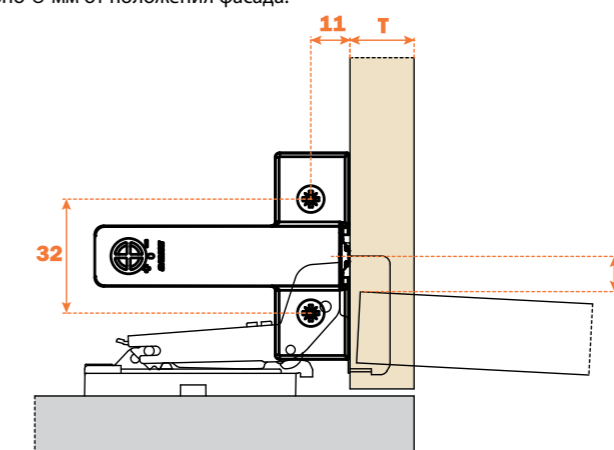
Плечо 0, плечо 5 и плечо 9 - Смягчитель удара DOL_SNG

Размещение по глубине: посредством крепежных стопоров.
Размещение по ширине: прислонить крепежное крылышко к боковине.

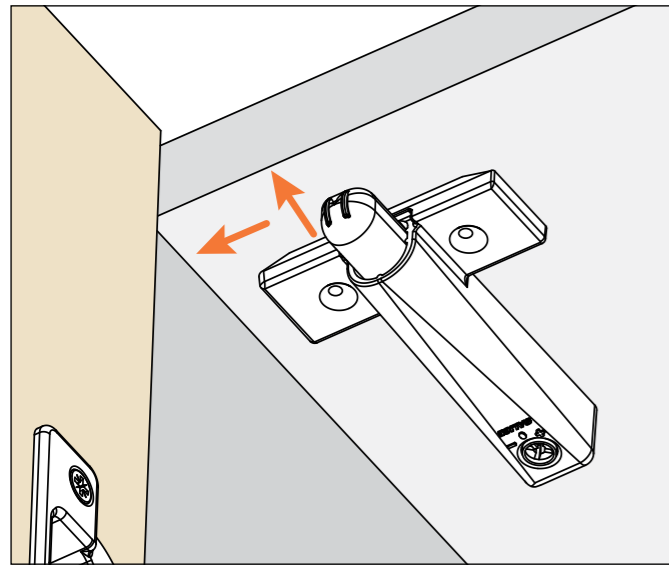


Плечо 17 - Смягчитель удара DOL_SNGR

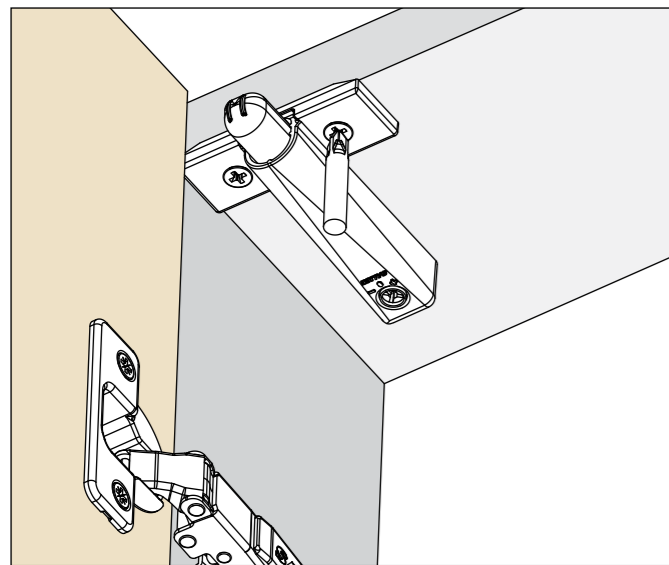
Размещение по глубине: присадка на расстоянии + 11 мм плюс толщина фасада.
Размещение по ширине: приблизительно 5 мм от положения фасада.



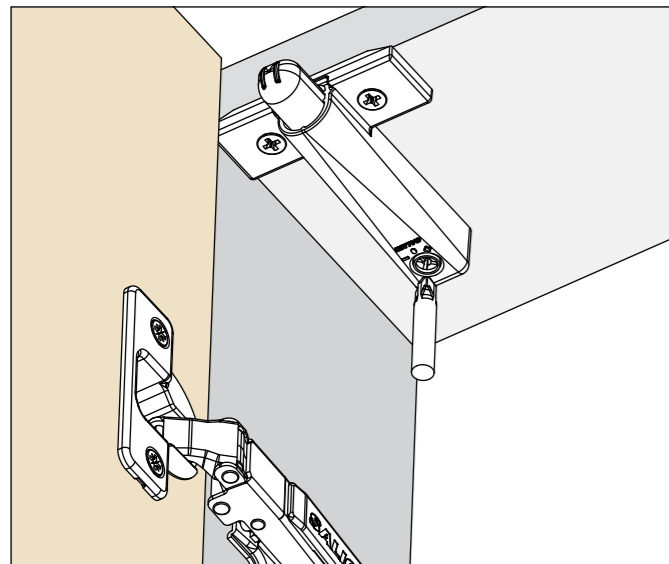
1 - Разместить смягчитель удара наверху или внизу корпуса, прислонив его к боковине



2 - Привинтить смягчитель удара



3 - По завершении этой операции возможно регулировать Smove для увеличения или уменьшения тормозящего эффекта



Положительная регулировка:

Вращая винт по направлению к отметке +, тормозящий эффект увеличивается.
Smove выступает больше.



Отрицательная регулировка:

Вращая винт по направлению к отметке -, тормозящий эффект уменьшается.
Smove выступает меньше.



D005SNG



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

D005SNB



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

Техническая информация по применению врезных смягчителей удара SMOVE D005SN

Вставить Smove D005 в боковую панель каркаса противоположную петлям. Для лучшего функционирования рекомендуется размещение SMOVE D005 в центре панели.

Рекомендуемая ширина фасадов 450-600 мм.

Для фасадов высотой более 1600 мм или же для фасадов с деревянной или алюминиевой рамкой необходима установка двух Smove, один монтируется в верхней, а второй в нижней части боковой панели.



D006SNG



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

D006SNB



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

Техническая информация по применению врезных смягчителей удара SMOVE D006SN

Вставить Smove D006 в центр верхней или нижней панели каркаса.

Для фасадов высотой более 1600 мм или же для фасадов с деревянной или алюминиевой рамкой необходима установка двух Smove, один монтируется в верхней, а второй в нижней панели каркаса.



D008SNG



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

D008SNB



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

Техническая информация по применению врезных смягчителей удара SMOVE D008SN

Вставить Smove D008 в верхнюю или нижнюю панель каркаса со стороны боковой панели с петлями.

Оптимальное расстояние монтажа от внутреннего края боковой панели каркаса составляет 27 мм.

Для фасадов высотой более 1600 мм необходима установка двух Smove: один монтируется в верхней, а второй в нижней панели каркаса.



D009SNG



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

D009SNB



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

Техническая информация по применению врезных смягчителей удара D009SN

Вставить Smove D009 в нижнюю панель каркаса со стороны боковой панели с петлями. Smove D009 используют для фасадов высотой от 720 мм до 1600 мм.

Расстояние монтажа от внутреннего края боковой панели:

- для петель с **плечом 0 мм** расстояние монтажа составляет **15 мм** плюс высота ответной планки.

- для петель с **плечом 5 мм** расстояние монтажа составляет **20 мм** плюс высота ответной планки.

- для петель с **плечом 9 мм** расстояние монтажа составляет **24 мм** плюс высота ответной планки.



D010SNG



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

D010SNB



Smove

Упаковки
Коробки 250 штук
Большие коробки 2.000 штук

Техническая информация по применению врезных смягчителей удара SMOVE D010SN

Вставить Smove D010 в нижнюю панель каркаса со стороны боковой панели с петлями. Smove D010 используют для фасадов высотой более 1600 мм.

Расстояние монтажа от внутреннего края боковой панели:

- для петель с **плечом 0 мм** расстояние монтажа составляет **15 мм** плюс высота ответной планки.

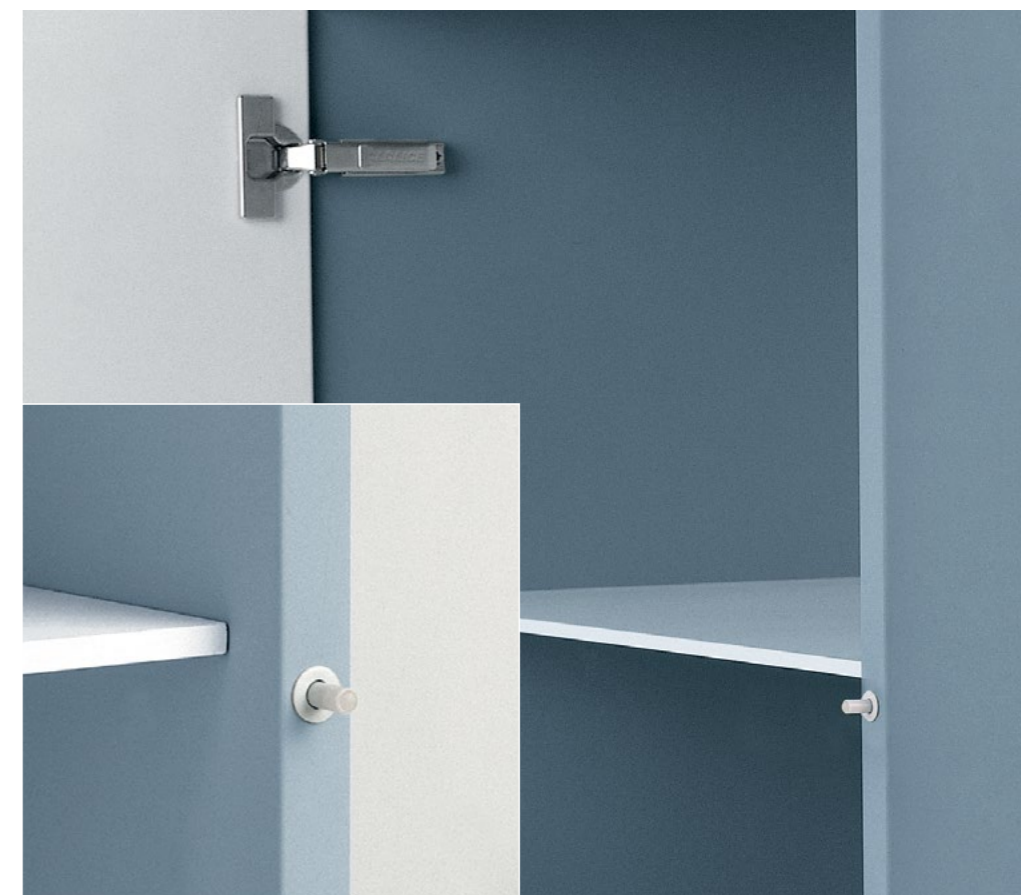
- для петель с **плечом 5 мм** расстояние монтажа составляет **20 мм** плюс высота ответной планки.

- для петель с **плечом 9 мм** расстояние монтажа составляет **24 мм** плюс высота ответной планки.



Установка врезного Smove

Просверлить отверстие диаметром 10 мм и глубиной минимум 50 мм в месте, подходящем для приобретенного Smove. Вставить Smove в отверстие корпуса.



Техническая информация по установке SMOVE с адаптером.



SMOVE D005 может быть установлен, используя:

- 1) адаптеры для крепления шурупами на боковой панели корпуса (см. стр. 269 и 270);
 - 2) адаптеры с двусторонней липкой лентой (см. стр. 272).
- Рекомендуемая ширина фасадов от 450 мм до 600 мм.
Для фасадов высотой более 1600 мм или же для фасадов с деревянной или алюминиевой рамкой необходима установка двух Smove, один монтируется в верхней, а второй в нижней части боковой панели корпуса.

SMOVE D006 может быть установлен, используя:

- 1) адаптеры для крепления шурупами на верхней или нижней панели каркаса (см. стр. 269 и 270);
 - 2) адаптеры с двусторонней липкой лентой (см. стр. 272).
- Для фасадов высотой более 1600 мм или же для фасадов с деревянной или алюминиевой рамкой необходима установка двух Smove, один монтируется в верхней, а второй в нижней панели каркаса.



SMOVE D008 может быть установлен, используя:

- 1) адаптеры для крепления шурупами на верхней или нижней панели каркаса (см. стр. 269 и 270); Smove необходимо устанавливать на расстоянии 27 мм от внутреннего края боковой панели.
 - Для крестообразных адаптеров правильное размещение по ширине найти легко: достаточно прислонить крепежное крылышко адаптера к боковине каркаса.
 - 2) адаптеры с двусторонней липкой лентой (см. стр. 272).
- Для фасадов высотой более 1600 мм необходима установка двух Smove, один монтируется в верхней, а второй в нижней панели каркаса.
- 3) адаптер для крепления шурупами на фасаде (см. стр. 24);
- Smove D008** используется для фасадов высотой до 722 мм.



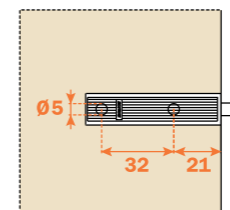
SMOVE D009 и D0010 могут быть установлены, используя :

- 1) продольные адаптеры для крепления шурупами на нижней панели каркаса (см. стр. 269 и 270);
- 2) адаптер для крепления шурупами на фасаде (см. стр. 274);

Smove D009 используется для фасадов высотой от 722 мм и до 1600 мм.

Smove D010 используется для фасадов высотой более 1600 мм.

D063SNXR

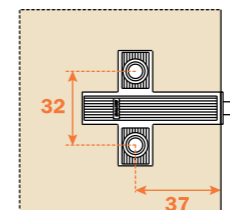


D063SNGR = серый
D063SNBR = бежевый

Адаптер продольный пластмассовый. Крепление дюбелями под запрессовку. Без крепежного стопора.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D064SNXN

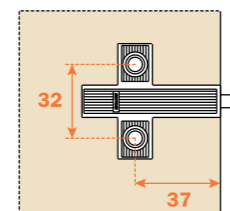


D064SNGN = серый
D064SNBN = бежевый

Адаптер крестообразный пластмассовый. Крепление шурупами для дерева. Межосевое расстояние 37x32 мм. Без крепежного стопора.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D064SNXR



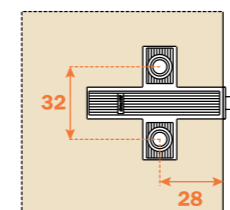
D064SNGR = серый
D064SNBR = бежевый

Адаптер крестообразный пластмассовый. Крепление шурупами для дерева. Межосевое расстояние 37x32 мм. Без крепежного стопора.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D065SNGR = серый – Крепление евровинтами.
D065SNBR = бежевый - Крепление евровинтами.

D060SNXN

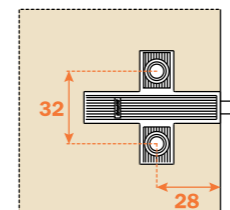


D060SNGN = серый
D060SNBN = бежевый

Адаптер крестообразный пластмассовый. Крепление шурупами для дерева. Межосевое расстояние 28x32 мм. С крепежным стопором.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D060SNXR

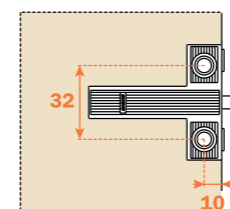


D060SNGR = серый
D060SNBR = бежевый

Адаптер крестообразный пластмассовый. Межосевое расстояние 28x32 мм. Без крепежного стопора.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D066SNXN

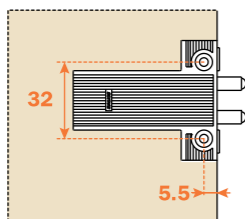


D066SNGN = серый
D066SNBN = бежевый

Адаптер крестообразный пластмассовый. Крепление шурупами для дерева. Межосевое расстояние 10x32 мм. С крепежными стопорами.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D070SNXN

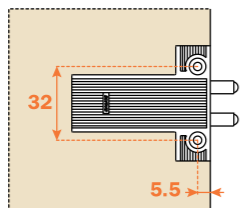


D070SNGN = серый
D070SNBN = бежевый

Адаптер крестообразный пластмассовый двойной. Крепление шурупами для дерева. Межосевое расстояние 5.5x32 мм. С крепежными стопорами.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D070SNXR

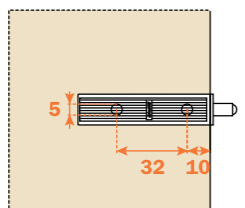


D070SNGR = серый
D070SNBR = бежевый

Адаптер крестообразный пластмассовый двойной. Крепление шурупами для дерева. Межосевое расстояние 5.5x32 мм. Без крепежных стопоров.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

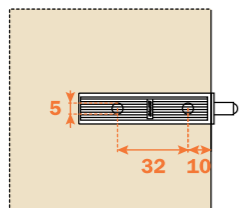
D076XX9R



Адаптер продольный из литья замка. Крепление шурупами для дерева. Без крепежного стопора. Накладку необходимо заказывать отдельно.
D077XX9R - Крепление евроинтами.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D076SN9



Адаптер продольный из литья замка. Крепление шурупами для дерева. С крепежным стопором. Накладку необходимо заказывать отдельно.
D077SN9 - Крепление евроинтами.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

Адаптер с крепежным стопором

Вставить Smove в адаптер. Установить адаптер на каркас в положении, необходимом для купленного Smove, используя крепежный стопор для правильного расположения.



Адаптер без крепежного стопора

Вставить Smove в адаптер. Установить адаптер на каркас в положении, необходимом для купленного Smove, учитывая межосевые параметры, указанные в описании адаптеров, для правильного расположения.



D051SNX



D051SNG = серый
D051SNB = бежевый

Адаптер продольный
пластмассовый.
С крепежным стопором.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D086SNX



D086SNG = серый
D086SNB = бежевый

Адаптер продольный
пластмассовый с
дополнительным шурупом
крепления.
Крепление посредством
двусторонней липкой ленты.
Для окончательной фиксации
адаптера рекомендуется
использовать шуруп.
Для фасадов с полным
наложением на боковую панель.
С крепежным стопором.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

D087SNX



D087SNG = серый
D087SNB = бежевый

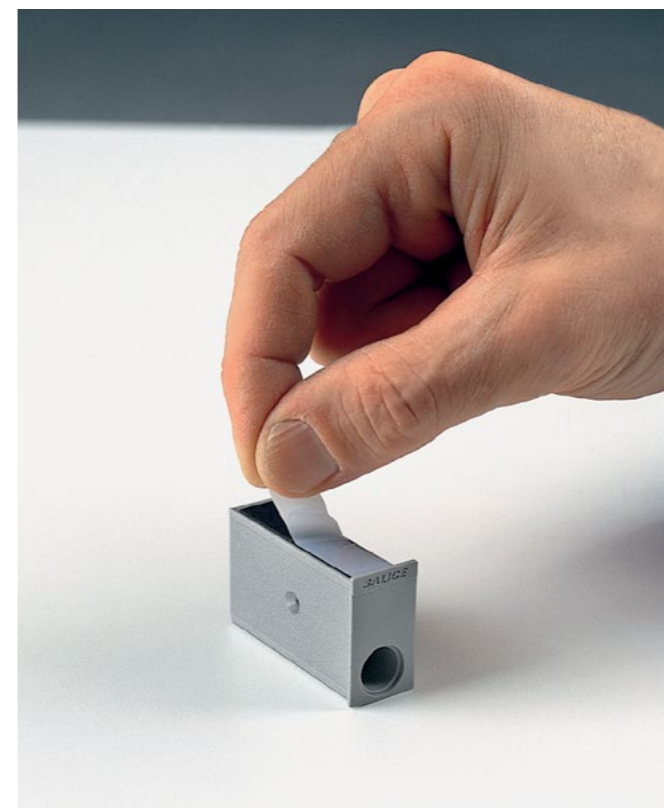
Адаптер продольный
пластмассовый с
дополнительным шурупом
крепления.
Крепление посредством
двусторонней липкой ленты.
Для окончательной фиксации
адаптера рекомендуется
использовать шуруп.
Для фасадов с полным
наложением на боковую панель.
С крепежным стопором.

Упаковки
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

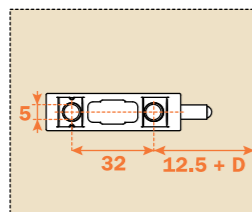
Для правильной установки и с целью обеспечения оптимальной устойчивости во времени рекомендуется придерживаться следующий указаний:

- 1) перед установкой адаптера очистить и обезжирить поверхность, предназначенную для крепления, продуктами на основе ацетона;
- 2) удалить защитную пленку с самоклеющейся основы;
- 3) установить адаптер и с усилием в течение 1 минуты зафиксировать его;
- 4) вставить Smove в адаптер;
- 5) не пользоваться смягчителем в течение 12 часов после установки.

Для дополнительной безопасности адаптеры D086SNX и D087SNX можно фиксировать также с помощью приложенного шурупа.



D078XX9



Адаптер продольный из литья замак.
Крепление шурупами для дерева или евровинтами.
Без крепежного стопора.
Рекомендуется устанавливать его приблизительно на середине высоты фасада.

Упаковки

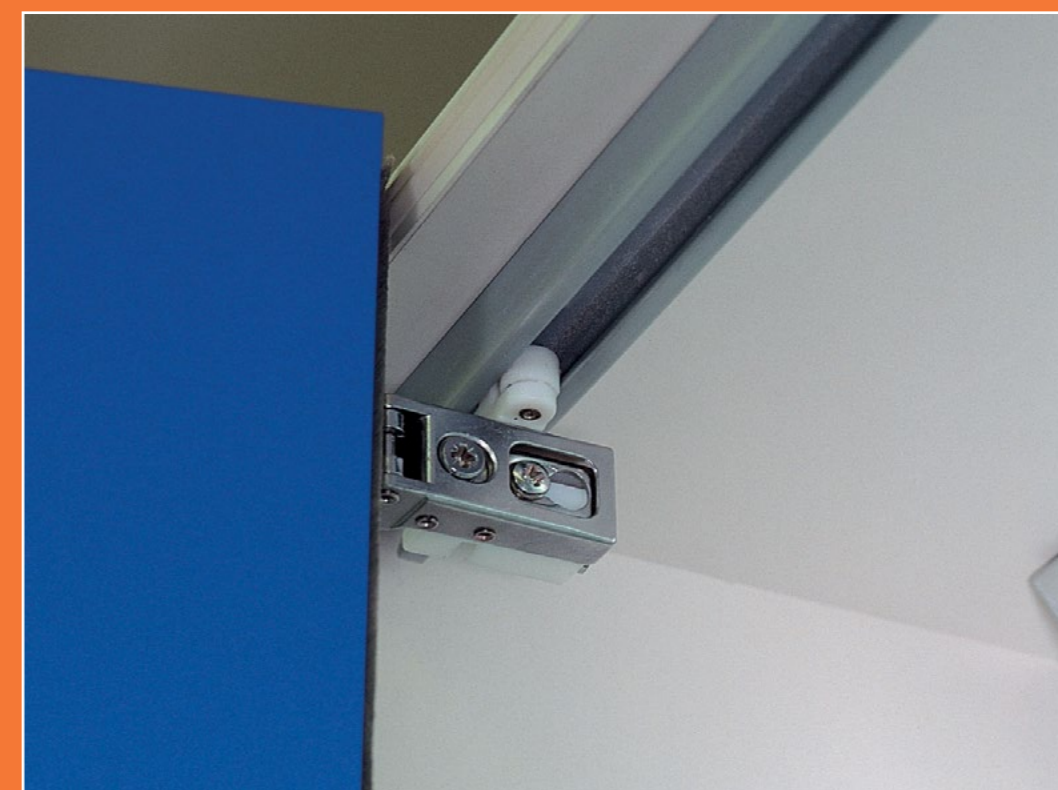
Коробки 500 штук
Поддоны 12.000 штук

Установка Smove с адаптером для крепления шурупами на фасаде

Вставить Smove в адаптер. Фиксировать адаптер приблизительно на середине фасада.



Система складных дверей



Система складных дверей

Система Salice складных дверей предназначена для открывания двух дверей только с одной стороны, предоставляющая хороший доступ внутрь корпуса. Габаритные размеры в положении максимального открывания совсем не большие, приблизительно 80 мм.



Для предотвращения попадания предметов или пальцев имеется профиль, закрывающий пространство между двумя фасадами, предоставляя также защиту от пыли.



Для обеспечения точного закрывания, существует система остановки двери.

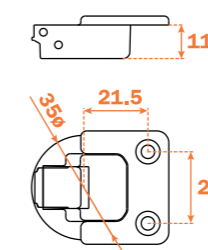


Элементы системы

F1C169



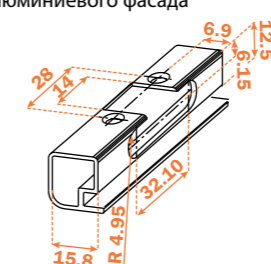
Петля под бегунок для глухого фасада



F1CZ69



Петля под бегунок для алюминиевого фасада



F1C069



Петля под бегунок для алюминиевого фасада Practical

PracticAL

F1PVA1



Бегунок под петлю для алюминиевого фасада

F1PXAY

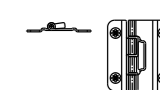


Бегунок под петлю для глухого фасада

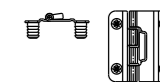


Петля междверная для глухого фасада

F1CXE9
шурупы



F1C0E9
дюбели под запрессовку
Ø 8x11.5 мм



D206BK5



Петля междверная с адаптером профиль/профиль для профиля PracticAL

PracticAL

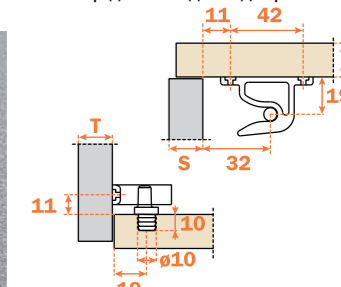


Пыльник междверный самоклеящийся
F1SBA1 Белый.
F1SBA3 Черный.
F1SBAY Транспорт.

F1RFAY



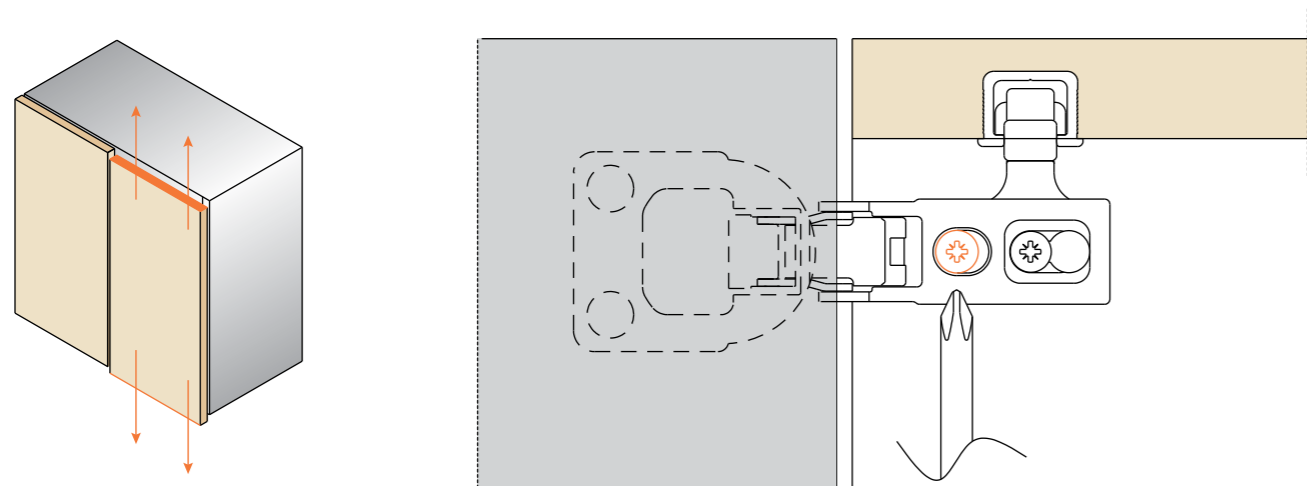
Стопор для складных дверей



Регулировка вертикальная непосредственная и калиброванная

Вертикальная регулировка петель, установленных на бегунок, осуществляется посредством специального эксцентрика. Эта доводка имеет цель получить полностью параллельное скольжение бегунка в направляющей. Результат – это плавное, бесшумное и беспрепятственное движение.

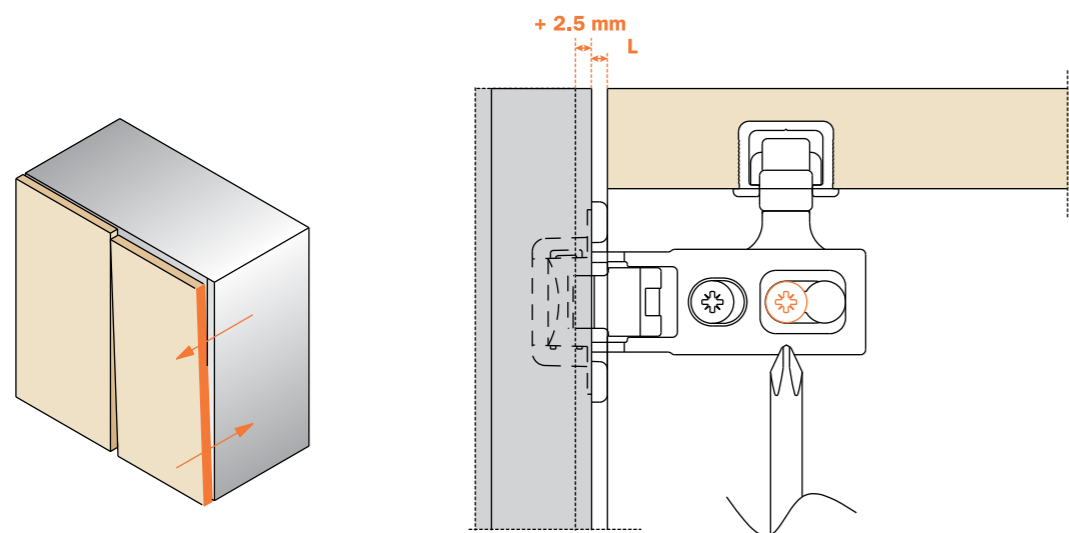
Внимание: бегунок не имеет несущей функции; следовательно, он должен двигаться свободно внутри направляющей.



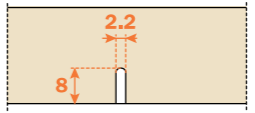

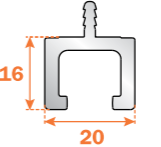
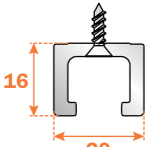
+2 mm -2 mm

Регулировка по глубине

Регулировка по глубине петель, установленных на бегунок, осуществляется посредством крепежного винта петли на бегунке. Регулировка по глубине должна быть осуществлена одновременно с петлями, установленными на противоположной двери. Она необходима для поддержания постоянного значения "L" по всему периметру корпуса.



+2.5 mm

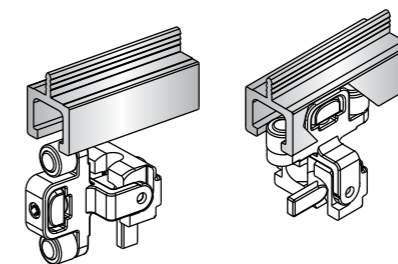
	В паз	Прикрутить В 3,5 DIN 7982
Цвета		
		
Белый	F1GIA1	F1GFA1
Черный	F1GIA3	F1GFA3
Серый	F1GIAG	F1GFAG
Бежевый	F1GIAP	F1GFAP

Длины стандартные в наличии: 590 мм, 880 мм, 1180 мм. Для специальных поставок необходимо указать длину в миллиметрах, используя последние четыре позиции кода, указанные точками. Минимальное количество поставки 900 штук.

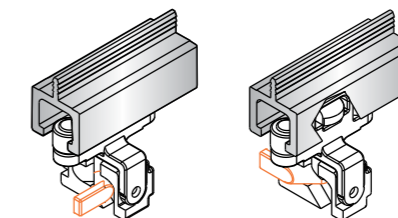
Установить петли закрепленного фасада на ответные планки, установленные на боковине. Рекомендуется использование петель Salice открывание 110° Арт. C2A6A99 с ответными планками BAR3R или аналогичными.



Расположить бегунок внутри направляющей, вращая на 90°.



