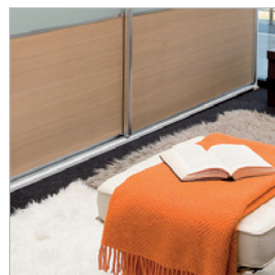


10

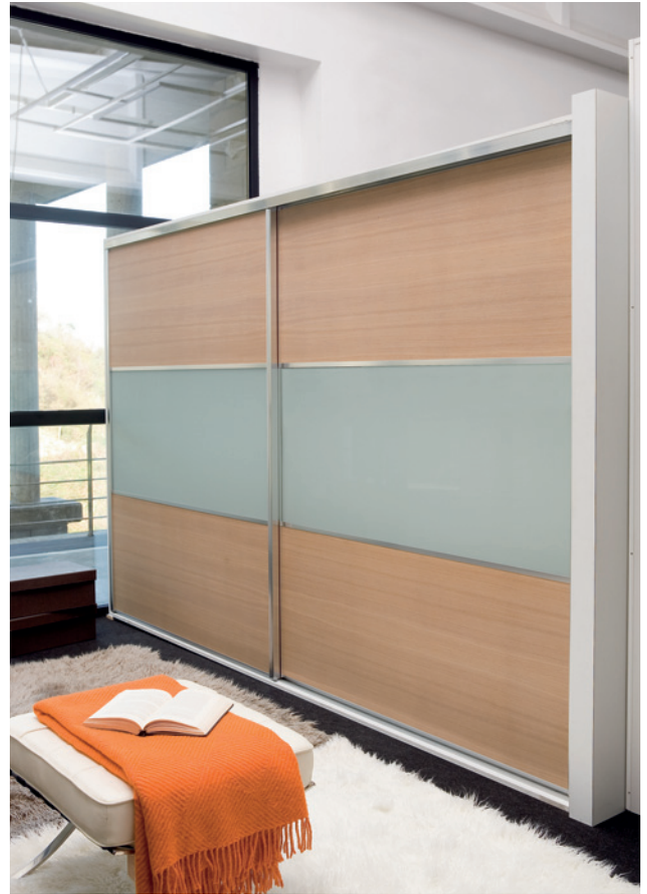
Системы раздвижения дверей



Junior-2S — система раздвижения дверей

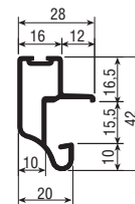
Преимущества:

- Применяется для раздвижения дверей как в шкафах-купе, так и при создании в нишах, внутри помещения отдельных комнат, например гардеробных. В этом случае направляющие крепятся прямо к потолку, а боковыми стенками служат стены помещения.
- Рассчитана на рабочий вес двери до 50 кг.
- Дверь устанавливается на нижние ходовые ролики на подшипниках со специальными пружинами, которые придают ходу двери дополнительную плавность и препятствуют ее самопроизвольному выскальзыванию из паза нижней направляющей.
- Дверь регулируется от перекоса на 9 мм специальным винтом на нижнем ролике.
- При толщине ДСП 16 мм на боковых сторонах двери может устанавливаться враспор (без применения дополнительного крепежа) ручка-профиль, в которую вставляется специальная щетка для защиты от пыли.
- Стопор затормаживает дверь на ходовом элементе и удерживает ее закрытой.
- Конструкция стопоров дает возможность легко регулировать конечное положение двери.
- Для устранения прогибания дверей большой высоты под тяжестью собственного веса рекомендуется применение выравнивающего устройства, устанавливаемого на тыльной стороне дверей (см. стр. 10-10).



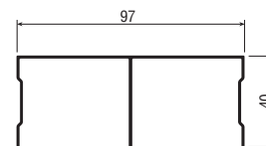
Боковой профиль-ручка Junior-2S

Артикул	Цвет	Длина, м	
711716773	золото	5,2	10
711716106	серебро	5,2	10



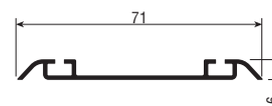
Верхний профиль Junior-2S

Артикул	Цвет	Длина, м	
711900770	золото	4,2	10
711900103	серебро	4,2	10



Нижний профиль Junior-2S

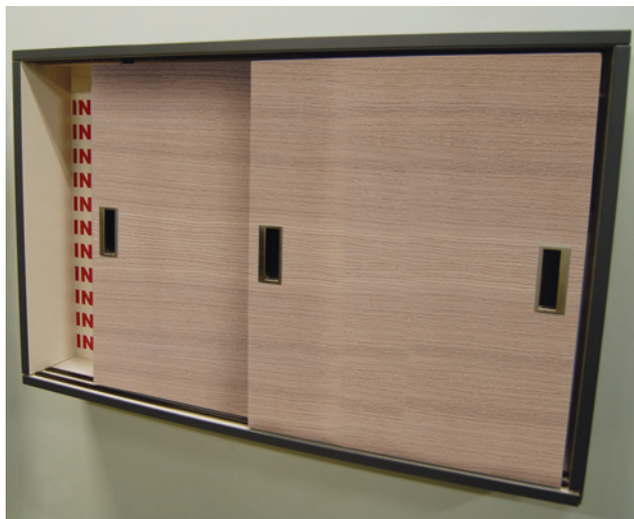
Артикул	Цвет	Длина, м	
711800773	золото	4,2	10
711800106	серебро	4,2	10



Комплект фурнитуры Junior-2S

Артикул	Кол-во дверей	
702010105	на 2 двери	10
702020104	на 3 двери	10

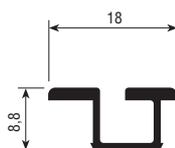




Junior-4 – система раздвижения дверей

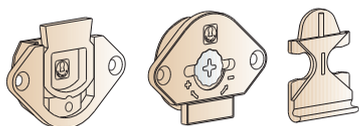
Преимущества:

- Обеспечивает легкий и бесшумный ход двери.
- Рабочая нагрузка – до 50 кг.
- Позволяет регулировать положение двери шкафа по вертикали до 2 мм.
- Диаметр присадочных отверстий под ролики – 35 мм.
- Препятствует самопроизвольному выскальзыванию двери из паза нижнего профиля.
- Снабжена упорами и стопорами, которые устанавливаются в верхних профилях, затормаживают дверь и удерживают ее закрытой.



Профиль Junior-4

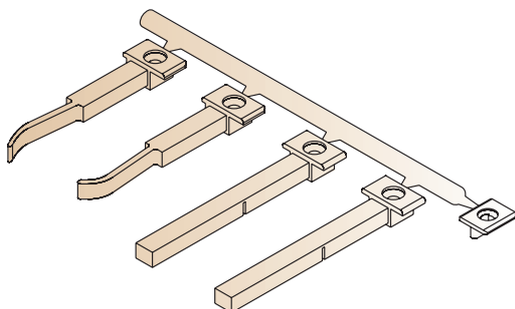
Артикул	Цвет	Длина, м	
721220780	бронза	2	10 или 50
721220102	серебро	2	10 или 50
721230101	серебро	3	10 или 50



Комплект фурнитуры Junior-4

Артикул	Цвет	
722500015	коричневый	100

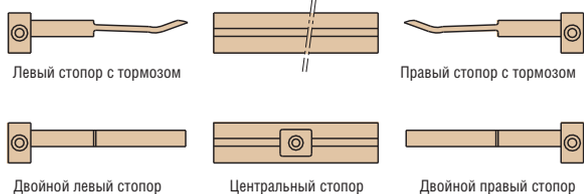
В комплекте: верхний ролик, нижний ходовой ролик с шариковым подшипником, язычок безопасности.



Комплект стопоров Junior-4

Артикул	Цвет	
716307012	коричневый	50

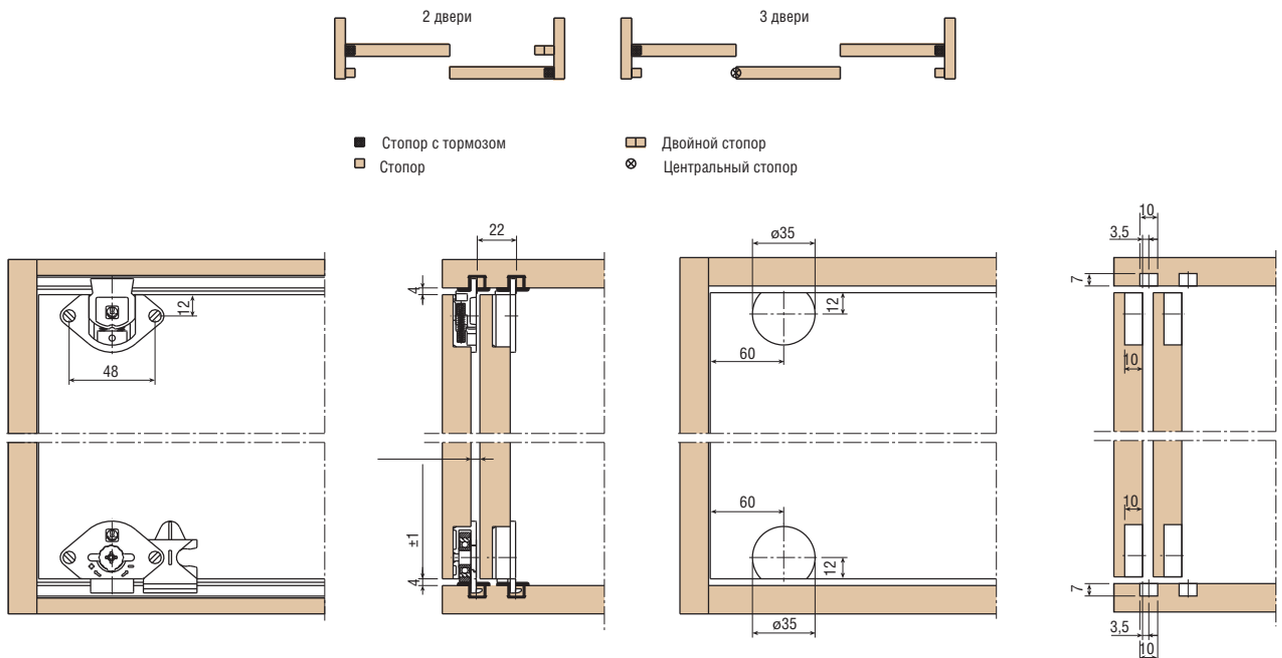
В комплекте: левый стопор с тормозом, правый стопор с тормозом, двойной левый стопор, двойной правый стопор, центральный стопор.



