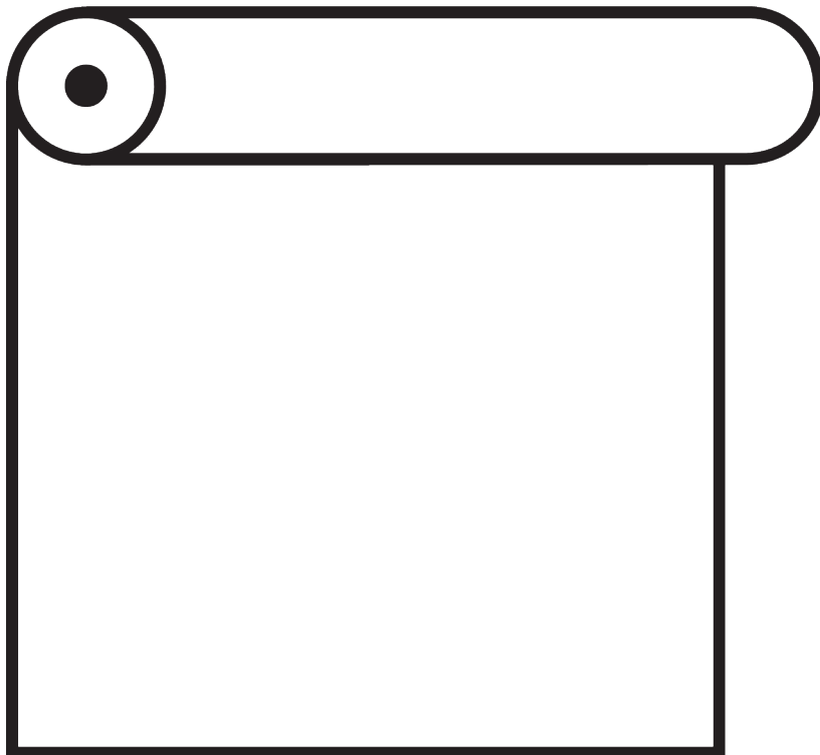


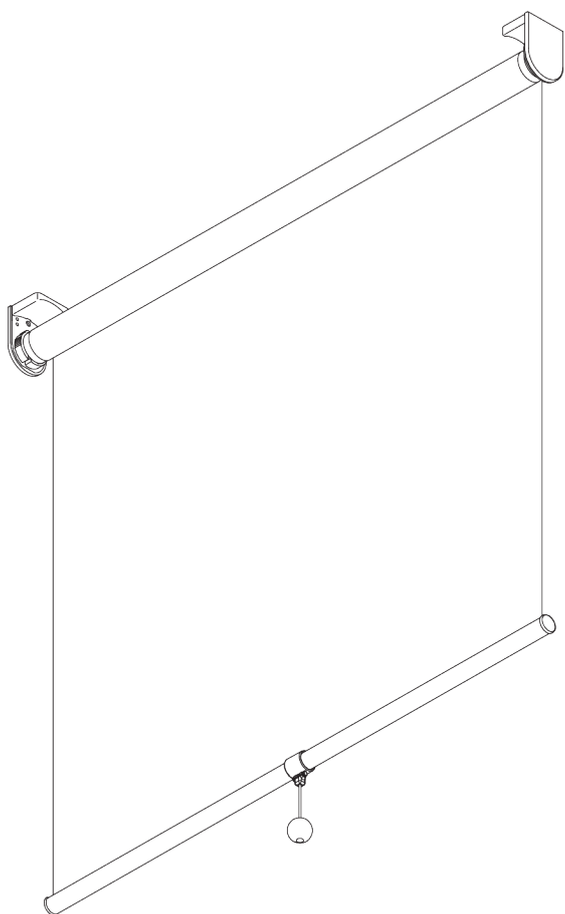
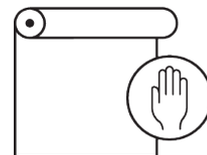
СИСТЕМЫ РУЛОННЫХ ШТОР



ОБЗОР

| <u>СТРАНИЦА</u> | <u>СИСТЕМА</u> | <u>УПРАВЛЕНИЕ</u> | <u>РАЗМЕР</u> | ← max. → | ↑ max. ↓ | kg _{max.} |
|-----------------|----------------|---|---------------|----------|----------|--------------------|
| 5 | SG 4900 |  | S - M | 2 m | 3 m | 2.2 kg |
| 15 | SG 4905 |  | S | 1.6 m | 3 m | 1.3 kg |
| 23 | SG 4907 |  | S | 1.8 m | 2.8 m | 2.5 kg |
| 31 | SG 4910 |  | S - M | 2.4 m | 3 m | 3 kg |
| 49 | SG 4930 |  | M - L | 3.4 m | 5 m | 7 kg |
| 61 | SG 4840 |  | L | 5 m | 6 m | 12.5 kg |
| 71 | SG 4960 |  | S - M | 2.4 m | 4 m | 5.5 kg |
| 93 | SG 4970 |  | M - L | 3.4 m | 5 m | 10 kg |
| 109 | SG 4880 |  | L | 5 m | 12 m | 23 kg |
| 121 | SG 2504 |  | S - M | 2 m | 3 m | |

SG 4900



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

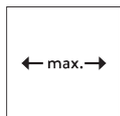
- **Управление:** пружина
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

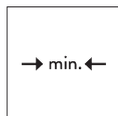
- регулятор скорости обеспечивает управляемый подъем
- стопорный зажимной механизм для остановки в любом положении
- кронштейны с защелкой
- монтажный профиль
- регулируемый ограничитель хода

СПЕЦИФИКАЦИЯ

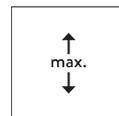
A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



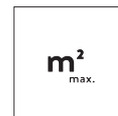
2 m



30 cm



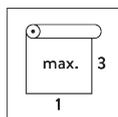
3 m



6 m²



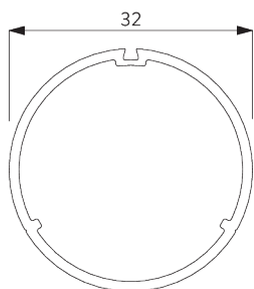
2.2 kg



Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3

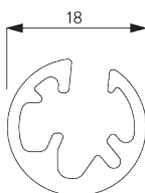
B. ПРОФИЛЬ

Информация о
профиле



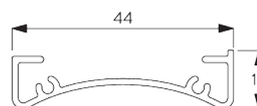
SG 4227

вал \varnothing 32 мм



SG 10872

утяжелитель

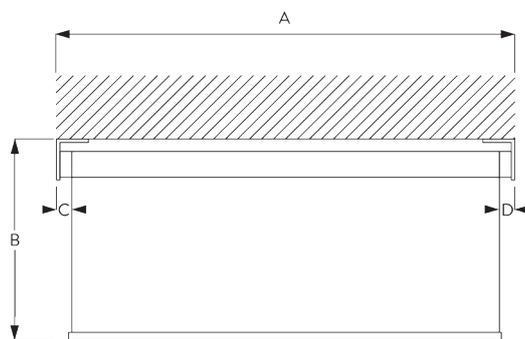


SG 10534

монтажный профиль

C. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

вкл. крышки
кронштейнов



A: ширина системы
B: высота системы
C: просвет слева: 15 мм
D: просвет справа: 15 мм

Примечание:
Все размеры включают 2 мм для крышки
кронштейна с каждой стороны!