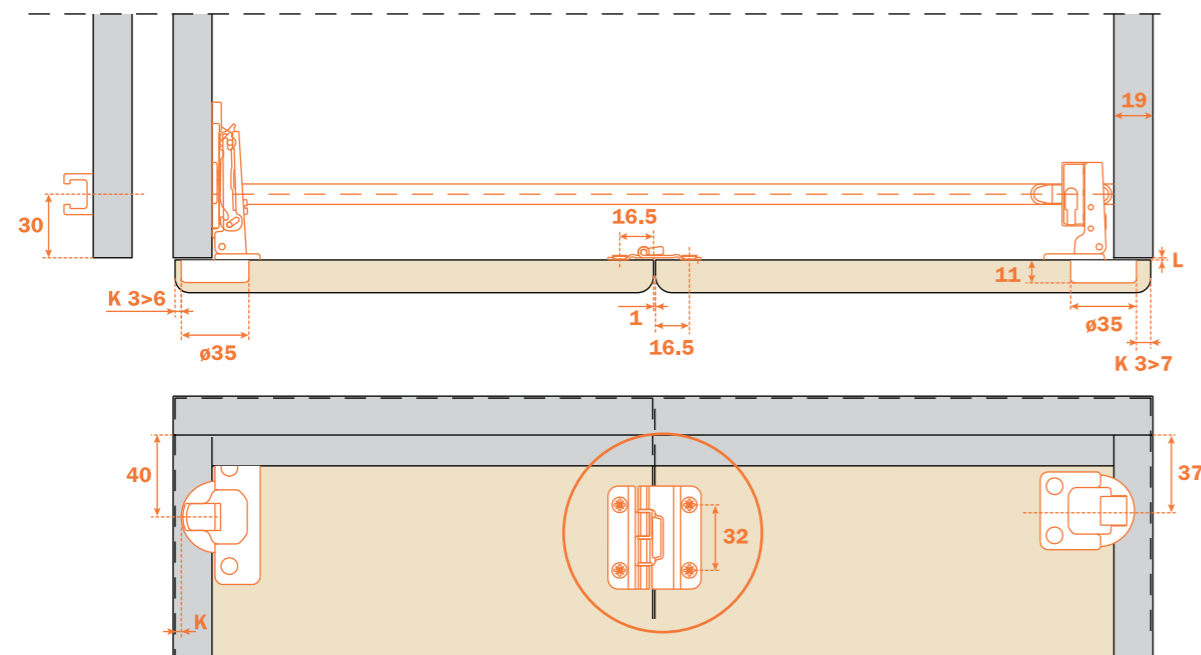
Для блокирования бегунка внутри направляющей вращать специальный штырь, выделенный оранжевым цветом.



Применение на верхней панели корпуса и на фасадах.
Решение с профилем направляющей, врезным или накладным.

Размеры сверления междверного пыльника.

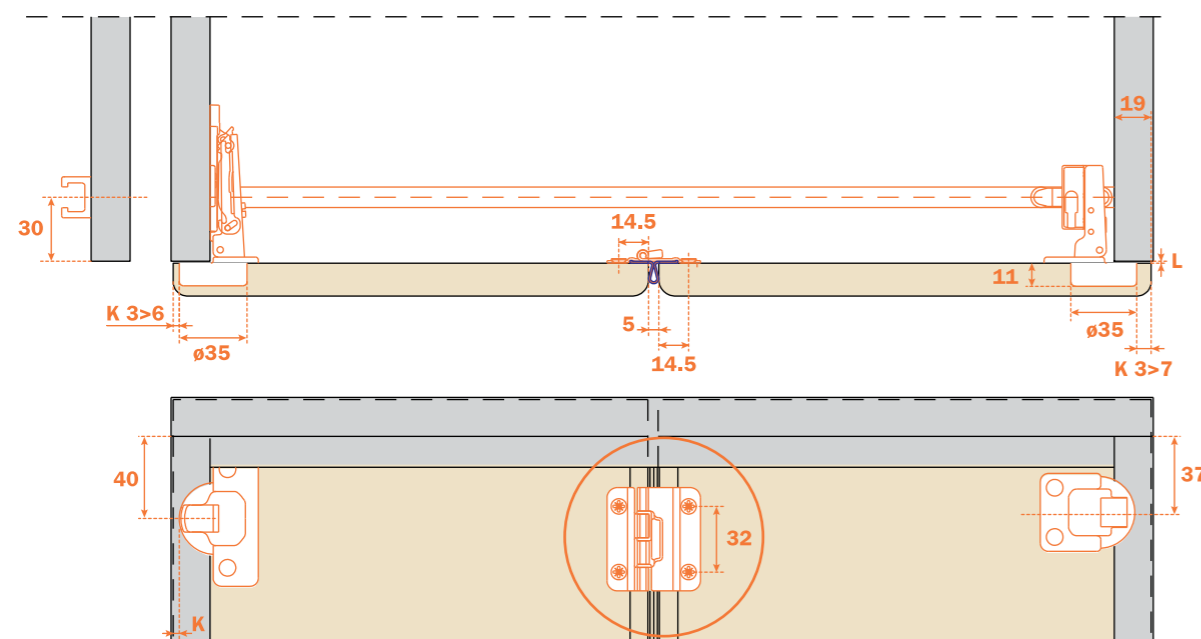
Для облегчения монтажа фасадов на корпус желательно предварительно установить все петли.



Монтаж центральной петли:
- Узкая часть на закрепленном фасаде на боковой панели.
- Широкая часть на передвижном фасаде.

Размеры сверления с междверным пыльником.

Для облегчения монтажа фасадов на корпус желательно предварительно установить все петли.

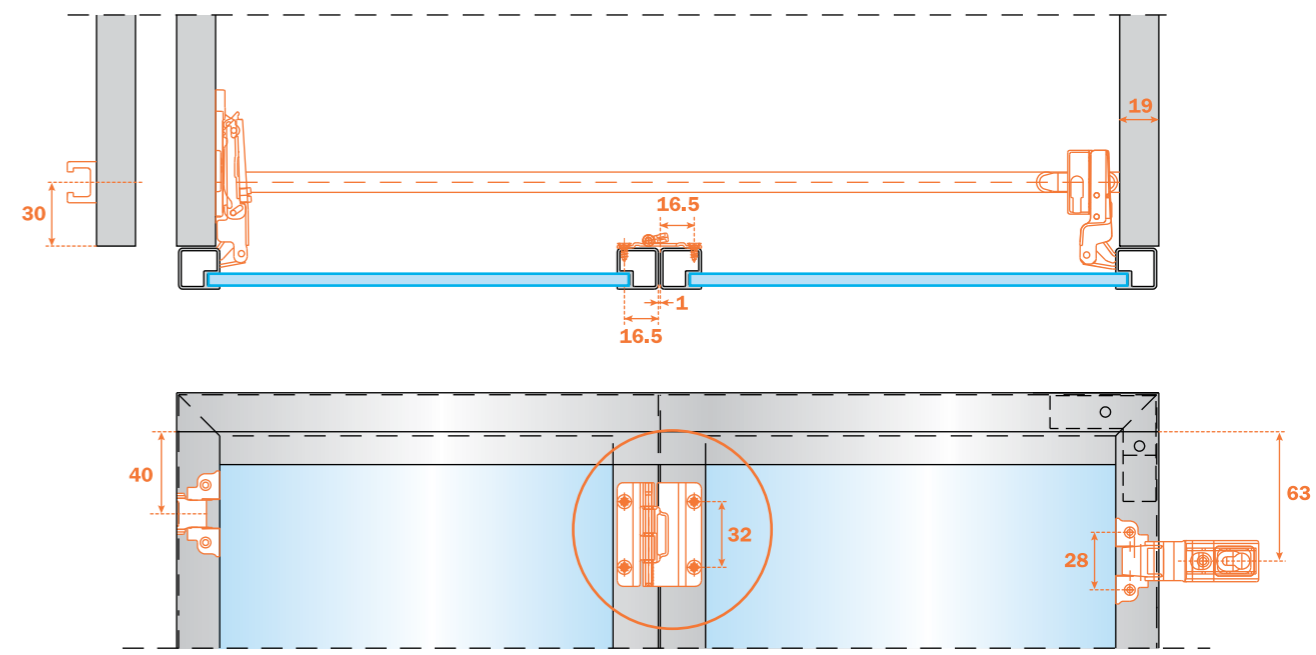


Монтаж центральной петли:
- Узкая часть на закрепленном фасаде на боковой панели.
- Широкая часть на передвижном фасаде.

Применение на верхней панели корпуса и на фасадах.
Решение с направляющей, врезной или накладной.

Фасады из стекла с алюминиевым профилем. Размеры сверления без профиля для защиты пальцев и с длинным бегунком.

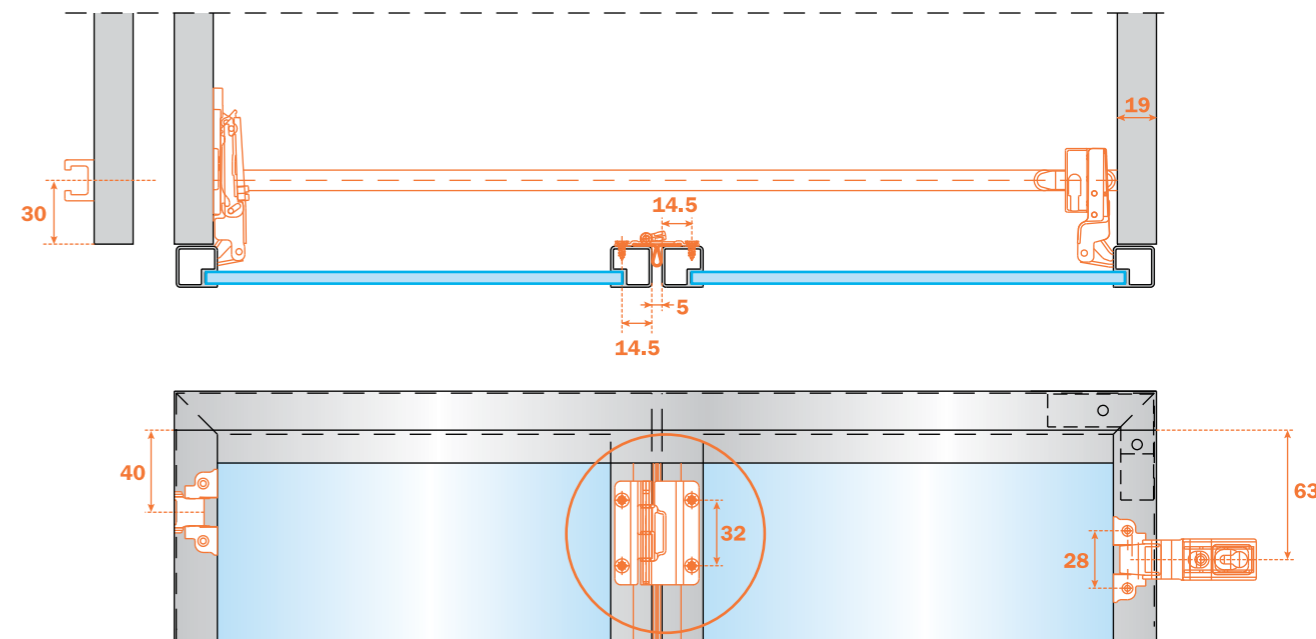
Для облегчения монтажа фасадов на корпус желательно предварительно установить все петли.



Монтаж центральной петли:
- Узкая часть на закрепленном фасаде на боковой панели.
- Широкая часть на передвижном фасаде.

Фасады из стекла с алюминиевым профилем. Размеры сверления с профилем для защиты пальцев и с длинным бегунком.

Для облегчения монтажа фасадов на корпус желательно предварительно установить все петли.

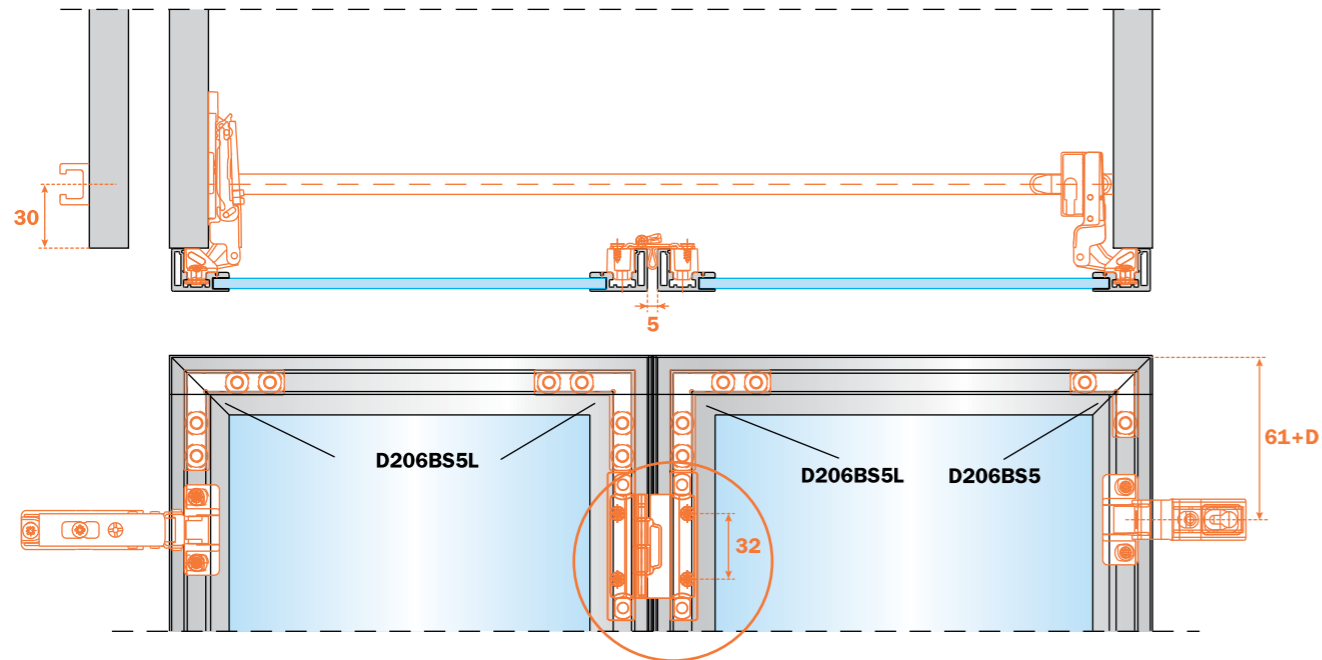


Монтаж центральной петли:
- Узкая часть на закрепленном фасаде на боковой панели.
- Широкая часть на передвижном фасаде.

Применение на верхней панели корпуса и на фасадах.
Решение с направляющей, врезной или накладной.

Фасады из стекла с алюминиевым профилем системы **Practical**.
Размеры с профилем для защиты пальцев и уголком с двумя винтами (**D206BS5**) или с четырьмя винтами (**D206BS5L**).

Для облегчения монтажа фасадов на корпус желательно предварительно установить все петли.

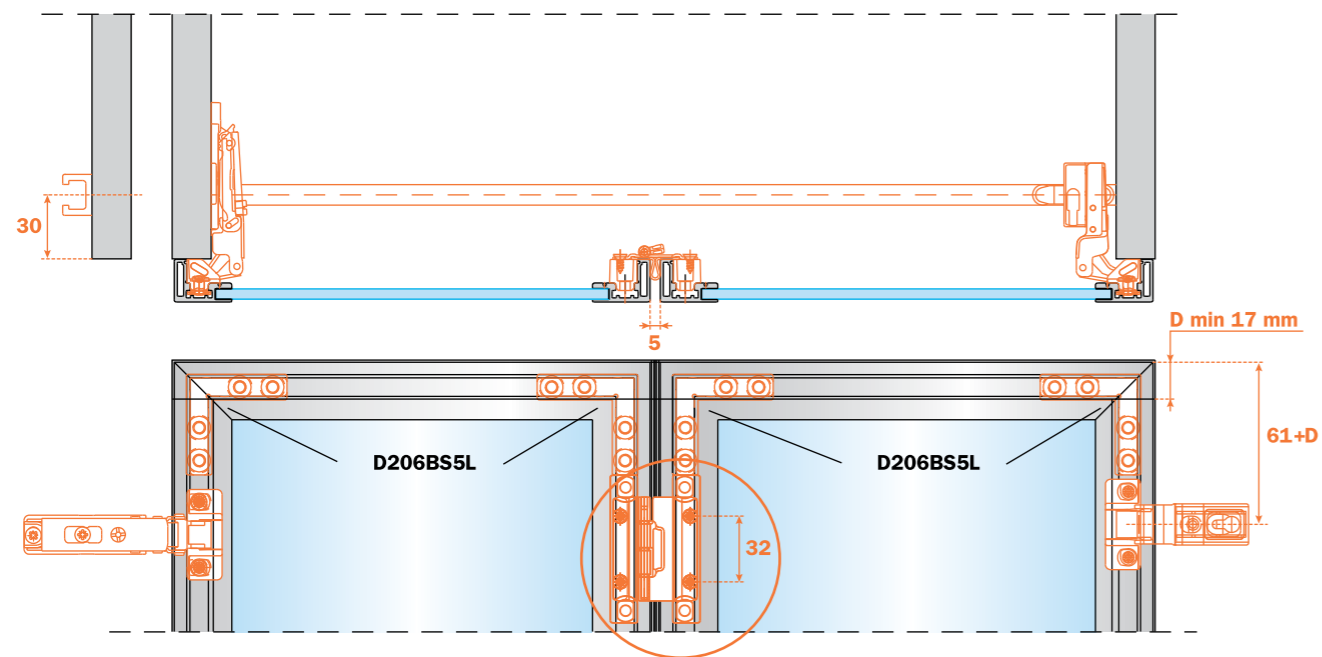


Монтаж центральной петли:

- Узкая часть на закрепленном фасаде на боковой панели.
- Широкая часть на передвижном фасаде.

Фасады из стекла с алюминиевым профилем системы **Practical**.
Размеры с профилем для защиты пальцев и уголком с четырьмя винтами (**D206BS5L**).

Для облегчения монтажа фасадов на корпус желательно предварительно установить все петли.



Монтаж центральной петли:

- Узкая часть на закрепленном фасаде на боковой панели.
- Широкая часть на передвижном фасаде.

Элементы системы	Коробки	Поддоны
F1C169	300 штуки	7.200 штуки
F1PXAY	300 штуки	7.200 штуки
F1CXE9	600 штуки	14.400 штуки
F1COE9	600 штуки	14.400 штуки
F1RFAY	300 штуки	7.200 штуки
F1CZ69	300 штуки	7.200 штуки
F1CA69	300 штуки	7.200 штуки
F1PVAY	300 штуки	7.200 штуки
F1C069	300 штуки	7.200 штуки
Пыльник междверный самоклеящийся	200 м	
Направляющие 880 mm - 1180 mm	75 штуки	
Направляющие 590 mm	150 штуки	

Комплекты

F1C169	25 штуки
F1PXAY	25 штуки
F1CXE9	75 штуки
F1GFA.....	25 штуки
выбрать среди трех длин и четырех цветов в наличии.	

Составление кода (пример):

F1KFX3X880



Lift - Системы подъёма фасадов Открывание фасада вверх



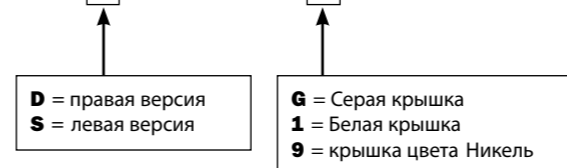
Lift - Системы подъёма фасадов
Открывание фасада вверх



Правила расшифровки Артикула:

- F** = Система подъёма
- R2** = Система открывания одного фасада вверх
- D/S** = Правая или левая версия
- XXXX** = Специальные опции
- SN** = Крышка с логотипом Salice / **99** = Крышка под установку накладки с логотипом
- X** = Цвет крышки
- X1** = Крышка с шелкотрафаретным логотипом

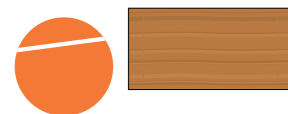
FR2XXXXSNX



FR2XXXX999
 Код для системы Lift с крышкой цвета никель под установку накладки с логотипом. Накладку с логотипом необходимо заказывать отдельно.



FR2XXXX_9X1
 Код для системы Lift с крышкой цвета никель с шелкотрафаретным логотипом.



Компоненты системы для деревянного фасада.



FR2DXXXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук



FR2SXXXXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:

C2_6A99



Петля для фасада.
Смотрите страницу 295,
чтобы заполнить код в
соответствии с вариантом
крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 300 штук

BAPGR39



Ответная планка для
крепления фасада к каркасу.
Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницы 300 и 302,
чтобы определить наличные
усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00SSNG



Smove.

Для фасадов с небольшими
весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый с
фиксацией.
Смотрите страницы 301 и 303,
чтобы определить наличные
усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG



Smove.

Для фасадов со средними
весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

D00LSNG



Smove.

Для фасадов с большими
весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук



Компоненты системы для алюминиевого фасада.



FR2DXXXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук



FR2SXXXXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:

C2Z6A99



Ответная планка для
фасада.

Упаковки
Коробки 150 штук

BAP_R39



Ответная планка для
крепления фасада к каркасу.
BAP3R39
Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницы 300
и 302, чтобы определить
наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00SSNG



Smove.

Для фасадов с небольшими
весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый с
фиксацией. Смотрите
страницы 301 и 303,
чтобы определить наличные
усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG



Smove.

Для фасадов со средними
весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

DLZX8H9



Адаптер для ответной планки
с крепежными шурупами.

Упаковки
Коробки 150 штук

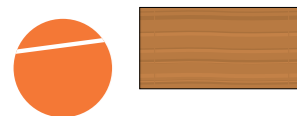
D00LSNG



Smove.

Для фасадов с большими
весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук



Компоненты системы для деревянного фасада с открыванием Push.



FR2DXXXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук



FR2SXXXXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:

C2_PA99



Петля для фасада.
Смотрите страницу 295,
чтобы заполнить код в
соответствии с вариантом
крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 300 штук

BAPGR39



Ответная планка для
крепления фасада к каркасу.
Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

FLMGSE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницы 300 и 302,
чтобы определить наличные
усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00PSNA



Spove.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый с
фиксацией.
Смотрите страницы 301 и 303,
чтобы определить наличные
усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук



Компоненты системы для алюминиевого фасада с открыванием Push.



FR2DXXXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук



FR2SXXXXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:

C2ZPA99



Ответная планка для
фасада.

Упаковки
Коробки 150 штук

BAP_R39



Ответная планка для
крепления фасада к каркасу.
BAP3R29
Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

FLMGSE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницы 300 и 302,
чтобы определить наличные
усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00PSNA



Spove.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый с
фиксацией.
Смотрите страницы 301 и 303,
чтобы определить наличные
усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

DLZXBN9



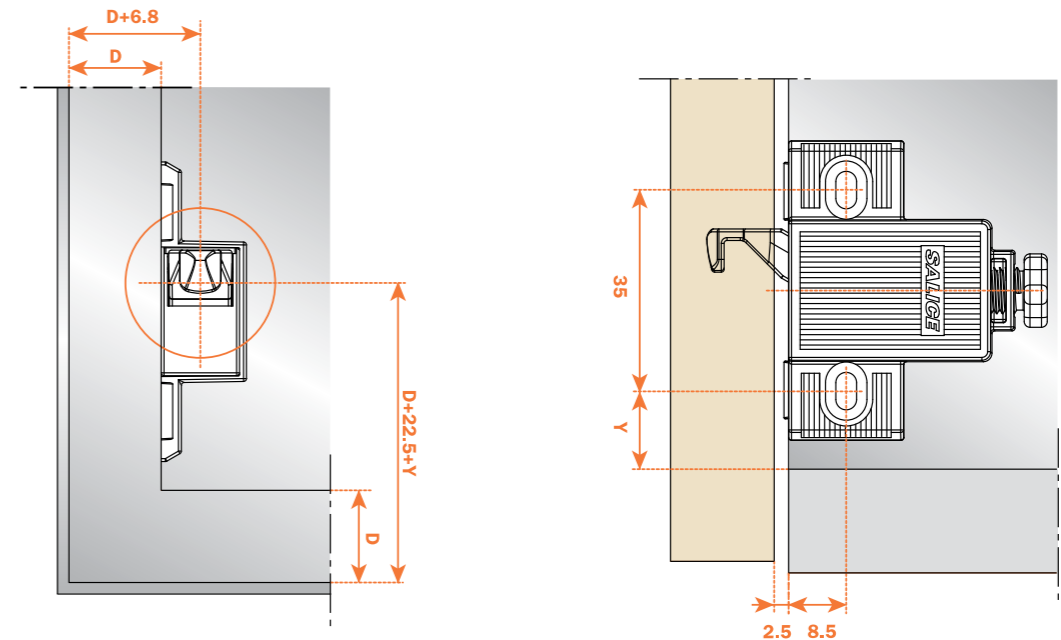
Адаптер для ответной планки
с крепежными шурупами.

Упаковки
Коробки 150 штук

Фасад может быть открыт как с помощью ручки, расположенной в любом месте фасада, так и без помощи ручки. Если на фасады высотой до 400 мм, из эстетических соображений, не устанавливается ручка, то возможно использование системы открывания Push.

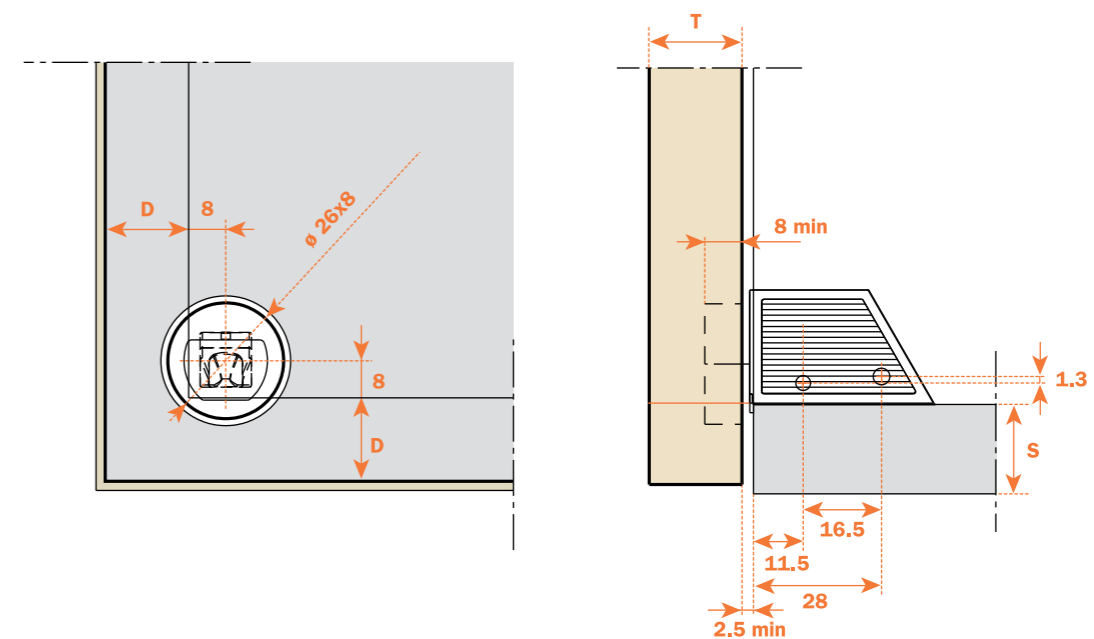


Push с регулировкой по глубине и по ширине



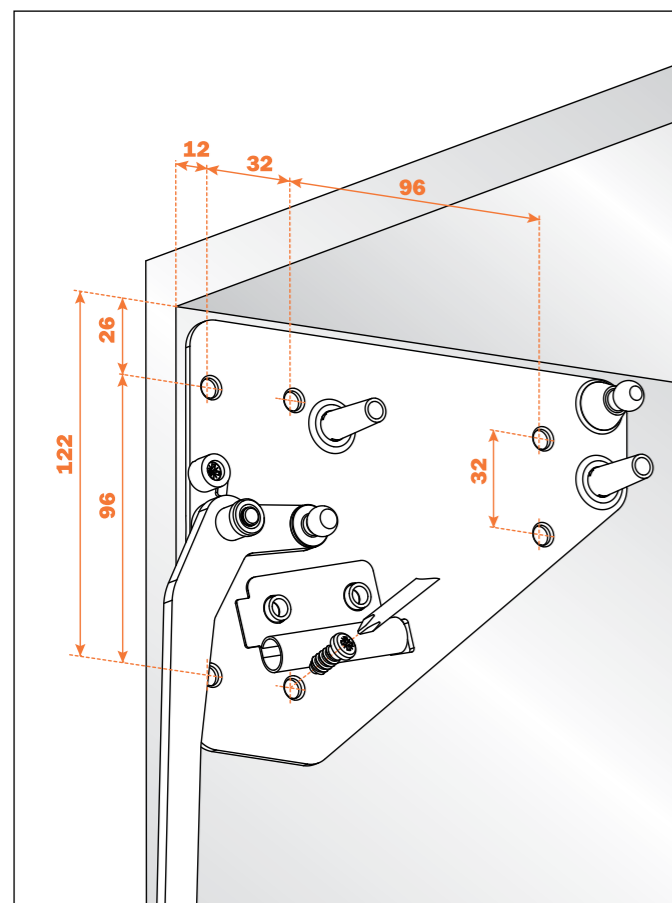
D = Размер наложения фасада на боковину и основание каркаса.
Y = мин. 8,5 мм.

Push без регулировки



D = Размер наложения фасада на боковину и основание каркаса.
 Расстояние от края фасада до центра ответной части = $D + 8$.

Монтаж основания подъёмника на боковину каркаса



Установка газового подъёмника

Зафиксировать газовый подъёмник на установочные пины основания.

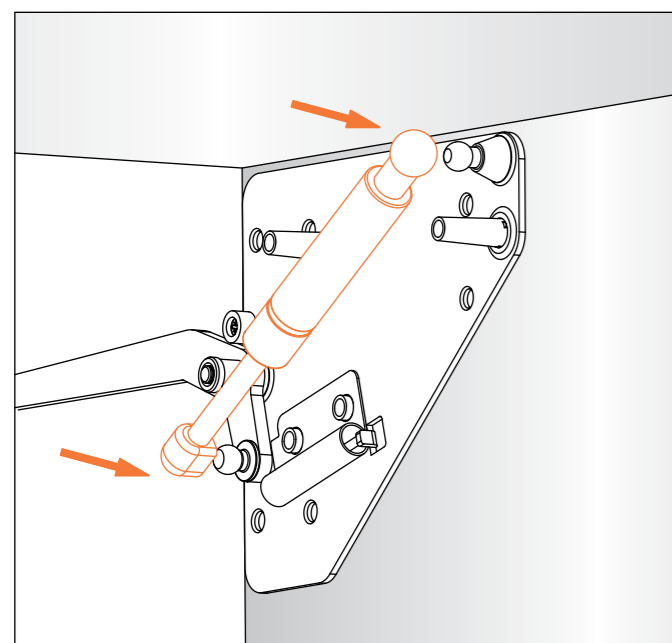


Схема присадки деревянного фасада

Варианты, предусмотренные для крепления чашки петли:

- A** = крепление под шуруп, сверление 48x6 мм
- P** = крепление под шуруп, сверление 45x9,5 мм
- U** = крепление под шуруп, сверление 52x5,5 мм
- B** = крепление под дюбель, сверление 48x6 мм
- R** = крепление под дюбель, сверление 45x9,5 мм
- W** = крепление под дюбель, сверление 52x5,5 мм
- 6** = Рапидо, сверление 48x6 мм
- 7** = Рапидо, сверление 45x9,5 мм
- 2** = Рапидо, сверление 52x5,5 мм
- D** = Размер наложения фасада на панель каркаса.

