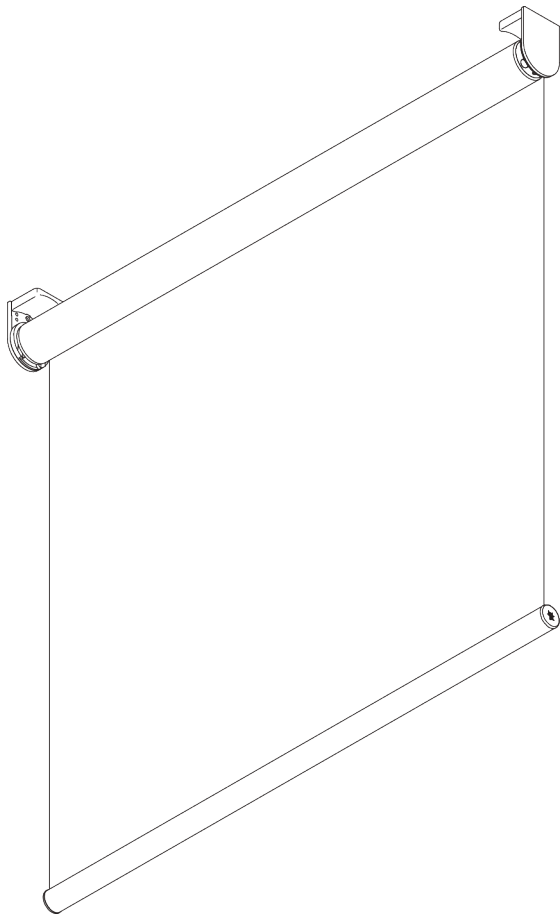
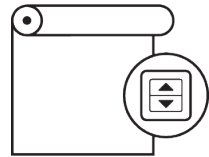


SG 4960



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

- **Управление:** мотор
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, серый RAL 7035, черный RAL 9005, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

- очень тихий и быстрый мотор, плавная остановка ткани
- различные варианты управления
- две соединенных системы
- кронштейны с защелкой
- Фасция, Корпус, монтажный профиль

04/2024/УЗ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



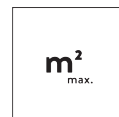
Единая система:
2.4 м
Объединенные системы: 4.8 м



61 см*
*61 см, см.
спецификацию
мотора



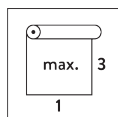
4 м



Единая система:
9.6 м²
Объединенные системы:
19.2 м²



5.5 kg



Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
max. 1:3

Максимальная высота системы

Настенный монтаж

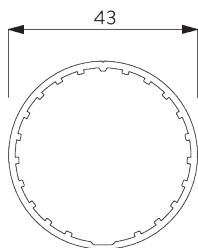
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.80 |
| Макс. высота системы | cm | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 390 | 350 | 320 | 290 | 270 | 250 | 230 | 220 |

Потолочный монтаж

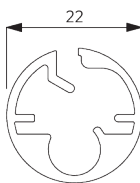
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.80 |
| Макс. высота системы | cm | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 380 | 350 | 330 | 300 | 280 |