МОНТАЖ

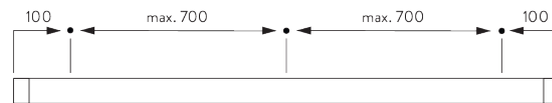
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

Расположение кронштейнов

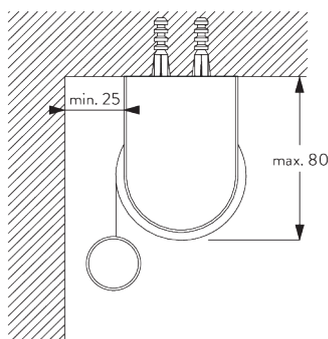


Кронштейны (стена / потолок)



Монтажный профиль SG 10534 (стена / потолок)

В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

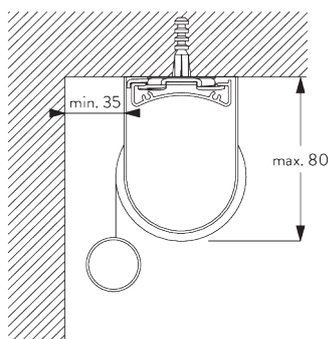


Кронштейны

кронштейн SG 10989: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10991: развертка ткани в помещение

кронштейн SG 10987

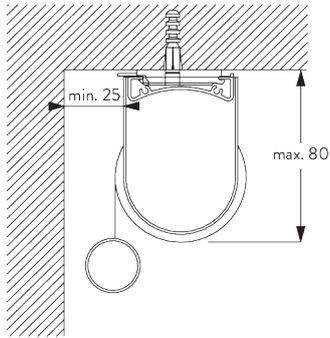


Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044

кронштейн SG 10989: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10991: развертка ткани в помещение

кронштейн SG 10987

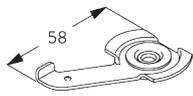


Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539

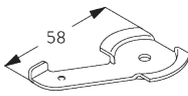
кронштейн SG 10989: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10991: развертка ткани в помещение

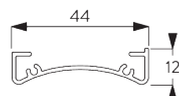
кронштейн SG 10991



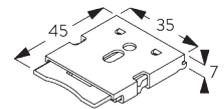
SG 3033
зажим



SG 3044
зажим



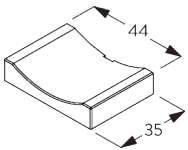
SG 10534
монтажный профиль



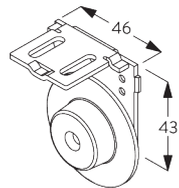
SG 10539
кронштейн



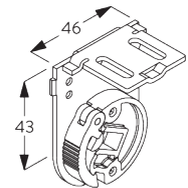
SG 10574
заглушка кронштейна



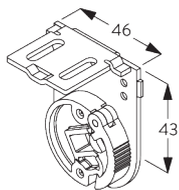
SG 10575
заглушка кронштейна



SG 10987
кронштейн

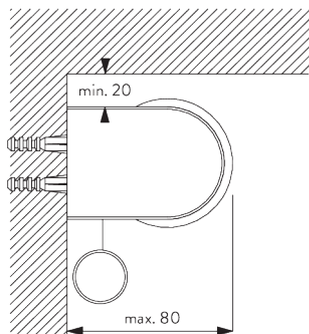


SG 10989
кронштейн



SG 10991
кронштейн

С. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

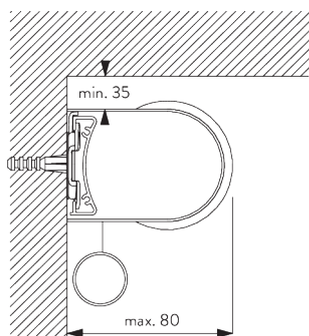


Кронштейны

кронштейн SG 10990: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10992: развертка ткани в помещение

кронштейн SG 10987

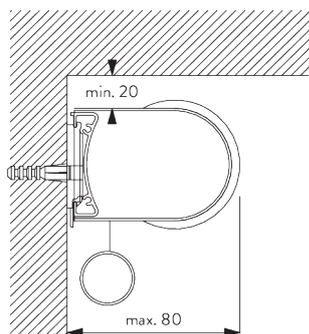


Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044

кронштейн SG 10990: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10992: развертка ткани в помещение

кронштейн SG 10987

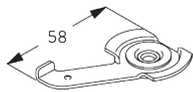


Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539

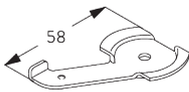
кронштейн SG 10990: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10992: развертка ткани в помещение

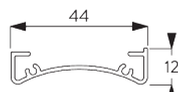
кронштейн SG 10987



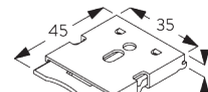
SG 3033
зажим



SG 3044
зажим



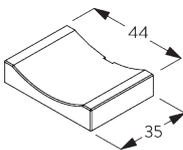
SG 10534
монтажный профиль



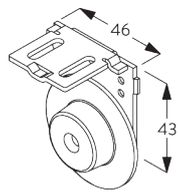
SG 10539
кронштейн



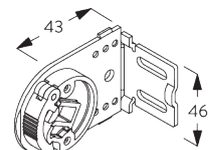
SG 10574
заглушка кронштейна



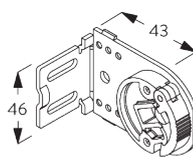
SG 10575
заглушка кронштейна



SG 10987
кронштейн

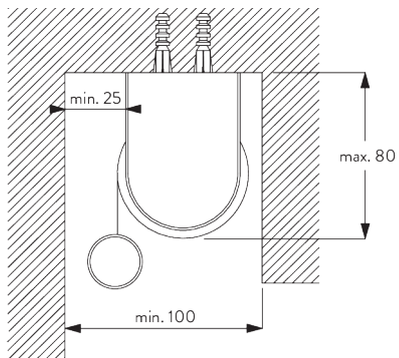


SG 10990
кронштейн



SG 10992
кронштейн

D. МОНТАЖ В НИШУ

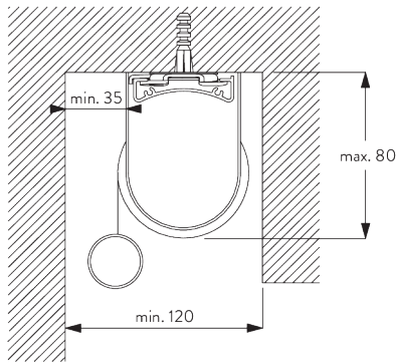


Кронштейны

кронштейн SG 10989: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10991: развертка ткани в помещение

кронштейн SG 10987

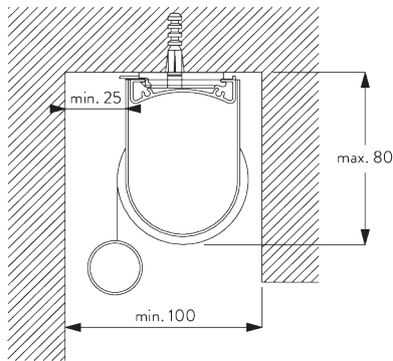


Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044

кронштейн SG 10989: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10991: развертка ткани в помещении

кронштейн SG 10987

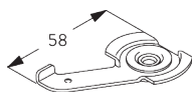


Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539

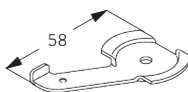
кронштейн SG 10989: развертка ткани к окну