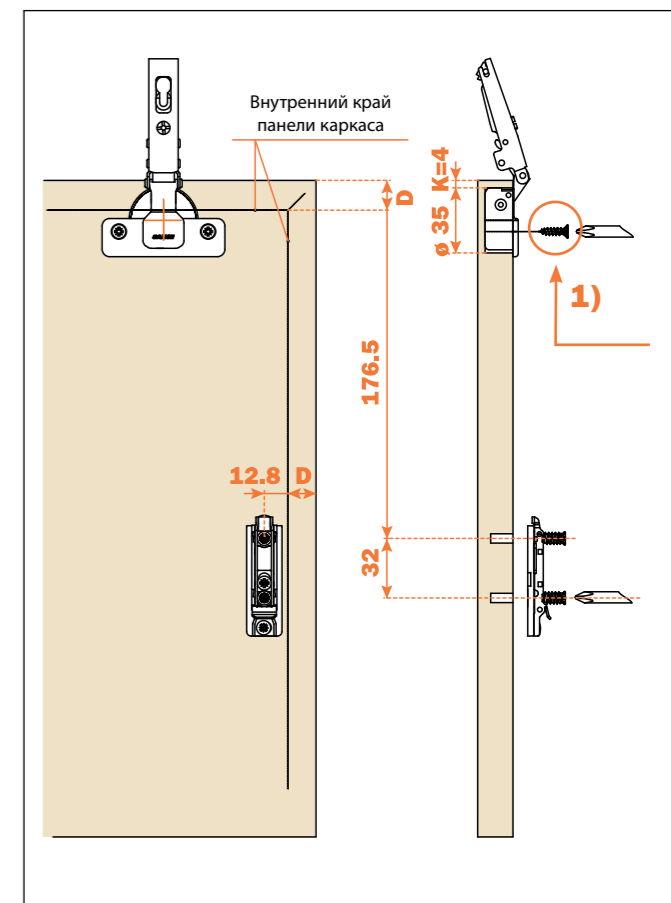


Схема присадки фасада из алюминиевого профиля шириной мин. 17 мм и макс. 24 мм

Для крепления фасада из алюминиевого профиля установить соответствующую ответную планку на адаптер.

D = Размер наложения фасада на панель каркаса.

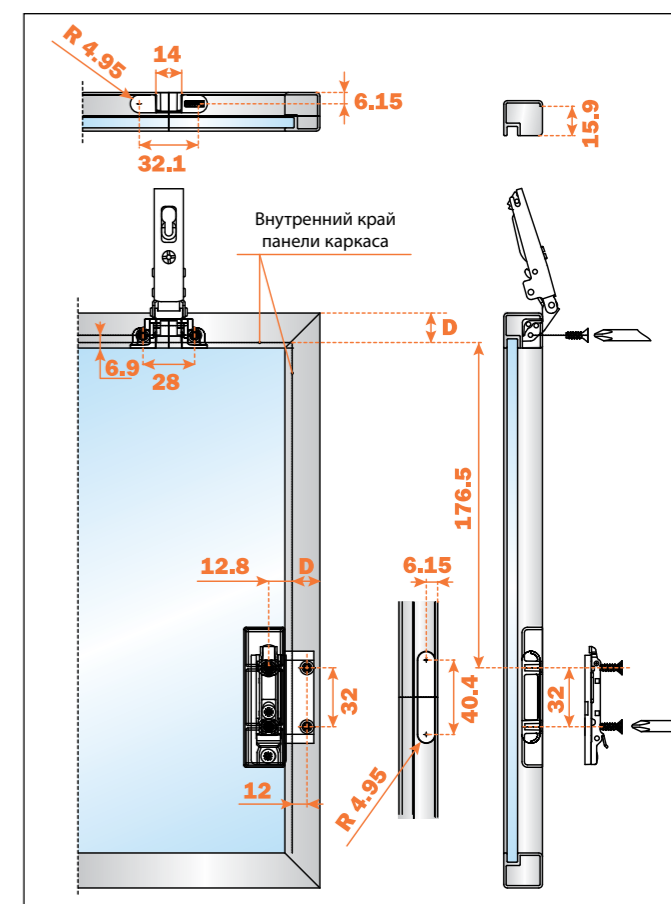
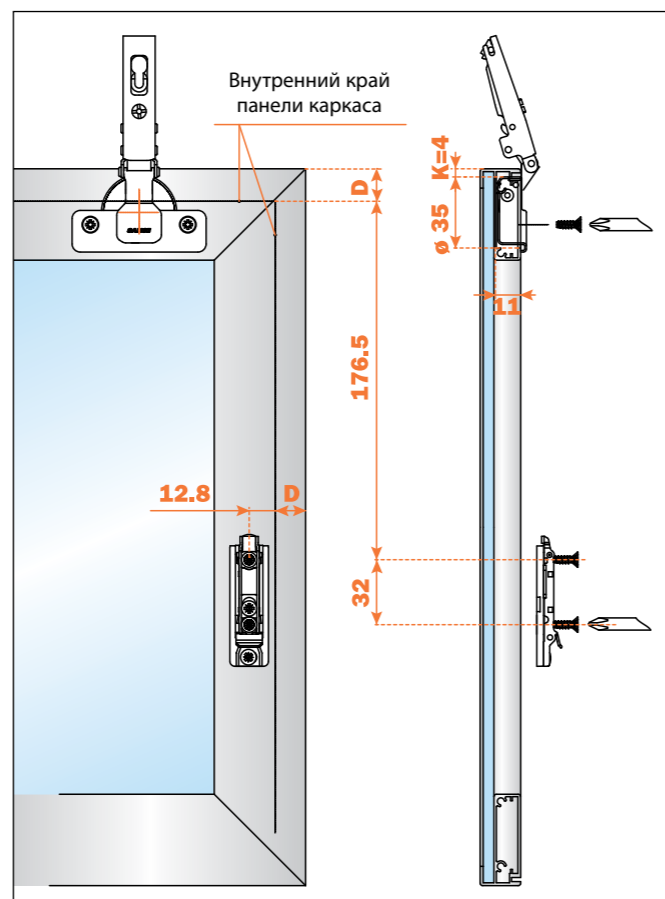


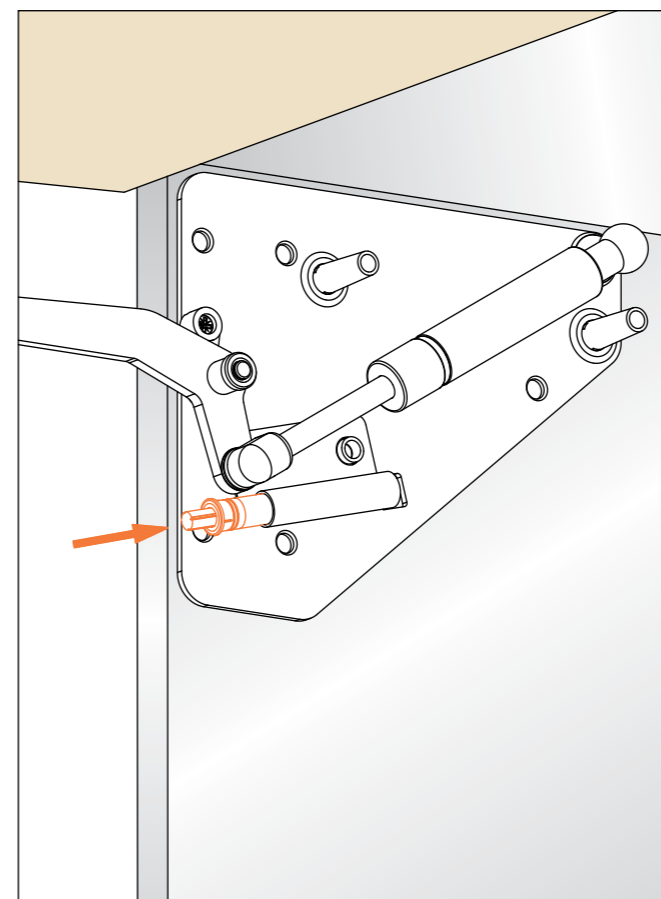
Схема присадки фасада из алюминиевого профиля минимальной шириной 45 мм

Варианты, предусмотренные для крепления чашки петли:

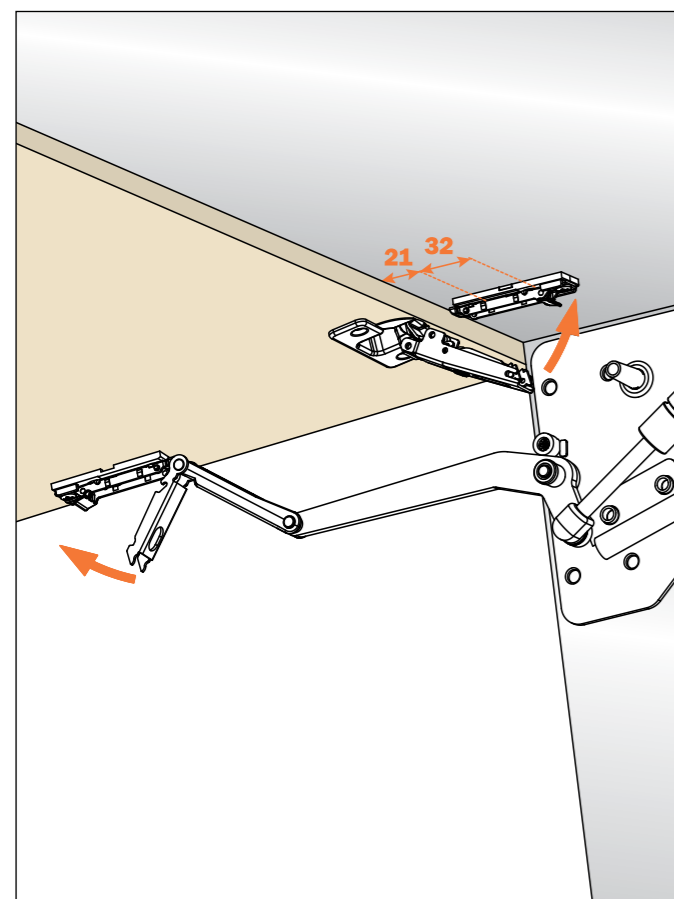
- A** = крепление под шуруп, сверление 48x6 мм
- P** = крепление под шуруп, сверление 45x9,5 мм
- U** = крепление под шуруп, сверление 52x5,5 мм
- D** = Размер наложения фасада на панель каркаса.



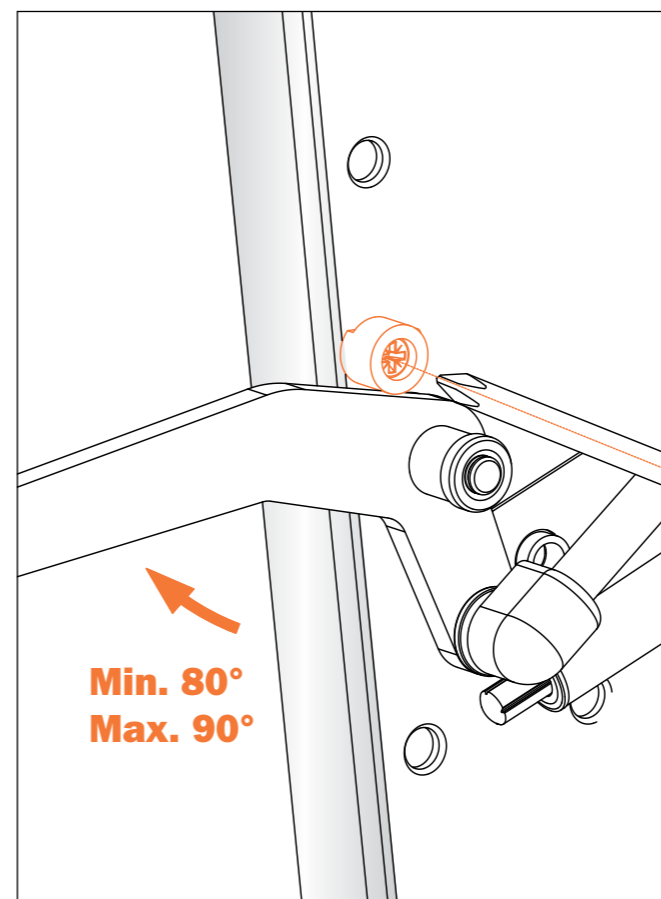
Установка смягчителя удара Smove



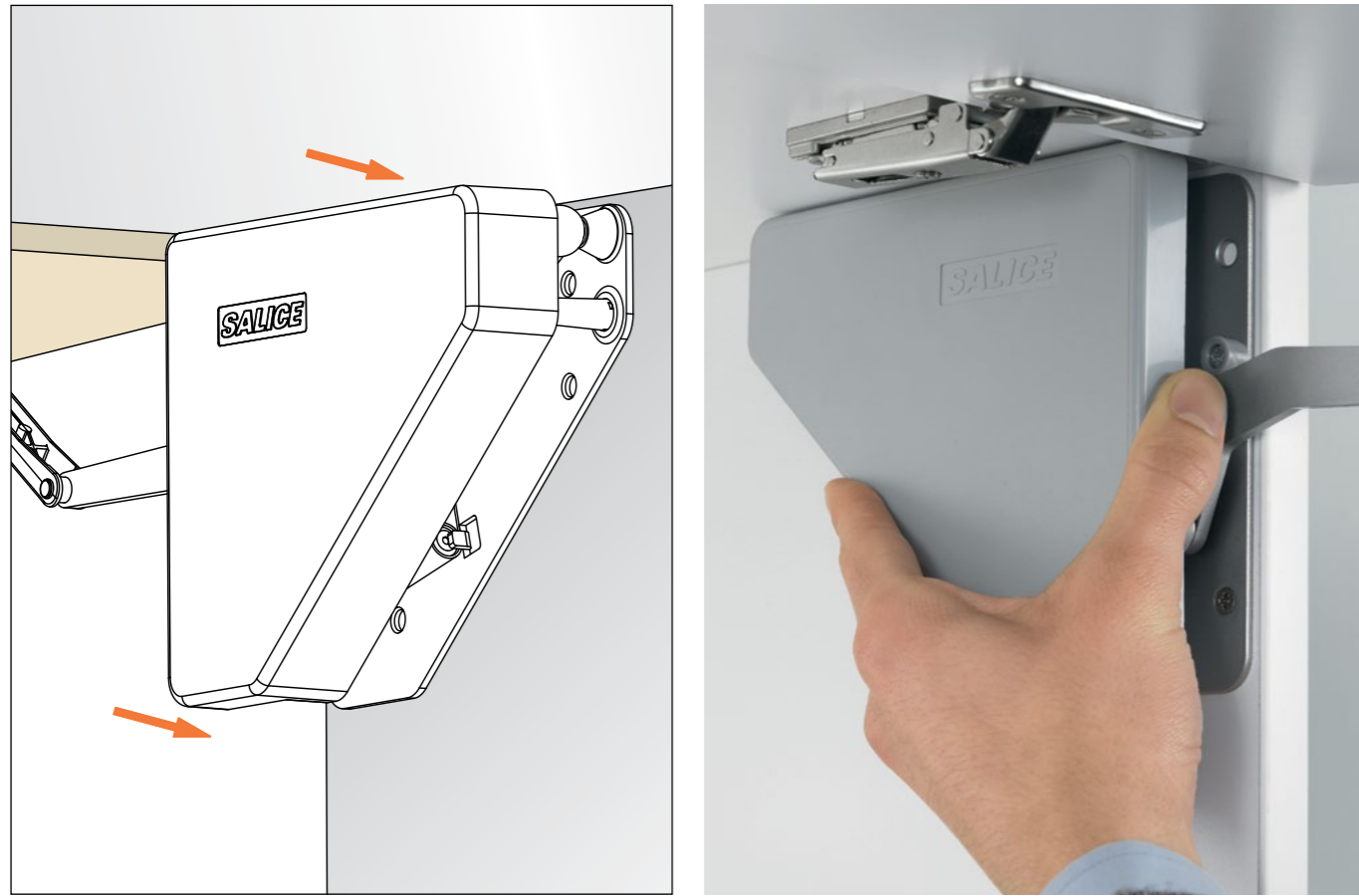
Монтаж фасада на каркас



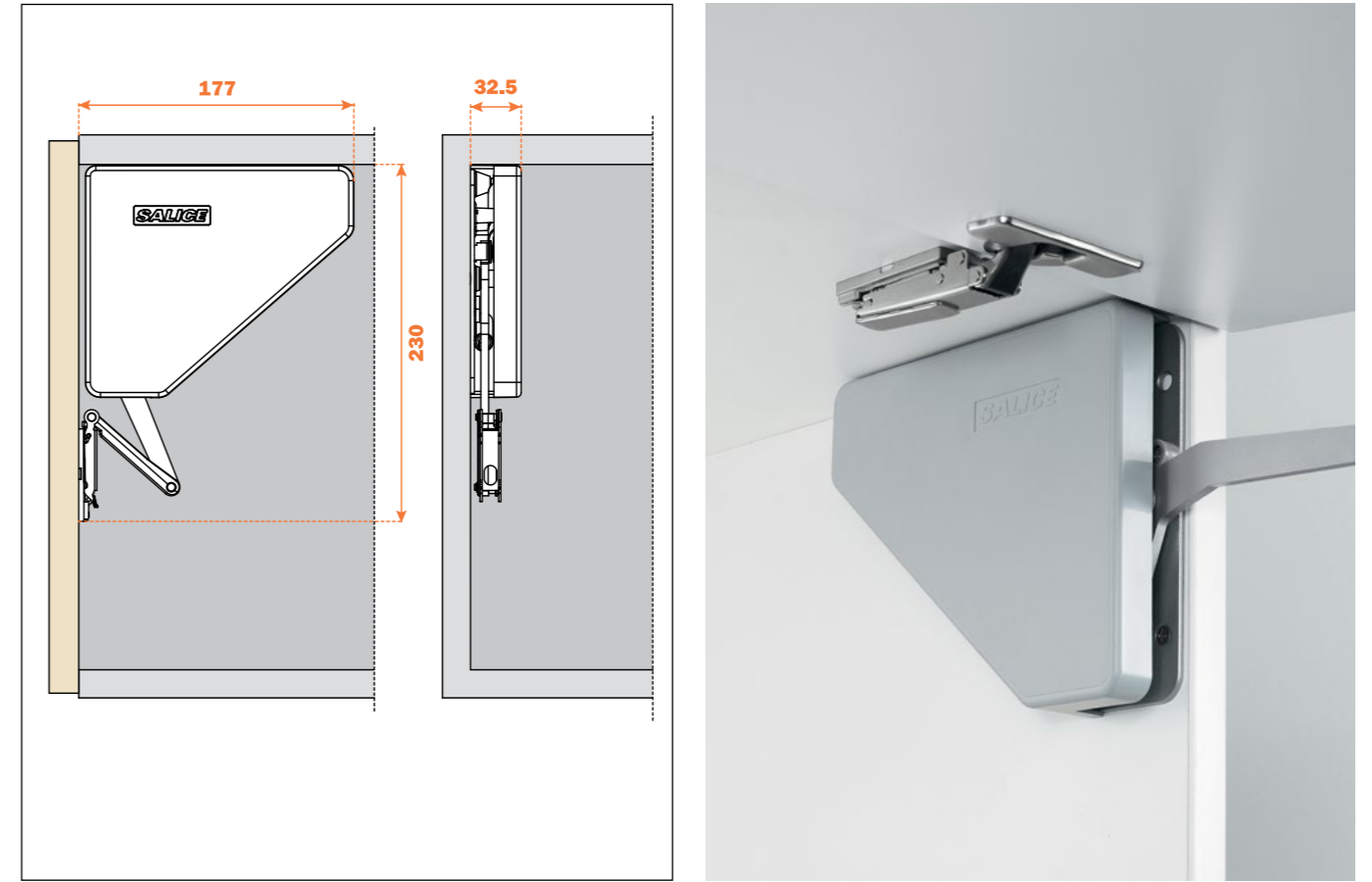
Регулировка посредством эксцентрика ограничителя угла открывания фасада



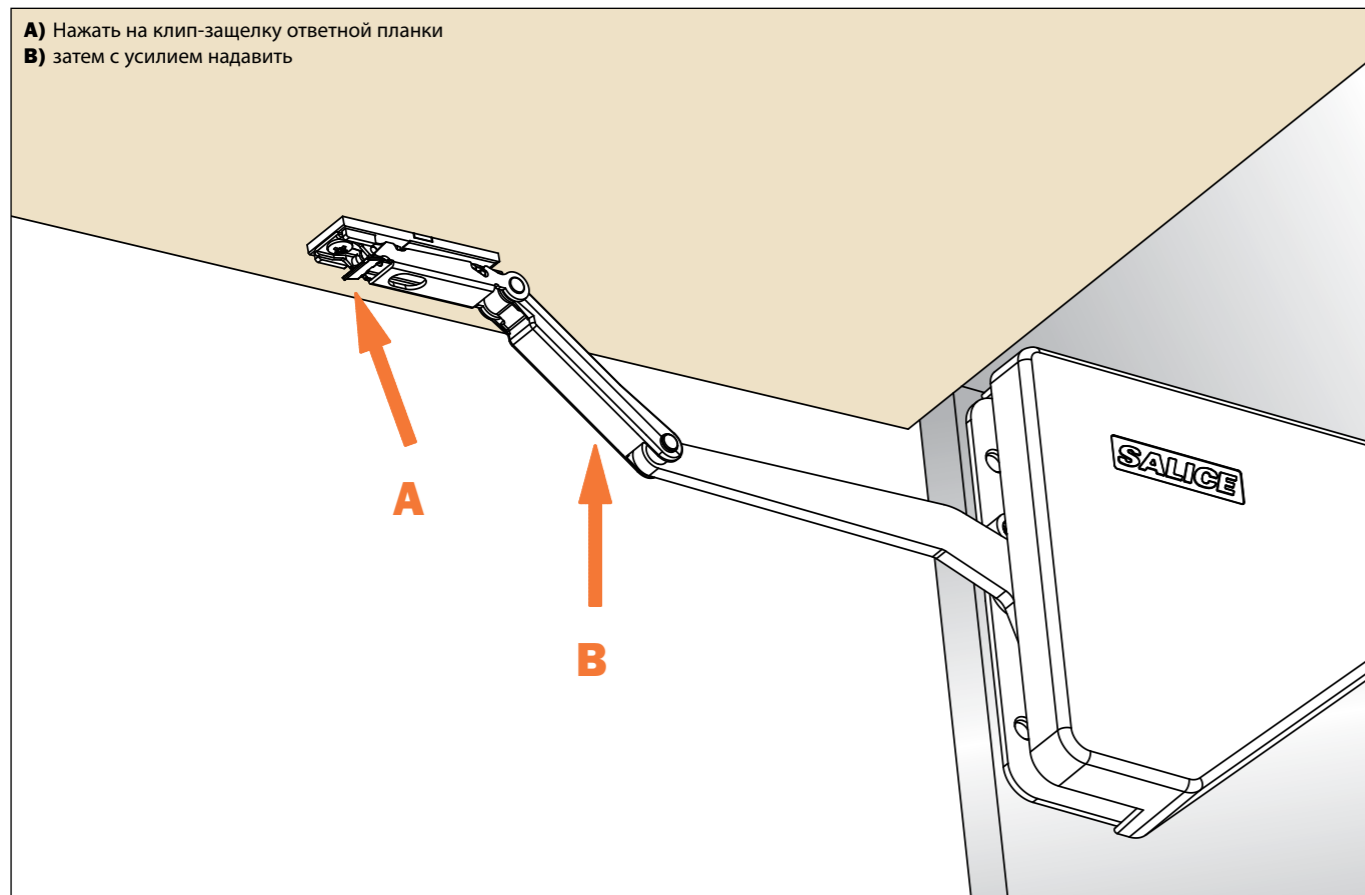
Установка крышки



Габаритные размеры системы



Демонтаж



Lift - Системы подъёма фасадов - Открывание фасада вверх

Усилия газовых подъёмников

Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGSExxx при стандартном открывании фасада (для одного подъёмника).

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада. Рекомендуется производить пробную установку. По всем возникающим вопросам консультируйтесь со службой технической поддержки.

Ширина каркаса 600, 900 и 1200 мм

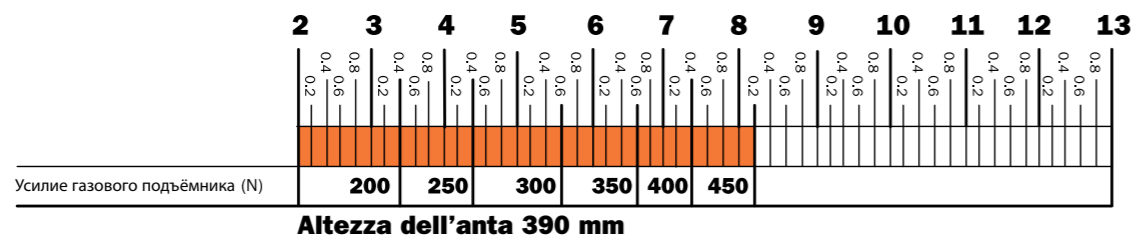
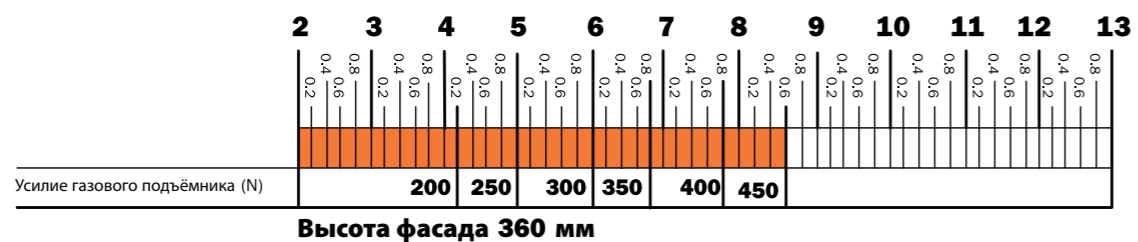
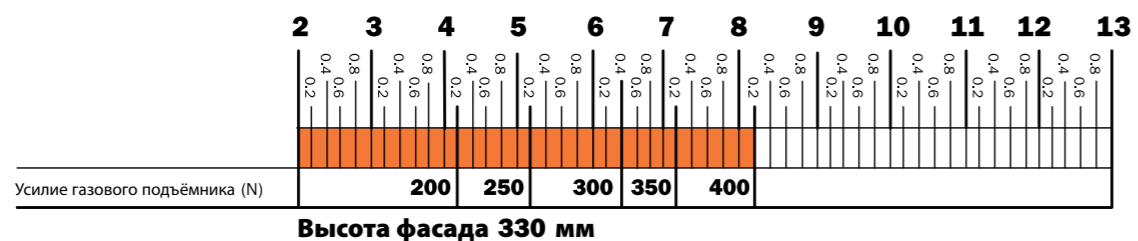
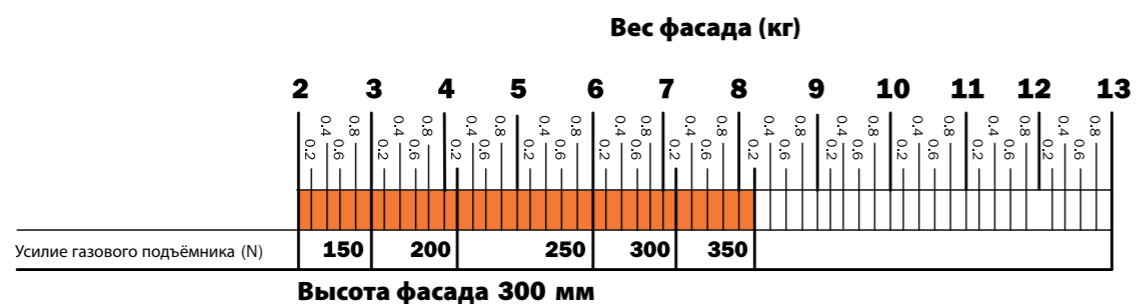
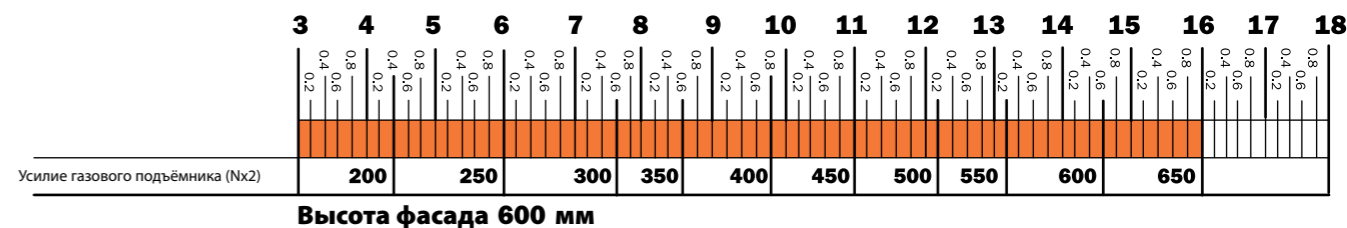
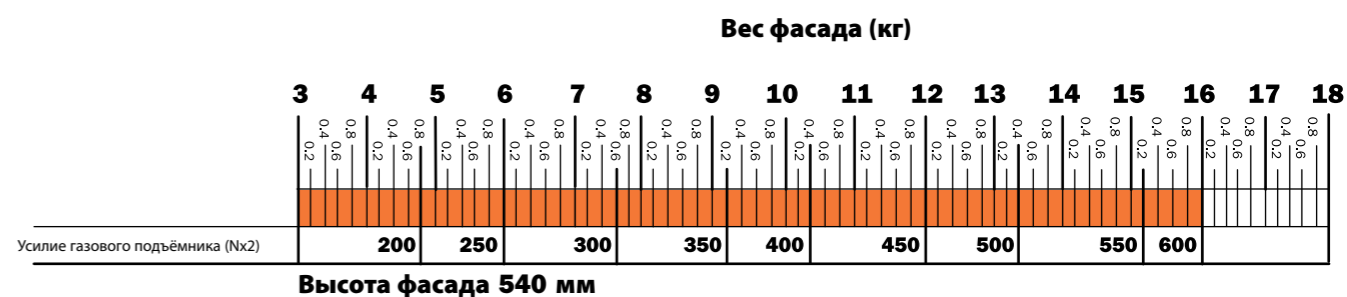


Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGSExxx при стандартном открывании фасада (для двух подъёмников).

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада. Рекомендуется производить пробную установку. По всем возникающим вопросам консультируйтесь со службой технической поддержки.

Ширина каркаса 600, 900 и 1200 мм



Lift - Системы подъёма фасадов - Открывание фасада вверх

Усилия газовых подъёмников

Таблица выбора газовых подъёмников серии **FLMGRExxx** при открывании фасада с возможностью фиксации в любом положении (для одного подъёмника).

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада. Рекомендуется производить пробную установку. По всем возникающим вопросам консультируйтесь со службой технической поддержки.