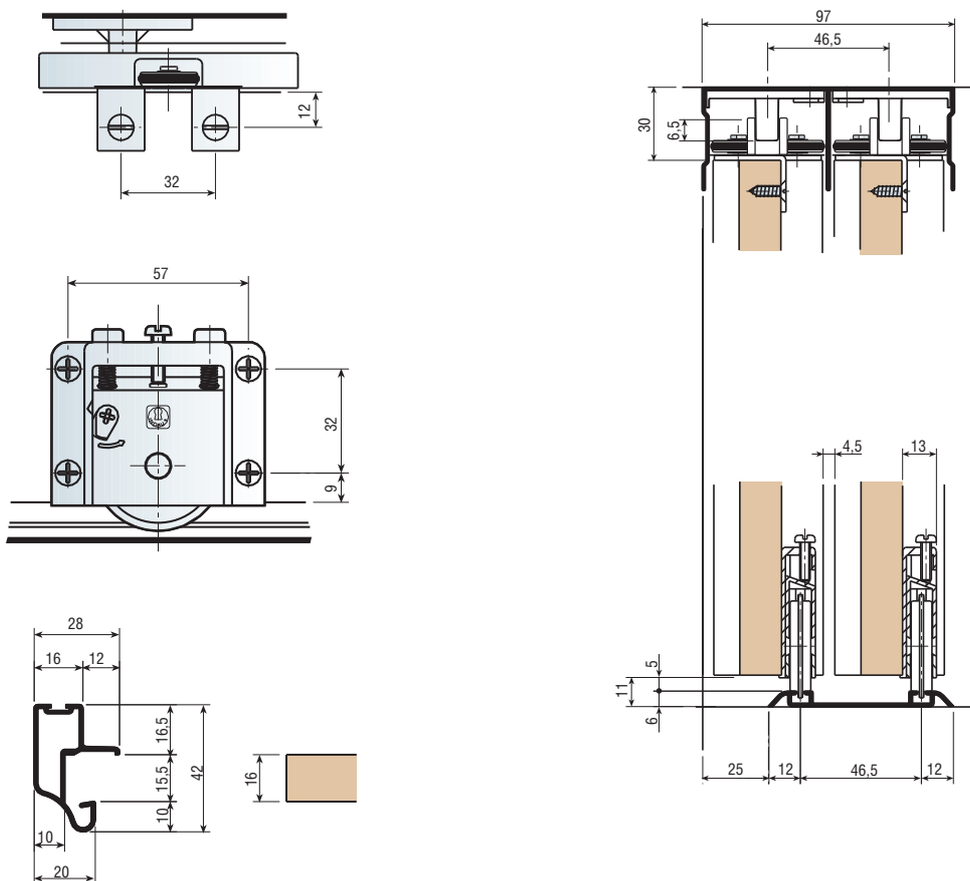
Двойной стопор предусматривает место для ручки-профиля на внутренней двери

Для получения одинарного стопора необходимо переломить двойной

Техническое описание системы раздвижения дверей Junior-4



Техническое описание системы раздвижения дверей Junior-2S



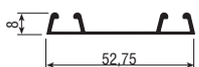
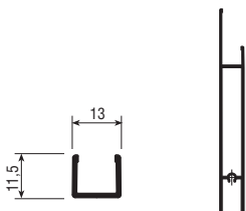
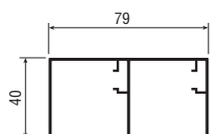
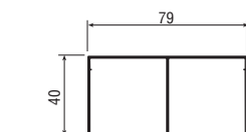


Система раздвижения дверей Junior-6 возможна в двух вариантах:

1. Классический вариант системы раздвижения дверей Junior-6.
2. Система раздвижения дверей Junior-6 с механизмом плавного закрывания INDAmatic.

INDAmatic прост в установке. Он не занимает место в шкафу, не требует дополнительных сверлений и монтируется в верхние направляющие шкафа.

Эти два варианта отличаются верхним профилем и комплектами ходовых роликов. Остальные составляющие системы – нижние, боковые и поперечные профили – одинаковы.



Junior-6 — система раздвижения дверей

Преимущества:

- Применяется для раздвижения дверей как в шкафах-купе, так и при создании в нишах, внутри помещения отдельных комнат, например гардеробных. В этом случае направляющие крепятся прямо к потолку, а боковыми стенками служат стены помещения.
- Дверь устанавливается на нижние ходовые ролики со специальными пружинами, которые придают ходу двери дополнительную плавность и препятствуют ее самопроизвольному выскальзыванию из паза нижней направляющей.
- Дверь регулируется от перекоса на 8 мм специальным винтом на нижнем ролике.
- Верхняя часть двери снабжена стабилизирующим проводником и перемещается внутри двойной направляющей.
- Грузоподъемность до 60 кг на один ролик.
- Узкий профиль делает конструкцию эргономичной.
- Подходит для: МДФ, ДСП, стекла, акрила, пластика и комбинированных вариантов.

Верхний профиль Junior-6

Артикул	Цвет	Длина, м	
714142100	серебро блеск	4,2	10

Верхний профиль Junior-6 с INDAmatic

Артикул	Цвет	Длина, м	
715542785	бронза	4,2	10
715542100	серебро блеск	4,2	10

Горизонтальный профиль Junior-6

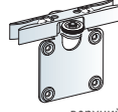
Артикул	Цвет	Длина, м	
714820783	бронза	2	20
714820105	серебро блеск	2	20
715020106	серебро блеск	2	20

Нижний профиль Junior-6

Артикул	Цвет	Длина, м	
714242104	серебро блеск	4,2	10

Комплект фурнитуры Junior-6

Артикул	Комплектность	
704502105	на 2 двери	10
704503100	на 3 двери	10

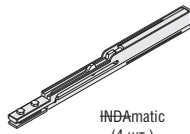
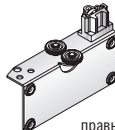
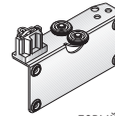

 тормоз
для верхнего ролика
(4 шт.)

 верхний ролик
(для 2-х дверей – 4 шт.,
для 3-х – 6 шт.)

 нижний ролик
(для 2-х дверей – 4 шт.,
для 3-х – 6 шт.)

 стопор для нижней
направляющей
центральной двери
(1 шт.)

Комплект фурнитуры Junior-6 с INDAmatic

Артикул	Комплектность	
704402101	на 2 двери	10
704403103	на 3 двери	10

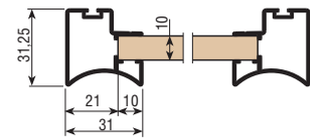

 INDAmatic
(4 шт.)

 правый
верхний ролик
(для 2-х дверей – 2 шт.,
для 3-х – 3 шт.)

 левый
верхний ролик
(для 2-х дверей – 2 шт.,
для 3-х – 3 шт.)

 нижний ролик
(для 2-х дверей –
4 шт., для 3-х – 6
шт.)

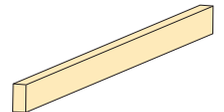
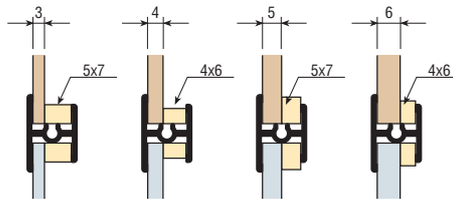
 стопор для нижней
направляющей
центральной двери
(1 шт.)

Боковой профиль-ручка Junior-6

Артикул	Цвет	Для двери толщиной, мм	Длина, м	
714552786	бронза	10	5,2	10
714552101	серебро блеск	10	5,2	10


Уплотнитель для стекла Junior-6

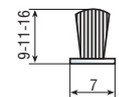
Артикул	Размер, мм	В рулоне, м	
753504312	4x6	250	1
753503310	5x7	250	1


Щетка в боковой профиль Junior-6

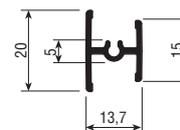
Артикул	Размеры, мм	В рулоне, м	
753110105	5,5-10	250	1



Артикул	Размеры, мм	В рулоне, м	
753016106	7x16	125	1


Поперечный профиль Junior-6

Артикул	Цвет	Длина, м	
714920780	бронза	2	20
714920102	серебро блеск	2	20


Крепление поперечного профиля Junior-6 на 2 разделителя

Артикул	
704602102	20

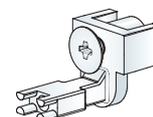


Схема монтажа системы раздвижения дверей Junior-6 с составными панелями

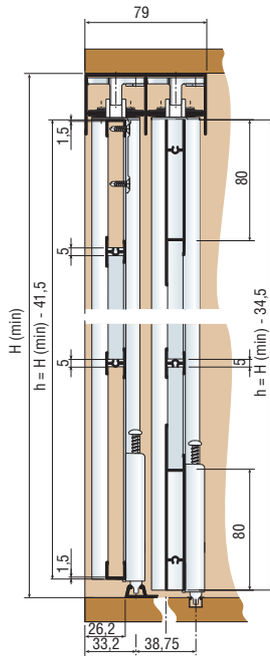


Схема монтажа системы раздвижения дверей Junior-6 с составными панелями с INDAmatic