кронштейн SG 10991: развертка ткани в помещении

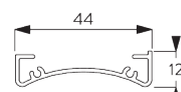
кронштейн SG 10987



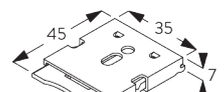
SG 3033
зажим



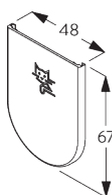
SG 3044
зажим



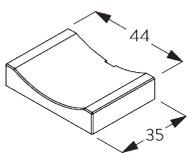
SG 10534
монтажный профиль



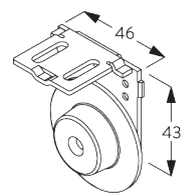
SG 10539
кронштейн



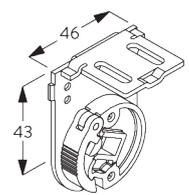
SG 10574
заглушка кронштейна



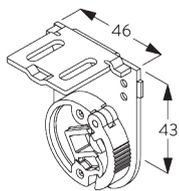
SG 10575
заглушка кронштейна



SG 10987
кронштейн



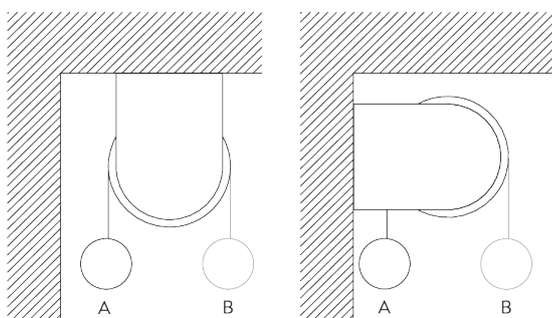
SG 10989
кронштейн



SG 10991
кронштейн

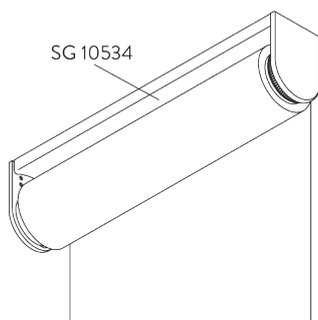
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. РАЗВЕРТКА ТКАНИ

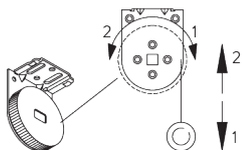


A: к окну (стандарт)
B: в помещение (опционально)

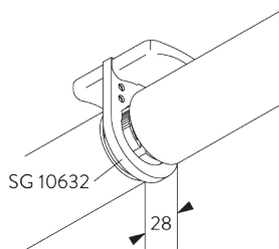
В. МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



С. РЕГУЛИРУЕМЫЙ ФИКСАТОР



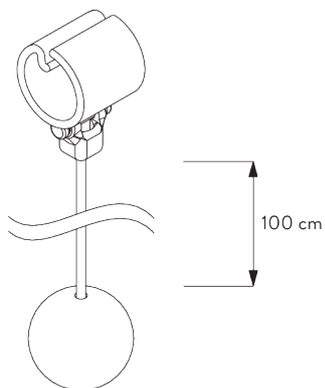
**D. МОНТАЖ ДВУХ
СИСТЕМ РЯДОМ
ДРУГ С ДРУГОМ**



Детали:

- 1x SG 10632 заглушка кронштейна

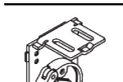
**E. СИСТЕМА
ДЕТСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**



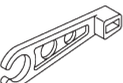
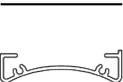
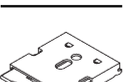
Комплект SG 10765

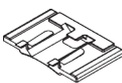
КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

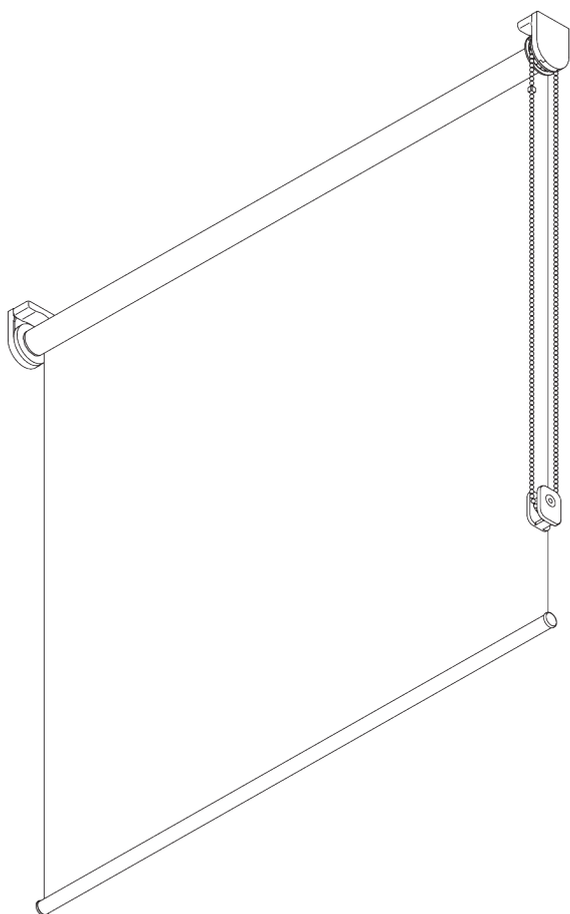
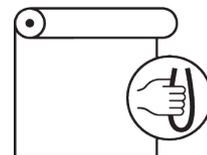
| | |
|--|--|
|  | SG 4214 пружина C 552 мм |
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 4227 вал ø 32 мм |
|  | SG 4228 контролер скорости правый |
|  | SG 4231 адаптор |
|  | SG 10574 заглушка кронштейна |
|  | SG 10575 заглушка кронштейна |
|  | SG 10668 PVC лента 10 мм |
|  | SG 10765 устройство детской безопасности |
|  | SG 10872 утяжелитель |
|  | SG 10874 боковая заглушка |
|  | SG 10987 кронштейн |
|  | SG 10989 кронштейн |

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|---|
|  | SG 3033 зажим |
|  | SG 3044 зажим |
|  | SG 4211 шпулька |
|  | SG 4212 пружина A 365 мм |
|  | SG 4213 пружина B 442 мм |
|  | SG 4215 пружина D 612 мм |
|  | SG 4216 пружина E 502 мм |
|  | SG 4217 пружина F 612 мм |
|  | SG 4218 пружина Y-2 198 мм |
|  | SG 4377 конечный стоп |
|  | SG 10139 крепеж 2.9x6.5 |
|  | SG 10498 крепеж 2.9x9.5 DIN 7982C |
|  | SG 10534 монтажный профиль |
|  | SG 10539 кронштейн |

| | |
|---|--|
|  | SG 10632 заглушка соединительного кронштейна |
|  | SG 10690 промежуточная деталь |
|  | SG 10707 конечный стоп |
|  | SG 10988 конечный стопор кронштейна |
|  | SG 10990 кронштейн |
|  | SG 10991 кронштейн |
|  | SG 10992 кронштейн |

SG 4905



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

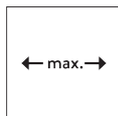
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** S
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** 20 цветов, плюс серебристый
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

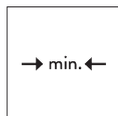
- металлическая цепочка
- кронштейны с защелкой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

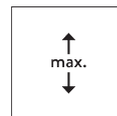
A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



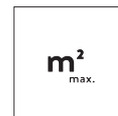
1.6 m



25 cm



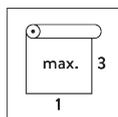
3 m



4.8 m²



1.3 kg



*Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3*

Максимальная высота системы

Настенный монтаж

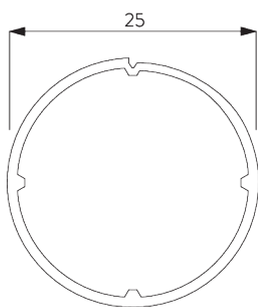
| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Макс. высота системы | cm | 300 | 300 | 300 | 300 | 290 | 260 | 240 | 210 | 190 |

Потолочный монтаж

| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Макс. высота системы | cm | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 290 | 260 | 240 |

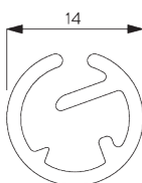
B. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле