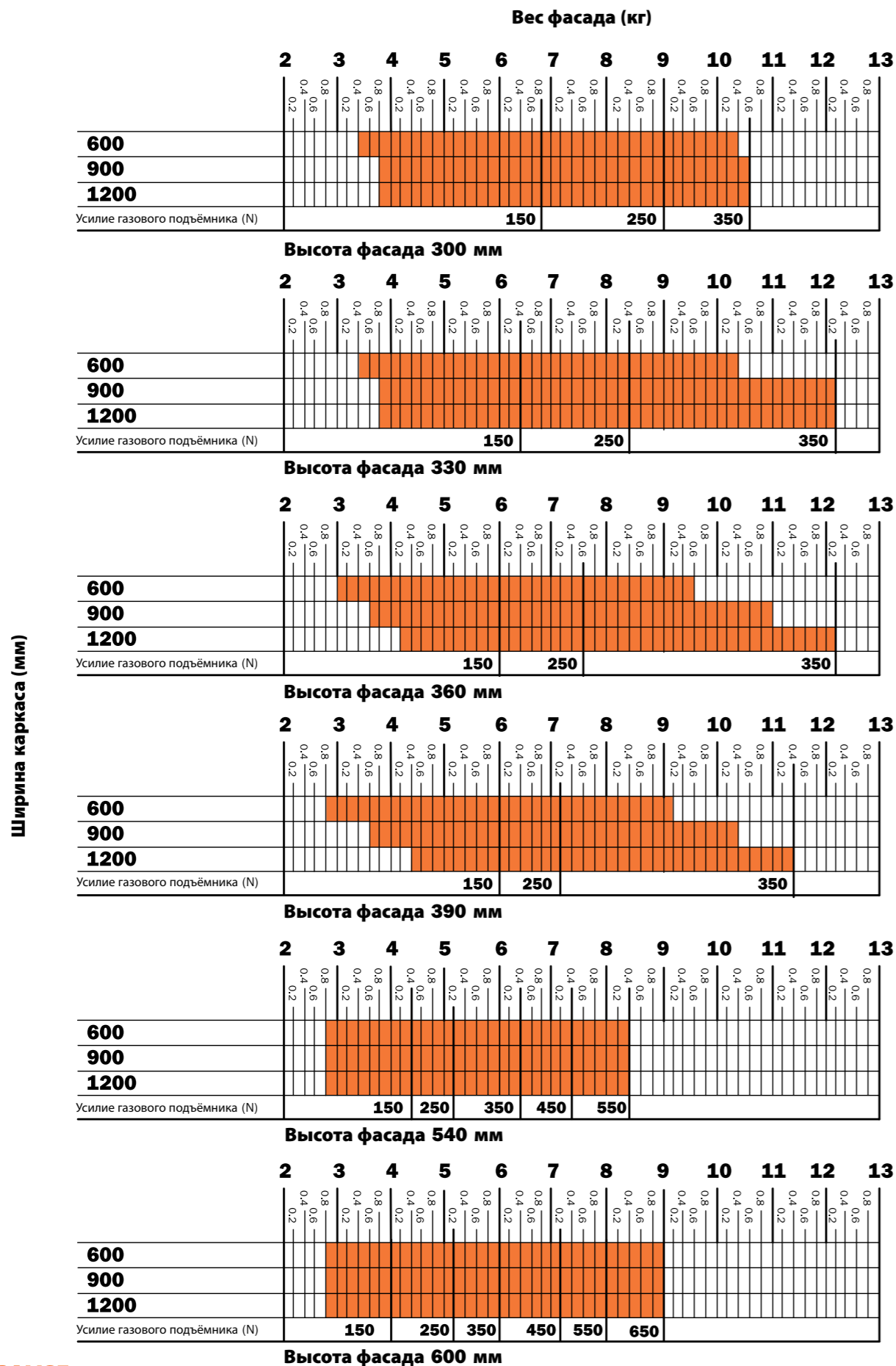
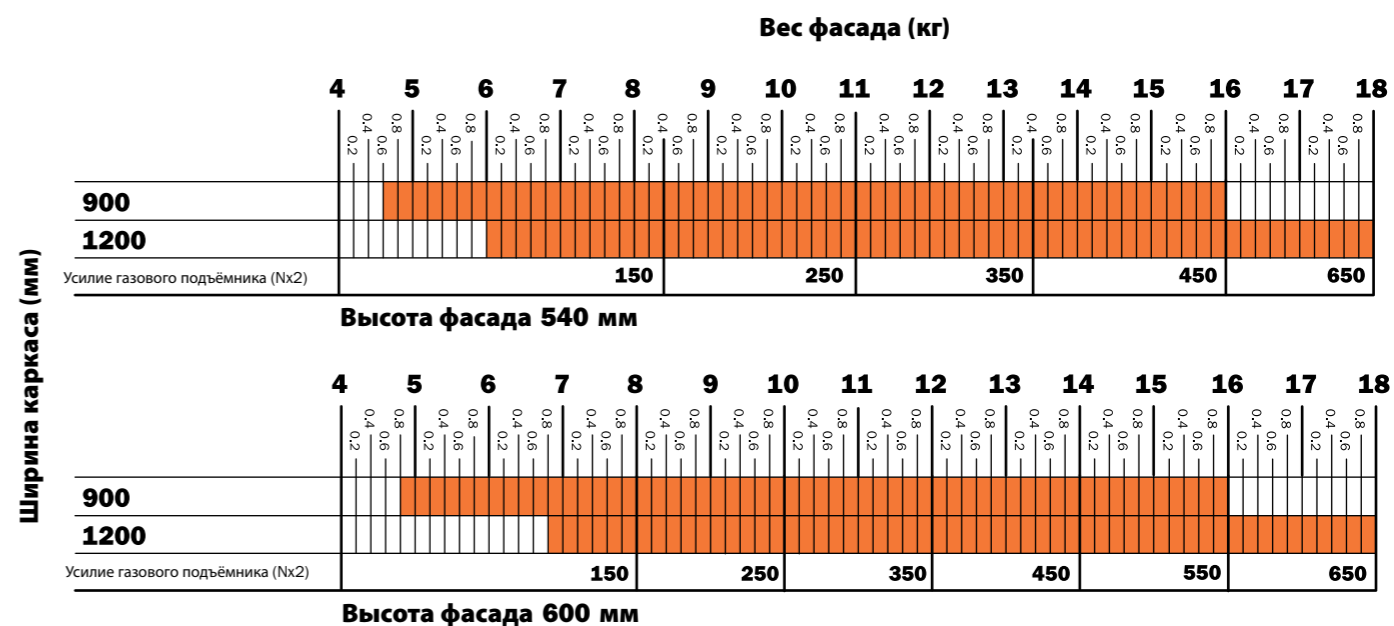


Таблица выбора газовых подъёмников серии **FLMGSExxx** при стандартном открывании фасада (для двух подъёмников).

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада. Рекомендуется производить пробную установку. По всем возникающим вопросам консультируйтесь со службой технической поддержки.



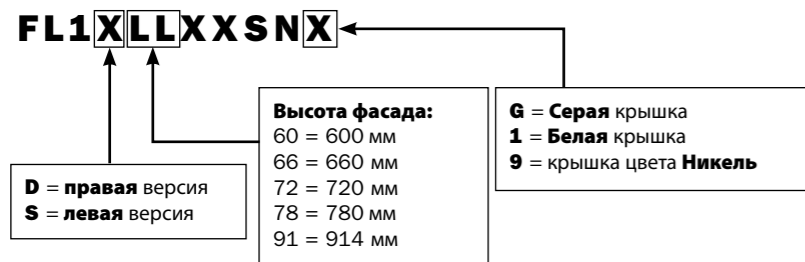
Lift - Системы подъёма фасадов Открывание складных фасадов вверх





Составление кода:

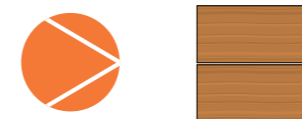
- F** = Система подъёма
- L1** = Открывание складных фасадов вверх
- D/S** = Правая или левая версия
- LL** = Высота каркаса
- XX** = Специальные опции
- SN** = Крышка с логотипом Salice / **99** = Крышка под установку накладки с логотипом
- X** = Цвет крышки
- X1** = Крышка с шелкотрафаретным логотипом



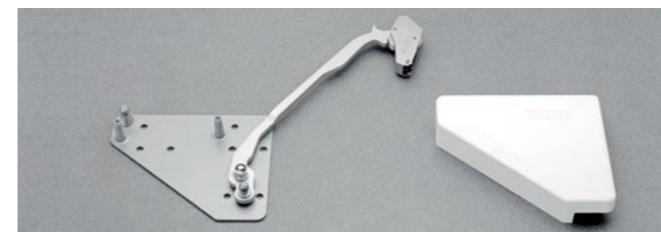
FL1XLLXX999
Код для системы Lift с крышкой цвета никель под установку накладки с логотипом.
Накладку с логотипом необходимо заказывать отдельно.



FL1XLLXX_9X1
Код для системы Lift с крышкой цвета никель с шелкотрафаретным логотипом.



Компоненты системы - деревянный фасад



FL1DLLXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.
Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук



FL1SLLXXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.
Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:



C2_6A99
Петля для фасада. Смотрите страницу 312, чтобы заполнить код в соответствии с вариантом крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 300 штук



BAPGR39
Ответная планка для крепления фасада к каркасу. Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук



FLMGSE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.
Подъёмник газовый. Смотрите страницы 318, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук



D00SSNG
Smove.
Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук



FLMGRE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.
Подъёмник газовый. Смотрите страницы 319, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук



D00FSNG
Smove.
Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук



FLC_E9
Петля междверная. Смотрите страницу 314, чтобы заполнить код в соответствии с вариантом крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 150 штук



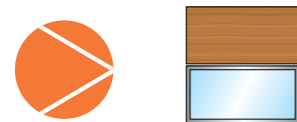
D00LSNG
Smove.
Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

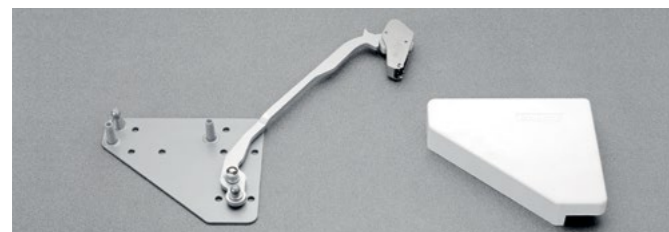


FLC_E9R
Петля междверная с регулировкой по высоте и ширине ±1,5 мм. Смотрите страницу 314, чтобы заполнить код в соответствии с вариантом крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 150 штук



Компоненты системы - верхний деревянный фасад и нижний фасад из алюминиевого профиля.



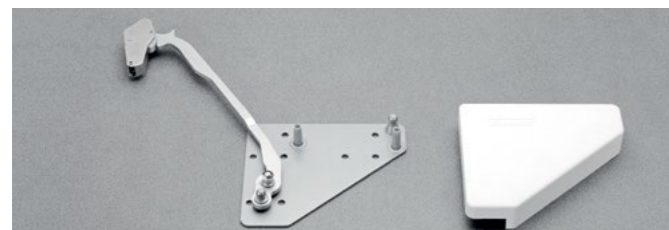
FL1DLLXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук



FL1SLXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:

C2_6A99



Петля для фасада.
Смотрите страницу 312, чтобы заполнить код в соответствии с вариантом крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 300 штук

BAP_R39



BAPGR39
Ответная планка для крепления фасада к каркасу.

BAP3R39
Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницу 318, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00SSNG



Smove.

Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницы 319, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG



Smove.

Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLV_E9R



Петля междверная с регулировкой по высоте и ширине ±1,5 мм.
Смотрите страницы 314 и 316, чтобы заполнить код в соответствии с вариантом крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 150 штук

D00LSNG



Smove.

Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLV_E9



Петля междверная.
Смотрите страницы 314 и 316, чтобы заполнить код в соответствии с вариантом крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 150 штук

DLZXBN9

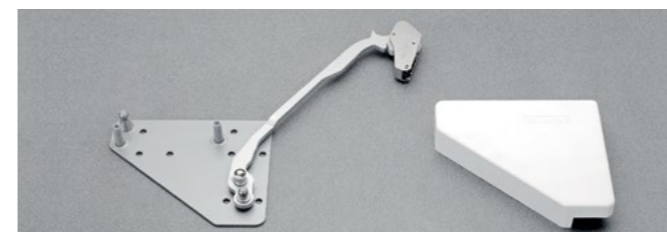


Адаптер для ответной планки с крепежными шурупами.

Упаковки
Коробки 150 штук



Компоненты системы - верхний фасад из алюминиевого профиля и нижний деревянный фасад.



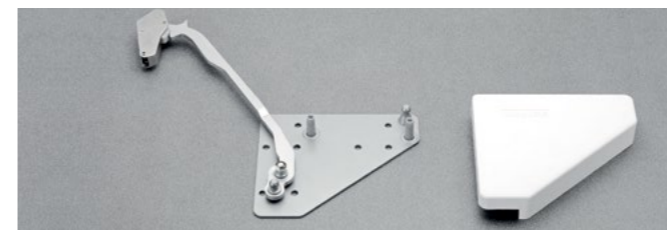
FL1DLLXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук



FL1SLXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:

C2Z6A99



Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 150 штук

BAPGR39



Ответная планка для крепления фасада к каркасу.
Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницу 318, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00SSNG



Smove.

Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый.
Смотрите страницы 319, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG



Smove.

Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLW_E9



Петля междверная.
Смотрите страницы 314 и 316, чтобы заполнить код в соответствии с вариантом крепления чашки петли.

Упаковки
Коробки 150 штук

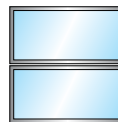
D00LSNG



Smove.

Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук



Компоненты системы - фасады из алюминиевого профиля



FL1DLLXSNX
Система подъёма для **правой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки

Коробки 12 штук



FL1SLXSNX
Система подъёма для **левой** стороны.

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки

Коробки 12 штук

Необходимо заказывать отдельно:

C2Z6A99

Ответная планка для фасада.



Упаковки

Коробки 150 штук

VAP_R39

VAPGR39
Ответная планка для крепления фасада к каркасу.
VAP3R39
Ответная планка для фасада.



Упаковки

Коробки 300 штук

FLMGSE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 318, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки

Коробки 12 штук

D00SSNG

Smove.

Для фасадов с небольшими весом и размерами.



Упаковки

Коробки 250 штук

FLMGRE XXX ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 319, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки

Коробки 12 штук

D00FSNG

Smove.

Для фасадов со средними весом и размерами.



Упаковки

Коробки 250 штук

DLZXBN9

Адаптер для ответной планки с крепежными шурупами.



Упаковки

Коробки 150 штук

D00LSNG

Smove.

Для фасадов с большими весом и размерами.

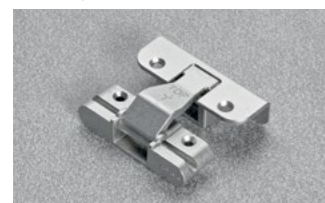


Упаковки

Коробки 250 штук

FLZXE9

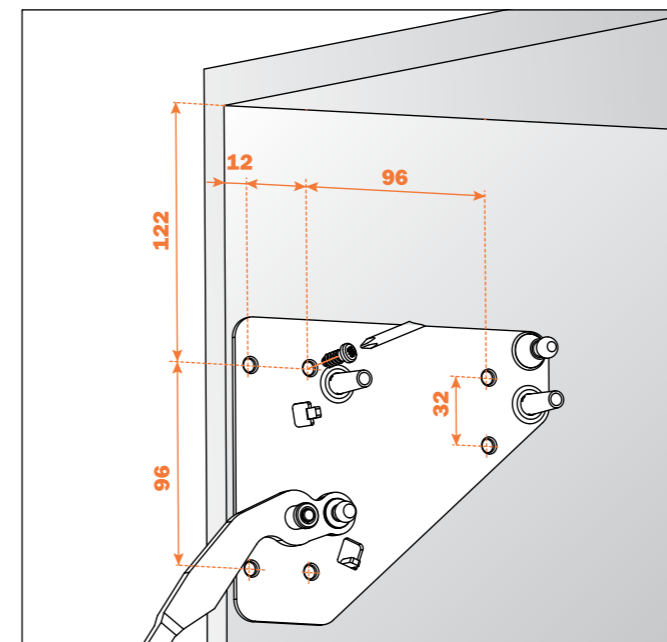
Петля междверная. Смотрите страницу 314 касательно крепления.



Упаковки

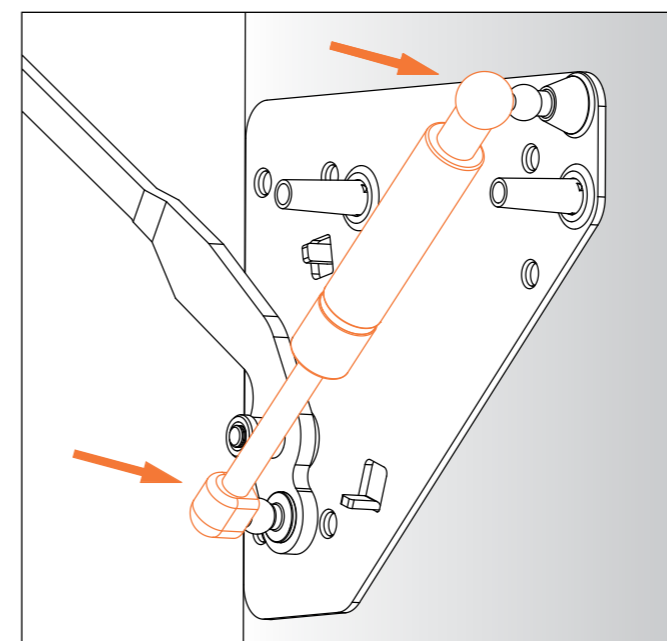
Коробки 150 штук

Монтаж основания подъёмника на боковину каркаса



Установка газового подъёмника

Зафиксировать газовый подъёмник на установочные пины основания.



Установка смягчителя удара Smove

Рекомендуется:

DOOFSNG для фасадов весом до 6 кг.
DOOLSNG для фасадов весом более 6 кг.

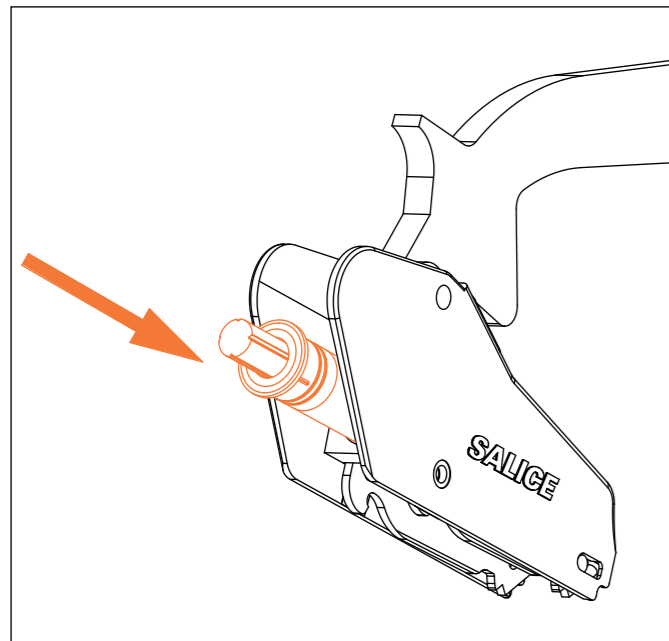


Схема присадки верхнего деревянного фасада

Варианты, предусмотренные для крепления чашки петли:

- A** = крепление под шуруп, сверление 48x6 мм
- P** = крепление под шуруп, сверление 45x9,5 мм
- U** = крепление под шуруп, сверление 45x9,5 мм
- B** = крепление под дюбель, сверление 48x6 мм
- R** = крепление под дюбель, сверление 45x9,5 мм
- W** = крепление под дюбель, сверление 52x5,5 мм
- 6** = Рапидо, сверление 48x6 мм
- 7** = Рапидо, сверление 45x9,5 мм
- 2** = Рапидо, сверление 52x5,5 мм

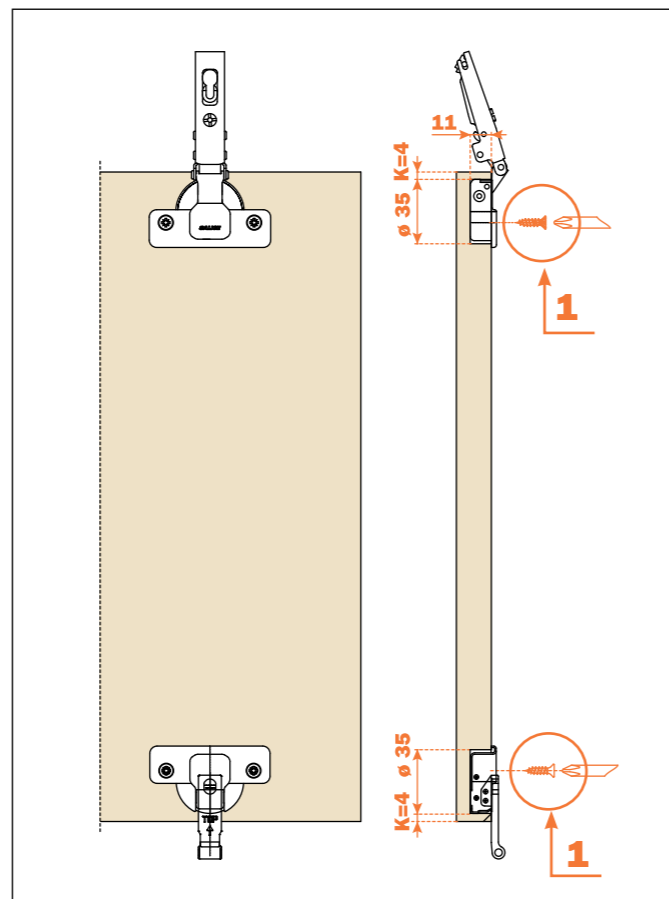
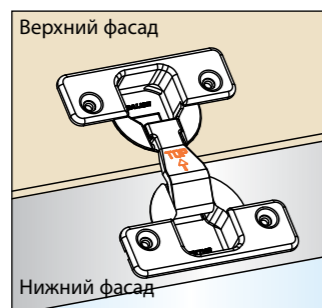
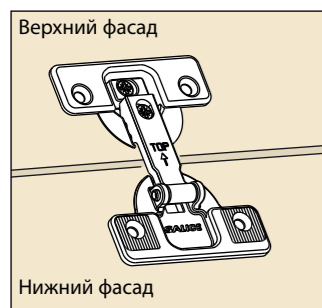


Схема присадки верхнего фасада из алюминиевого профиля шириной мин. 17 мм и макс. 24 мм

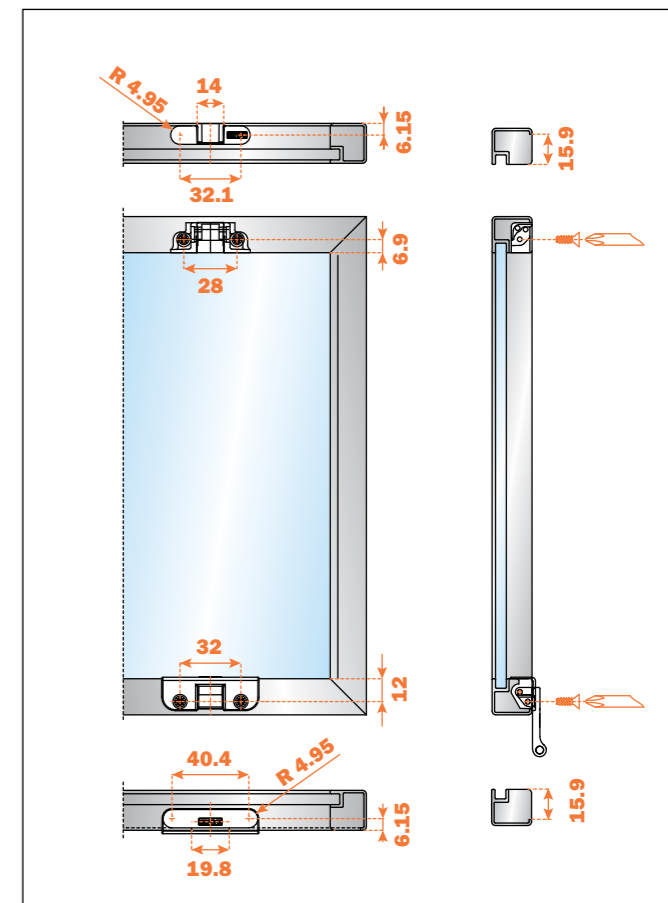
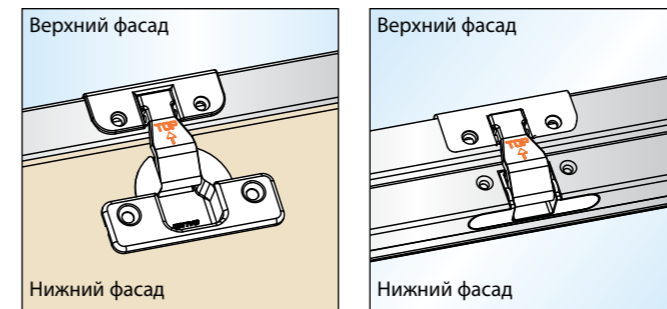
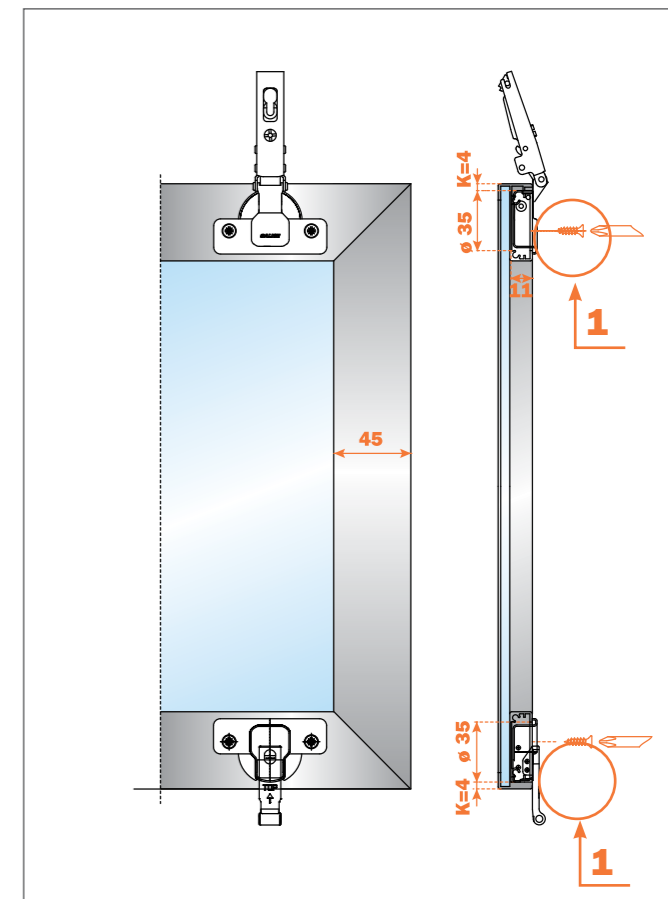
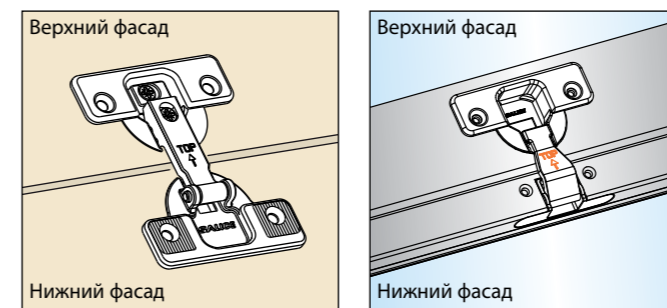


Схема присадки верхнего фасада из алюминиевого профиля минимальной шириной 45 мм

Варианты, предусмотренные для крепления чашки петли:

- A** = крепление под шуруп, сверление 48x6 мм
- P** = крепление под шуруп, сверление 45x9,5 мм
- U** = крепление под шуруп, сверление 52x5,5 мм



Foratura dell'anta inferiore in legno

Варианты, предусмотренные для крепления чашки петли:

- A** = крепление под шуруп, сверление 48x6 мм
- P** = крепление под шуруп, сверление 45x9,5 мм
- U** = крепление под шуруп, сверление 52x5,5 мм
- B** = крепление под дюбель, сверление 48x6 мм
- R** = крепление под дюбель, сверление 45x9,5 мм
- W** = крепление под дюбель, сверление 52x5,5 мм
- 6** = Рапидо, сверление 48x6 мм
- 7** = Рапидо, сверление 45x9,5 мм
- 2** = Рапидо, сверление 52x5,5 мм

D = Размер наложения фасада на панель каркаса

* размеры даны для корпусов высотой 600, 660, 720 и 780 мм.
 В других случаях консультируйтесь со службой технической поддержки Salice.

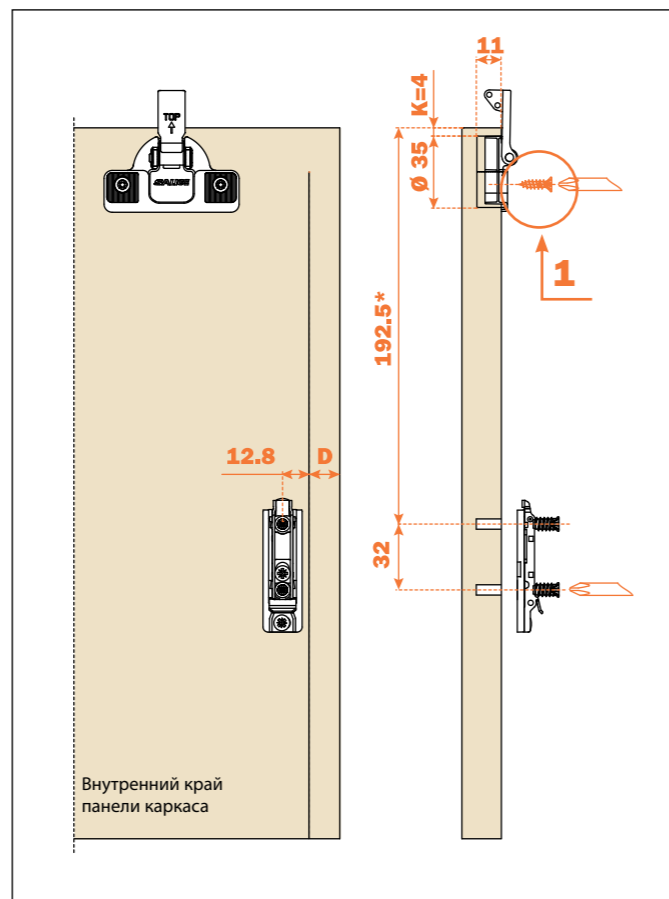
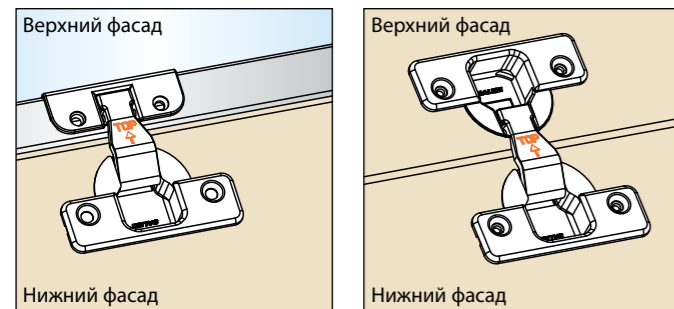


Схема присадки нижнего фасада из алюминиевого профиля минимальной шириной 45 мм

Варианты, предусмотренные для крепления чашки петли:

- A** = крепление под шуруп, сверление 48x6 мм
- P** = крепление под шуруп, сверление 45x9,5 мм
- U** = крепление под шуруп, сверление 52x5,5 мм

D = Размер наложения фасада на панель каркаса

* размеры даны для корпусов высотой 600, 660, 720 и 780 мм.
 В других случаях консультируйтесь со службой технической поддержки Salice.