В. ПРОФИЛЬ

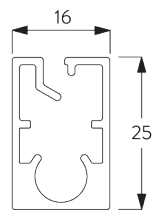
Информация о профиле



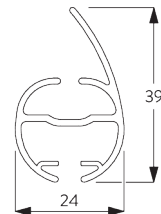
SG 10532
вал ø 43 мм



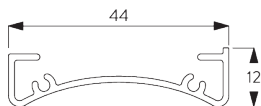
SG 10760
утяжелитель



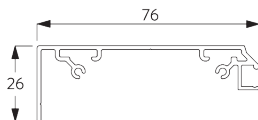
SG 10770
утяжелитель



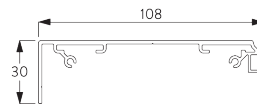
SG 4903
утяжелитель



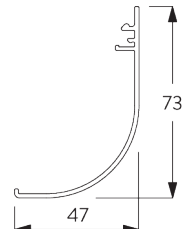
SG 10534
монтажный профиль



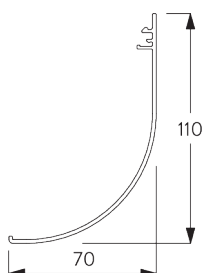
SG 11430
Профиль фасции 73 мм



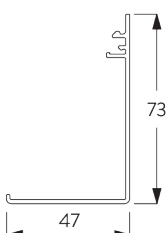
SG 11530
Профиль фасции 110 мм



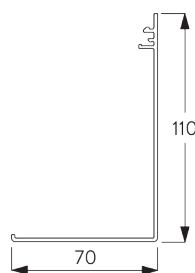
SG 11431
Фасция круглая 73 мм



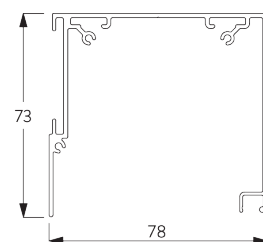
SG 11531
Фасция круглая 110 мм



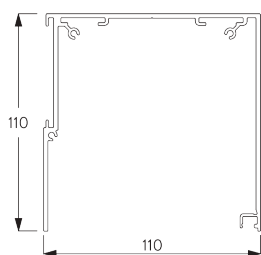
SG 11432
Квадратная фасция 73 мм



SG 11532
Квадратная фасция 110 мм



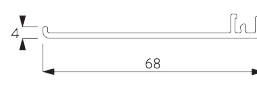
SG 11433
Корпус 73 мм



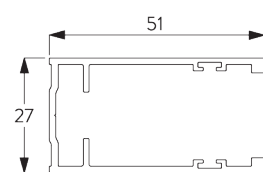
SG 11533
Корпус 110 мм



SG 11434
Крышка коробки 73 мм



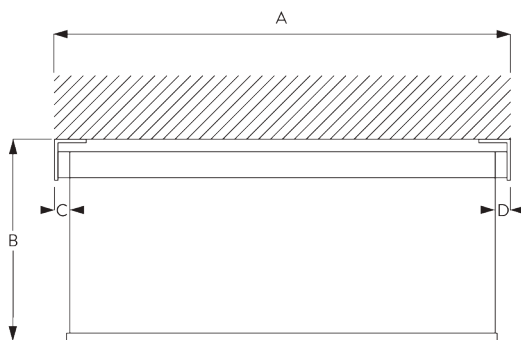
SG 11534
Крышка коробки 110 мм



SG 11542
Боковая направляющая

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

вкл. крышки
кронштейнов

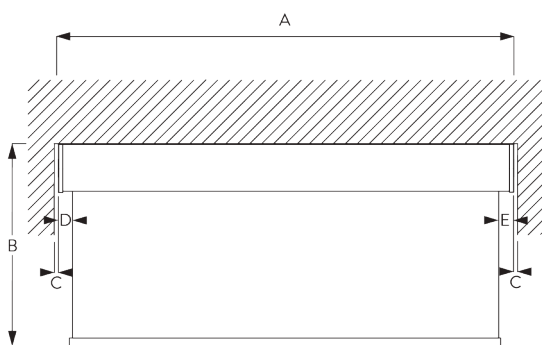


A: ширина системы
B: высота системы
C: просвет: 13 мм
D: просвет со стороны управления: 19 мм

Внимание:
различные ширины просвета см.
спецификацию мотора.
Все размеры включают 2 мм для крышки
кронштейна с каждой стороны!



Фасция / Корпус

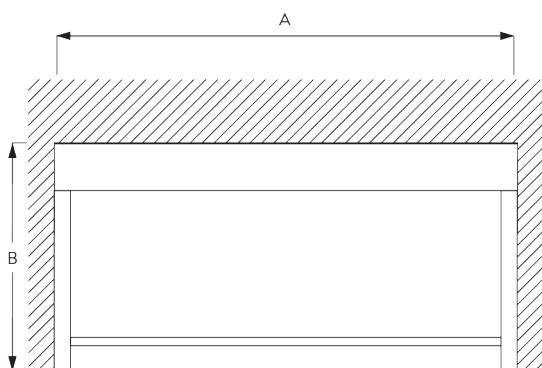


A: ширина системы
B: высота системы
C: Разрыв: мин. 10 мм (при использовании
крышки)*
D: просвет: 15 мм
E: просвет со стороны управления: 21 мм

Внимание:
различные ширины просвета см.
спецификацию мотора.
*Можно сделать фасцию шире системы,
чтобы уменьшить зазор между стеной и
системой.



Фасция / Корпус с боковым профилем SG 11542



A: ширина системы
B: высота системы

МОНТАЖ

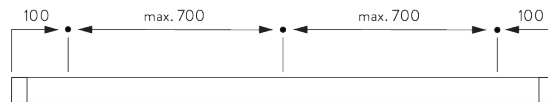
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см.
на сайте Silent Gliss.

Расположение кронштейнов

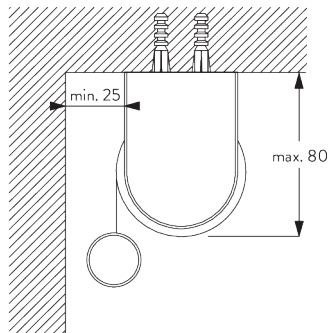


Кронштейны (стена / потолок)

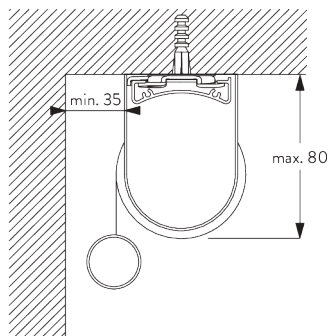


Фасция, Корпус & Монтажный профиль SG 10534 (стена / потолок)

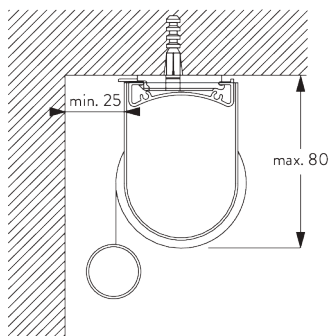
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