SG 10533

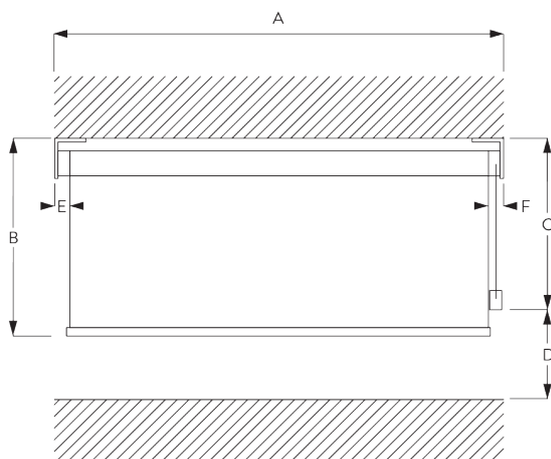
вал ø 25 мм



SG 10687

утяжелитель

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР



A: ширина системы
 B: высота системы
 C: высота цепочки
 D: устройство детской безопасности
 SG 10731 мин. 150 см от пола
 E: просвет: 16 мм
 F: просвет со стороны управления: 21 мм

МОНТАЖ

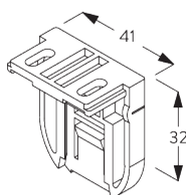
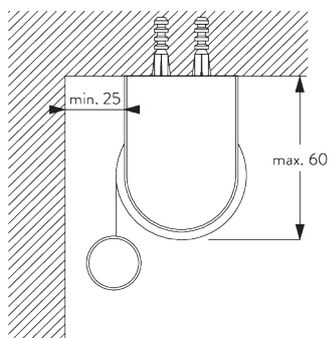
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

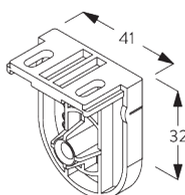
Расположение кронштейнов



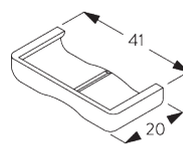
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



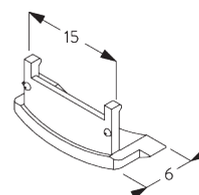
SG 10679
кронштейн



SG 10680
кронштейн

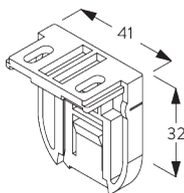
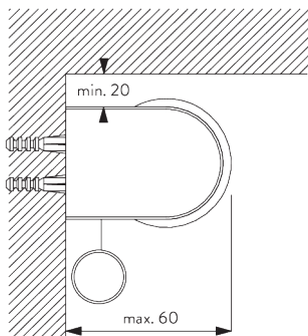


SG 10683
заглушка кронштейна

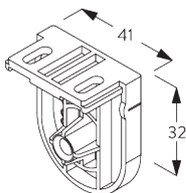


SG 10684
заглушка

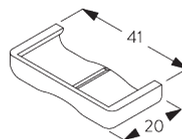
**C. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**



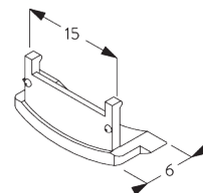
SG 10679
кронштейн



SG 10680
кронштейн

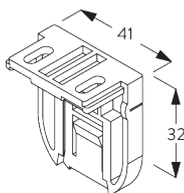
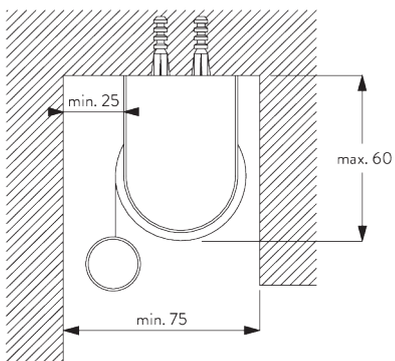


SG 10683
заглушка кронштейна

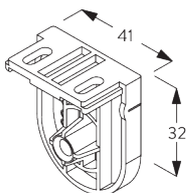


SG 10684
заглушка

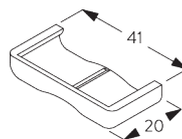
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



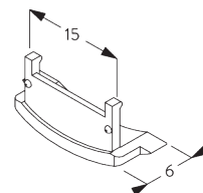
SG 10679
кронштейн



SG 10680
кронштейн

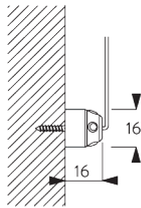
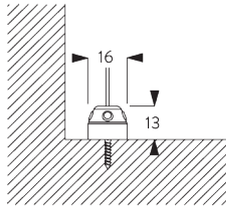


SG 10683
заглушка кронштейна

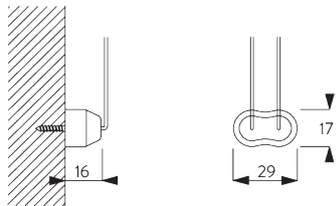
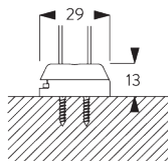


SG 10684
заглушка

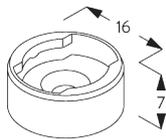
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



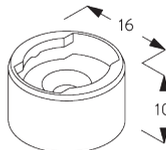
Одна система



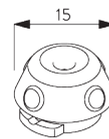
Две системы (монтаж рядом друг с другом)



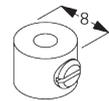
SG 8235
боковой натяжитель короткий



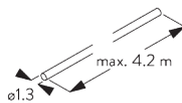
SG 8236
боковой натяжитель длинный



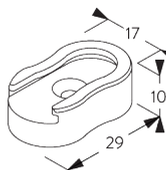
SG 8237
боковой натяжитель держатель



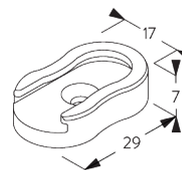
SG 8249
боковой натяжитель устройство



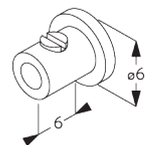
SG 10643
боковой натяжитель \varnothing 1.3 мм x 4.2 м



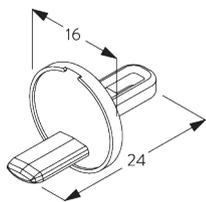
SG 10669
боковой натяжитель длинный



SG 10673
боковой натяжитель короткий

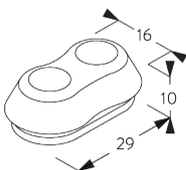


SG 10676
механизм короткий



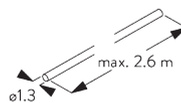
SG 10686

боковой натяжитель
заглушка



SG 10701

боковой натяжитель
двойной держатель

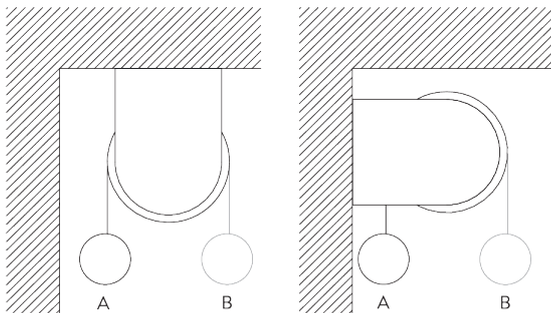


SG 10706

боковой натяжитель \varnothing
1.3 мм x 2.6 м

ОПЦИИ СИСТЕМЫ

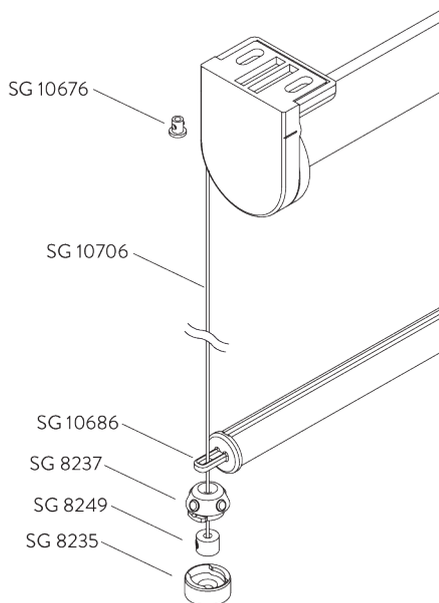
А. РАЗМОТКА ТКАНИ



A: к окну (стандарт)