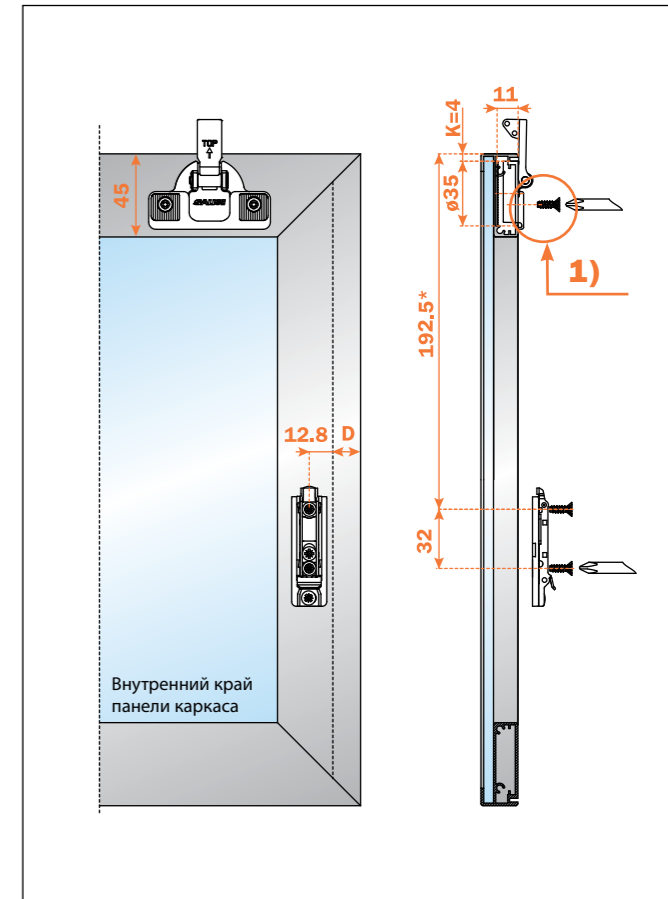
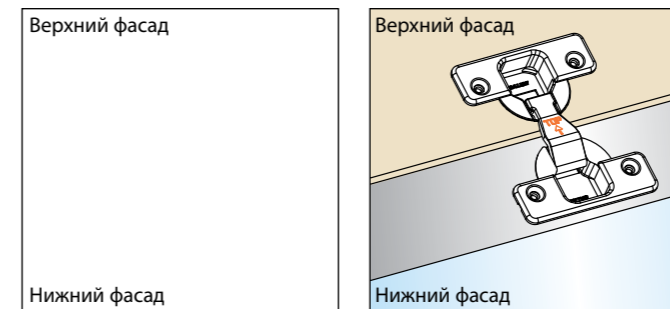
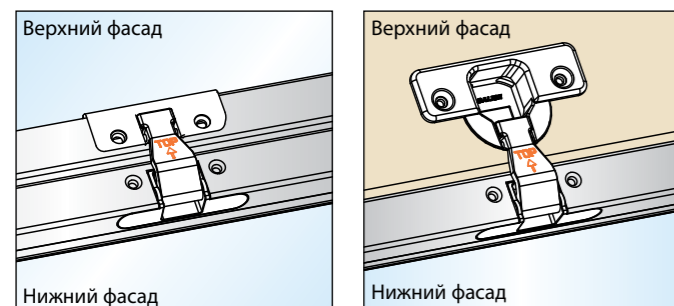
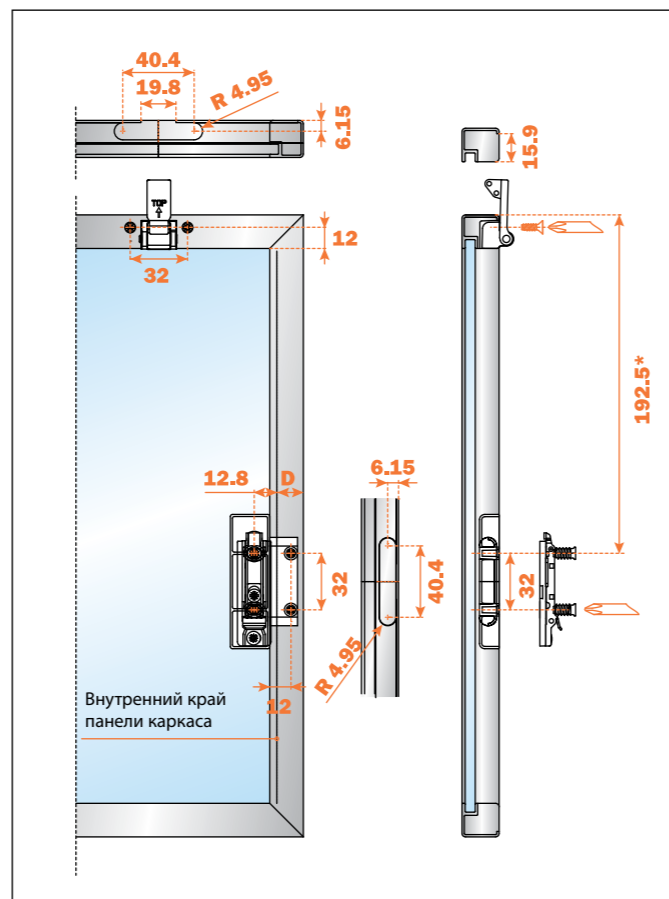
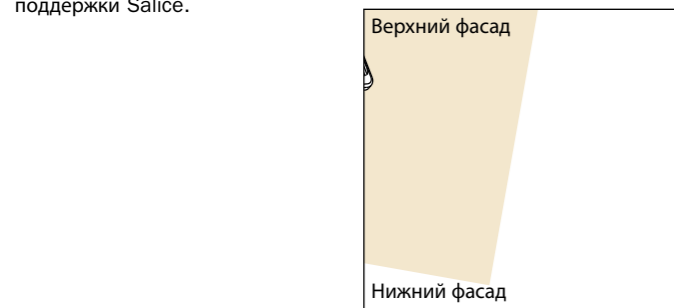


Схема присадки нижнего фасада из алюминиевого профиля шириной мин. 17 мм и макс. 24 мм

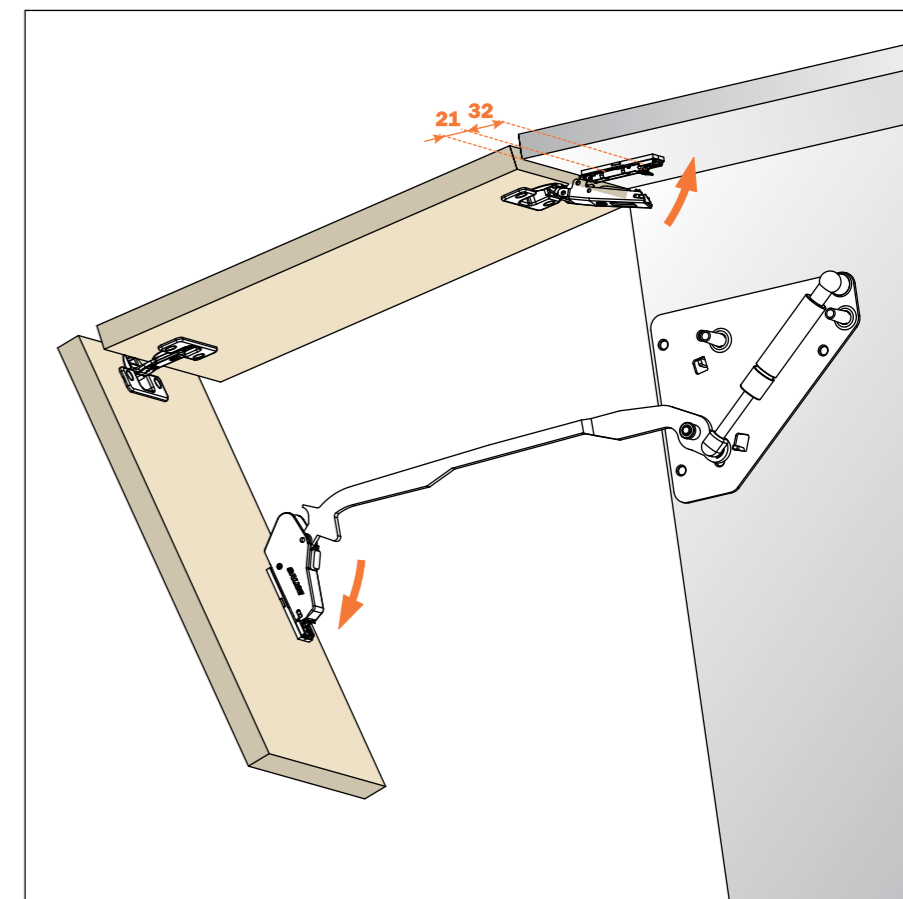
Для крепления фасада из узкого алюминиевого профиля установите соответствующую ответную планку на адаптер.

D = Размер наложения фасада на панель каркаса

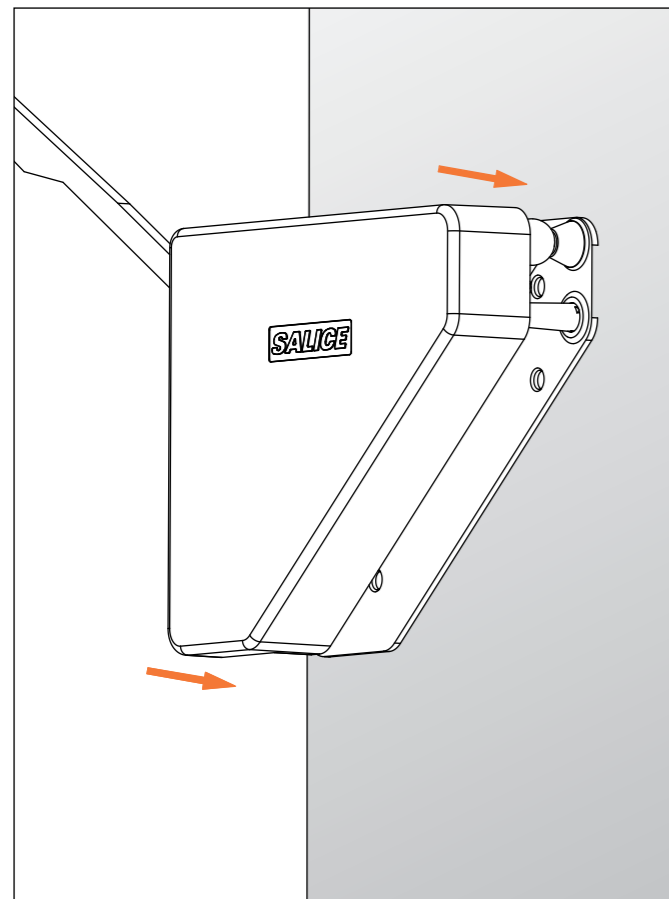
* размеры даны для корпусов высотой 600, 660, 720 и 780 мм.
 В других случаях консультируйтесь со службой технической поддержки Salice.



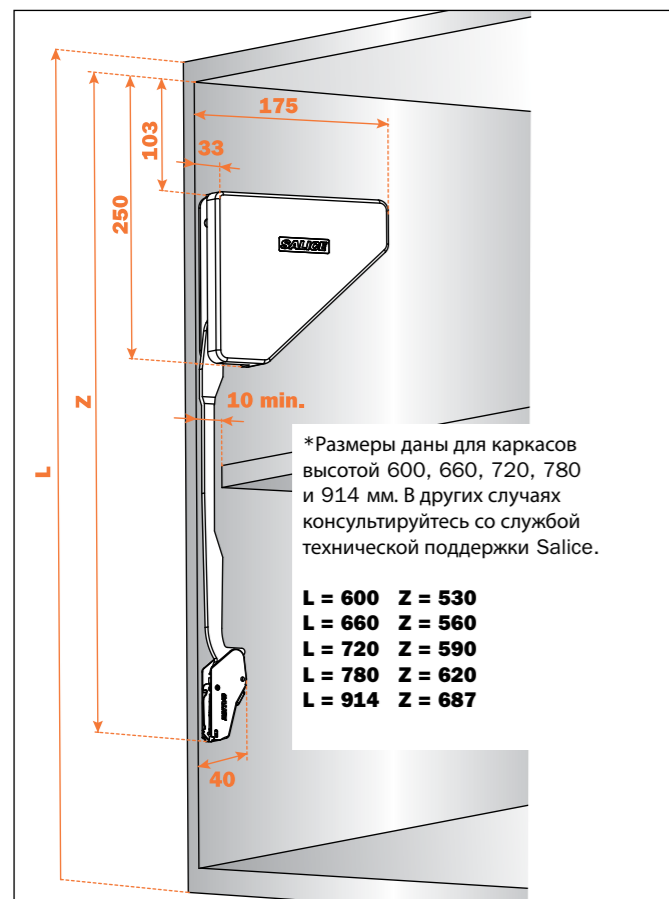
Монтаж фасада на каркас



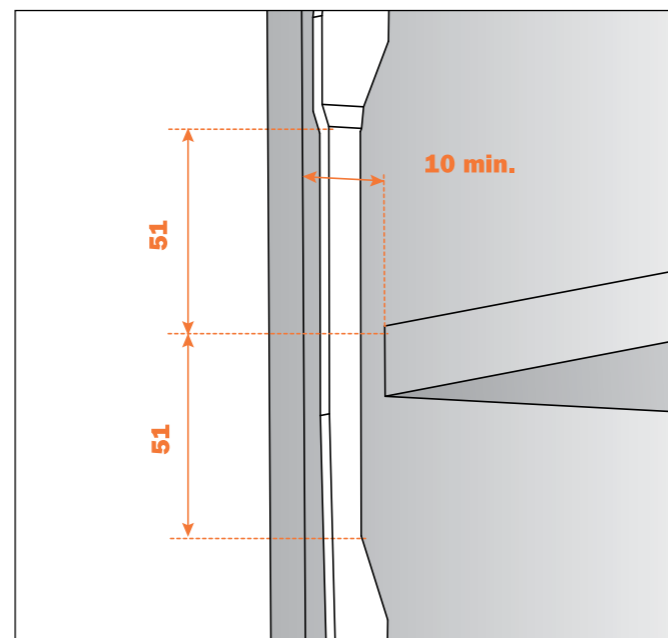
Установка крышки



Габаритные размеры системы

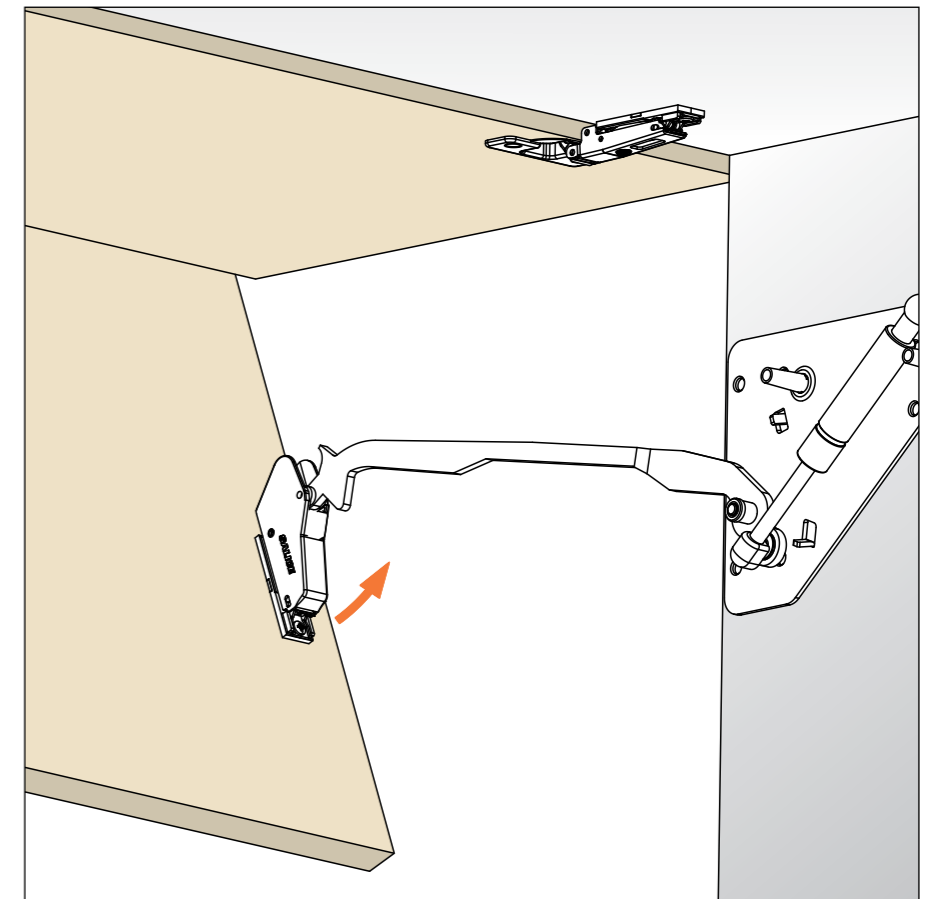


Форма рычага подъемника позволяет применять внутренние полки с глубиной, уменьшенной только на 10 мм по отношению к глубине корпуса.



Замена газового подъемника

Отсоединить рычаг подъемника от нижнего фасада.



Привести рычаг в верхнее положение и демонтировать газовый подъемник.

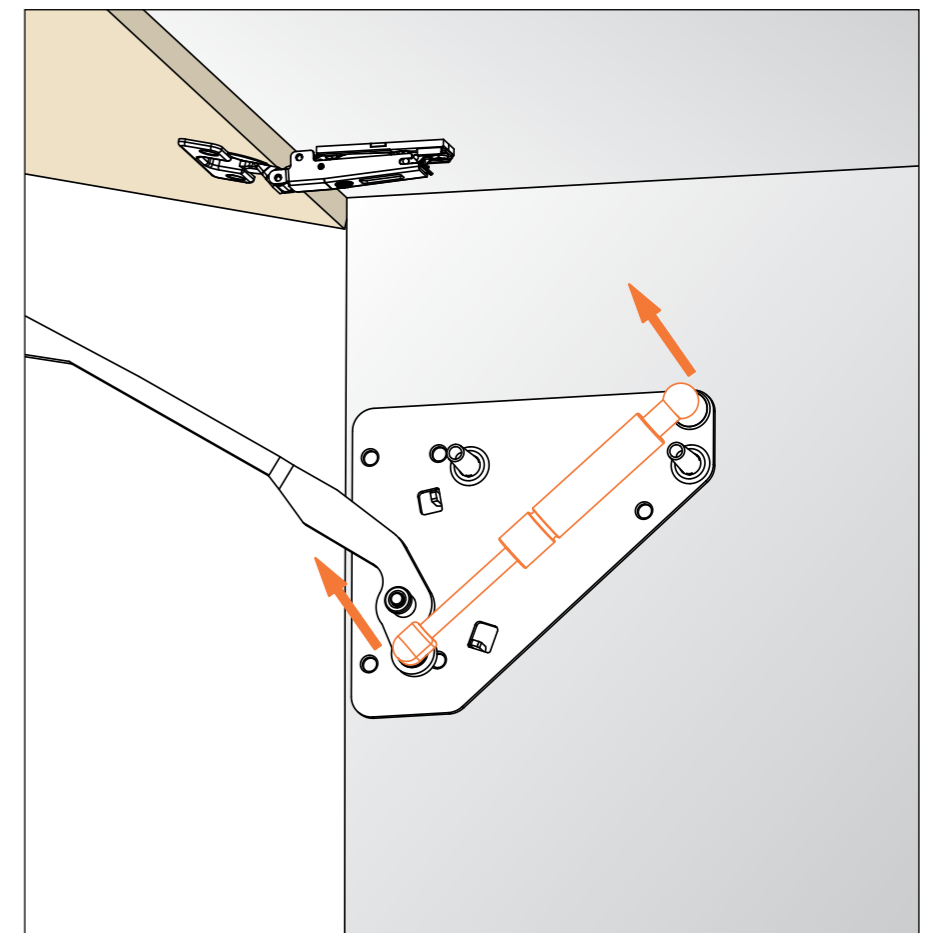
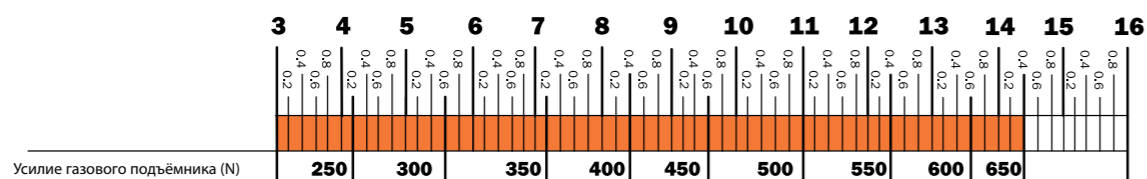


Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGSExxx при стандартном открывании фасада.

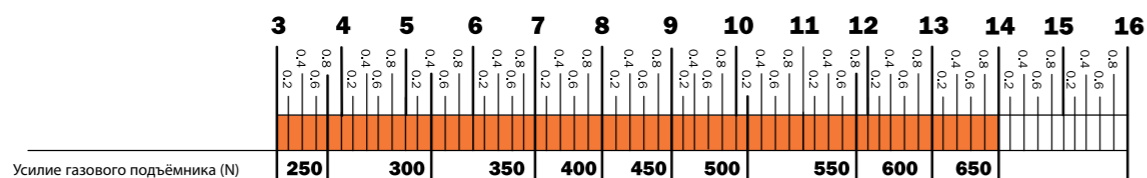
Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада. Рекомендуется производить пробную установку.
По всем возникающим вопросам консультируйтесь со службой технической поддержки.
Для каркасов шириной 600 мм возможно использование одного подъёмника (правого или левого).

Ширина каркаса 600, 900 и 1200 мм

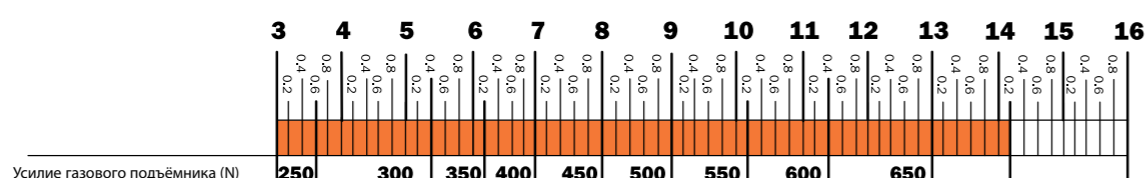
Вес двух фасадов (кг)



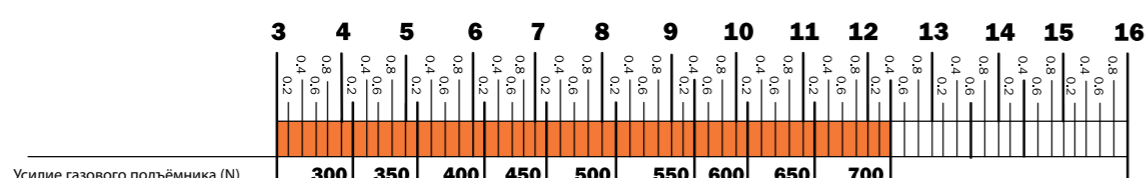
Высота общая двух фасадов 600 мм



Высота общая двух фасадов 660 мм



Высота общая двух фасадов 720 мм

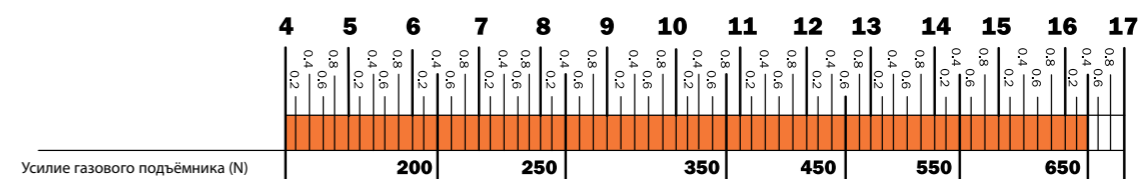


Высота общая двух фасадов 780 мм

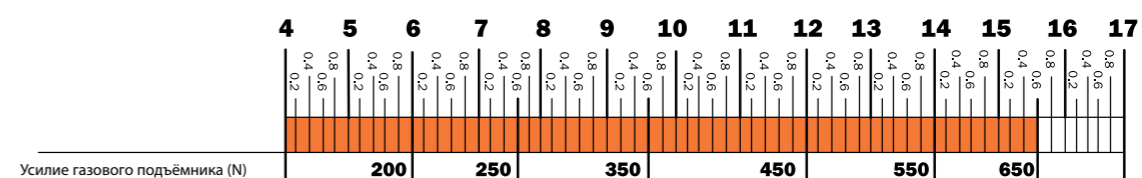
Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGRExxx при открывании фасада с возможностью фиксации в любом положении.

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада. Рекомендуется производить пробную установку.
По всем возникающим вопросам консультируйтесь со службой технической поддержки.
Для каркасов шириной 600 мм возможно использование одного подъёмника (правого или левого).

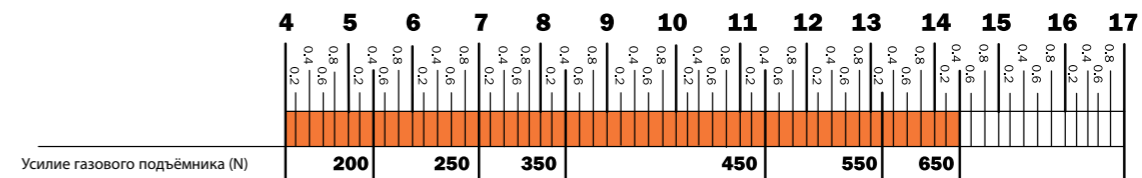
Вес двух фасадов (кг)



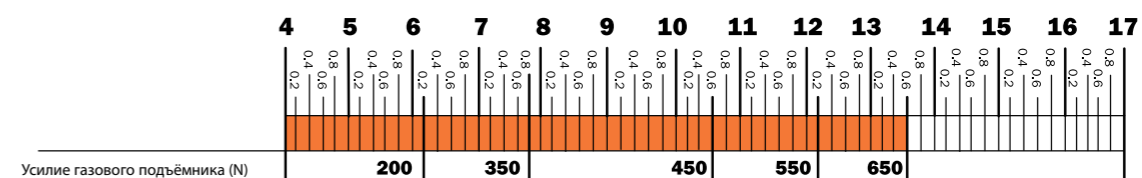
Высота общая двух фасадов 600 мм



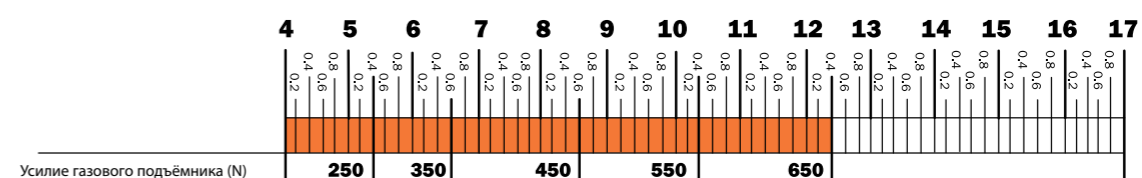
Высота общая двух фасадов 660 мм



Высота общая двух фасадов 720 мм



Высота общая двух фасадов 780 мм



Высота общая двух фасадов 910 мм

Lift - Системы подъёма фасадов Параллельное открывание фасада





Составление кода:

- F** = Система подъёма
- P** = Параллельное открывание
- XXXXXX** = Специальные опции
- SN** = Крышка с логотипом Salice / **99** = Крышка под установку накладки с логотипом
- X** = Цвет крышки
- X1** = Крышка с шелкотрафаретным логотипом

FPXXXXXS**X****SN****X**

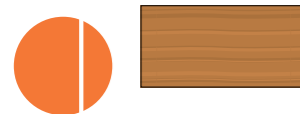
↑
G = Серая крышка
1 = Белая крышка
9 = крышка цвета **Никель**



FPXXXXX99
 Код для системы Lift с крышкой цвета никель под установку накладки с логотипом.
 Накладку с логотипом необходимо заказывать отдельно.



FPXXXXX_9X1
 Код для системы Lift с крышкой цвета никель с шелкотрафаретным логотипом.



Компоненты системы для деревянного фасада



FPXXXXXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны

Система подъёма для **левой** стороны

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 6 пар

Необходимо заказывать отдельно:

BAPGR39

Ответная планка для фасада.



Упаковки
Коробки 300 штук

D00SSNG

Smove.



Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 337, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG

Smove.



Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 337, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00LSNG

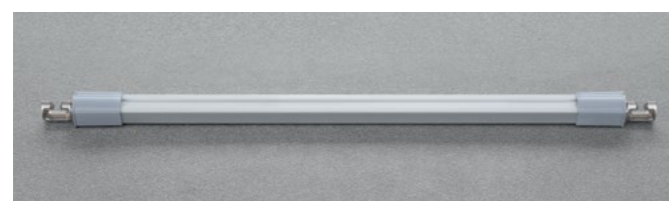
Smove.



Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

Стабилизирующая штанга



FPXX59KX457 для фасадов шириной 600 мм
FPXX59KX757 для фасадов шириной 900 мм
FPXX59K1057 для фасадов шириной 1200 мм

Упаковки
Коробки 6 штук



Компоненты системы для алюминиевого фасада



FPXXXXXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны

Система подъёма для **левой** стороны

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 6 пар

Необходимо заказывать отдельно:

BAP3R39

Ответная планка для фасада.



Упаковки
Коробки 300 штук

D00SSNG

Smove.



Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 337, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG

Smove.



Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 337, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00LSNG

Smove.



Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

DBZXBN9

Адаптер для ответной планки с крепежными шурупами.



Упаковки
Коробки 150 штук

Стабилизирующая штанга



FPXX59KX457 для фасадов шириной 600 мм
FPXX59KX757 для фасадов шириной 900 мм
FPXX59K1057 для фасадов шириной 1200 мм

Упаковки
Коробки 6 штук



Составление кода:

- F** = Система подъёма
- P** = Параллельное открывание
- XXXXXX** = Специальные опции
- SN** = Крышка с логотипом Salice / **99** = Крышка под установку накладки с логотипом
- X** = Цвет крышки
- L** = Длинное плечо
- X1** = Крышка с шелкотрафаретным логотипом

FPXXXXXS^XN^XL

G = Серая крышка
1 = Белая крышка
9 = крышка цвета **Никель**



FPXXXXX999L

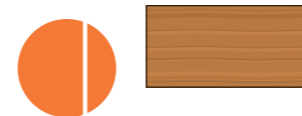
Код для системы Lift с крышкой цвета никель под установку накладки с логотипом.

Накладку с логотипом необходимо заказывать отдельно.



FPXXXXX_9LX1

Код для системы Lift с крышкой цвета никель с шелкотрафаретным логотипом.



Компоненты системы для деревянного фасада



FPXXXXXS^NXL

Система подъёма для **правой** стороны

Система подъёма для **левой** стороны

Крышка.

Цвет крышки:

- G = серый
- 1 = белый
- 9 = никель

Упаковки
Коробки 6 пар

Необходимо заказывать отдельно:

BA^PGR39



Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

D00SSNG



Smove.

Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGSE [XXX]

← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 338, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG



Smove.

Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX]

← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 338, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00LSNG

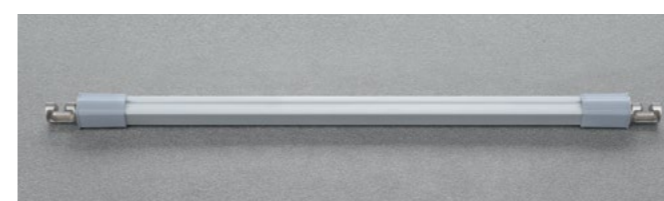


Smove.

Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

Стабилизирующая штанга



FPXX59KX457 для фасадов шириной 600 мм
FPXX59KX757 для фасадов шириной 900 мм
FPXX59K1057 для фасадов шириной 1200 мм

Упаковки
Коробки 6 штук



Компоненты системы для алюминиевого фасада



FPXXXXXXSNXL
Система подъёма для **правой** стороны

Система подъёма для **левой** стороны

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 6 пар

Необходимо заказывать отдельно:

BAР3R39



Ответная планка для фасада.

Упаковки
Коробки 300 штук

D00SSNG



Smove.
Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 338, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00FSNG



Smove.
Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 338, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

D00LSNG



Smove.
Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

DBZXBN9



Адаптер для ответной планки с крепежными шурупами.