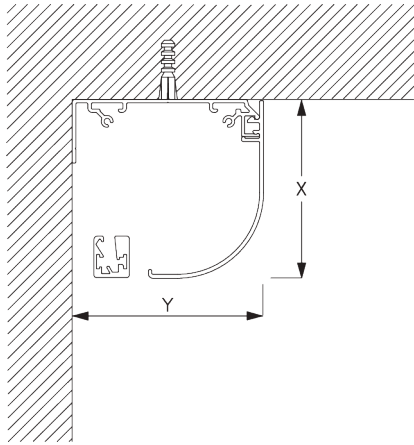
Кронштейны



Монтажный профиль SG 10534 и зажим SG 3033 или SG 3044



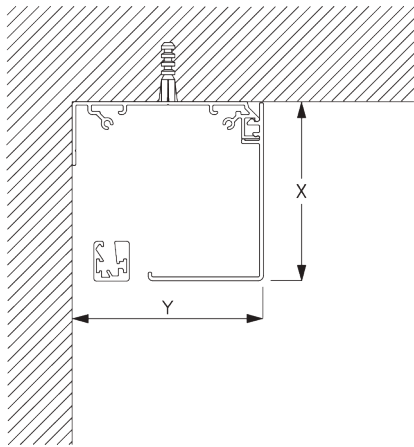
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539
Невозможно с двумя соединенными системами!



Фасция круглая

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

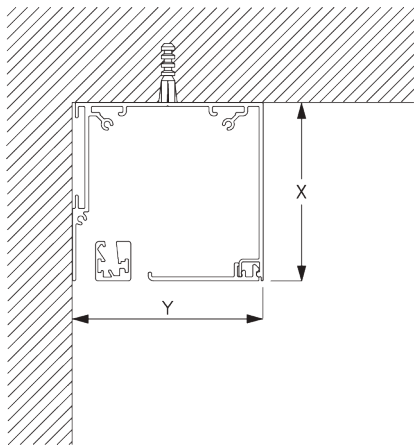
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



Квадратная фасция

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

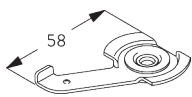
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



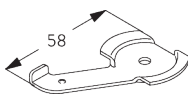
Корпус

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

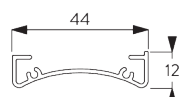
Y = Корпус S 78 мм / Корпус L 110 мм



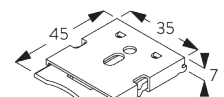
SG 3033
зажим



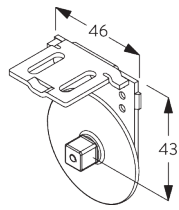
SG 3044
зажим



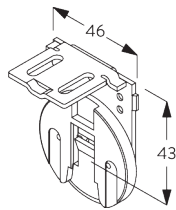
SG 10534
монтажный профиль



SG 10539
кронштейн



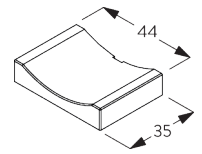
SG 10542
кронштейн



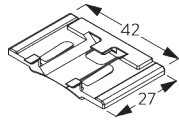
SG 10543
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна

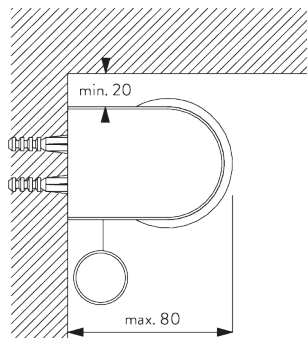


SG 10575
заглушка кронштейна

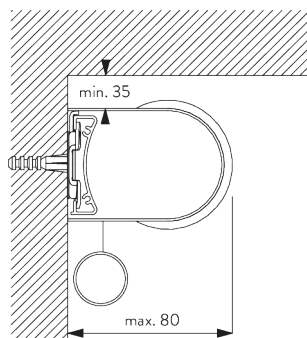


SG 10690
промежуточная
деталь

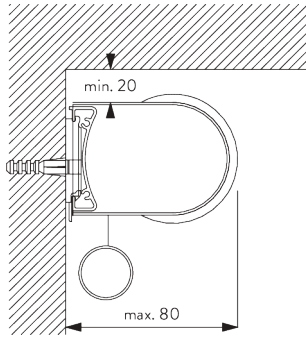
С. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



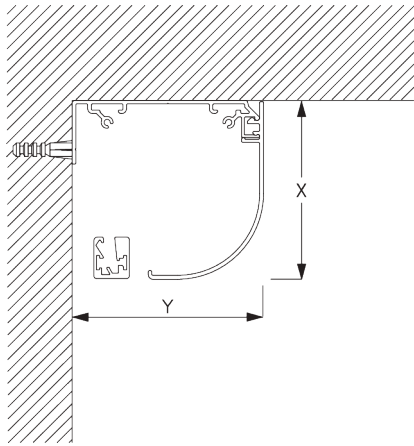
Кронштейны



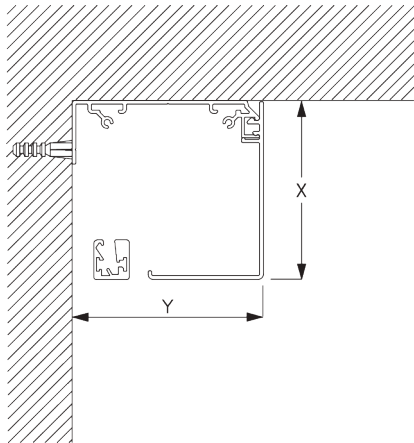
**Монтажный профиль SG 10534 и зажим SG 3033
или SG 3044**