B: в помещение (опционально)

В. БОКОВЫЕ НАТЯЖИТЕЛИ



Детали:

- 2x SG 8235 держатель натяжителей, короткий
- 2x SG 8237 держатель
- 2x SG 8249 установочное кольцо
- 2x SG 10676 держатель
- 2x SG 10686 ушко
- 2x SG 10706 натяжитель 1.3 мм x 2.6

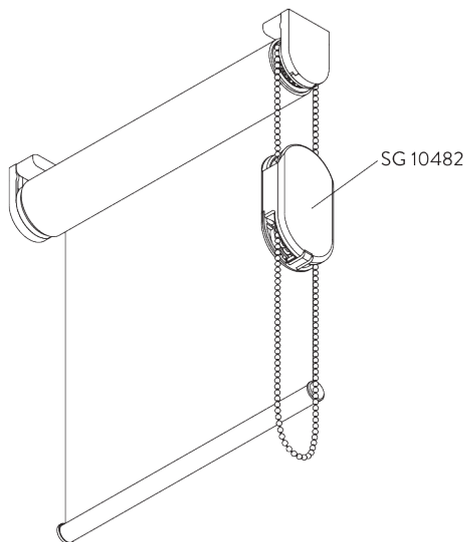
Дополнительные части:

- 2x SG 8236 Боковая направляющая основа длинная
- 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° вертикально

С. УСТРОЙСТВО
ДЕТСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



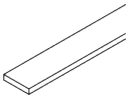
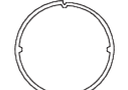
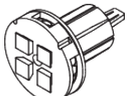
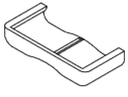
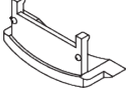
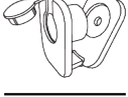
Устройство детской безопасности SG 10482 отщелкивается и ослабевает цепочку при весе от 6 кг.

Запись:

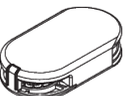
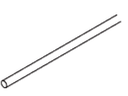
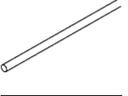
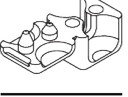
Система должна быть установлена так, чтобы петля цепи устройства безопасности детей заканчивается на высоте не менее 60 см над полом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

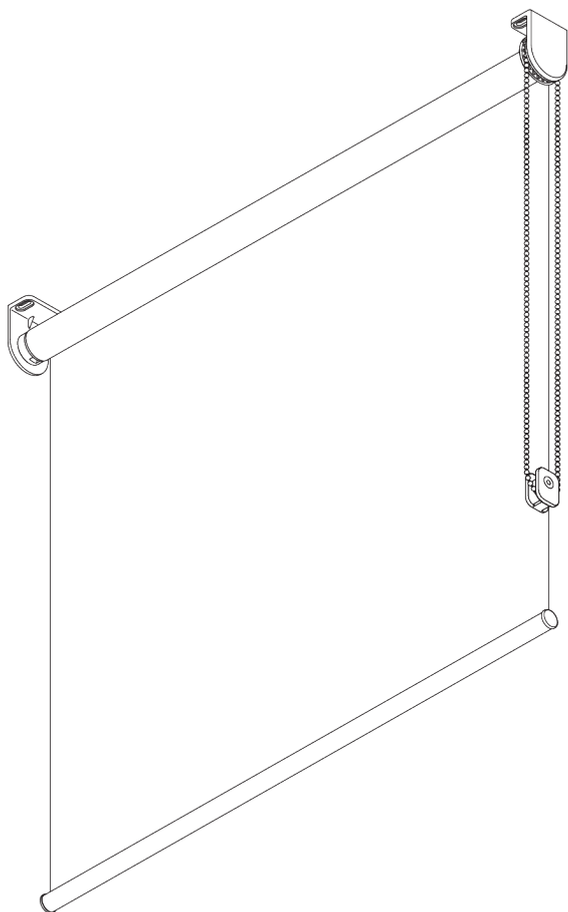
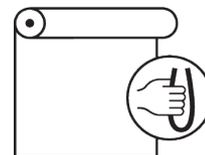
A. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|--|
|  | SG 4187 PVC лента 8 мм |
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 10530 цепочка металлическая 4 мм |
|  | SG 10533 вал ø 25 мм |
|  | SG 10670 механизм цепочки, вес ткани до 1,3 кг |
|  | SG 10679 кронштейн |
|  | SG 10680 кронштейн |
|  | SG 10681 адаптор |
|  | SG 10683 заглушка кронштейна |
|  | SG 10684 заглушка |
|  | SG 10685 боковая заглушка |
|  | SG 10687 утяжелитель |
|  | SG 10731 держатель цепочки |

B. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|--|
|  | SG 8235 боковой натяжитель короткий |
|  | SG 8236 боковой натяжитель длинный |
|  | SG 8237 боковой натяжитель держатель |
|  | SG 8249 боковой натяжитель устройство |
|  | SG 10482 устройство детской безопасности для метал. цепочки 4.0 мм |
|  | SG 10643 боковой натяжитель ø 1.3 мм x 4.2 м |
|  | SG 10669 боковой натяжитель длинный |
|  | SG 10673 боковой натяжитель короткий |
|  | SG 10676 механизм |
|  | SG 10686 боковой натяжитель заглушка |
|  | SG 10701 боковой натяжитель двойной держатель |
|  | SG 10706 боковой натяжитель ø 1.3 мм x 2.6 м |
|  | SG 10709 стопор для цепочки ø 4 мм |
|  | SG 10710 механизм цепочки, вес ткани до 0,5 кг |

SG 4907



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

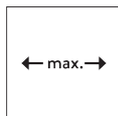
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** S
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016 или серый RAL 7035, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

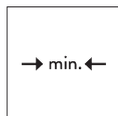
- металлическая цепочка
- одинаковые кронштейны для правой и левой стороны
- монтажный профиль

СПЕЦИФИКАЦИЯ

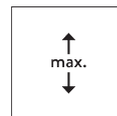
A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



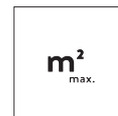
1.8 m



50 cm



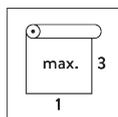
2.8 m



5 m²



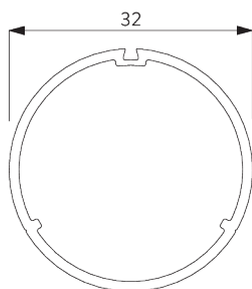
2.5 kg



Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3

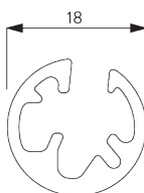
B. ПРОФИЛЬ

Информация о
профиле



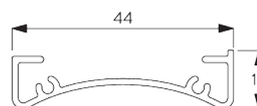
SG 4227

вал ø 32 мм



SG 10872

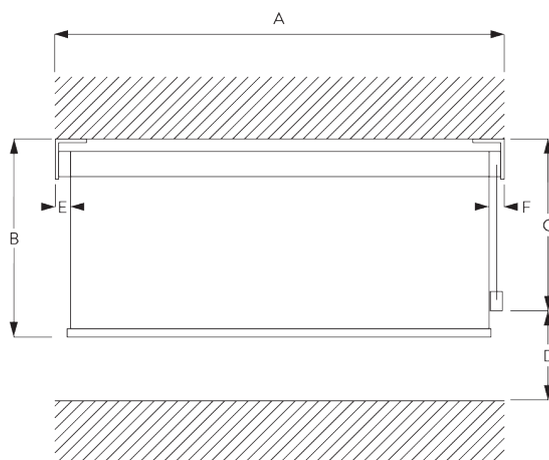
утяжелитель



SG 10534

монтажный профиль

C. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР



A: ширина системы

B: высота системы

C: высота цепочки

D: устройство детской безопасности
SG 10731 мин. 150 см от пола

E: просвет: 17 мм

F: просвет со стороны управления: 17 мм

МОНТАЖ

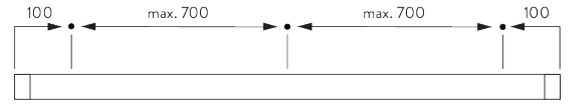
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Расположение кронштейнов