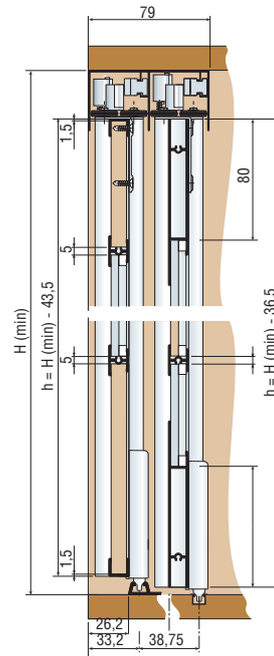


Схема монтажа системы раздвижения дверей Junior-6

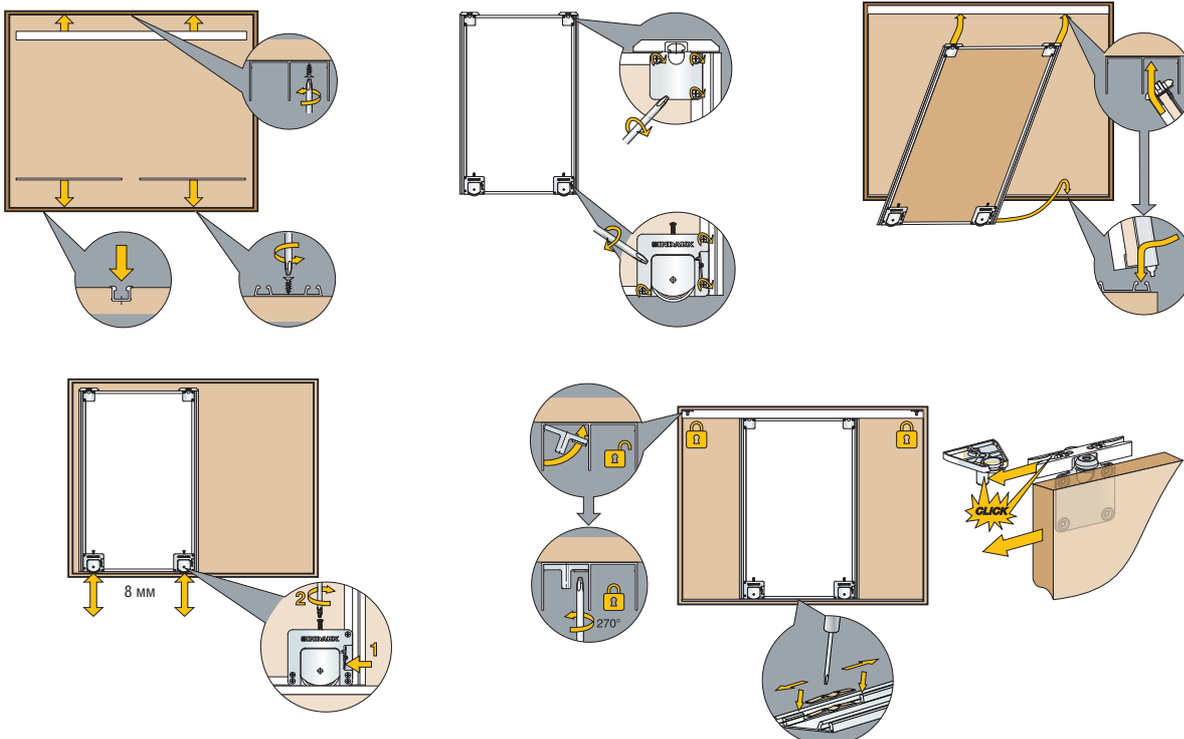


Схема монтажа составной панели системы раздвижения дверей Junior-6

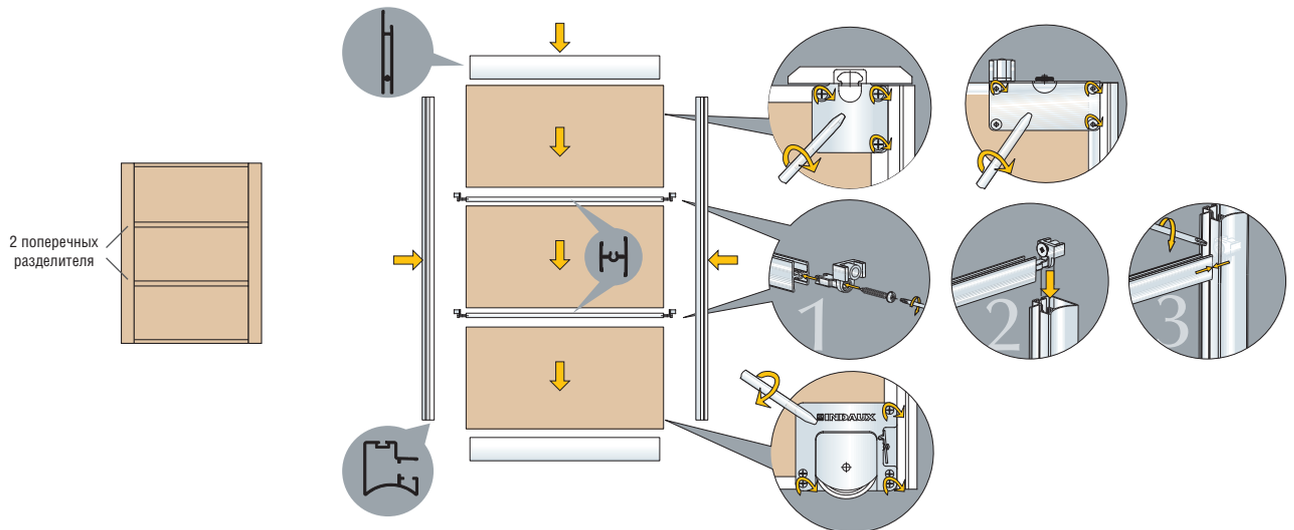
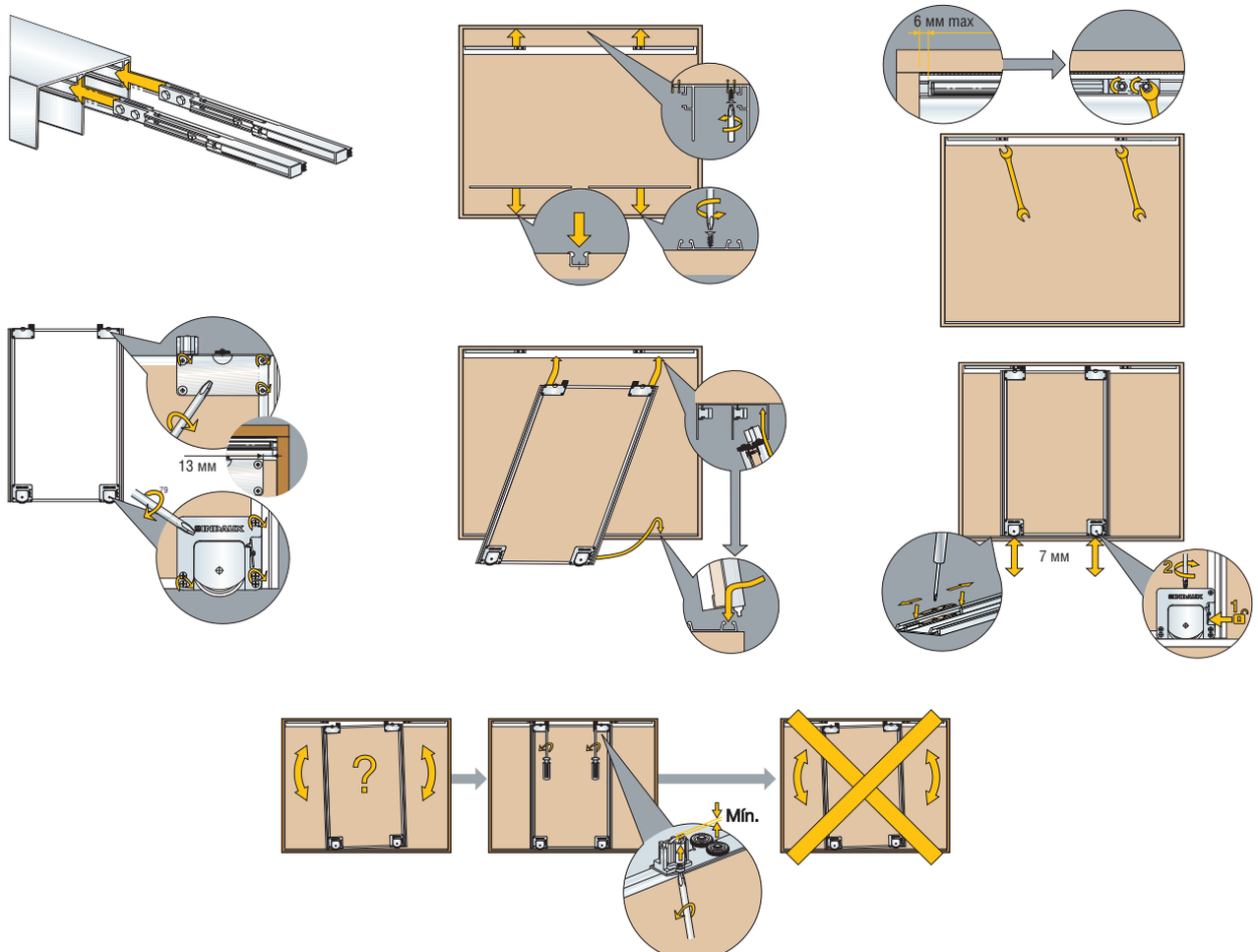


Схема монтажа системы раздвижения дверей Junior-6 с INDAmatic

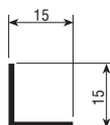
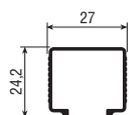
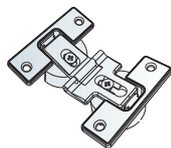
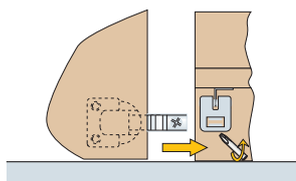
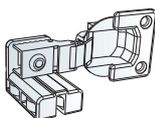
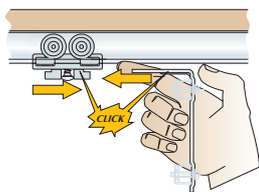
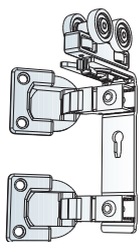




Система для складывающихся дверей

Преимущества:

- Предназначена для шкафов с двухстворчатыми дверьми.
- Внизу дверь стабилизируется проводником с одной петлей на угловой направляющей, которая может быть установлена как на днище шкафа, так и под днищем.
- Диаметр присадки петли – стандартный (35 мм).
- Одна дверь – поворотная, навешивается на боковую стенку корпуса, другая – скользящая, перемещается на роликах между верхней и нижней направляющими.
- Двери соединены вместе центральными петлями, регулируемые на 12 мм. При открывании двери складываются и плавно отходят в сторону. Для навешивания поворотной двери применяются 4-шарнирные петли 100° и монтажные планки Н = 2 мм.
- Скользящая дверь перемещается по верхней направляющей на двойных роликах с одной или двумя петлями.
- Рабочая нагрузка на ролик с одной петлей составляет 20 кг, с двумя петлями – 40 кг.



Верхний ролик

Артикул	Крепление	Количество петель	Нагрузка, кг	
344010026	к ДСП	1	20	50
344020025	к ДСП	2	40	50