Упаковки
Коробки 150 штук

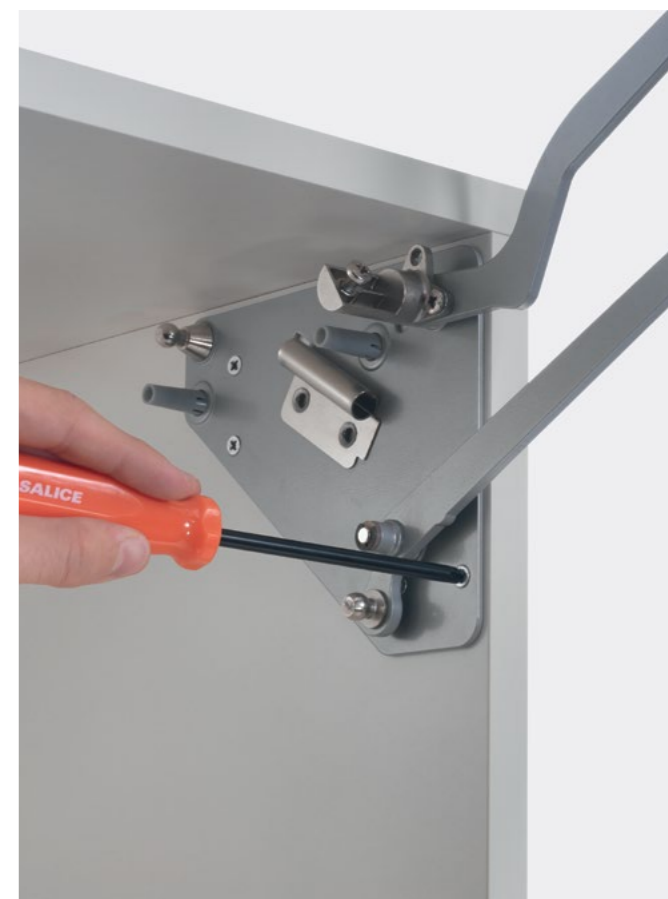
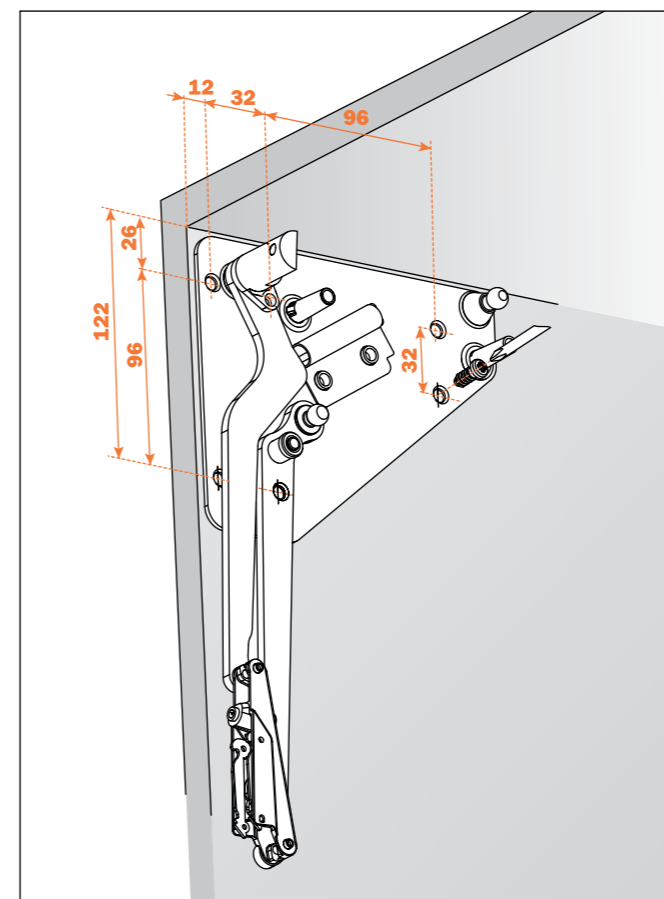
Стабилизирующая штанга



FPXX59KX457 для фасадов шириной 600 мм
FPXX59KX757 для фасадов шириной 900 мм
FPXX59K1057 для фасадов шириной 1200 мм

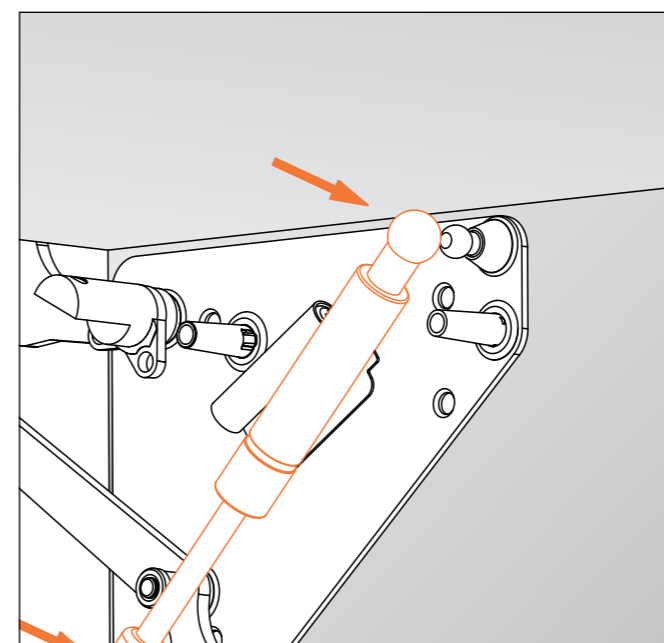
Упаковки
Коробки 6 штук

Монтаж основания подъёмника на боковину каркаса

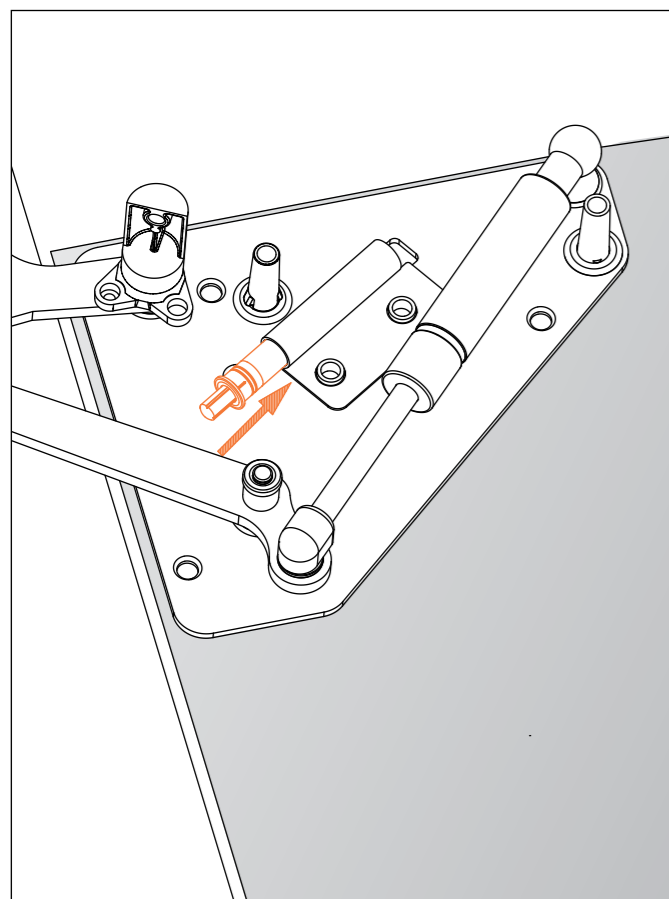


Установка газового подъёмника

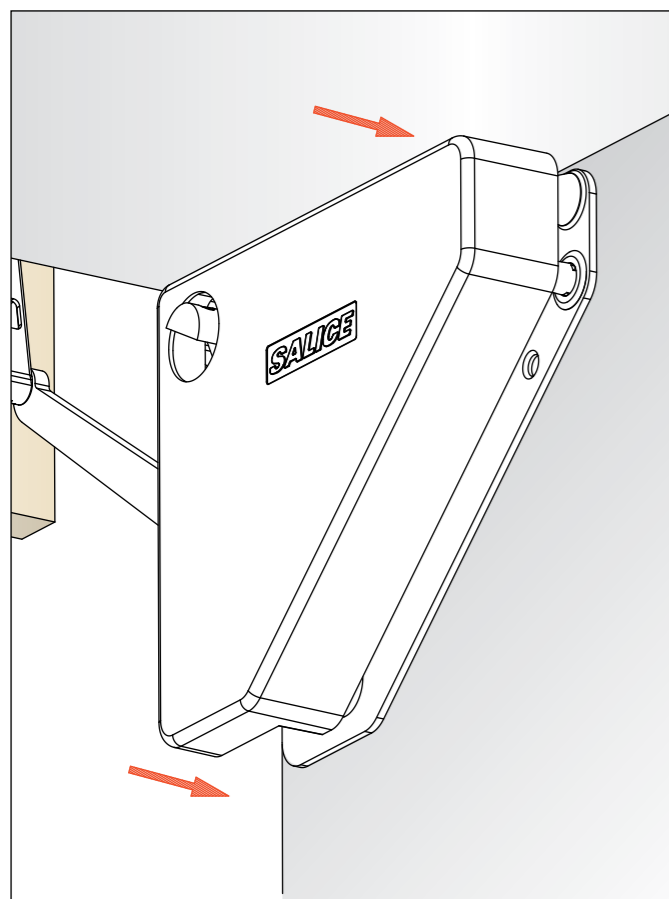
Зафиксировать газовый подъёмник на установочные пины основания.



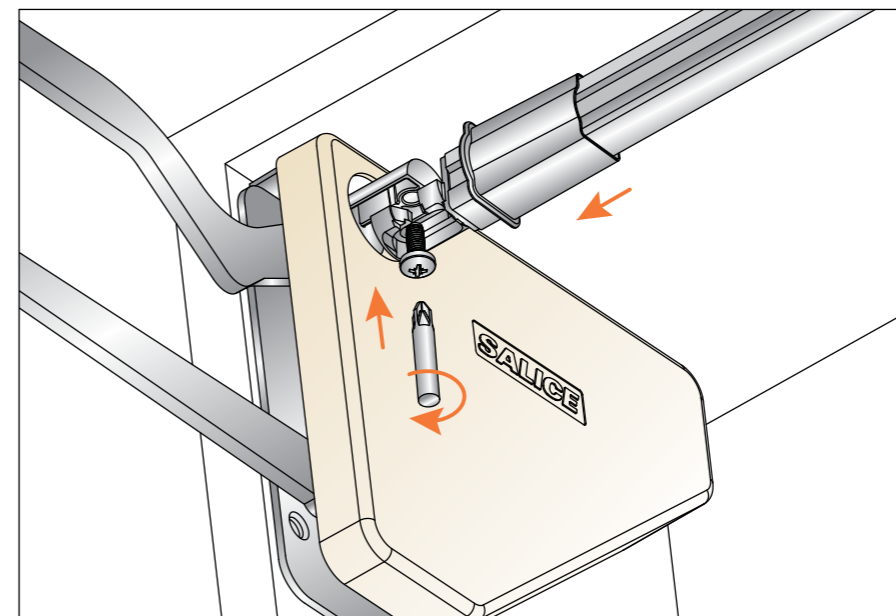
Установка смягчителя удара Smove



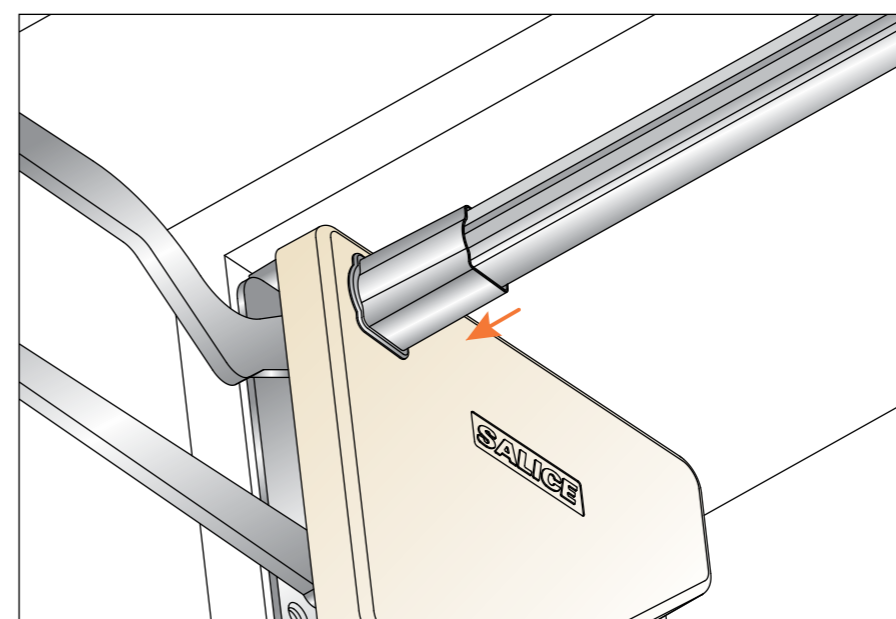
Установка крышки



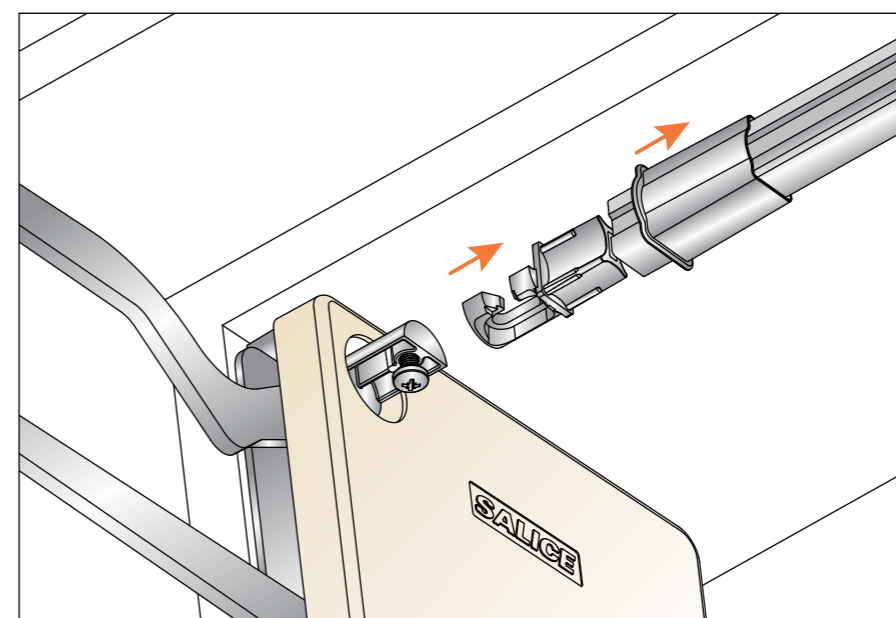
Монтаж стабилизирующей штанги



Вставить телескопические элементы профиля в крепления основания и зафиксировать винтами

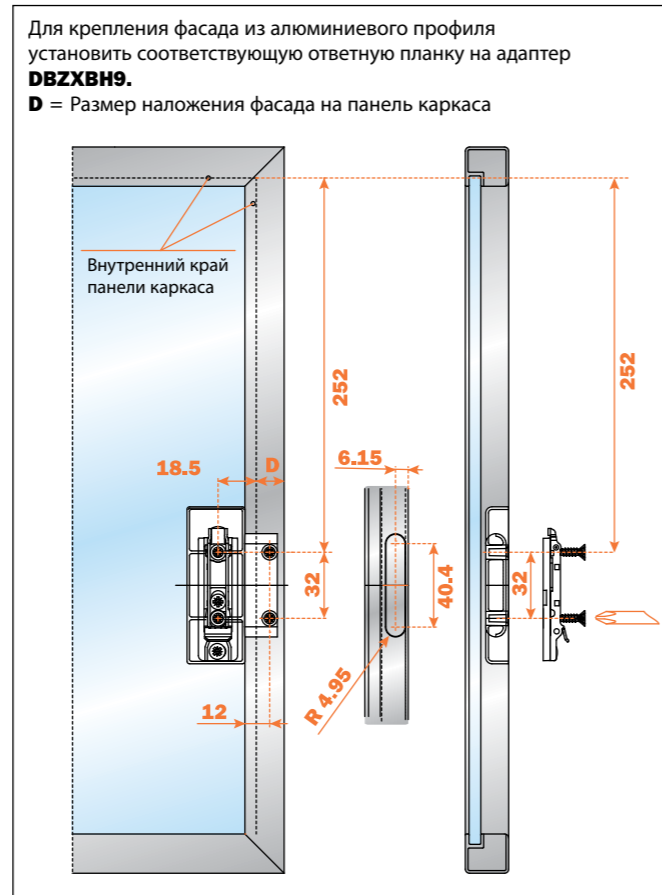
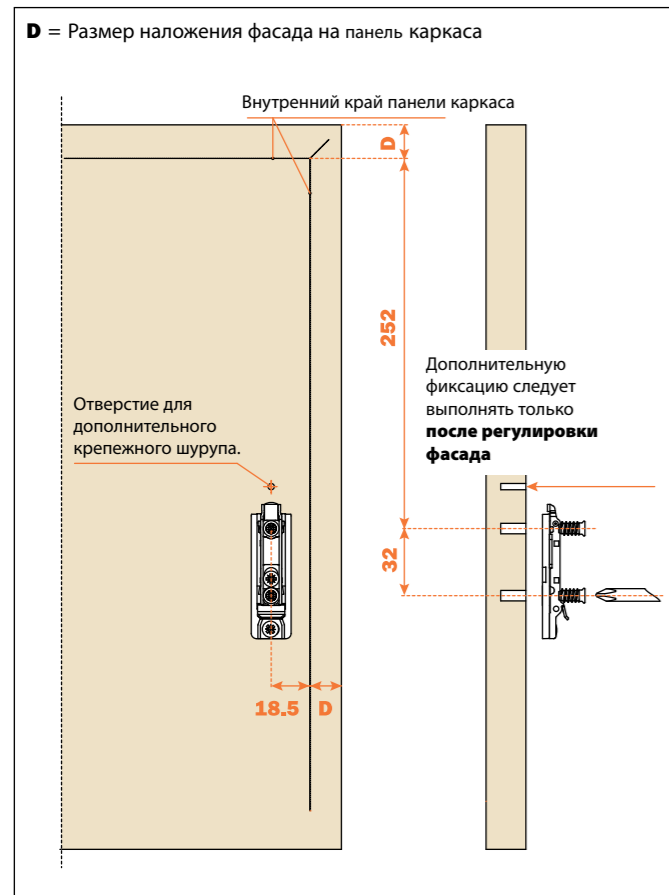


Закреть крепления декоративными заглушками с обеих сторон профиля



При нестандартной ширине корпуса, демонтировать телескопический элемент профиля с одной из сторон и отрезать на необходимую ширину. Вставить телескопические элементы профиля в крепления основания.

Схема присадки деревянного фасада или фасада из алюминиевого профиля.
Для фасадов высотой от 440 до 660 мм



Монтаж фасада на каркас

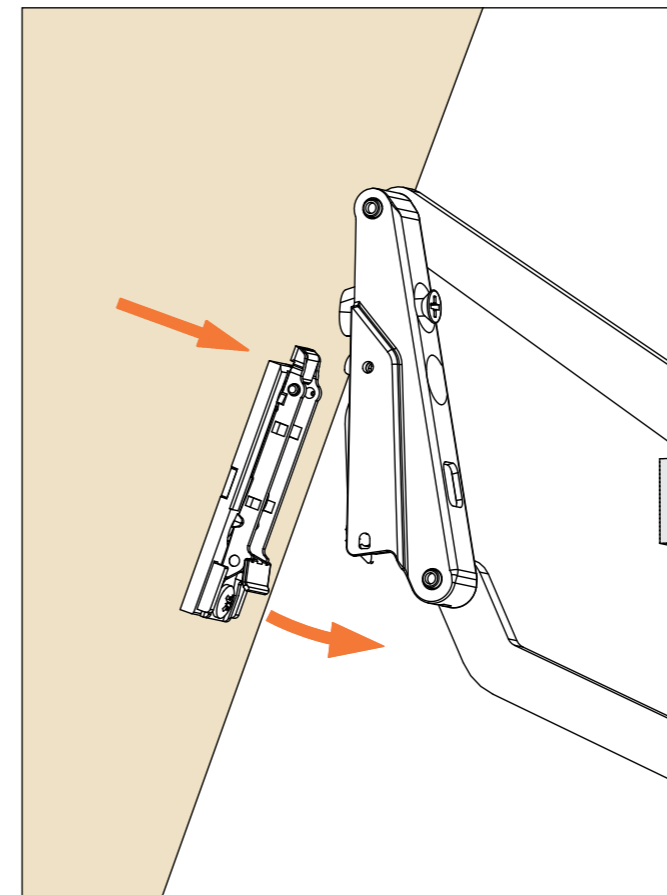
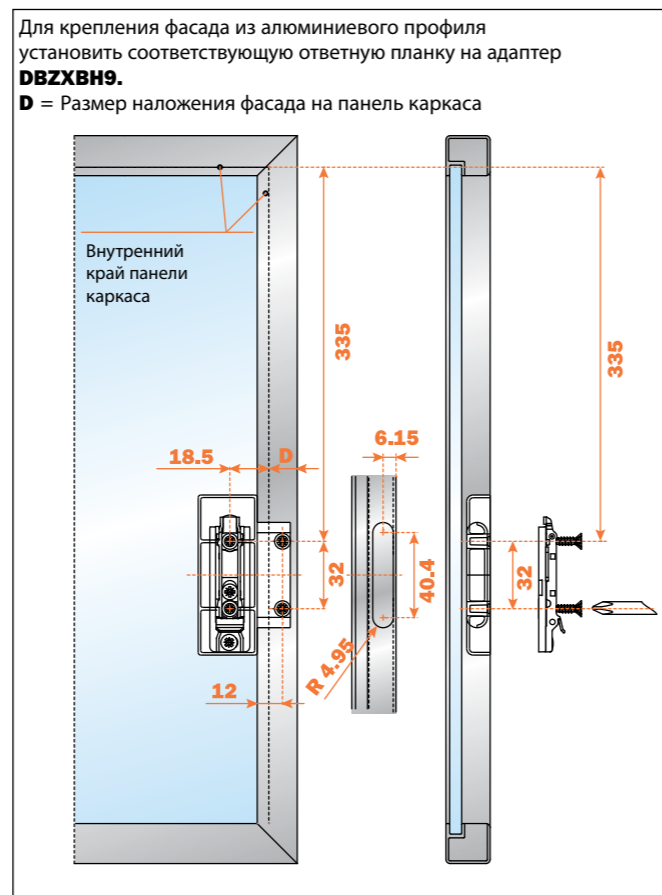
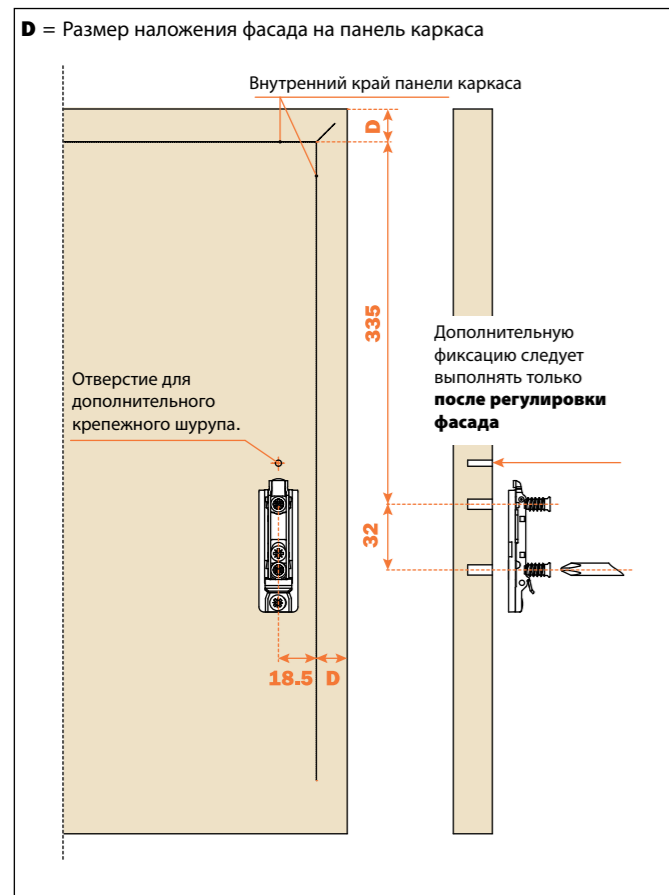
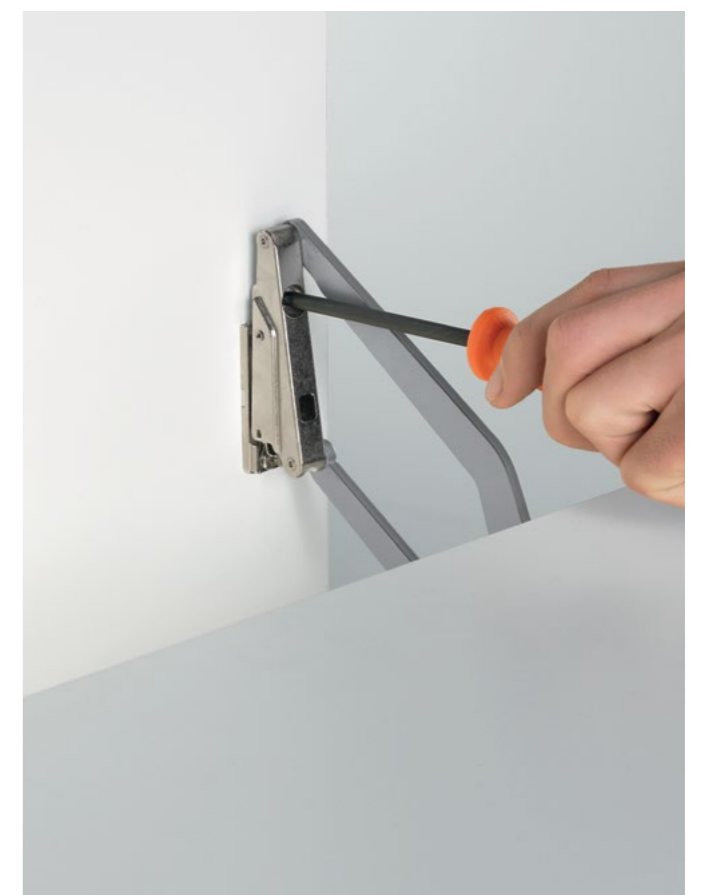
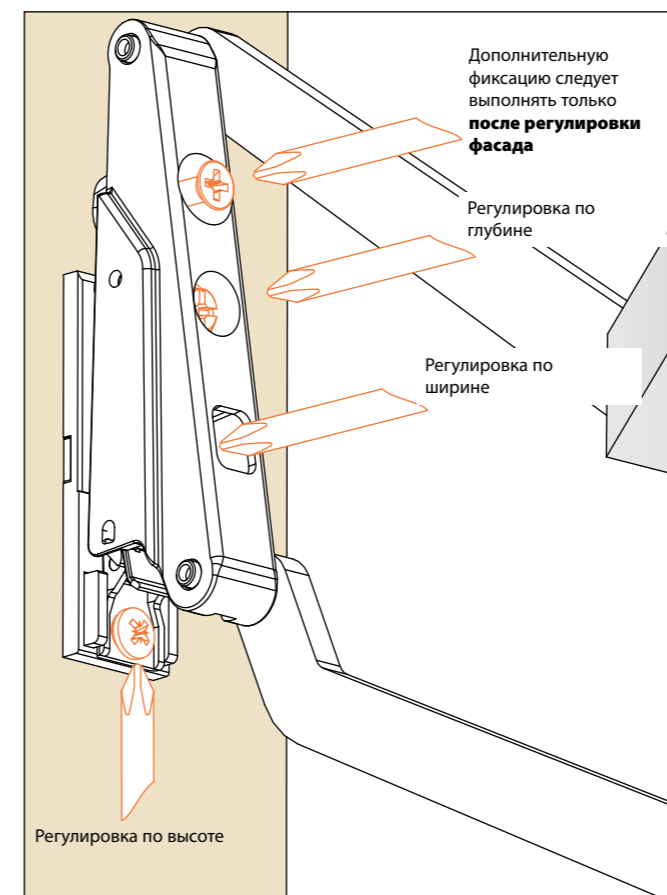


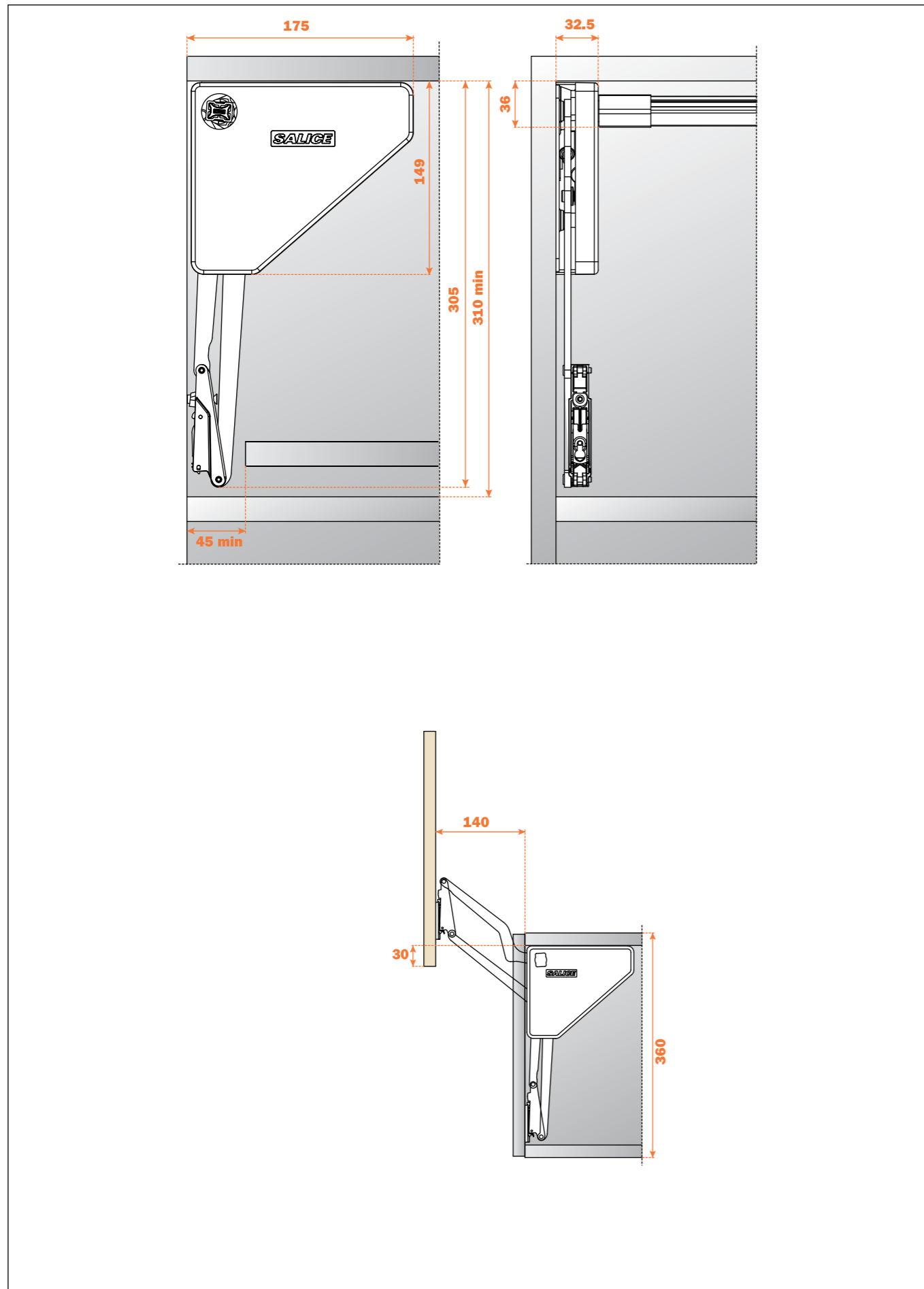
Схема присадки деревянного фасада или фасада из алюминиевого профиля. Для фасадов высотой от 360 до 440 мм



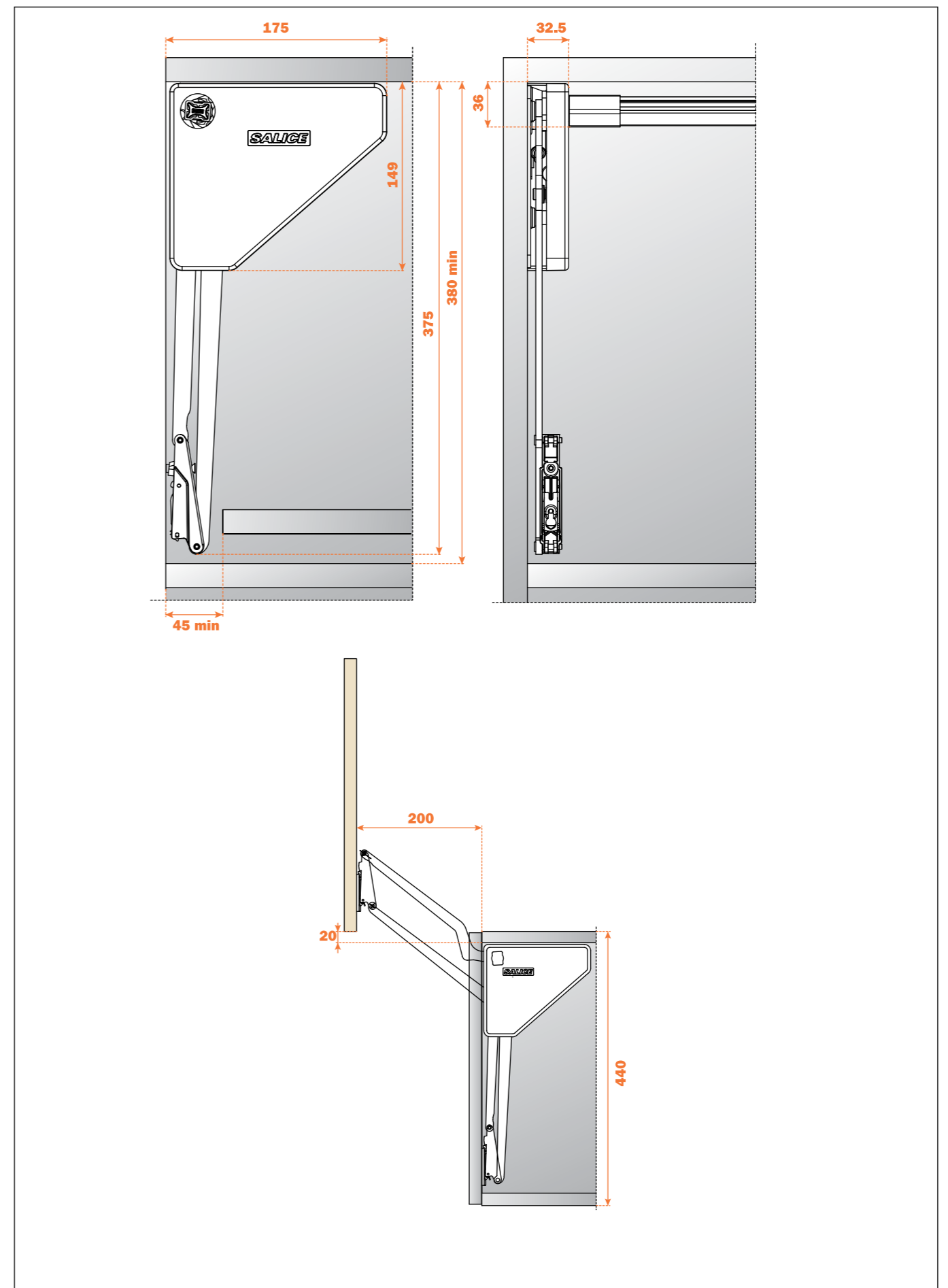
Регулировки и дополнительная фиксация фасада



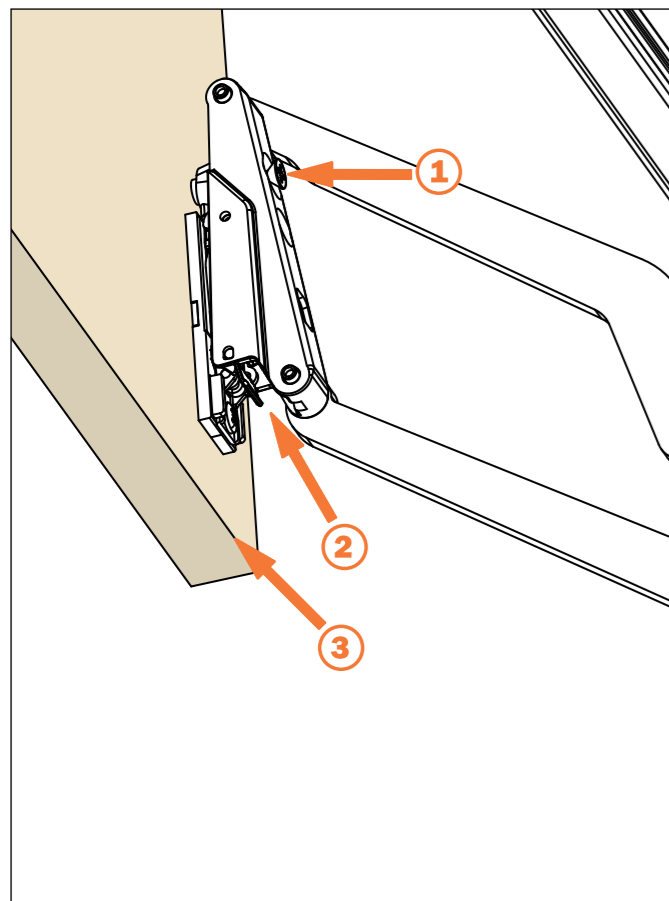
Габаритные размеры системы при высоте фасада от 360 до 440 мм



Габаритные размеры системы при высоте фасада от 440 до 660 мм



Демонтаж



- 1) Выкрутить дополнительный крепежный шуруп
- 2) Нажать на клип-защелку ответной планки
- 3) Надавить на фасад



Forze delle molle

Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGSExxx при стандартном открывании фасада. Для фасадов высотой от 360 до 440 мм.