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

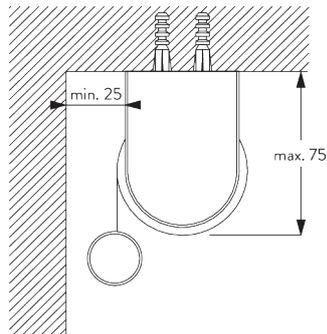


Кронштейны (стена / потолок)

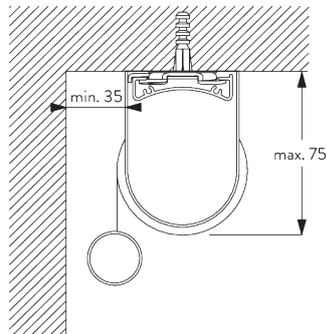


Монтажный профиль SG 10534 (стена / потолок)

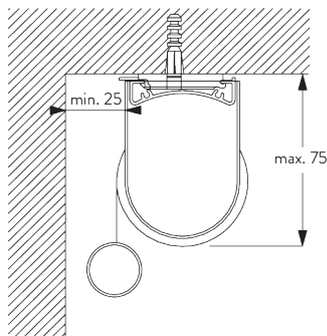
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



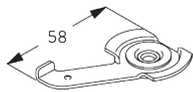
Кронштейны SG 10873



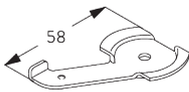
Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044



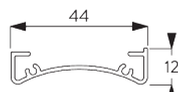
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539



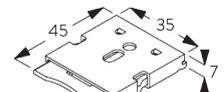
SG 3033
зажим



SG 3044
зажим



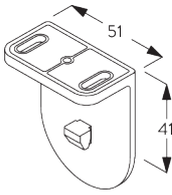
SG 10534
монтажный профиль



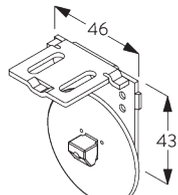
SG 10539
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна

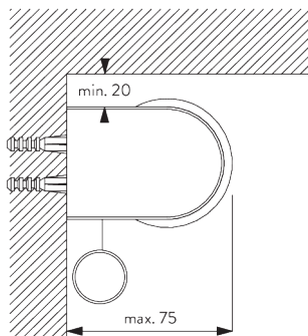


SG 10873
кронштейн

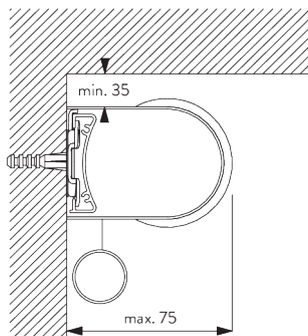


SG 11198
кронштейн

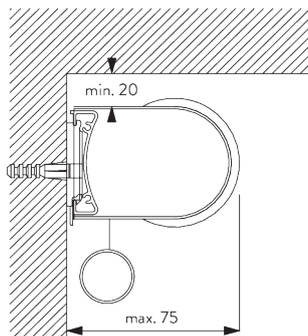
С. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



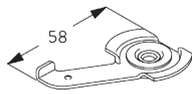
Кронштейны SG 10873



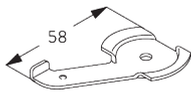
Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044



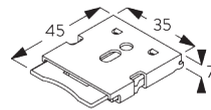
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539



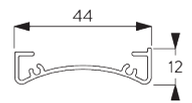
SG 3033
зажим



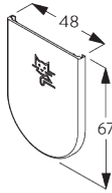
SG 3044
зажим



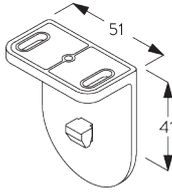
SG 10539
кронштейн



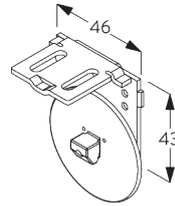
SG 10534
монтажный профиль



SG 10574
заглушка кронштейна

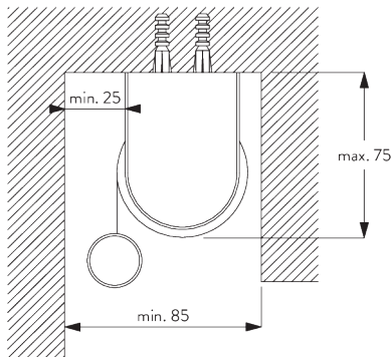


SG 10873
кронштейн

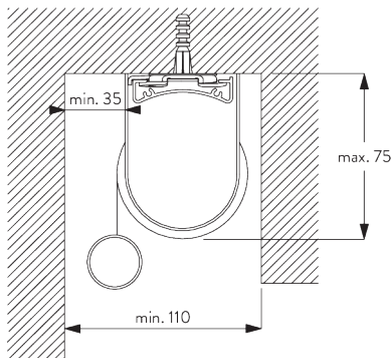


SG 11198
кронштейн

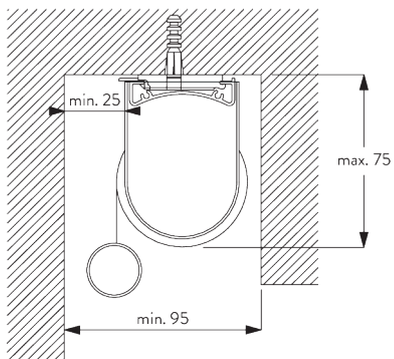
D. ПАЗОВЫЙ МОНТАЖ



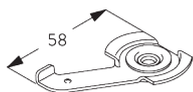
Кронштейны SG 10873



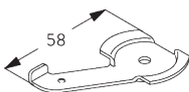
Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044



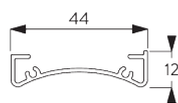
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539



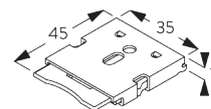
SG 3033
зажим



SG 3044
зажим



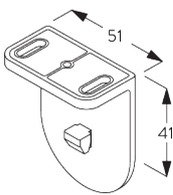
SG 10534
монтажный профиль



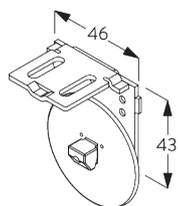
SG 10539
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна



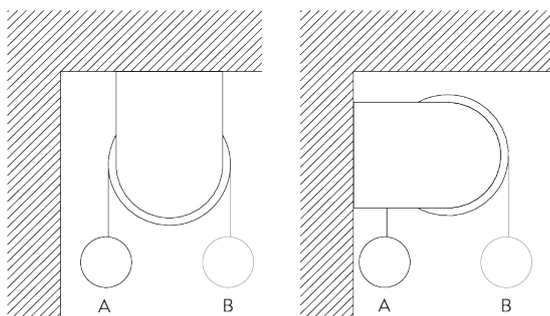
SG 10873
кронштейн



SG 11198
кронштейн

ОПЦИИ СИСТЕМЫ

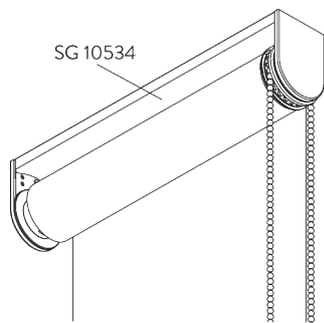
А. РАЗМОТКА ТКАНИ



А: к окну (стандарт)