Нижний ролик

Артикул	Крепление	
343706064	к ДСП	50

Центральная петля

Артикул	Покрытие	
344100061	никель	50

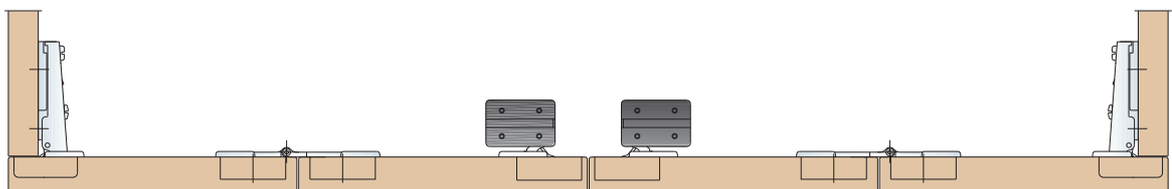
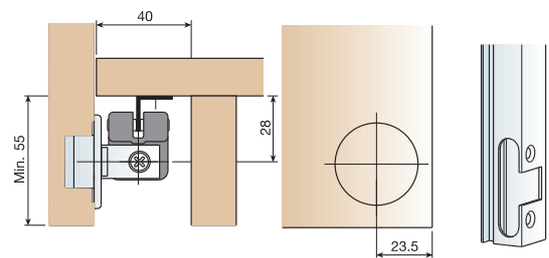
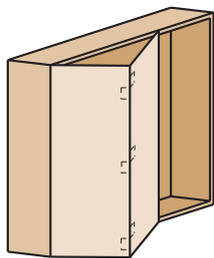
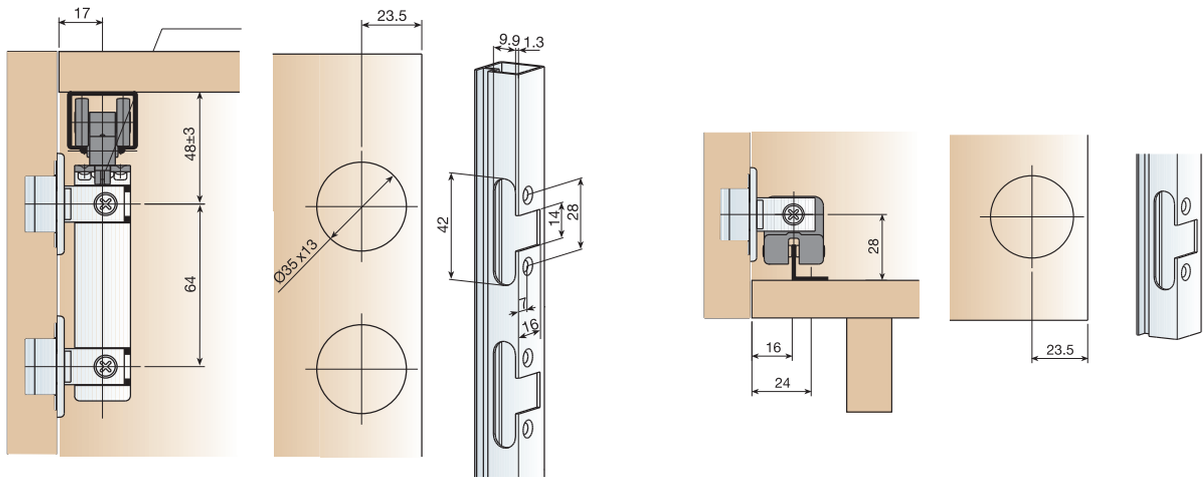
Верхний профиль

Артикул	Цвет	Длина, м	
710960504	серебро	6	10

Нижний профиль

Артикул	Цвет	Длина, м	
711500506	серебро	2	10

Схема монтажа системы для складывающихся дверей

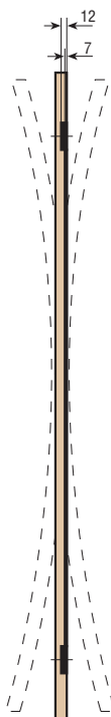
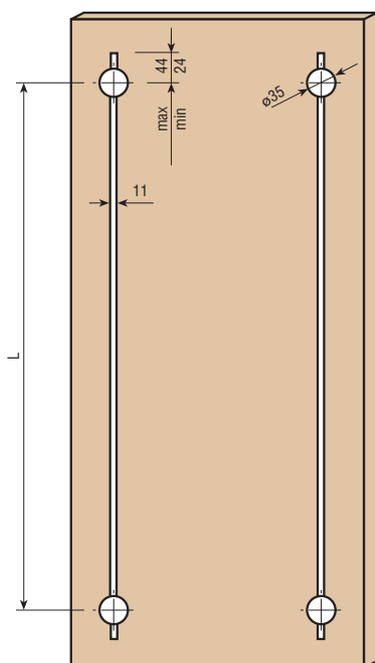




Корректор — выравнивающее устройство для дверей шкафов-купе

Преимущества:

- Предназначен для устранения коробления высоких дверей под собственным весом.
- Устанавливается на тыльной стороне двери.
- Принцип работы корректора заключается в том, что он, прогибаясь в сторону, противоположную искривлению двери, выравнивает дверную панель.
- Состоит из стального стержня с нарезанной на нем резьбой, специальных креплений и декоративной крышки.
- Регулировка производится винтом, установленным в нижнем креплении корректора.
- Для достижения максимального эффекта выравнивания рекомендуется установка двух корректоров на каждую дверь шкафа.
- Для ДСП 16 мм и более.
- Минимальная фрезеровка – 7 мм.
- Возможно изготовление под индивидуальный размер заказчика.



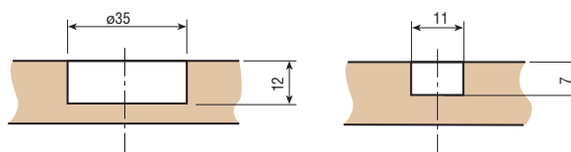
Артикул	L, мм	L1, мм	L2, мм	A, мм	
754519102	1920	1968	1860	30	50
754523103	2304	2352	2244	72	50

L – расстояние между центрами посадочных отверстий под крепления;

L1 – минимальная длина фрезеруемого паза;

L2 – длина декоративной крышки;

A – расстояние от торца до центра первого крепежного отверстия декоративной крышки.



Для установки корректора на обратной стороне двери фрезеруется прямоугольный паз сечением 11 x 7 мм и длиной L min, фрезеруются углубления для специальных креплений стандартной фрезой диаметром 35 мм.

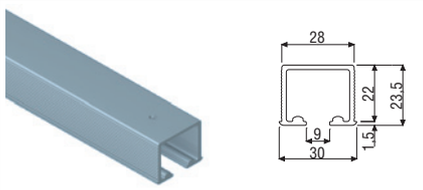
NEW Slide — система раздвижения дверей

Преимущества:

- В системе раздвижных дверей SLIDE направляющие крепятся сверху и снизу модуля.
- Толщина ДСП модуля, к которому крепятся направляющие, должна быть не менее 40 мм.
- Размеры фасадных дверей могут превышать высоту модуля

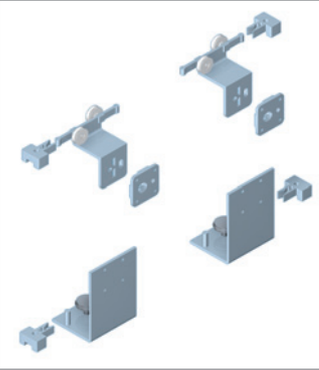


Профиль верхний /нижний



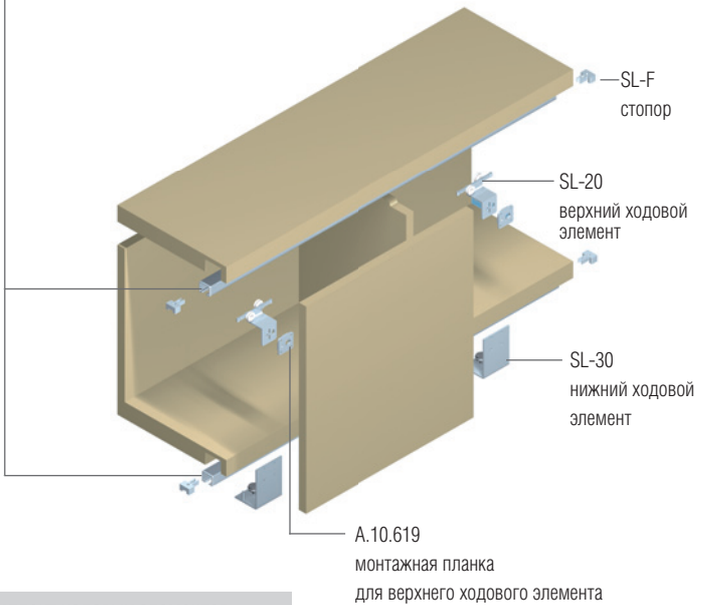
Артикул	Покрытие	Длина, мм
SL-720	матовое серебро	6150

Комплект ходовых элементов на одну дверь

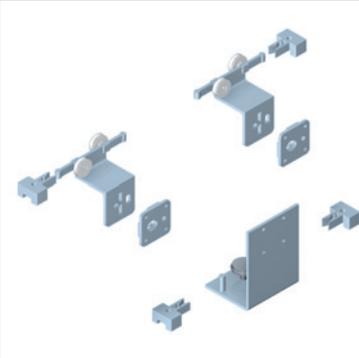


Артикул	Покрытие	Нагрузка, кг
SL-10	матовое серебро	80

В комплекте: 2 верхних ходовых элемента (SL-20); 2 нижних ходовых элемента (SL-30); 4 стопора (SL-F); 2 монтажные планки для верхних ходовых элементов (A.10.619)



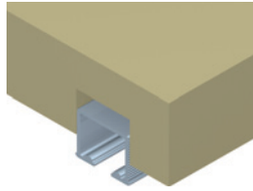
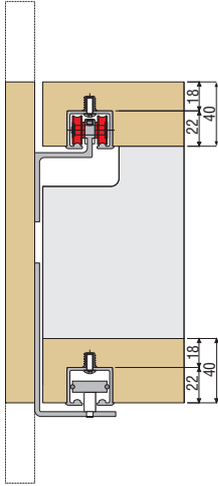
Комплект ходовых элементов на одну дверь



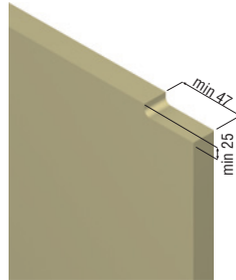
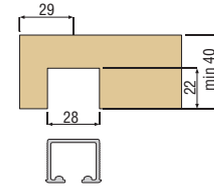
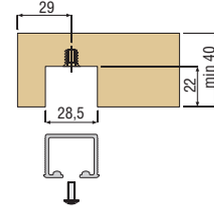
Артикул	Покрытие	Нагрузка, кг
SL-50	матовое серебро	80

В комплекте: 2 верхних ходовых элемента (SL-20); 1 нижний ходовой элемент (SL-30); 4 стопора (SL-F); 2 монтажные планки для верхних ходовых элементов (A.10.619)

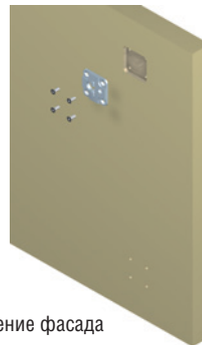
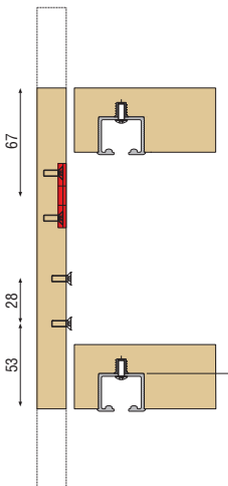
Схема крепления и сборки системы раздвижения дверей Slide