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада.

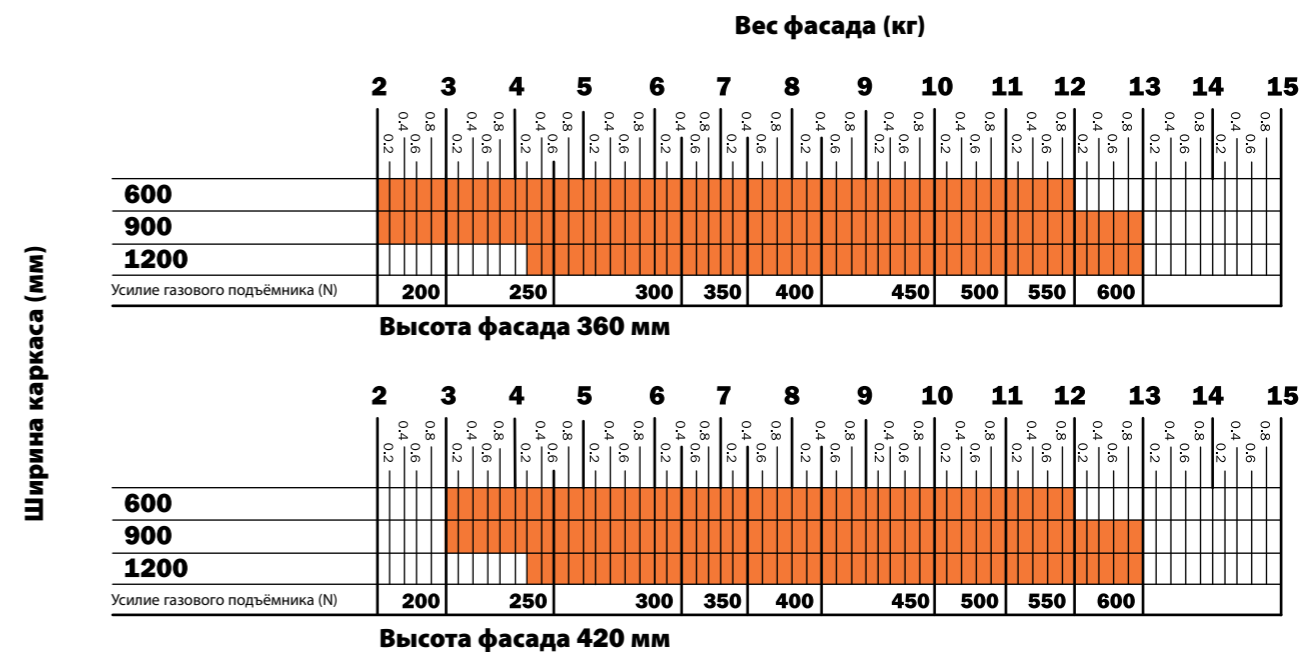
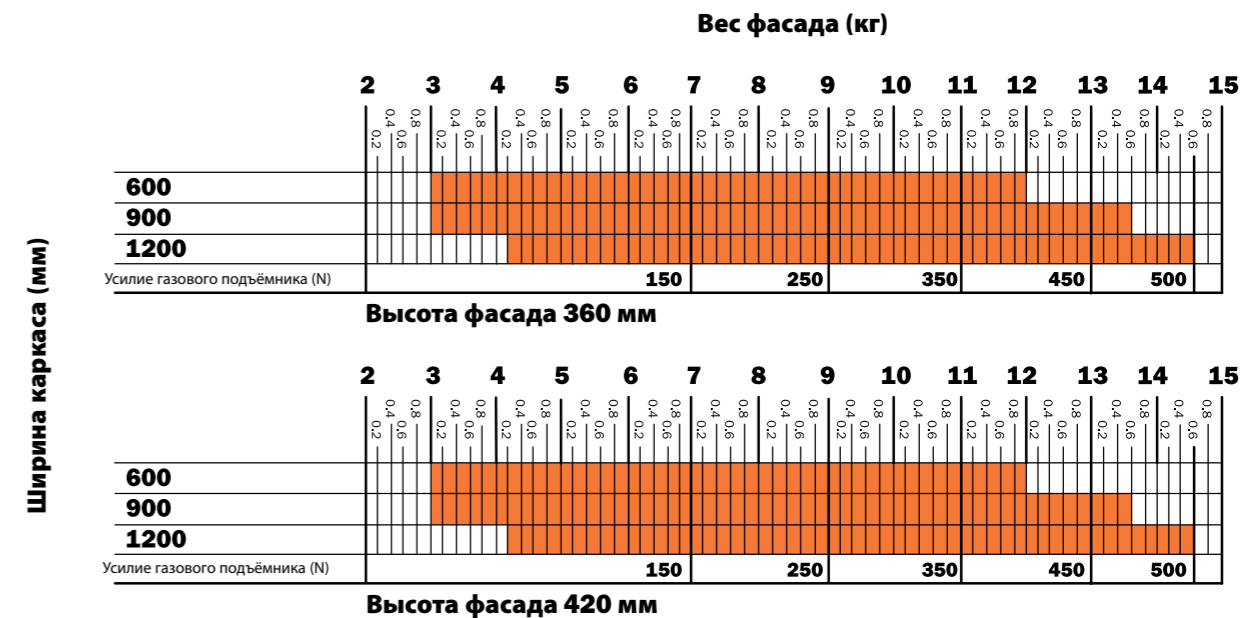


Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGRExxx при открывании фасада с возможностью фиксации в любом положении. Для фасадов высотой от 360 до 440 мм.

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада.



Lift - Системы подъёма фасадов - Система параллельного открывания фасада - Усилия газовых подъёмников

Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGSExxx при стандартном открывании фасада. Для фасадов высотой от 440 до 660 мм.

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада.

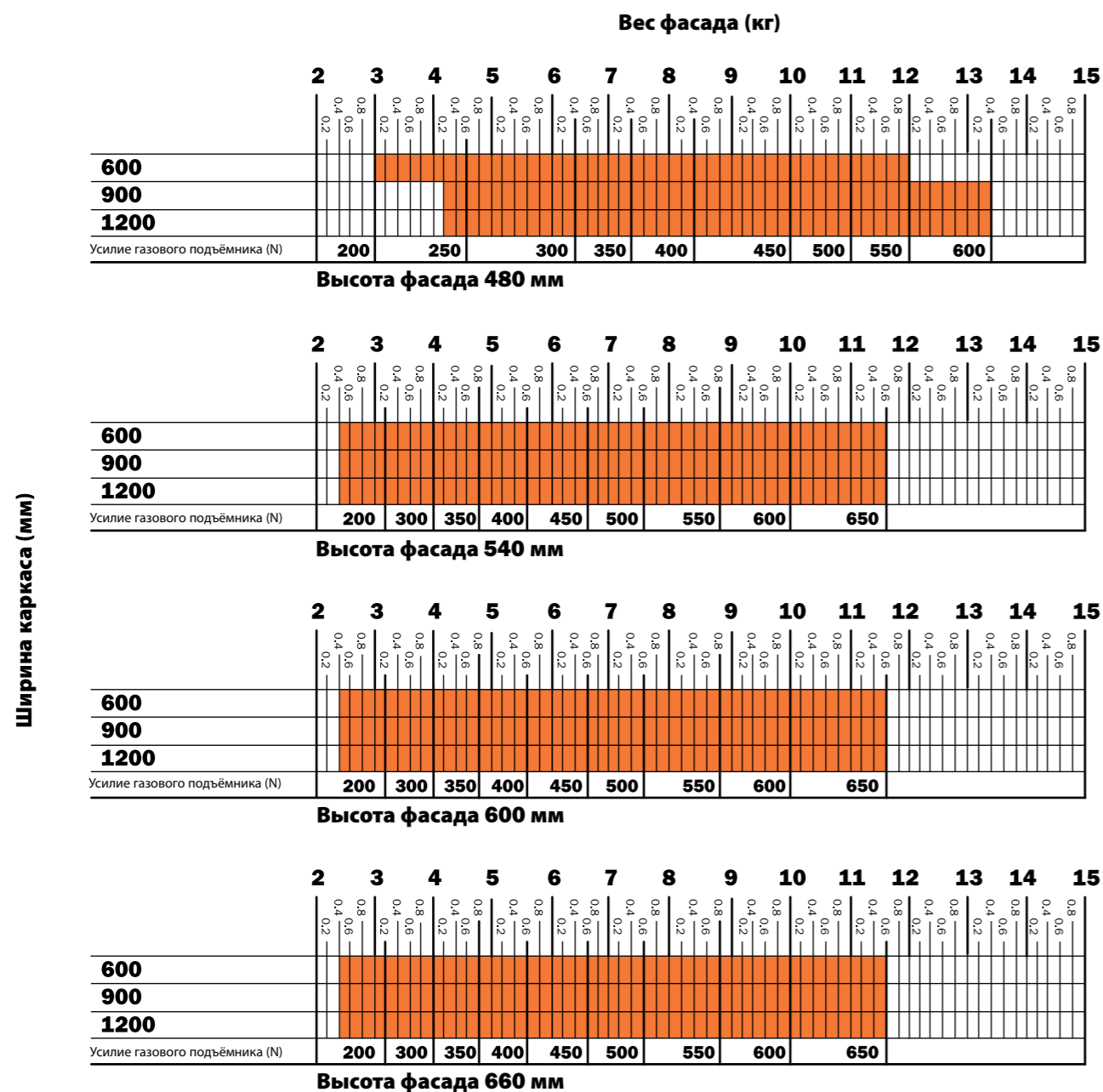
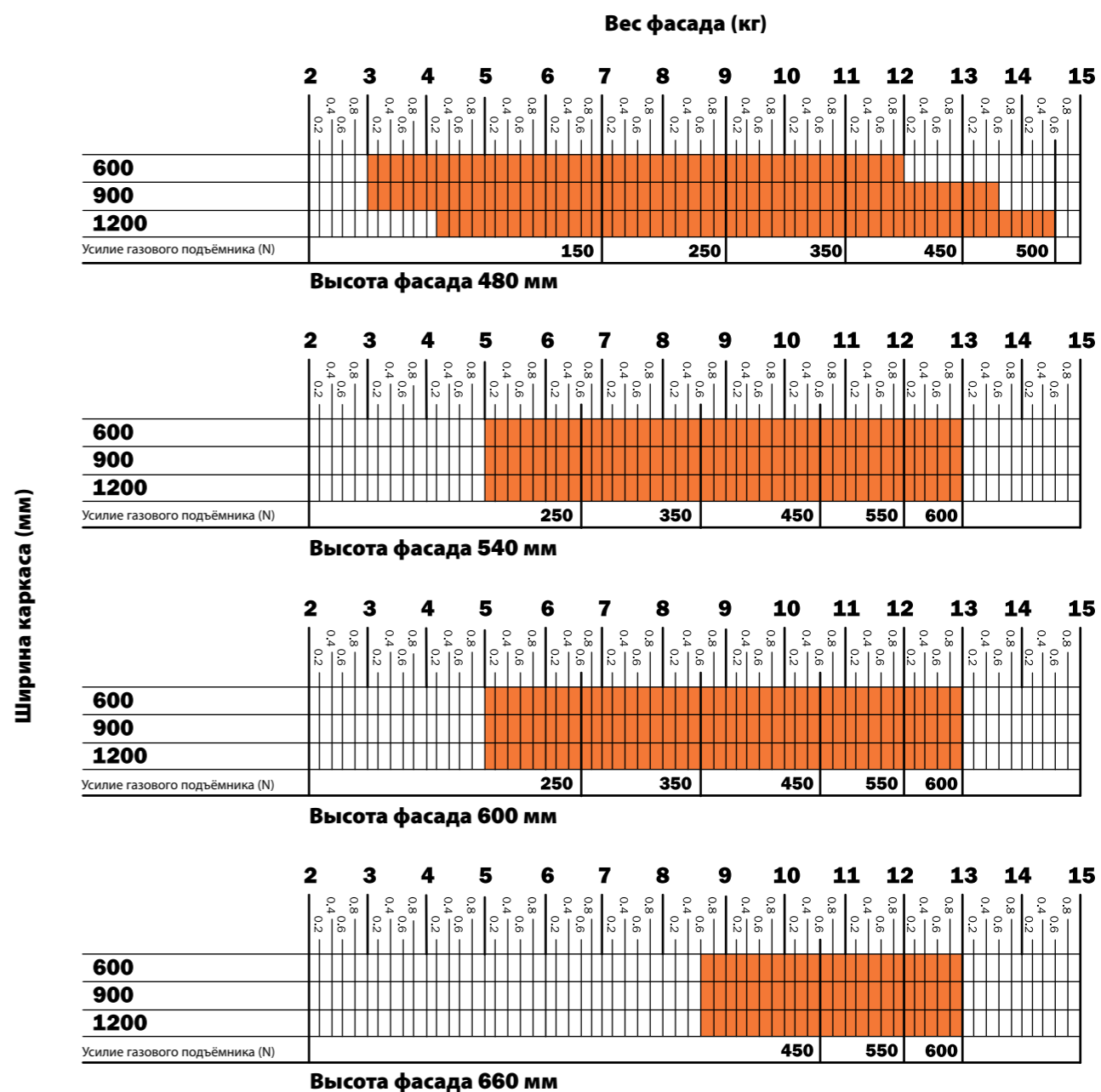


Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGRExxx при открывании фасада с возможностью фиксации в любом положении. Для фасадов высотой от 440 до 660 мм.

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада.



Лифт - Системы подъёма фасадов - Система наклонного открывания фасада





Составление кода:

- F** = Система подъёма
- B** = Система наклонного открывания
- XXXXXX** = Специальные опции
- SN** = Крышка с логотипом Salice / **99** = Крышка под установку накладки с логотипом
- X** = Цвет крышки
- X1** = Крышка с шелкотрафаретным логотипом

FBXXXXXXSNX

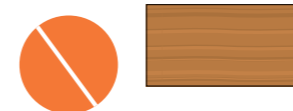
- G** = Серая крышка
- 1** = Белая крышка
- 9** = крышка цвета Никель



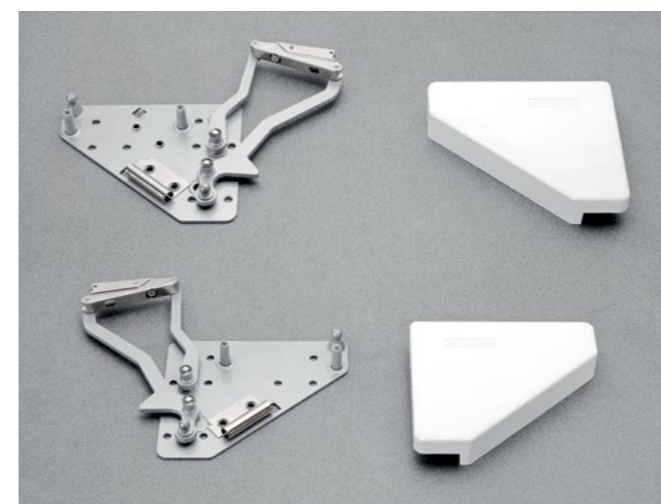
FBXXXXXX999
Код для системы Lift с крышкой цвета никель под установку накладки с логотипом.
Накладку с логотипом необходимо заказывать отдельно.



FBXXXXXX_9X1
Код для системы Lift с крышкой цвета никель с шелкотрафаретным логотипом.



Компоненты системы для деревянного фасада



FBXXXXXXSNX
Система подъёма для **правой** стороны

Система подъёма для **левой** стороны

Крышка.

Цвет крышки:
G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки
Коробки 6 пар

Необходимо заказывать отдельно:

BAPGR39

Ответная планка для фасада.



Упаковки
Коробки 300 штук

DO0SSNG

Smove.



Для фасадов с небольшими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGSE [XXX]

← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 351, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

DO0FSNG

Smove.



Для фасадов со средними весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX]

← Впишите усилие газового подъёмника.



Подъёмник газовый. Смотрите страницы 352, чтобы определить наличные усилия.

Упаковки
Коробки 12 штук

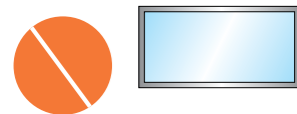
DO0LSNG

Smove.

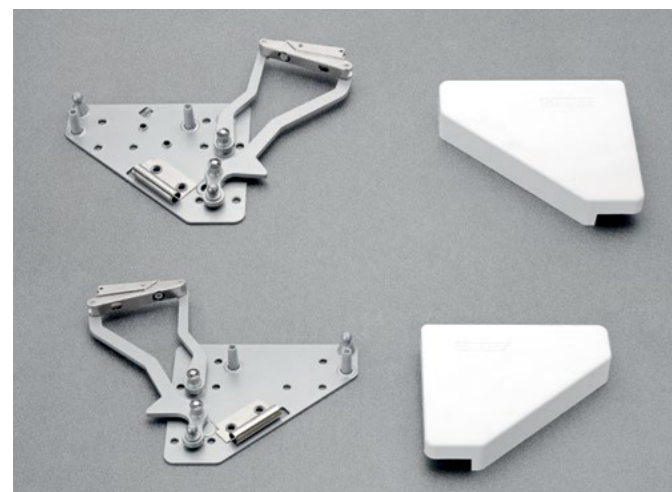


Для фасадов с большими весом и размерами.

Упаковки
Коробки 250 штук



Компоненты системы для алюминиевого фасада



FBXXXXXXSNX

Система подъёма для **правой** стороны

Система подъёма для **левой** стороны

Крышка.

Цвет крышки:

G = серый
1 = белый
9 = никель

Упаковки

Коробки 6 пар

Необходимо заказывать отдельно:

BAР3R39

Ответная планка для фасада.



Упаковки

Коробки 300 штук

D00SSNG

Smove.

Для фасадов с небольшими весом и размерами.



Упаковки

Коробки 250 штук

FLMGSE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.

Подъёмник газовый. Смотрите страницы 351, чтобы определить наличные усилия.



Упаковки

Коробки 12 штук

D00FSNG

Smove.

Для фасадов со средними весом и размерами.



Упаковки

Коробки 250 штук

FLMGRE [XXX] ← Впишите усилие газового подъёмника.

Подъёмник газовый. Смотрите страницы 352, чтобы определить наличные усилия.



Упаковки

Коробки 12 штук

D00LSNG

Smove.

Для фасадов с большими весом и размерами.



Упаковки

Коробки 250 штук

DBZXBN9

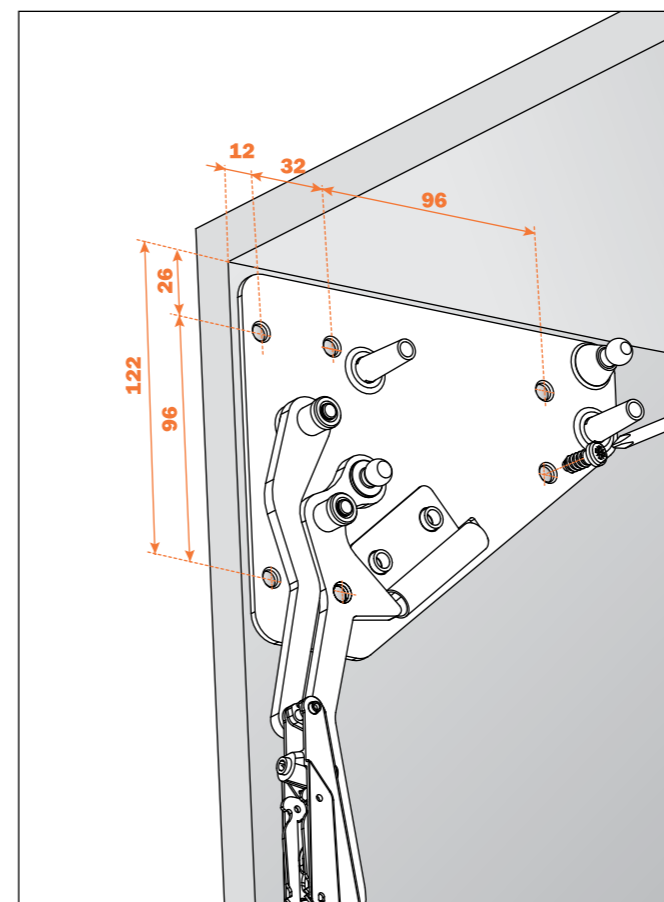
Адаптер для ответной планки с крепежными шурупами.



Упаковки

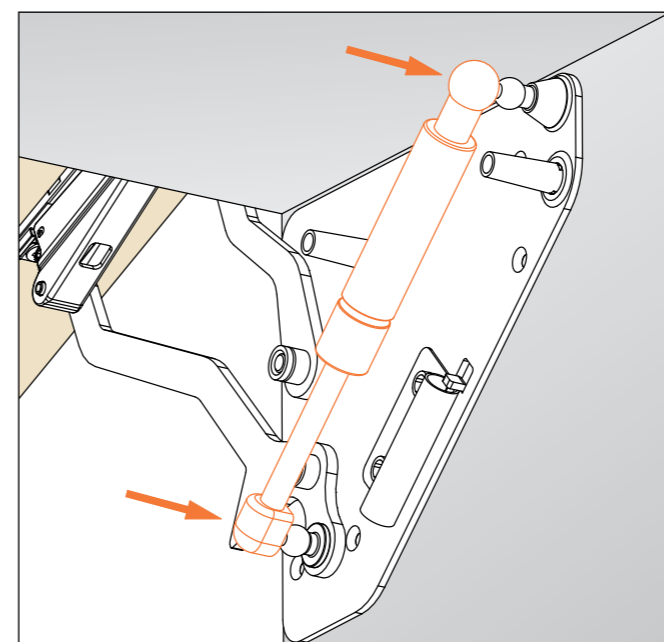
Коробки 150 штук

Монтаж основания подъёмника на боковину каркаса



Установка газового подъёмника

Зафиксировать газовый подъёмник на установочные пины основания.



Установка смягчителя удара Smove

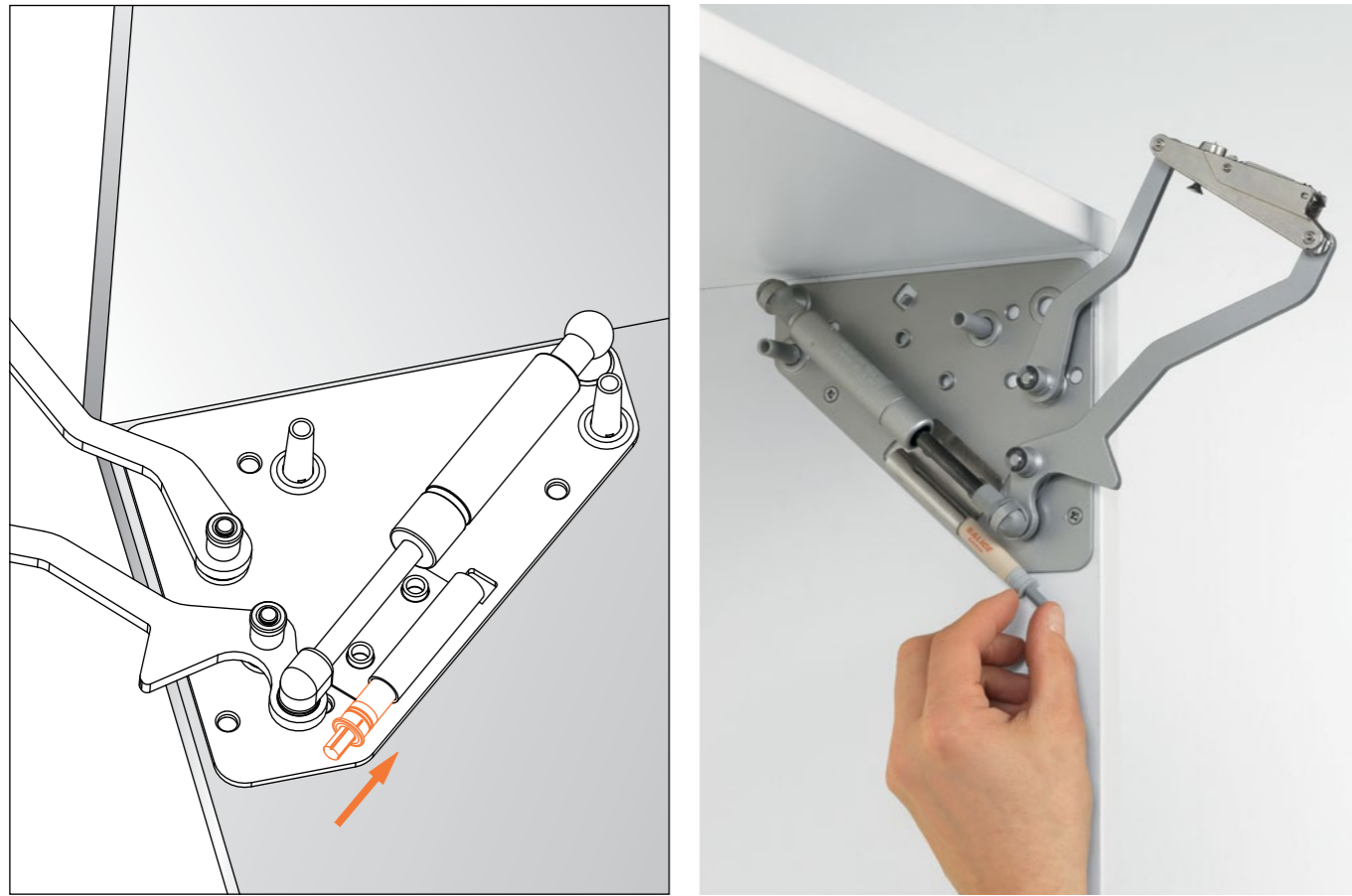
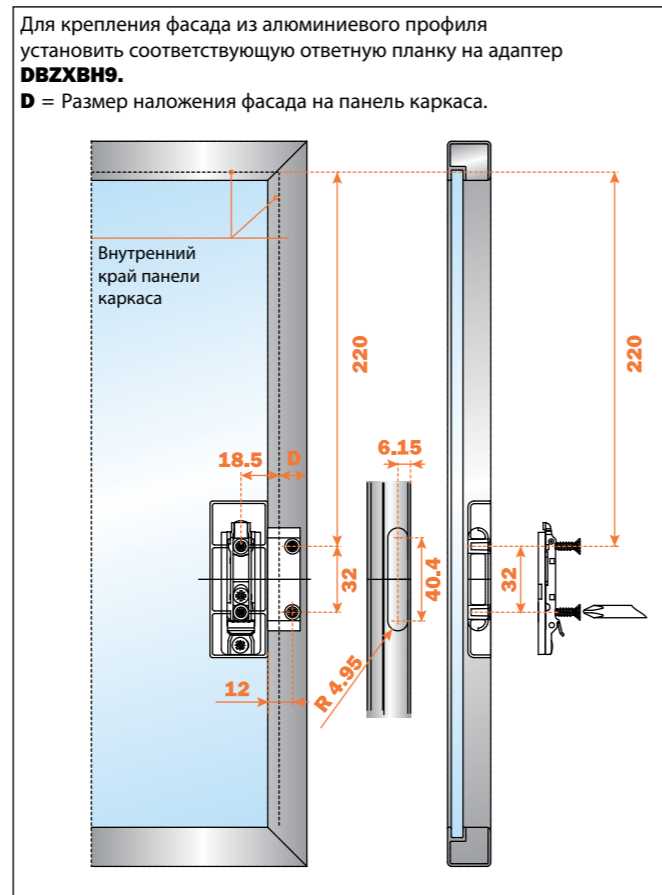
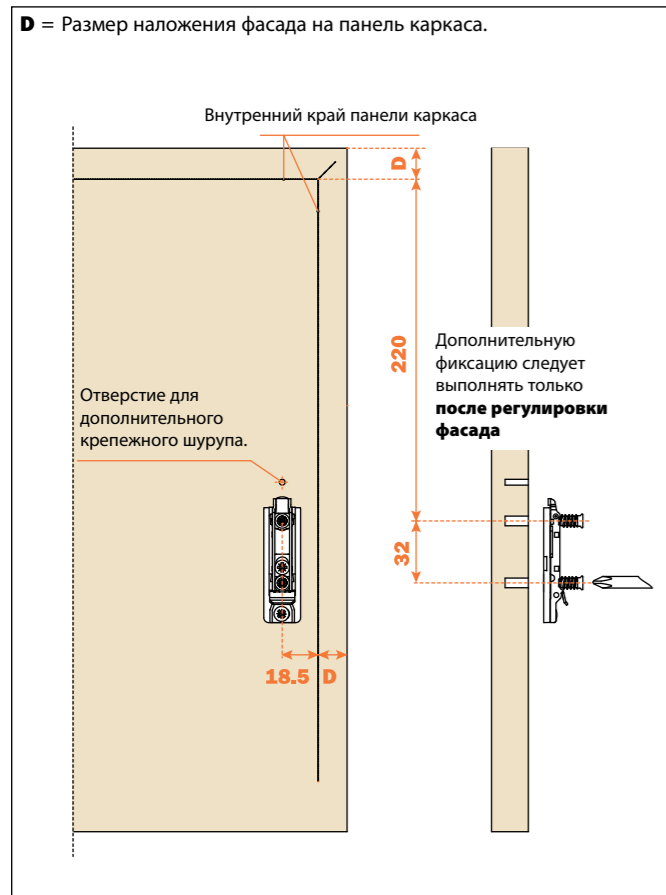
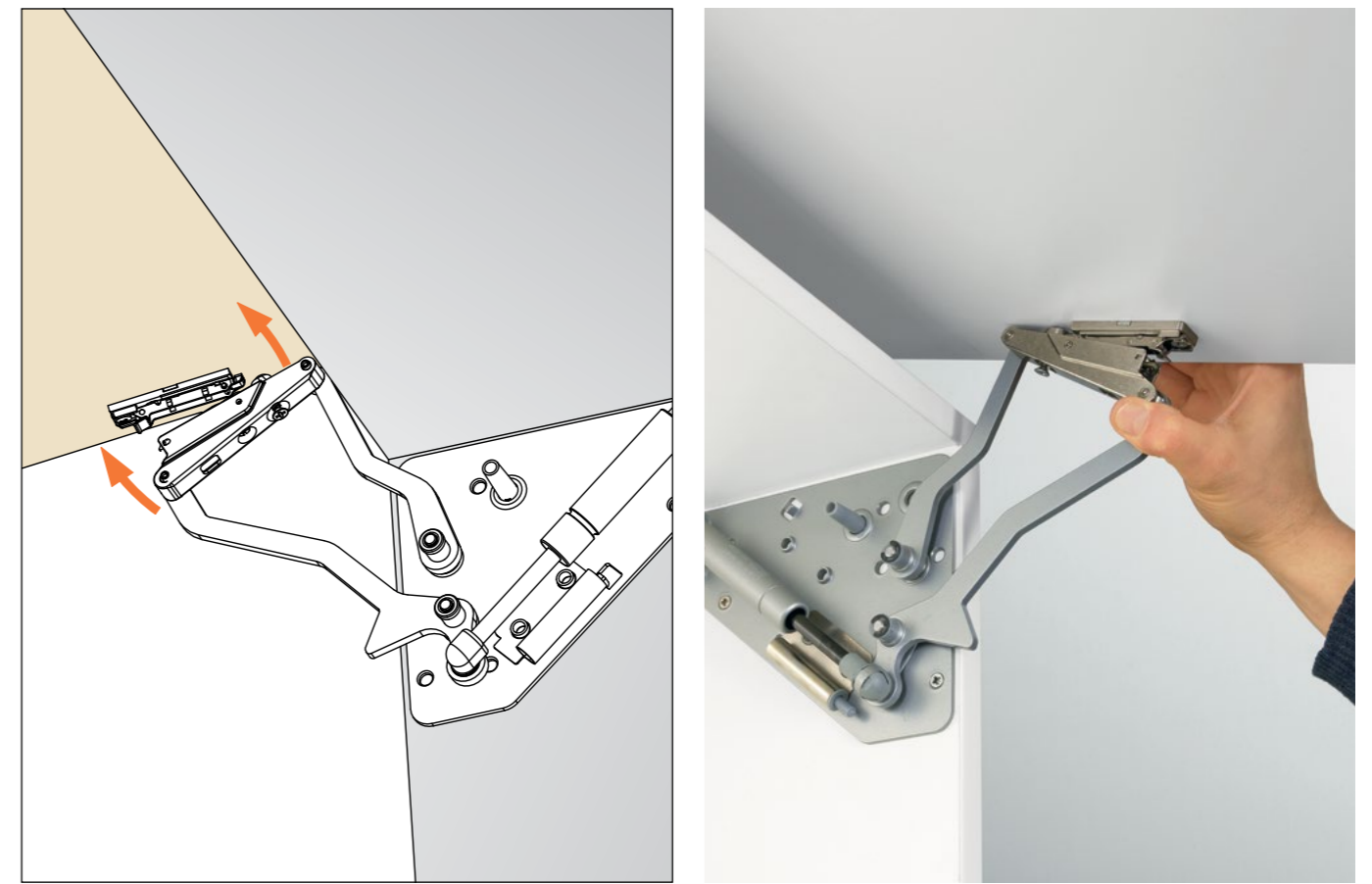