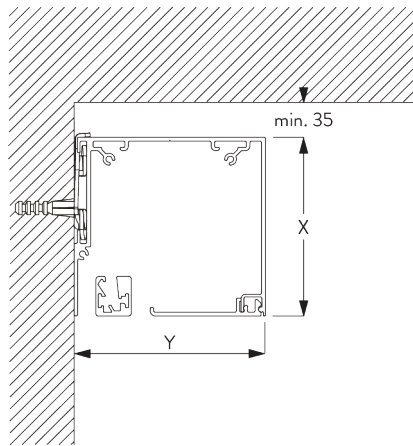
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539
 Невозможно с двумя соединенными системами!



Фасция круглая
 X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм
 Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



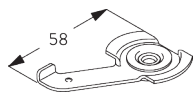
Квадратная фасция
 X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм
 Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



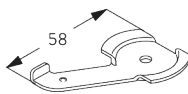
Корпус S и зажим SG 3044 / Корпус L и зажим SG 11180

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

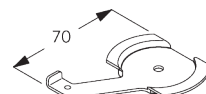
Y = Корпус S 78 мм / Корпус L 110 мм



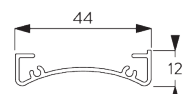
SG 3033
зажим



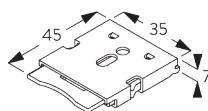
SG 3044
зажим



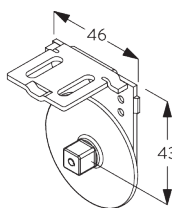
SG 11180
зажим



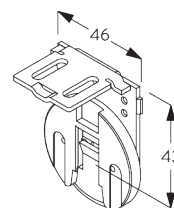
SG 10534
монтажный профиль



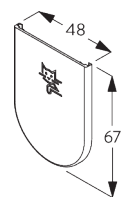
SG 10539
кронштейн



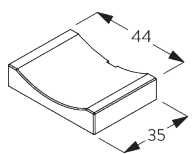
SG 10542
кронштейн



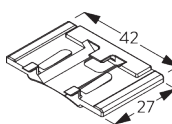
SG 10543
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна

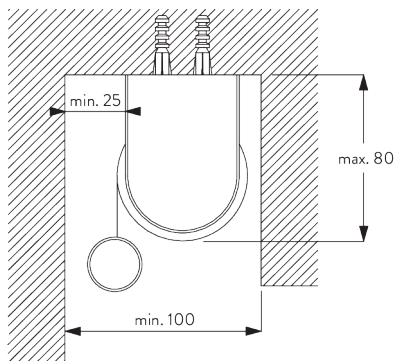


SG 10575
заглушка кронштейна

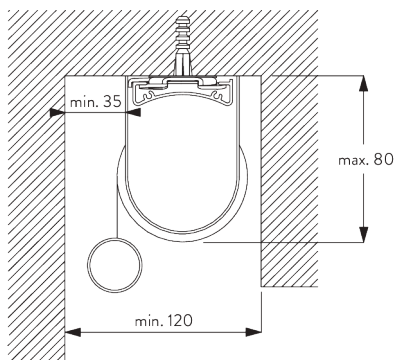


SG 10690
промежуточная
деталь

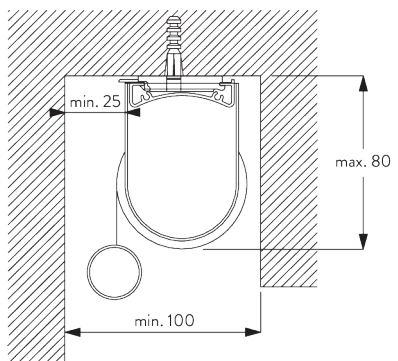
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



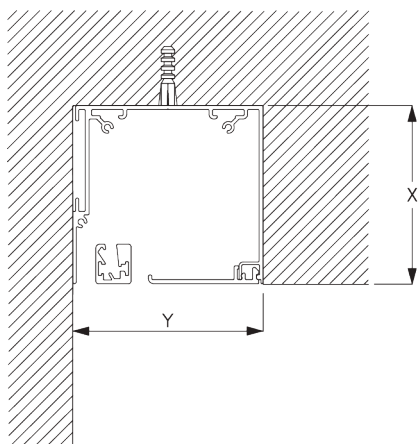
Кронштейны



Монтажный профиль SG 10534 и зажим SG 3033 или SG 3044



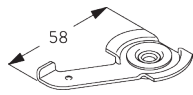
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539
Невозможно с двумя соединенными системами!