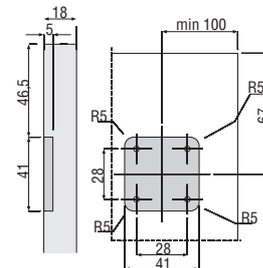
Крепление верхнего и нижнего профилей



Крепление центральной панели



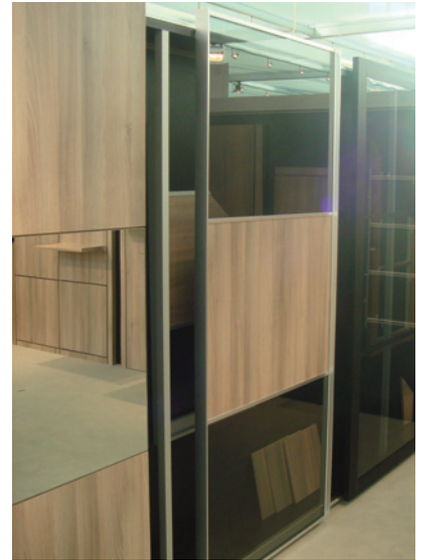
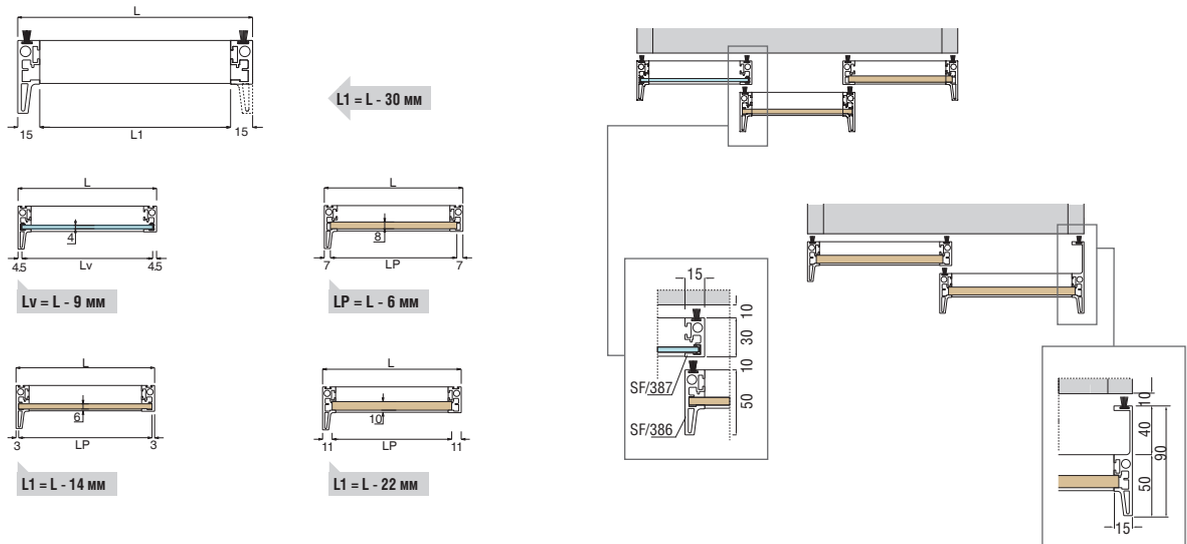
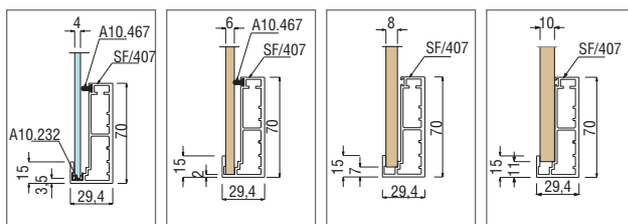
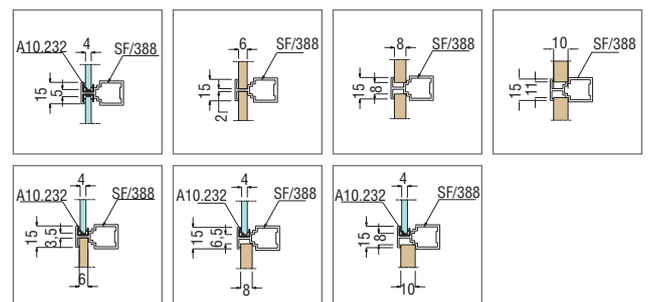
Крепление фасада



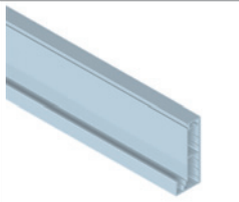
NEW → Soft – система раздвижения дверей для шкафов-купе

Преимущества:

- Изготовлена из анодированного алюминиевого профиля шириной 30 мм.
- Позволяет монтировать панели толщиной 4–5 мм (стекло) и панели 6–8–10 мм.
- Позволяет использовать комбинированные панели.


Горизонтальные опции

Схема монтажа горизонтального верхнего/нижнего профиля

Схема монтажа разделителя центрального


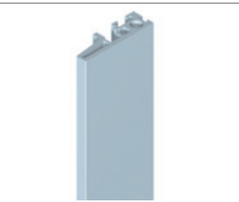
Горизонтальный профиль верхний /нижний



Артикул	Длина, мм
SF-407	6100

Покрытие: матовое серебро, нержавеющая сталь, черный матовый.

Вертикальный профиль внешней ручки



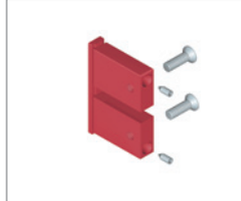
Артикул	Длина, мм
SF-386	5300

Покрытие – матовое серебро.

Артикул	Длина, мм
SF-386	6100

Покрытие: матовое серебро, нержавеющая сталь, черный матовый.

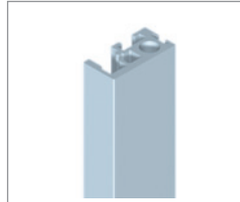
Соединительная муфта для ручки и верхнего/нижнего профиля



Артикул	Покрытие
A10.568	матовое серебро

В комплекте: винты, гайки.

Вертикальный профиль внутренней ручки



Артикул	Длина, мм
SF-387	5300

Покрытие – матовое серебро.

Артикул	Длина, мм
SF-387	6100

Покрытие: матовое серебро, нержавеющая сталь, черный матовый.

Разделитель центральный



Артикул	Длина, мм
SF-388	6100

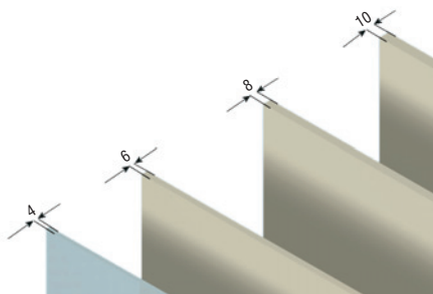
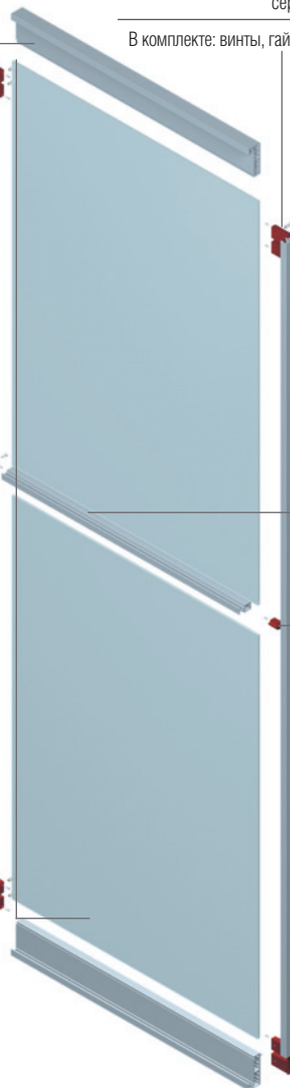
Покрытие: матовое серебро, нержавеющая сталь, черный матовый.

Соединительная муфта для разделителя



Артикул	Покрытие
A10.567	матовое серебро

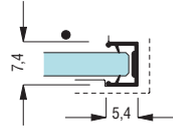
В комплекте: винты, гайки.



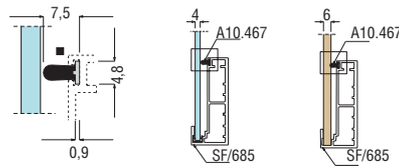
SF-407	SF-386	SF-387	SF-388

Уплотнитель для стекла

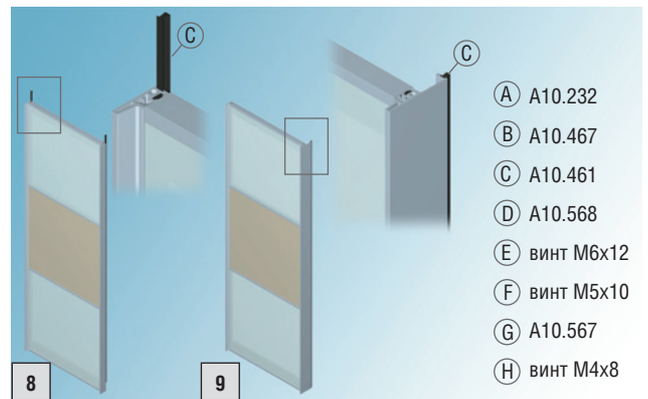
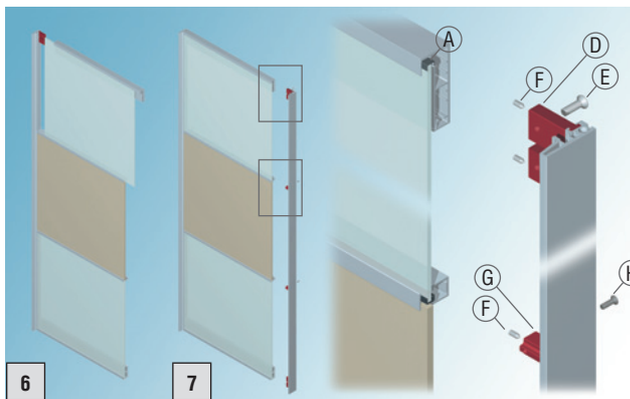
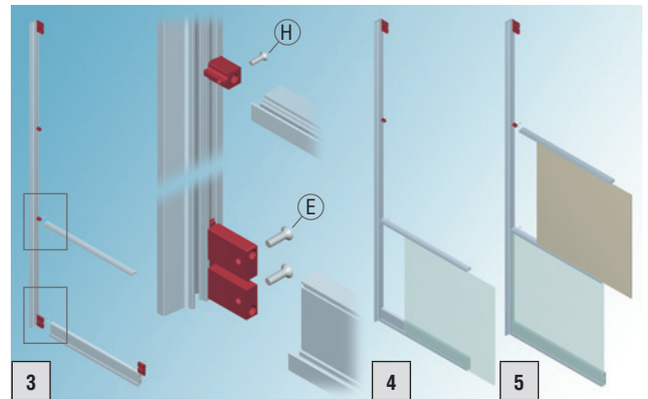
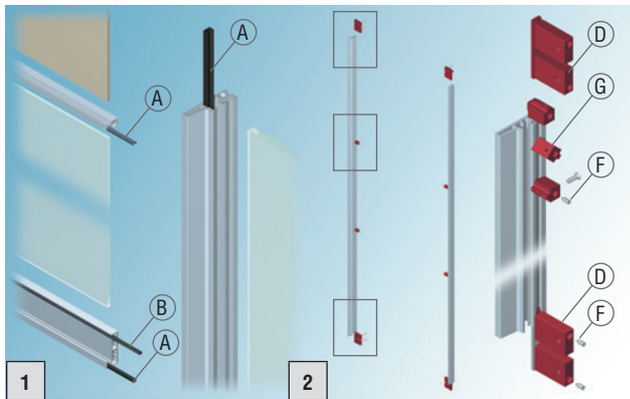
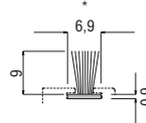
Артикул	Материал	Толщина стекла, мм	Длина, мм
A10.232	пластик	4-5	2650