В: в помещение (опционально)

**В. МОНТАЖНЫЙ
ПРОФИЛЬ**



КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 4226

двойная лента 30 мм



SG 4227

вал \varnothing 32 мм



SG 4234

PVC лента 12 мм



SG 4845

цепочка металлическая \varnothing 4.5 мм



SG 10731

держатель цепочки



SG 10872

утяжелитель



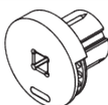
SG 10873

кронштейн



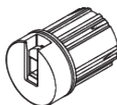
SG 10874

боковая заглушка



SG 10880

механизм цепочки



SG 10885

адаптор

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 3033

зажим



SG 3044

зажим



SG 10498

крепеж 2.9x9.5 DIN 7982C



SG 10534

монтажный профиль



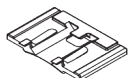
SG 10539

кронштейн



SG 10574

заглушка кронштейна



SG 10690

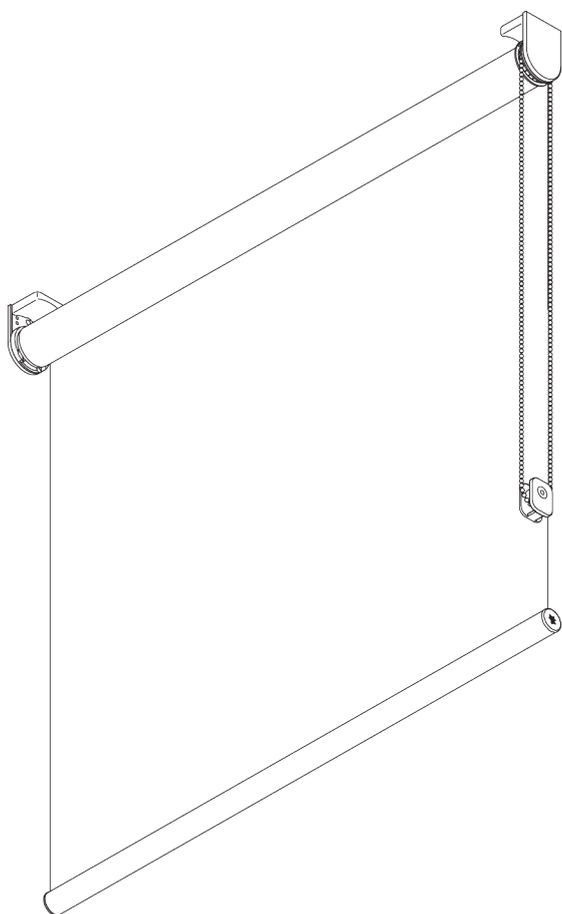
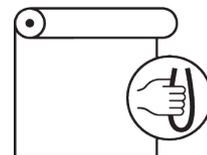
промежуточная деталь



SG 11198

кронштейн

SG 4910



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

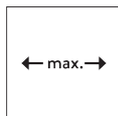
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, серый RAL 7035, черный RAL 9005, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

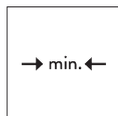
- абсолютно бесшумный и плавный ход
- цепочка из нержавеющей стали
- кронштейны на защелках
- Фасция, Корпус, монтажный профиль
- регулируемый конечный стоп

СПЕЦИФИКАЦИЯ

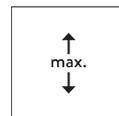
A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



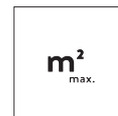
2.4 m



25 см*,
Фасция / Корпус: 60
см
*25 - 60 см ТОЛЬКО
с МОНТАЖНЫМ
профиль SG 10534



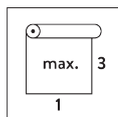
3 m



7.2 m²



3 kg



Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3

Максимальная высота системы

Настенный монтаж

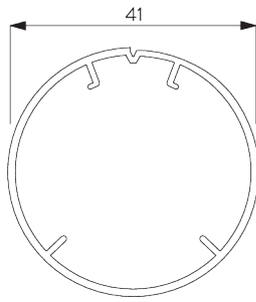
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.80 |
| Макс. высота системы | cm | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 290 | 270 | 250 | 230 | 220 |

Потолочный монтаж

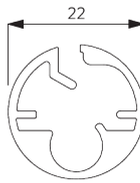
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.80 |
| Макс. высота системы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