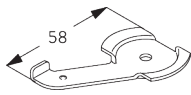
Корпус

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

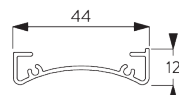
Y = Корпус S мин. 79 мм / Корпус L мин. 111 мм



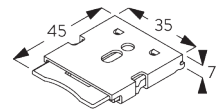
SG 3033
зажим



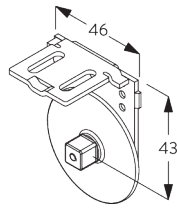
SG 3044
зажим



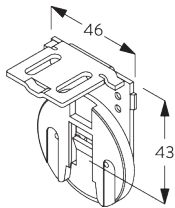
SG 10534
монтажный профиль



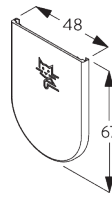
SG 10539
кронштейн



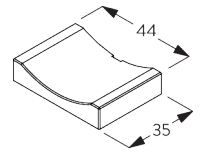
SG 10542
кронштейн



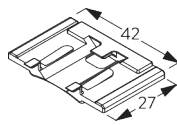
SG 10543
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна

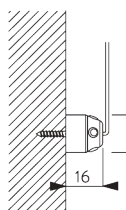
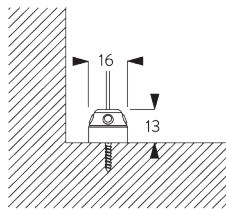


SG 10575
заглушка кронштейна

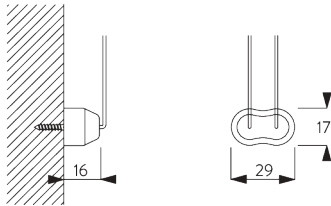
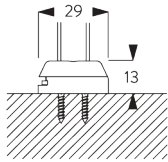


SG 10690
промежуточная
деталь

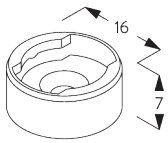
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



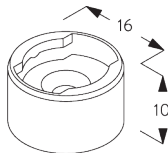
Одна система



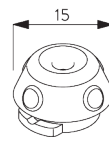
Две системы (монтаж рядом друг с другом)



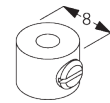
SG 8235
боковой натяжитель короткий



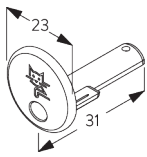
SG 8236
боковой натяжитель длинный



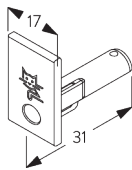
SG 8237
боковой натяжитель держатель



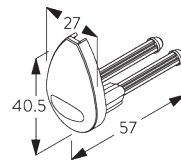
SG 8249
боковой натяжитель устройство



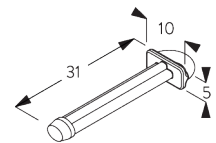
SG 10762
заглушка бокового натяжителя



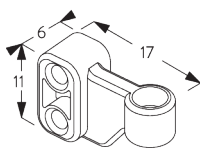
SG 10772
заглушка бокового натяжителя



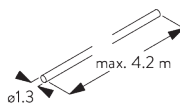
SG 4944
заглушка бокового натяжителя



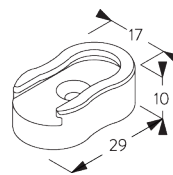
SG 10641
боковой натяжитель ушко



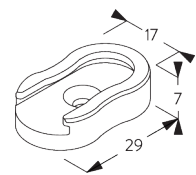
SG 10642
боковой натяжитель держатель



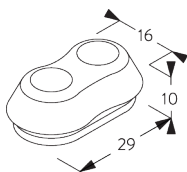
SG 10643
боковой натяжитель ø 1.3 мм x 4.2 м



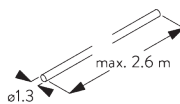
SG 10669
боковой натяжитель длинный



SG 10673
боковой натяжитель короткий



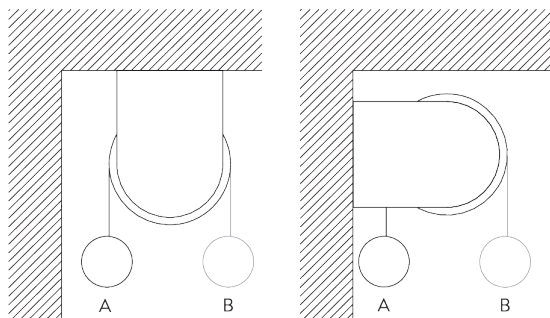
SG 10701
боковой натяжитель двойной держатель



SG 10706
боковой натяжитель ø 1.3 мм x 2.6 м

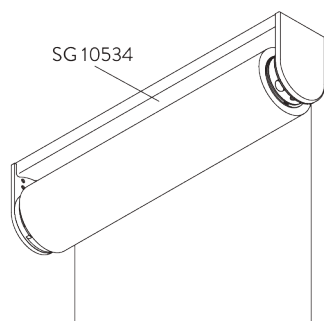
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. РАЗМОТКА ТКАНИ