Уплотнитель для прижима стекла

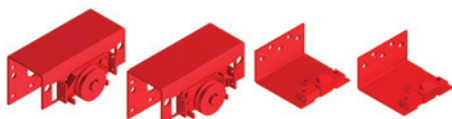
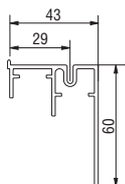
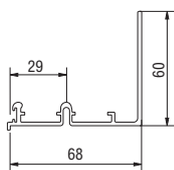
Артикул	Материал
A10.467	пластик


Щетка-шлегель

Артикул	Материал
A10.461	пластик



- Ⓐ A10.232
- Ⓑ A10.467
- Ⓒ A10.461
- Ⓓ A10.568
- Ⓔ винт M6x12
- Ⓕ винт M5x10
- Ⓖ A10.567
- Ⓗ винт M4x8



Колея верхняя

Артикул	Материал	Длина, мм
PR/427	алюминий оксидированный	6100
PR/427	алюминий неоксидированный	6100

Колея нижняя

Артикул	Материал	Длина, мм
PR-426	алюминий оксидированный	6100
PR-426	алюминий неоксидированный	6100

Комплект роликов для внутренней дверцы

Артикул	Материал
SM3	алюминий

В комплекте: 2 верхних и 2 нижних ролика.

Комплект роликов для внешней дверцы

Артикул	Материал	Толщина, мм
SM4	алюминий	25–28

В комплекте: 2 верхних и 2 нижних ролика.

Комплект роликов для внешней дверцы

Артикул	Материал	Толщина, мм
SM9	алюминий	20–22

В комплекте: 2 верхних и 2 нижних ролика.

Комплект роликов для внешней дверцы

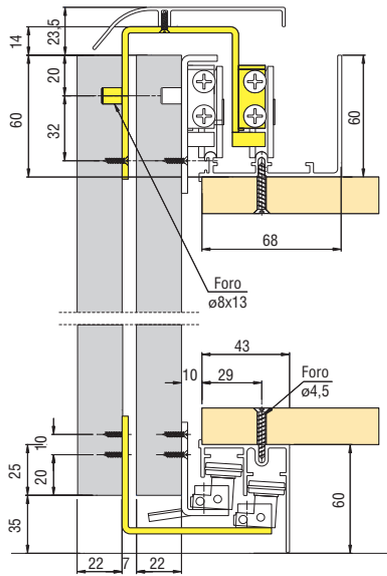
Артикул	Материал	Толщина, мм
SM10	алюминий	30–33

В комплекте: 2 верхних и 2 нижних ролика.

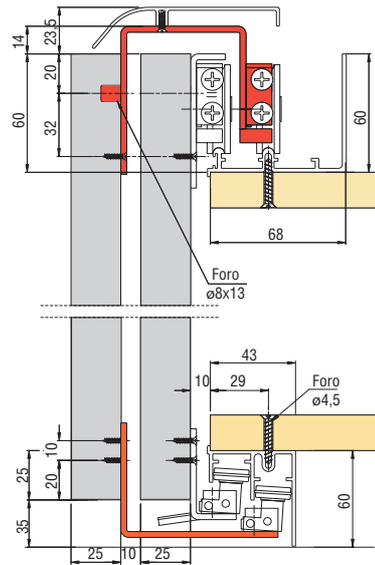
Крышка верхнего профиля

Артикул	Материал	Длина, мм
PR-428	алюминий оксидированный	6100

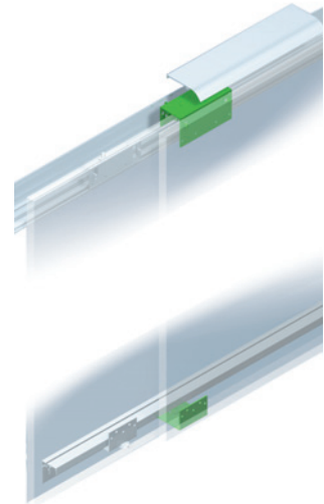
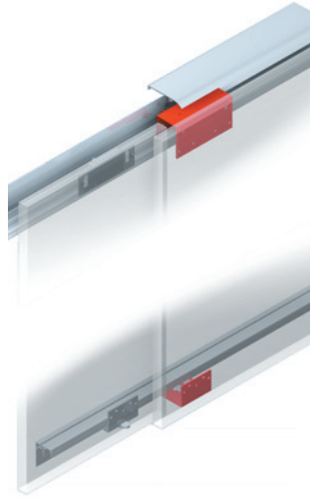
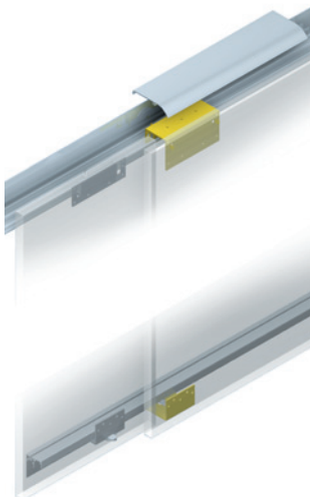
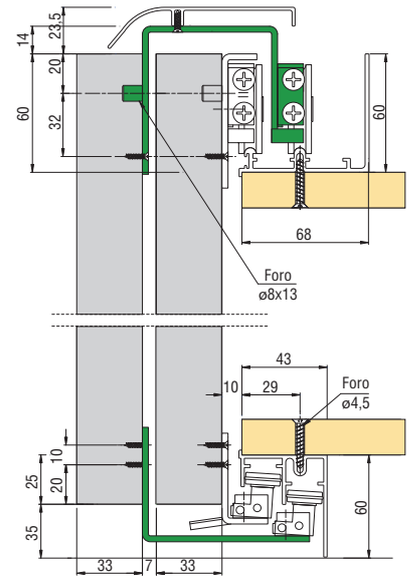
Для панелей толщиной 18–22 мм



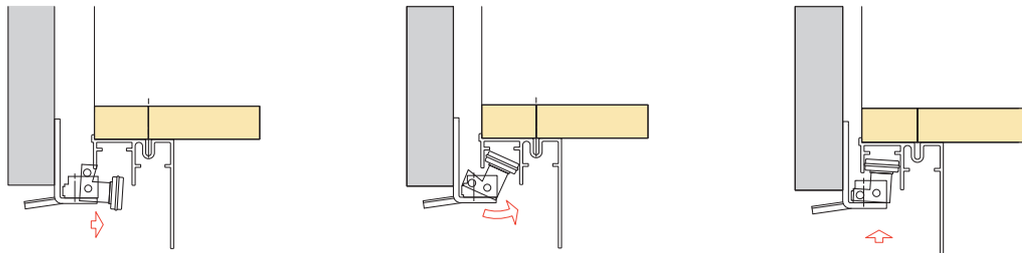
Для панелей толщиной 23–29 мм



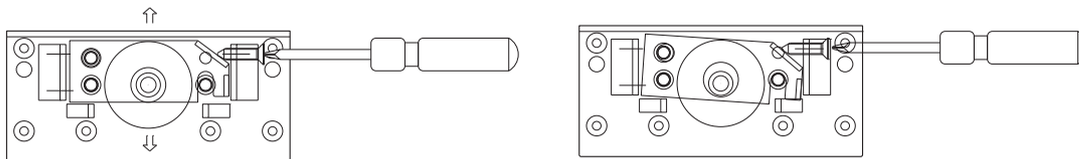
Для панелей толщиной 30–33 мм



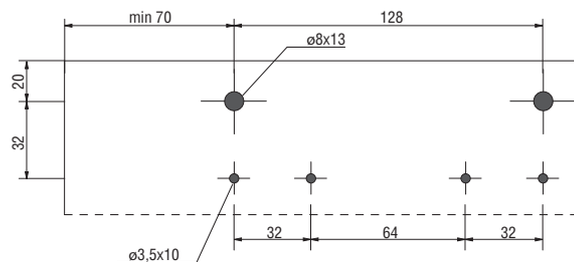
Установка панелей



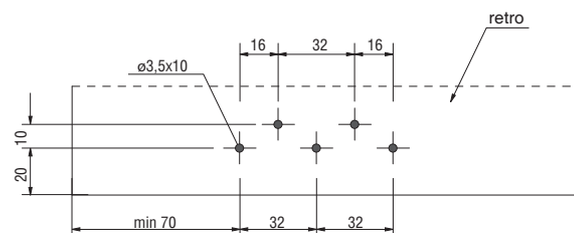
Регулировка верхних роликов



Монтаж верхних роликов



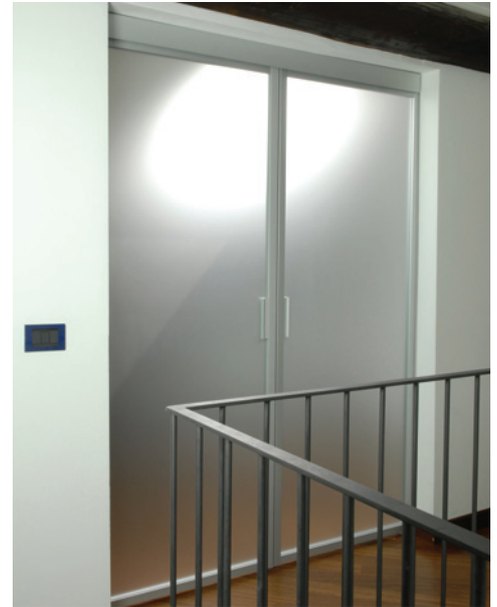
Монтаж нижней каретки



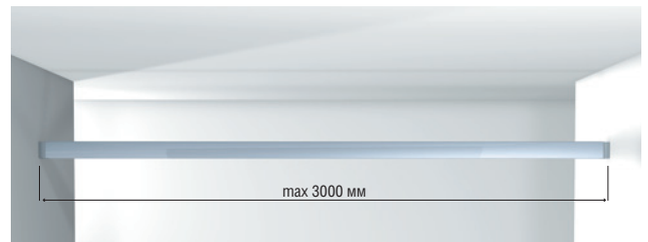
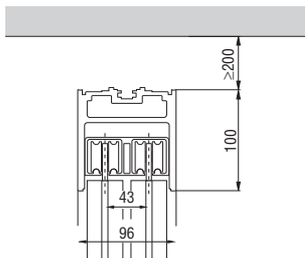
NEW → Sestante — система раздвижения дверей

Преимущества:

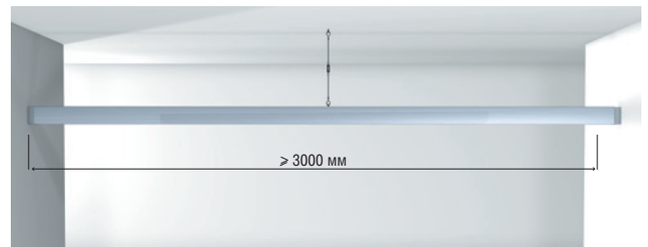
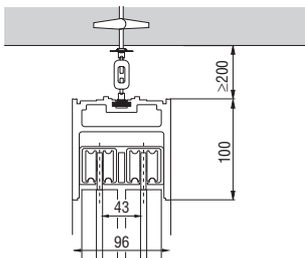
- Существует два варианта конструкции: одноколейный или двухколейный.
- Система Sestante одноколейная предназначена для раздвижных дверей с креплением к стенам. Идеально подходит для разграничения внутреннего пространства помещений.
- Система Sestante двухколейная позволяет создавать различные варианты разграничения внутреннего пространства помещений.
- Благодаря специально разработанным телескопическим креплениям данную систему можно использовать в помещениях с высокими потолками. Несущий горизонтальный профиль крепится непосредственно между стенами или к потолку.
- Позволяет выбирать любую высоту дверей, поскольку в горизонтальный профиль вмонтированы телескопические крепления, которые крепятся непосредственно к стенам.
- Система запатентована.