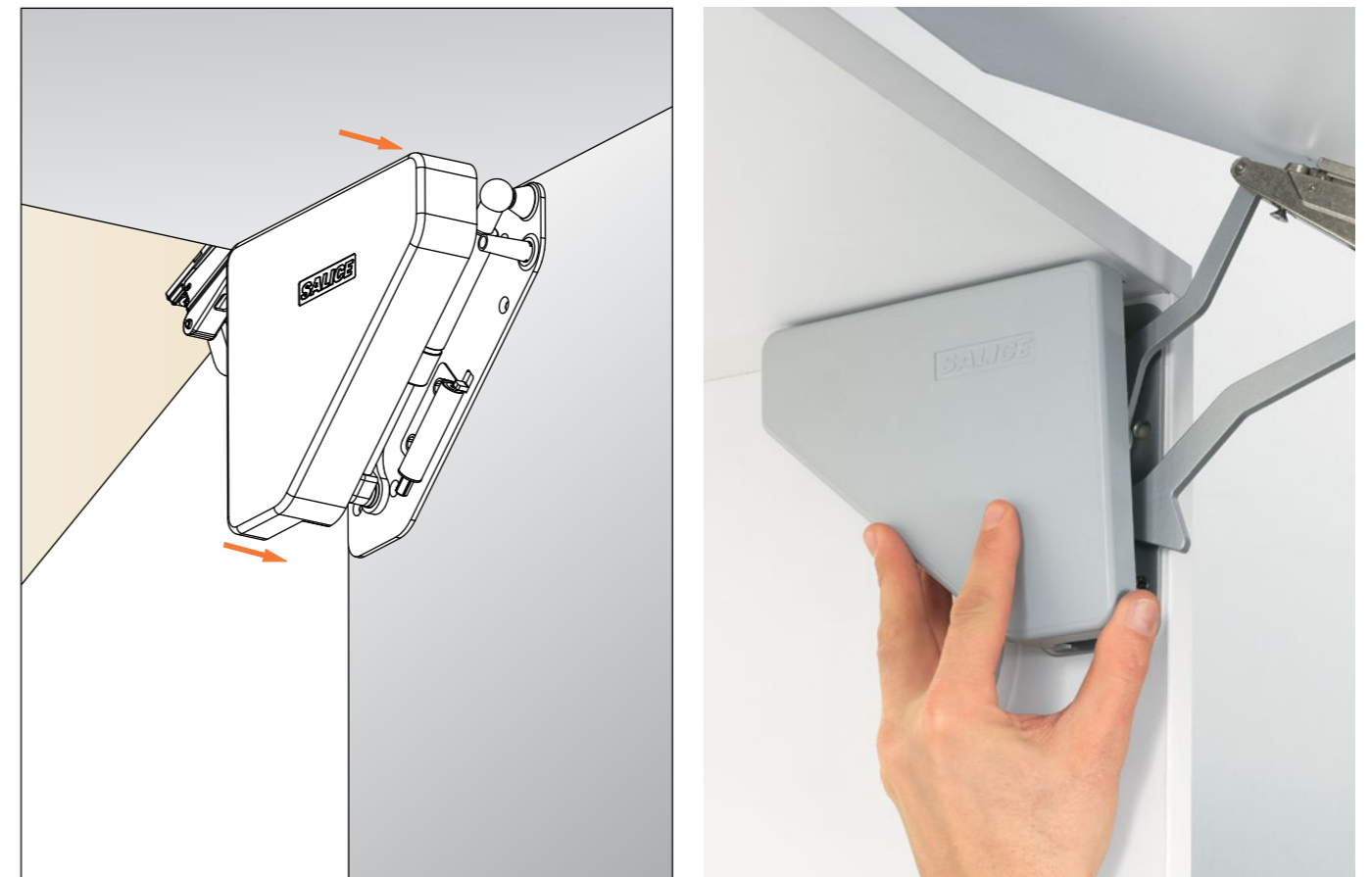
Схема присадки деревянного фасада или фасада из алюминиевого профиля.



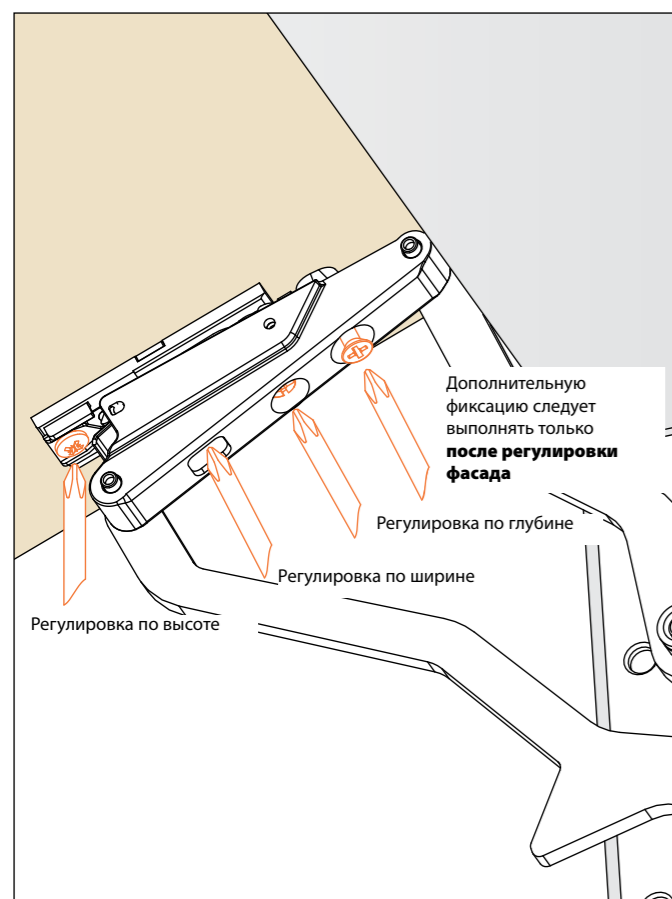
Монтаж фасада на каркас



Установка крышки

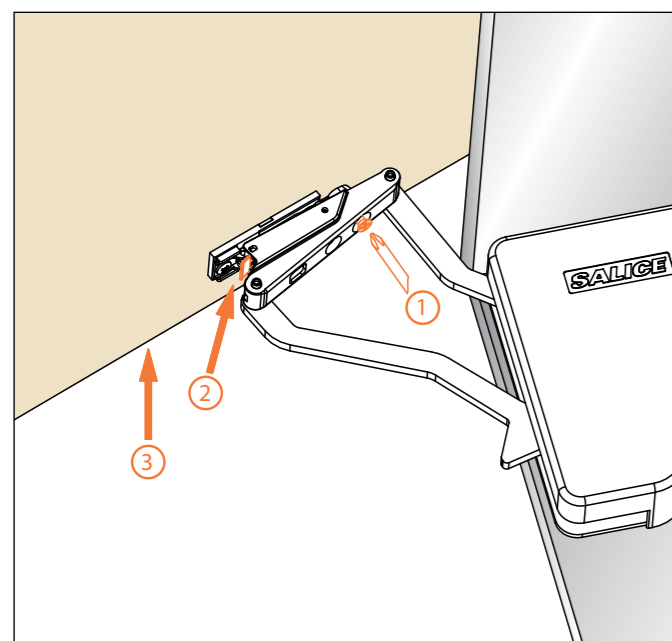


Регулировки и дополнительная фиксация фасада



Демонтаж

- 1) Выкрутить дополнительный крепежный шуруп
- 2) Нажать на клип-защелку ответной планки
- 3) Надавить на фасад



Габаритные размеры системы

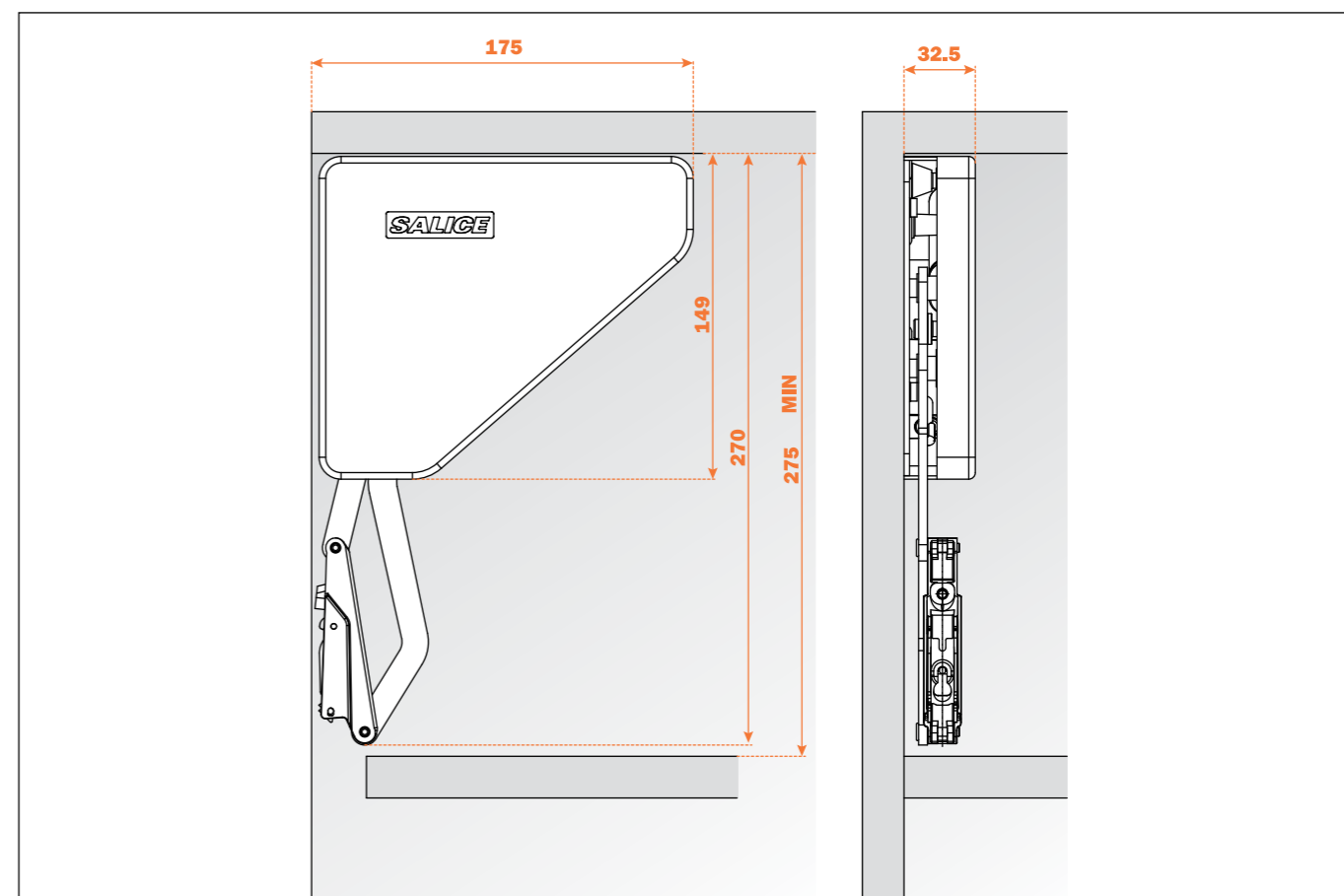
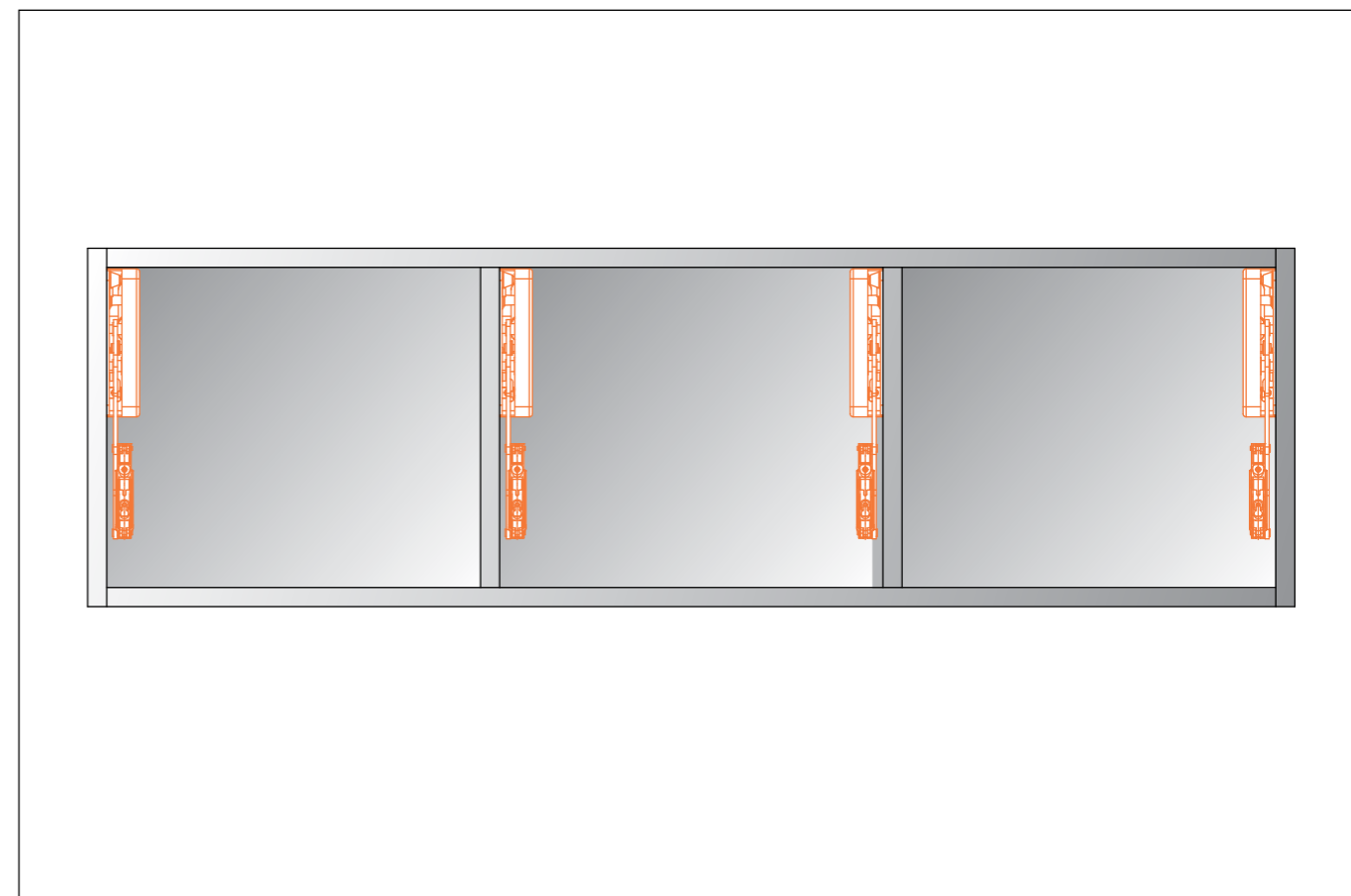


Схема сборки систем для корпусов шириной более 1200 мм



Положение при открытом фасаде

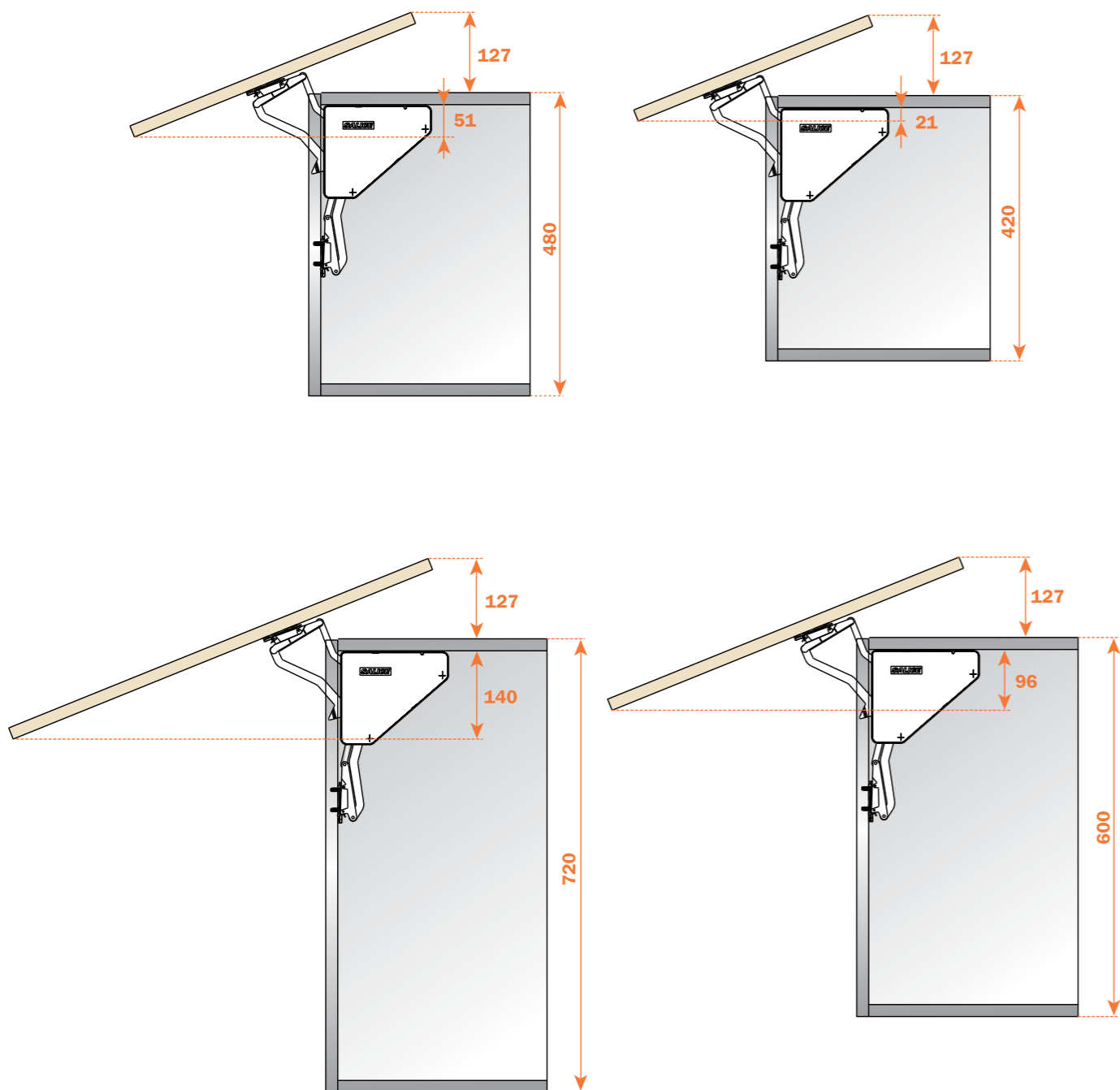


Таблица выбора газовых подъёмников серии FLMGSExxx при стандартном открывании фасада.

Данные графики показывают зависимость выбора газовых подъёмников от размера и веса фасада.

Вес фасада (кг)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Усилие газового подъёмника (N)		150	200	250	300	350	400					

Высота фасада 360 мм

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Усилие газового подъёмника (N)		150	200	250	300	350	400	450				

Высота фасада 480 мм

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Усилие газового подъёмника (N)		200	250	300	350	400	450	500	550			

Высота фасада 600 мм

Ширина каркаса (мм)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Усилие газового подъёмника (N)			250	300	350	400	450	500	550	600		

Высота фасада 660 мм

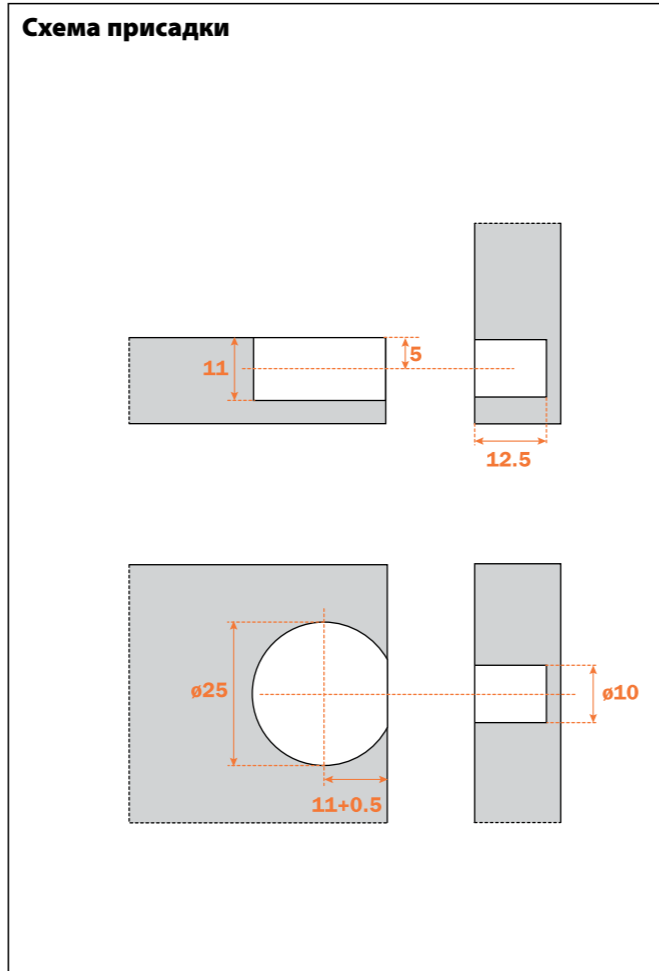
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
900	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
1200	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
Усилие газового подъёмника (N)			250	300	350	400	450	500	550	600	650	

Высота фасада 720 мм

Стяжка пластиковая, монтаж под запрессовку

- G98XA15 цвет Белый
- G98XAG5 цвет Серый
- G98XA3V цвет Черный
- G98XAUV цвет Красное дерево

Упаковки
Коробки 1200 штук
Поддоны 28.800 штук



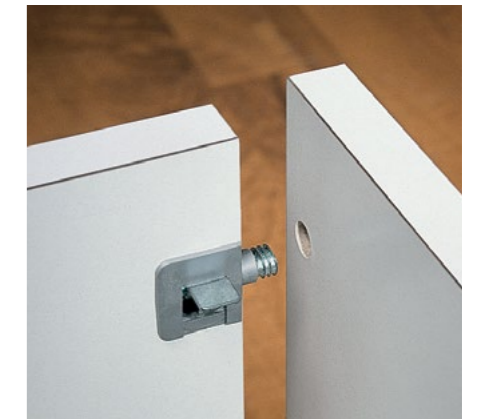
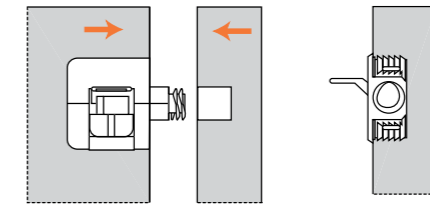
Варианты отделки

D98XAX3PE
Ключ для установки стяжек **G98X** и **G98Y**.

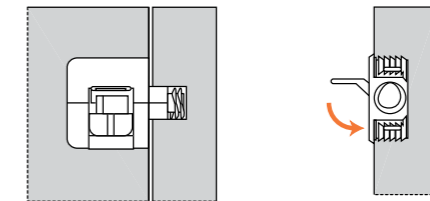


Монтаж

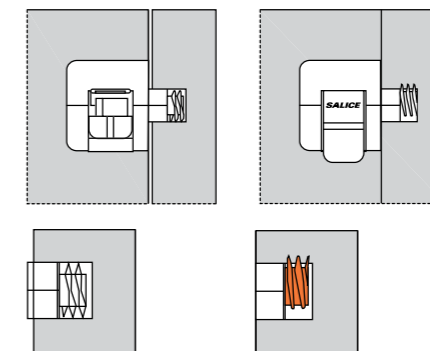
1. Установить стяжку на один из двух элементов, которые необходимо соединить. Вставить втулку с резьбой внутрь отверстия с поднятым рычагом, в открытом положении.



2. Соединить два элемента, опустить рычаг до конца вращения.

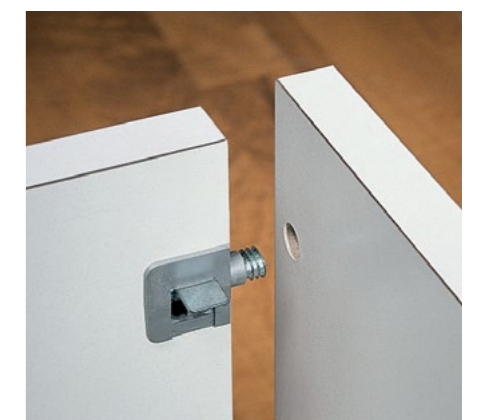
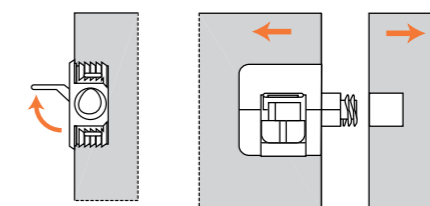


3. Втулка с резьбой, вращаясь, соединяет надежно два элемента. Резцы прикрепляются к внутренним стенкам отверстия



Демонтаж

1. Вновь привести рычаг в открытое положение. Разъединить два элемента. В отверстие ничего не вставлено.



Аксессуары



Накладка на крыло петли

S2BX83H9



Накладка на плечо петли симметричная стальная, персонализированная по запросу.
Для всех петель Серии Silentia, 100, 200, 700, Logica, F, B и 400.

S2MX83H9



Накладка на плечо петли симметричная стальная, с выбитым логотипом.
Для всех петель Серии Silentia, 100, 200, 700, Logica, F, B и 400.

S8XX83H9



Накладка на плечо петли симметричная стальная, персонализированная по запросу.
Для петель Серии 800 и Silentia Серии 800.

S8CX83H9



Накладка на плечо петли симметричная стальная, с выбитым логотипом.
Для петель Серии 800 и Silentia Серии 800.

S2XX83A1



Накладка на плечо петли симметричная пластмассовая, персонализированная по запросу.
Для всех петель серии 100, 200, Logica, F и 400.

S6XX83C1



S6XX83C1
Накладка на плечо петли пластмассовая, с симметричной шелкотрафаретным логотипом.
Для всех петель серии 600.

S6DX83C1 - S6SX83C1
Накладка на крыло петли пластмассовая, с асимметричной шелкотрафаретным логотипом.
Для всех петель серии 600.

S9XX83H9



Накладка на плечо петли симметричная стальная, персонализированная по запросу.
Для петель серии 900 и Silentia серии 900, F и дополнительных петель серии 200 и 700.

S9CX83H9



Накладка на плечо петли симметричная стальная, с выбитым логотипом.
Для петель серии 900 и Silentia серии 900, F и дополнительных петель серии 200 и 700.

S9XX83C1



Накладка на плечо петли симметричная пластмассовая, персонализированная по запросу.
Для петель серии 900 и Silentia серии 900, F и дополнительных петель серии 200 и 700.

Накладка на чашку петли

S2XX85H9



Накладка на чашку петли стальная, персонализированная по запросу.

Для всех петель Серии Silentia, 100, 200, 300, 700, 800 и 900.

S2CX85H9



Накладка на чашку петли стальная, с выбитым логотипом.

Для всех петель Серии Silentia, 100, 200, 300, 700, 800 и 900.

Подкладки под чашку, шаблон и заглушка декоративная для чашки для петель

Silentia

S2XF86



Подкладка под чашку, предназначенная для сокращения глубины фрезеровки, для петель с открыванием 155°.

S2XF86BT = 0.6 мм
S2XF86AT = 1.2 мм
S2XF86KT = 1.8 мм

S2XX86



Подкладка под чашку, предназначенная для сокращения глубины фрезеровки, для петель с открыванием 94°, 105° и 110°.

S2XX86BT = 0.6 мм
S2XX86AT = 1.2 мм
S2XX86KT = 1.8 мм

D_A_AC_SN



Шаблон для проверки глубины и диаметра фрезеровки фасада.

D1A6AC3SN = 12 мм
D2ABACGSN = 15.5 мм
D7A6ACYSN = 13.5 мм

D1Z6HSK



Заглушка декоративная для чашки петель Silentia Серии 100 для алюминиевого профиля.

Заглушки декоративные на чашку петли.

P2CTAX3

Пластмасса черная



P2CBAХ3

Пластмасса черная



P2CTA13

Пластмасса черная
окрашенная



P2CBA13

Пластмасса черная
окрашенная



P2CTAX1

Пластмасса белая



P2CBAХ1

Пластмасса белая



P2CTA08

Пластмасса цвета блестящего
золота



P2CBA08

Пластмасса цвета блестящего
золота



P2CTA0W

Пластмасса цвета
сатинированного золота



P2CBA0W

Пластмасса цвета
сатинированного золота



P2CTA06

Пластмасса хромированного
цвета



P2CBA06

Пластмасса хромированного
цвета



P2CTA09

Пластмасса цвета
сатинированного серебра.



P2CBA09

Пластмасса цвета
сатинированного серебра.



Подкладки под чашку для петель серии 200, F и 600

S6A786XG

Подкладка под чашку для
петель \varnothing 26 мм.
Она предназначена для
сокращения глубины
фрезеровки под чашку на
1,5 мм.



S2A786XG

Подкладка под чашку для
петель \varnothing 35 мм.
Она предназначена для
сокращения глубины
фрезеровки под чашку на
1,4 мм.



SFA586XG

Подкладка под чашку для
петель \varnothing 40 мм.
Она предназначена для
сокращения глубины
фрезеровки под чашку на
1,5 мм.



ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424
FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 46 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.saliceuk.co.uk

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE CANADA INC.

4025 SLADEVIEW CRESCENT
UNIT # 7-9
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com