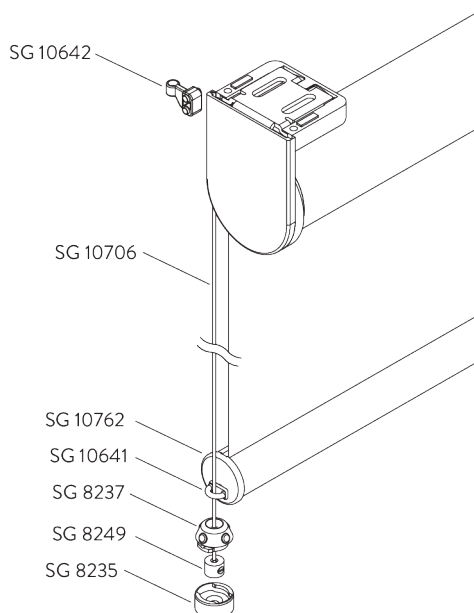


*А: к окну (стандарт)
В: в помещение (опционально)*

В. МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



С. БОКОВЫЕ НАТЯЖИТЕЛИ



Детали:

- 2x SG 8235 держатель натяжителей, короткий
- 2x SG 8237 держатель
- 2x SG 8249 установочное кольцо
- 2x SG 10762 боковая заглушка
- 2x SG 10641 ушко
- 2x SG 10642 держатель
- 2x SG 10706 Боковой направляющий трос \varnothing 1.3 мм x 2.6 м

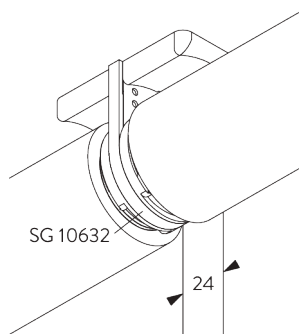
Дополнительные части:

- 2x SG 8236 Боковая направляющая основа длинная
- 2x SG 10772 Боковая направляющая торцевая крышка квадратная
- 2x SG 10643 Боковой направляющий трос \varnothing 1.3 мм x 4,2 м
- 1x SG 10669 Боковая направляющая двойное основание, длинное
- 1x SG 10673 Боковая направляющая двойное основание короткое
- 1x SG 10701 Держатель двойной проволоки с боковой направляющей

Внимание:

- просвет увеличивается при использовании боковых натяжителей
- наклон до 15° по вертикали

D. ДВЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ СИСТЕМЫ



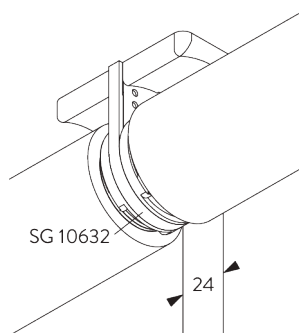
Детали:

- 1x SG 10558 соединительный адаптер
- 2x SG 10626 соединительный кронштейн
- 2x SG 10627 соединительный фланей
- 1x SG 10628 соединительный адаптер
- 1x SG 10632 заглушка кронштейна

Примечание:

- Невозможно с двигателем 24 BSG 10692!

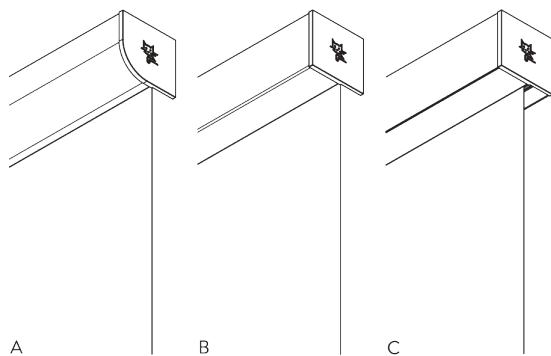
E. ДВЕ СИСТЕМЫ (МОНТАЖ РЯДОМ ДРУГ С ДРУГОМ)



Детали:

- 1x SG 10632 заглушка кронштейна

Ф. ФАСЦИЯ / КОРПУС



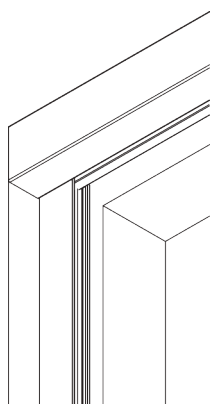
A: Фасция круглая
B: Квадратная фасция
C: Корпус

Размеры

- S: 78 x 73 mm
- L: 110 x 110 mm

Примечание:

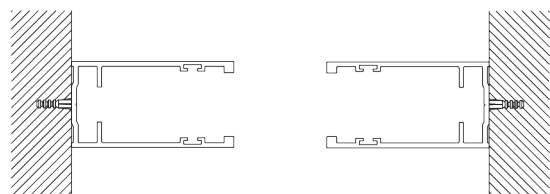
- Применимо только с нижней планкой SG 11442
- Невозможно с подключенными системами
- По запросу возможны две системы с одной лицевой панелью.



Дополнительные боковые направляющие каналы SG 11542 для использования с Фасция или Корпус.