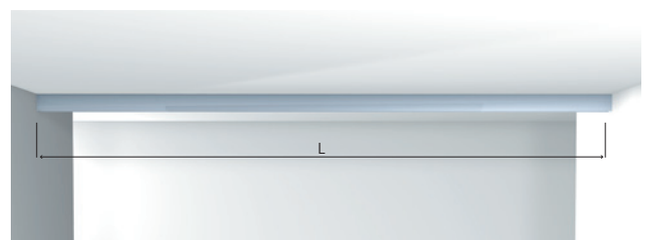
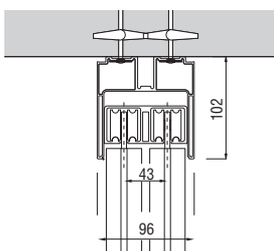
Крепление профиля для раздвижных дверей только между стенами. Максимальная длина профиля — не более 3 метров



Крепление профиля для раздвижных дверей между стенами при длине профиля более 3 метров



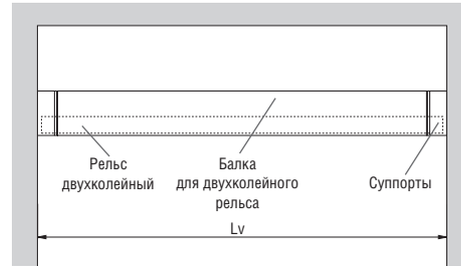
Крепление профиля для раздвижных дверей к потолку



Система Sestante двухколейная. Крепление между стенами



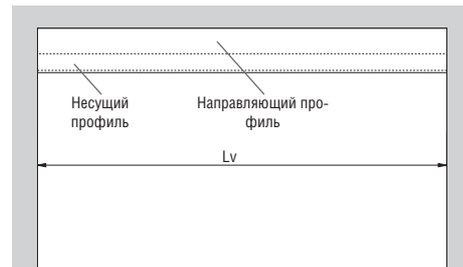
Допущения
Lv ± 10 мм



Система Sestante двухколейная. Крепление профиля к потолку

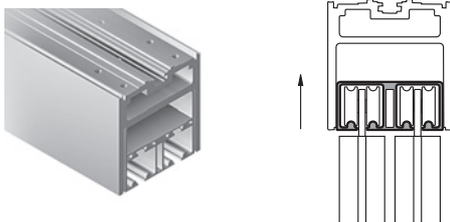


T = Lv - 5 мм
B = Lv - 5 мм



Техническое описание

Крепление между стен



Крепление к потолку

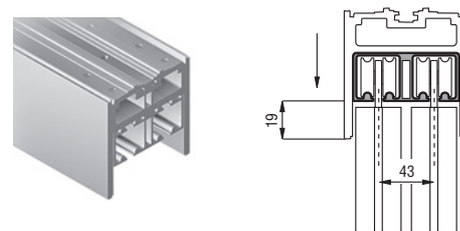
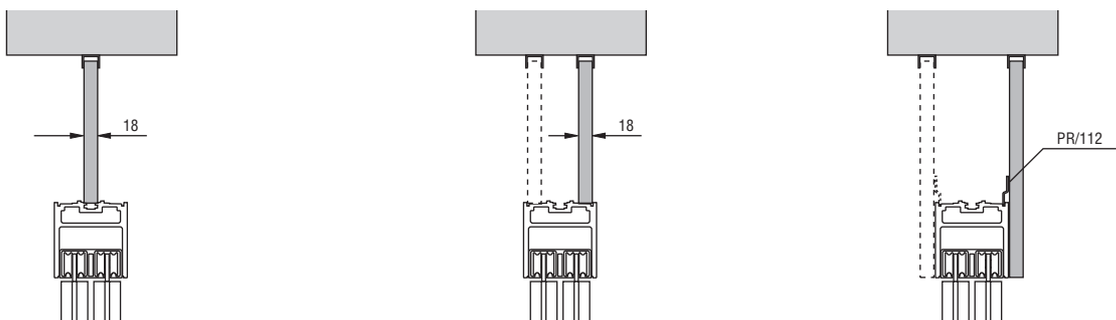
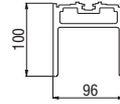


Схема монтажа верхней части системы

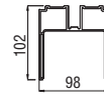


Балка для двухколейного рельса

Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм
SE-500	алюминий	матовое серебро	6100


Балка для двухколейного рельса

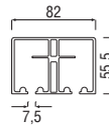
Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм
SE-510	алюминий	матовое серебро	6100



Крепление осуществляется только к потолку.

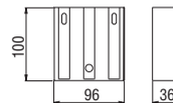
Рельс двухколейный

Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм
SE-530	алюминий	матовое серебро	6100

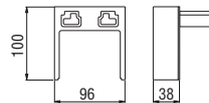

Суппорты для двухколейного рельса

Артикул	Материал	Покрытие	Крепление
SE-550	алюминий	матовое серебро	к стене

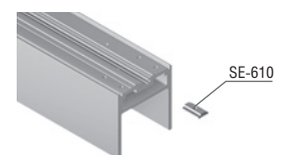
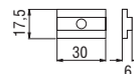
В комплекте: 2 суппорта.


Суппорты для одноколейного рельса с креплением к стене

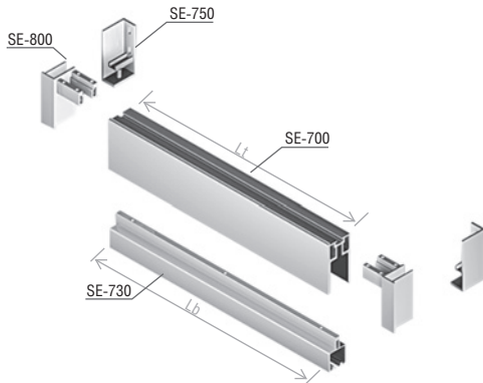
Артикул	Материал	Покрытие
SE-600	алюминий	матовое серебро


Суппорт для подвеса

Артикул	Материал	Покрытие
SE-610	алюминий	матовое серебро

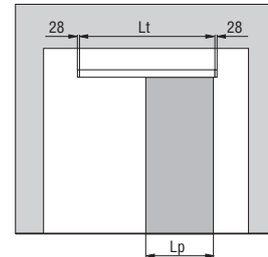


Система Sestante одноколейная для одной двери

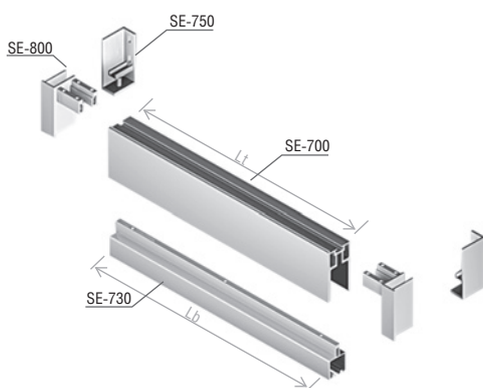


$$L_t = L_p \times 2$$

$$L_b = L_t - 5 \text{ мм}$$

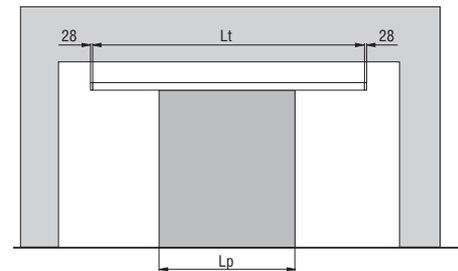


Система Sestante одноколейная для двух дверей

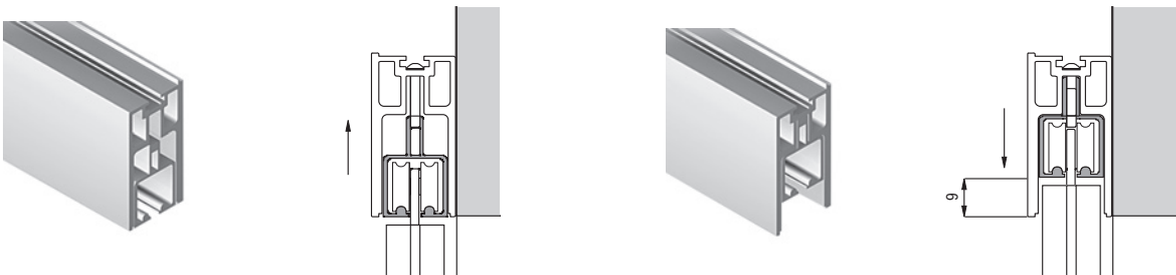


$$L_t = L_p \times 2 - 96 \text{ мм}$$

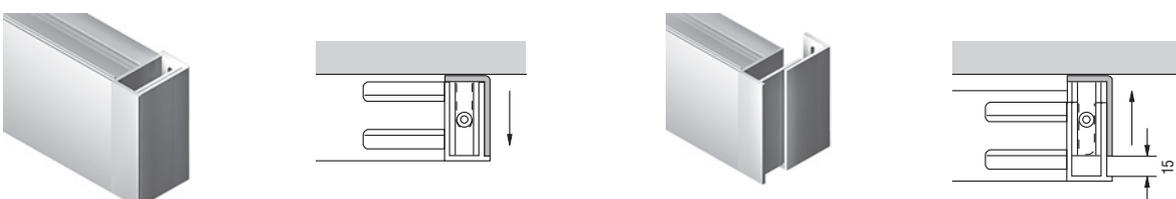
$$L_b = L_t - 5 \text{ мм}$$



Крепление одноколейного рельса к балке

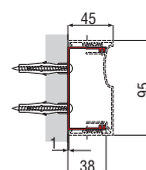


Крепление балки к стене

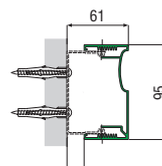


Вертикальный профиль дверной коробки

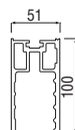
Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм
SE-630	алюминий	матовое серебро	6100


Накладка для вертикального профиля дверной коробки

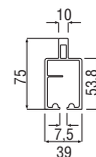
Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм
SE-650	алюминий	матовое серебро	6100


Балка для одноколейного рельса

Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм
SE-700	алюминий	матовое серебро	6100

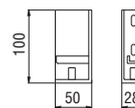

Рельс одноколейный

Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм
SE-730	алюминий	матовое серебро	6100


Суппорты для одноколейного рельса

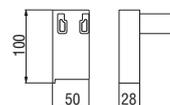
Артикул	Материал	Покрытие	Крепление
SE-750	алюминий	матовое серебро	к стене

В комплекте: 2 суппорта.


Суппорты для одноколейного рельса

Артикул	Материал	Покрытие
SE-800	алюминий	матовое серебро

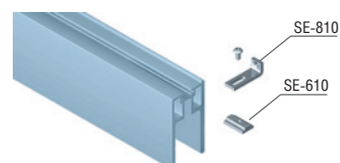
В комплекте: 2 суппорта.

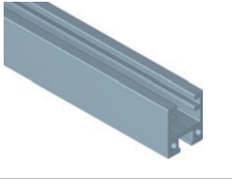
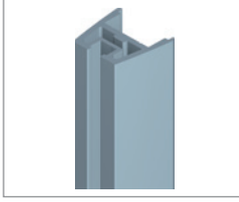
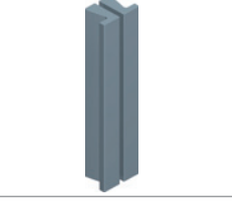
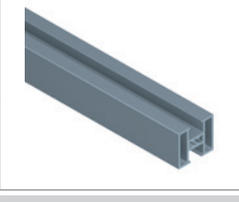
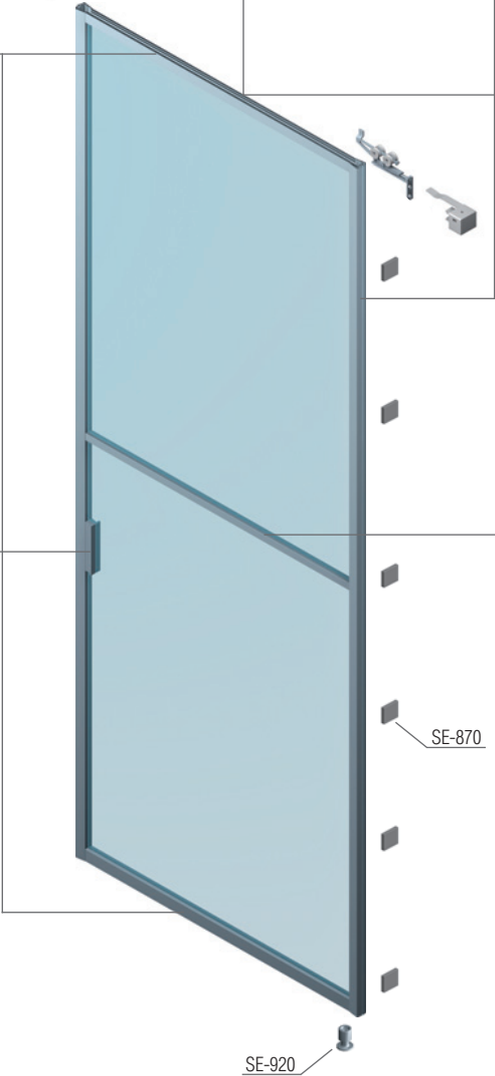

Суппорт для подвеса

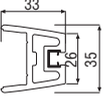
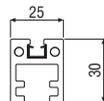
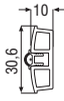
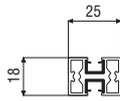
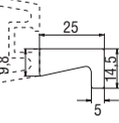
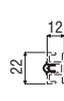
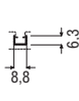
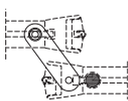
Артикул	Материал	Покрытие
SE-610	алюминий	матовое серебро

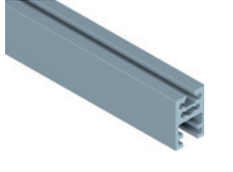
Гайка для подвеса суппорта

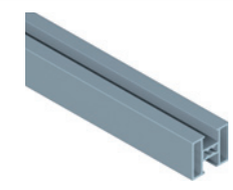
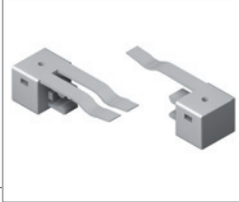
Артикул	Материал	Покрытие
SE-810	алюминий	матовое серебро

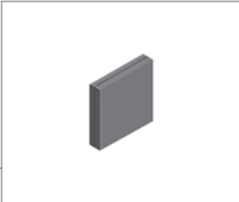


<p>Горизонтальная часть рамки двери верхняя /нижняя</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-857</td> <td>6100</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Длина, мм	SE-857	6100	<p>Вертикальная стойка двери</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-856</td> <td>6100</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Длина, мм	SE-856	6100	<p>Картер вертикальной стойки двери</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-855</td> <td>6100</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Длина, мм	SE-855	6100	<p>Уплотнитель притвора для SE-855</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A10.271</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Длина, мм	A10.271	3000
Артикул	Длина, мм																		
SE-857	6100																		
Артикул	Длина, мм																		
SE-856	6100																		
Артикул	Длина, мм																		
SE-855	6100																		
Артикул	Длина, мм																		
A10.271	3000																		
<p>Суппорт для одновременного движения дверей</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Материал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-995</td> <td>замак</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Материал	SE-995	замак	<p>Ручка с двумя отверстиями с резьбой</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-900</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Длина, мм	SE-900	150	<p>Межсекционный разделитель двери</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-880</td> <td>6100</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Длина, мм	SE-880	6100	<p>Стопор для верхних колес</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Материал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-940</td> <td>замак</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Материал	SE-940	замак
Артикул	Материал																		
SE-995	замак																		
Артикул	Длина, мм																		
SE-900	150																		
Артикул	Длина, мм																		
SE-880	6100																		
Артикул	Материал																		
SE-940	замак																		
<p>Нижнее колесо балансировки двери</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Материал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-1040</td> <td>замак</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Материал	SE-1040	замак	<p>Уплотнитель для стекла 5 мм</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A10.274</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Длина, мм	A10.274	3000										
Артикул	Материал																		
SE-1040	замак																		
Артикул	Длина, мм																		
A10.274	3000																		

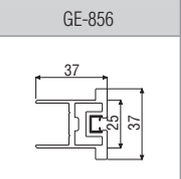
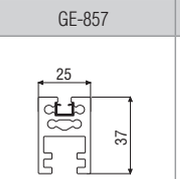
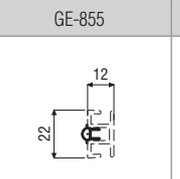
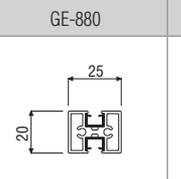
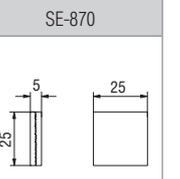
SE-856	SE-857	SE-855	SE-880	SE-900	A10.271	A10.274	SE-995
							

Горизонтальная часть рамки двери верхняя / нижняя		Колеса верхние		Вертикальная стойка двери		Картер вертикальной стойки двери		Уплотнитель притвора для SE-855	
									
Артикул	Длина, мм	Артикул	Комплект	Артикул	Длина, мм	Артикул	Длина, мм	Артикул	Длина, мм
GE-857	6100	SE-930	2 шт.	GE-856	6100	GE-855	6100	A10.271	3000

Межсекционный разделитель двери		Стопоры для верхних колес	
			
Артикул	Длина, мм	Артикул	Комплект
GE-880	6100	SE-940	2 шт.

Направляющая нижняя		Липочка для картера-заглушки вертикальной стойки двери	
			
Артикул	Материал	Артикул	Материал
SE-920	пластик	SE-870	пластик

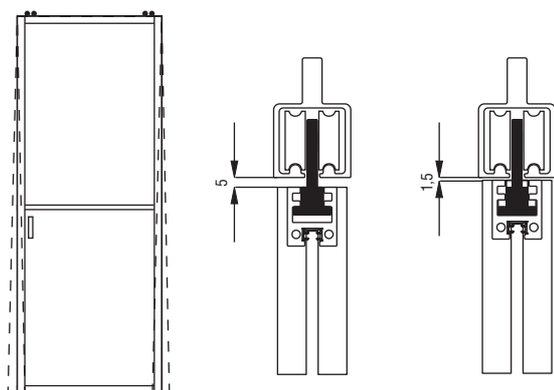
Уплотнитель для стекла 5 мм	
	
Артикул	Длина, мм
A10.274	3000

GE-856	GE-857	GE-855	GE-880	SE-870
				

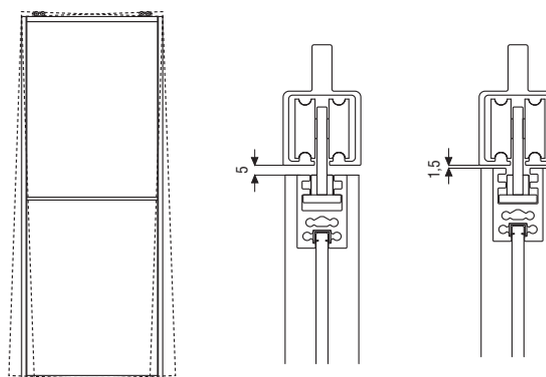
Дверное полотно Sestante и Genius

Используется стеклянное полотно толщиной 35 мм. Полотно может быть глухим или составным с центральным разделителем. Обвязка выполнена из анодированного алюминия. Используется как в одно- так и в двухколейной системе раздвижения дверей Sestante.

Горизонтальная регулировка дверного полотна Sestante

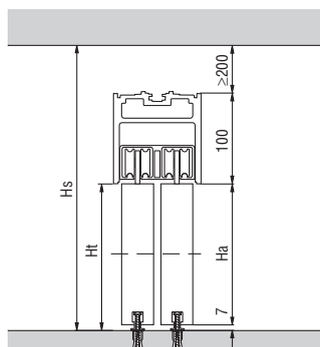


Горизонтальная регулировка дверного полотна Genius

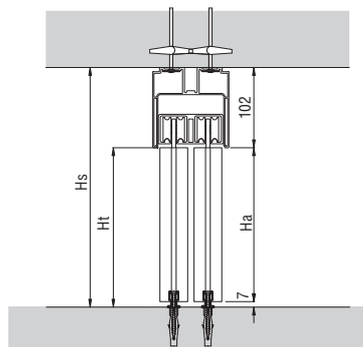


Расчет высоты дверного полотна

Для двухколейной системы с креплением между стенами



Для двухколейной системы с креплением к потолку



Для одноколейной системы с креплением к стене