Примечание:

- Применимо только с внутренней установкой
- Коробка: только встраиваемая



МОТОР И УПРАВЛЕНИЕ

А. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

| Моторы | 50-Series | 20-Series | 20-Series | 10-Series K | 5-Series | 24 V DC |
|--------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|
| | SG 11250 | SG 10321 | SG 10320 | SG 10514 | SG 10715 | SG 10692 |

Свойства мотора

| | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| плавный стоп | ● | ● | ● | | | |
| электронный конечный стоп | ● | ● | ● | | | ● |
| Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений) | ● | ● | ● | | | ● |
| механическая настройка конечных положений | | | | ● | ● | |
| Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено) | | | | ● | ● | |
| Возможны два промежуточных положения | | ● | | | | |
| Регулировка нижнего утяжелителя | ● | | | | | |
| Бесшумная остановка | | ● | ● | ● | | ● |
| Возможность параллельного подключения без дополнительных реле | | ● | ● | | | |
| соединительный кабель со штекером | ● | ● | ● | | | |
| IP класс | IP 30 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 30 |

Особенности управления

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Управление по основному электропитанию | | ● | ● | ● | ● | |
| беспотенциальное управление | | | | | | ● |
| SG Control L (встроенный радиоприемник) | | ● | | | | |
| Smart by Silent Gliss | ● | | | | | |
| Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом) | | ● | ● | ● | ● | ● |

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

| Моторы | Просвет* C / D = сторона управления | Мин. ширина системы | Напряжение | Сила тока | Частота | Скорость | Частота радиоприемника |
|--|---|------------------------|------------|-----------|----------|----------|---------------------------|
| 50-Series (Smart by Silent Gliss) | | | | | | | |
| SG 11250 | C: 9 mm / D: 26 mm | 61 cm | 24 V DC | 1.8 A | - | 55 rpm | - |
| 20-Series | | | | | | | |
| SG 10320 (стандарт) | C: 13 mm / D: 19 mm | 61 cm | 230 V AC | 0.55 A | 50 Hz | 70 rpm | - |
| SG 10321 | C: 13 mm / D: 19 mm | 61 cm | 230 V AC | 0.55 A | 50 Hz | 70 rpm | 868/915 MHz |
| 10-Series K | | | | | | | |
| SG 10514 | C: 9 mm / D: 25 mm | 50 cm | 230 V AC | 0.52 A | 50 Hz | 30 rpm | - |
| 5-Series | | | | | | | |
| SG 10715 | C: 9 mm / D: 25 mm | 61 cm | 230 V AC | 0.485 A | 50-60 Hz | 28 rpm | - |
| 24 V DC | | | | | | | |
| SG 10692 | C: 13 mm / D: 19 mm | 50 cm | 24 V DC | 0.7 A | - | 25 rpm | - |

*Просвет Фасция или Корпус: C +2 mm / D +2 mm

С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

Подробную информацию см. в каталоге
«Выключатели и дистанционное
управление».

**Настенный
выключатель**



*Системой можно управлять
фиксированным настенным выключателем.*

SG Control L



*Различные дистанционные пульты
управления и дистанционные настенные
выключатели.*



Silent Gliss Move App.

Smart by Silent Gliss



*Открытая система двусторонней связи,
позволяющая безупречно интегрировать
изделия с большинством основных
систем управления домом.*

**D. СХЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



*Подробную информацию см. на сайте
Silent Gliss.*

КОМПЛЕКТАЦИЯ

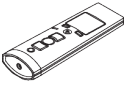
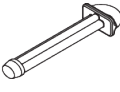
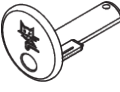


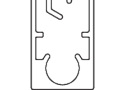
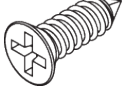
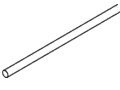



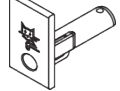


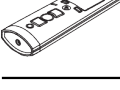




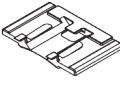
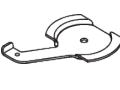
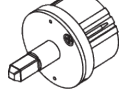






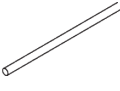
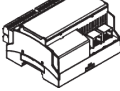
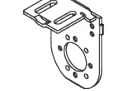

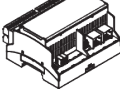


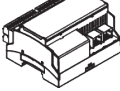


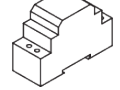

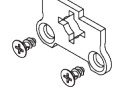
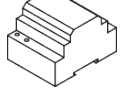
А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|--|
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 9917 Hirschmann штекер |
|  | SG 10284 0-обр. кольцо |
|  | SG 10320 трубчатый мотор 230V AC, 20 серии S 1.5/70 |
|  | SG 10532 вал ø 43 мм |
|  | SG 10542 кронштейн |
|  | SG 10543 кронштейн |
|  | SG 10557 адаптор |
|  | SG 10574 заглушка кронштейна |
|  | SG 10575 заглушка кронштейна |
|  | SG 10620 фланей мотора 10/20-серия |
|  | SG 10621 адаптор |
|  | SG 10668 PVC лента 10 мм |
|  | SG 10760 утяжелитель |

| | |
|---|--|
|  | SG 10761 заглушка |
|  | SG 11354 привод мотора 10/20-серия |

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|--|
|  | SG 3033 зажим |
|  | SG 3044 зажим |
|  | SG 4508 щеточка 5x7 мм |
|  | SG 4903 утяжелитель |
|  | SG 8235 боковой натяжитель короткий |
|  | SG 8236 боковой натяжитель длинный |
|  | SG 8237 боковой натяжитель держатель |
|  | SG 8249 боковой натяжитель устройство |
|  | SG 9916 Hirschmann сет |
|  | SG 9959 центральный блок питания реле |
|  | SG 10139 крепеж 2.9x6.5 |
|  | SG 10293 кабель 230V AC, 2/3/5/10 м |
|  | SG 10300 пульт управления 1-канал |
|  | SG 10302 пульт управления 1+5 -канал |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | SG 10303 пульт управления 10+2+1-канал |  | SG 10641 боковой натяжитель ушко |  | SG 10762 заглушка бокового натяжителя |
|  | SG 10321 трубчатый мотор 230V AC, 20 серии S 1.5/70, радиоприемник |  | SG 10642 боковой натяжитель держатель |  | SG 10770 утяжелитель |
|  | SG 10498 крепеж 2.9x9.5 DIN 7982C |  | SG 10643 боковой натяжитель ø 1.3 мм x 4.2 м |  | SG 10771 заглушка |
|  | SG 10514 трубчатый мотор 230V AC, 10 серии S 3/30 K |  | SG 10651 соединительный фланец |  | SG 10772 заглушка бокового натяжителя |
|  | SG 10534 монтажный профиль |  | SG 10669 боковой натяжитель длинный |  | SG 10804 пульт управления 15+5+1-канал |
|  | SG 10539 кронштейн |  | SG 10673 боковой натяжитель короткий |  | SG 11178 боковая заглушка |
|  | SG 10544 кронштейн |  | SG 10690 промежуточная деталь |  | SG 11180 зажим |
|  | SG 10558 адаптор вала |  | SG 10692 мотор 24V DC, 2/38 |  | SG 11250 мотор 24 V DC, 50 серии S 1.5/55 |
|  | SG 10622 адаптор, мотор 24V DC |  | SG 10701 боковой натяжитель двойной держатель |  | SG 11258 адаптор |
|  | SG 10625 фланец мотора 10/20-серия |  | SG 10706 боковой натяжитель ø 1.3 мм x 2.6 м |  | SG 11260 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера Cedia |
|  | SG 10626 соединительный кронштейн |  | SG 10708 комплект адаптора, 24 V DC |  | SG 11261 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера KNX |
|  | SG 10627 соединительный фланец |  | SG 10715 трубчатый мотор 230V AC, 5 серии S 6/28 |  | SG 11262 Блок расширения Smart-контроллера |
|  | SG 10628 соединительный адаптор |  | SG 10747 плата мотора S |  | SG 11263 блок питания 24V DC, 2 Ampere DIN Rail |
|  | SG 10632 заглушка соединительного кронштейна |  | SG 10753 плата мотора |  | SG 11264 блок питания 24V DC, 3.8 Ampere DIN Rail |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | SG 11265 блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail | | SG 11439 Крышка кронштейна квадратная левая 73 мм | | SG 11531 Фасция круглая 110 мм |
| | SG 11266 блок питания 24V DC, 10 Ampere DIN Rail | | SG 11440 Крышка кронштейна квадратная правая 73 мм | | SG 11532 Квадратная фасция 110 мм |
| | SG 11322 PT крепеж KA35x10 WN 1413 | | SG 11442 утяжелитель | | SG 11533 Корпус 110 мм |
| | SG 11323 PT крепеж KA35x12 WN 1413 | | SG 11443 Торцевая крышка | | SG 11534 Крышка коробки 110 мм |
| | SG 11355 привод мотора 5-серия | | SG 11446 Кронштейн левый 73 мм | | SG 11537 Крышка кронштейна круглая левая 110 мм |
| | SG 11357 привод мотора Somfy 24V DC | | SG 11447 Кронштейн правый 73 мм | | SG 11538 Крышка кронштейна круглая правая 110 мм |
| | SG 11426 блок питания 24V / 2A вкл. кабель EU/CH | | SG 11448 Кронштейн левый 73 мм | | SG 11539 Крышка кронштейна квадратная левая 110 мм |
| | SG 11430 Профиль фасции 73 мм | | SG 11449 Кронштейн правый 73 мм | | SG 11540 Крышка кронштейна квадратная правая 110 мм |
| | SG 11431 Фасция круглая 73 мм | | SG 11450 Кронштейн левый 73 мм | | SG 11542 Боковая направляющая |
| | SG 11432 Квадратная фасция 73 мм | | SG 11451 Кронштейн правый 73 мм | | SG 11546 Кронштейн левый 110 мм |
| | SG 11433 Корпус 73 мм | | SG 11460 Крышка для штекера Hirschmann | | SG 11547 Кронштейн правый 110 мм |
| | SG 11434 Крышка коробки 73 мм | | SG 11480 дистанционный настенный переключатель 1 канал | | SG 11548 Кронштейн левый 110 мм |
| | SG 11437 Крышка кронштейна круглая левая 73 мм | | SG 11490 дистанционный настенный переключатель 5+1 канал | | SG 11549 Кронштейн правый 110 мм |
| | SG 11438 Крышка кронштейна круглая правая 73 мм | | SG 11530 Профиль фасции 110 мм | | SG 11550 Кронштейн левый 110 мм |



SG 11551

Кронштейн правый 110 мм