В. ПРОФИЛЬ

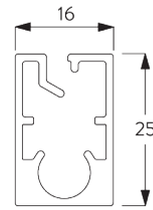
Информация о профиле



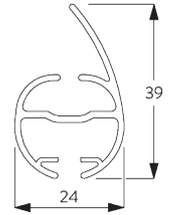
SG 10531
вал ø 41 мм



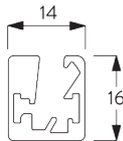
SG 10760
утяжелитель



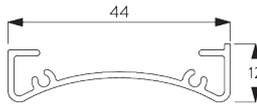
SG 10770
утяжелитель



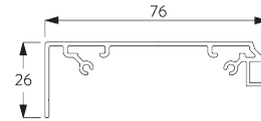
SG 4903
утяжелитель



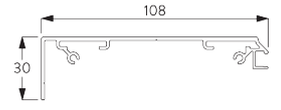
SG 11442
утяжелитель



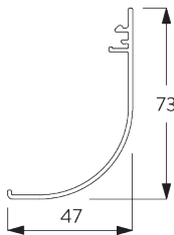
SG 10534
монтажный профиль



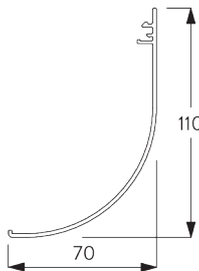
SG 11430
Профиль фасции 73 мм



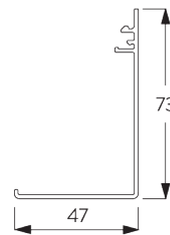
SG 11530
Профиль фасции 110 мм



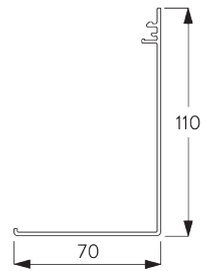
SG 11431
Фасция круглая 73 мм



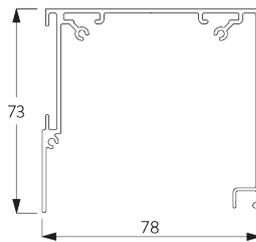
SG 11531
Фасция круглая 110 мм



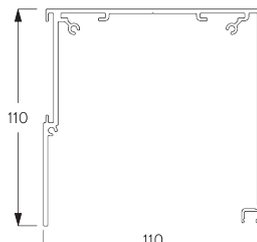
SG 11432
Квадратная фасция 73 мм



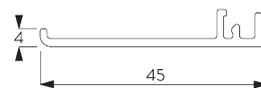
SG 11532
Квадратная фасция 110 мм



SG 11433
Корпус 73 мм



SG 11533
Корпус 110 мм



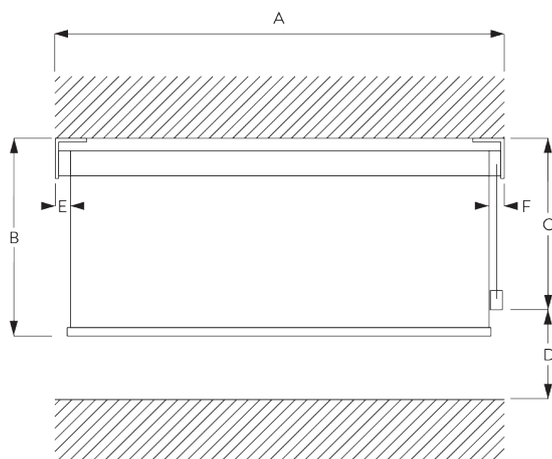
SG 11434
Крышка коробки 73 мм



SG 11534
Крышка коробки 110 мм

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

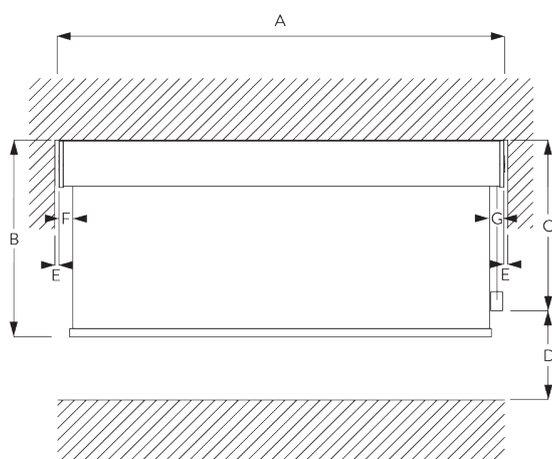
вкл. крышки
кронштейнов



A: ширина системы
B: высота системы
C: высота цепочки
D: устройство детской безопасности
SG 10731 мин. 150 см от пола
E: просвет: 13 мм
F: просвет со стороны управления: 18 мм

Примечание:
Все размеры включают 2 мм для крышки
кронштейна с каждой стороны!

Фасция / Корпус



A: ширина системы
B: высота системы
C: высота цепочки
D: устройство детской безопасности
SG 10731 мин. 150 см от пола
E: Разрыв: мин. 10 мм (при использовании
крышки)
F: просвет: 15 мм
G: просвет со стороны управления: 21 мм

МОНТАЖ

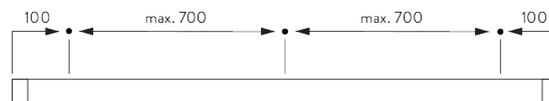
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см.
на сайте [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

Расположение кронштейнов

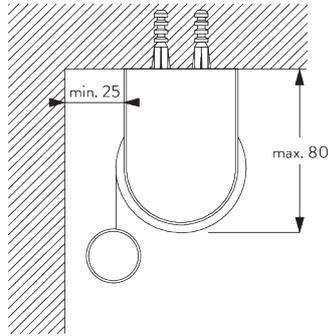


Кронштейны (стена / потолок)

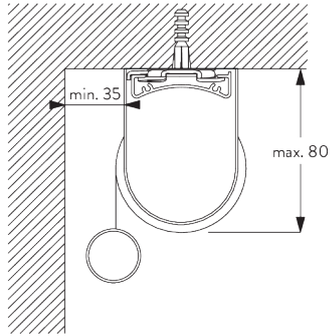


Фасция, Корпус & Монтажный профиль
SG 10534 (стена / потолок)

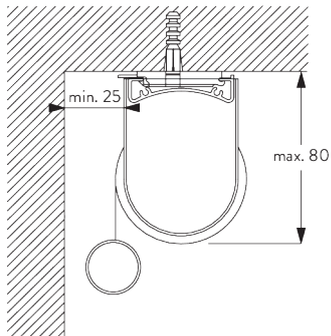
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



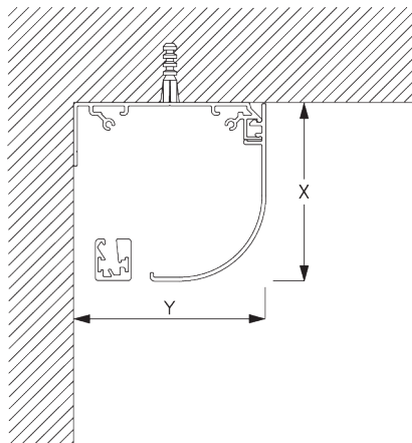
Кронштейны



Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044



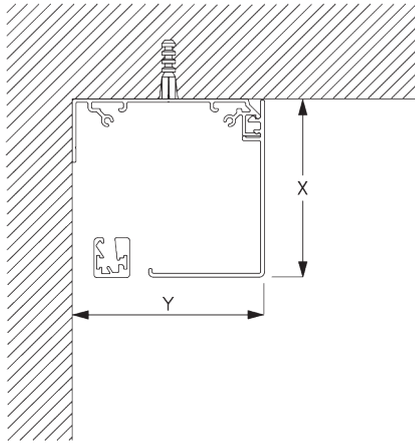
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539



Фасция круглая

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

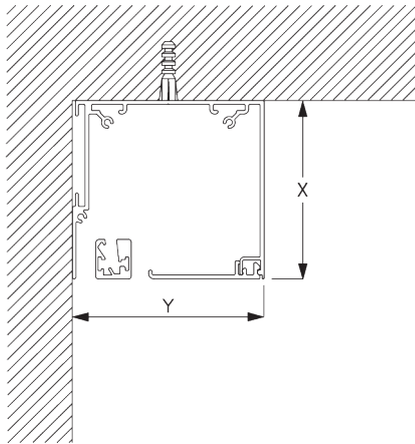
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



Квадратная фасция

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

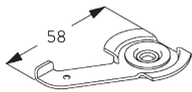
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



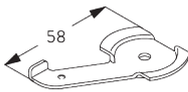
Корпус

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

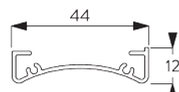
Y = Корпус S 78 мм / Корпус L 110 мм



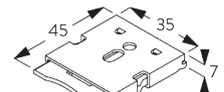
SG 3033
зажим



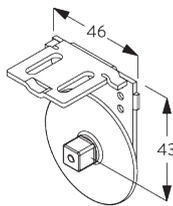
SG 3044
зажим



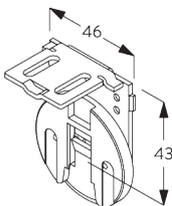
SG 10534
монтажный профиль



SG 10539
кронштейн



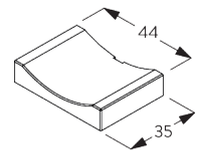
SG 10542
кронштейн



SG 10543
кронштейн

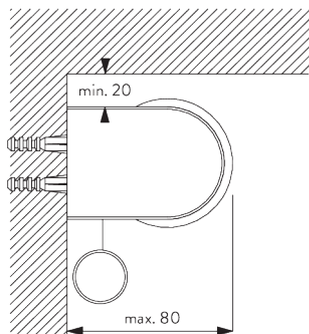


SG 10574
заглушка кронштейна

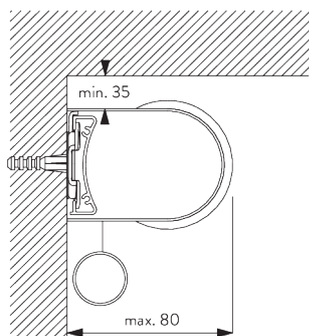


SG 10575
заглушка кронштейна

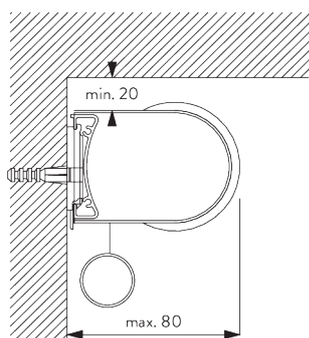
**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**



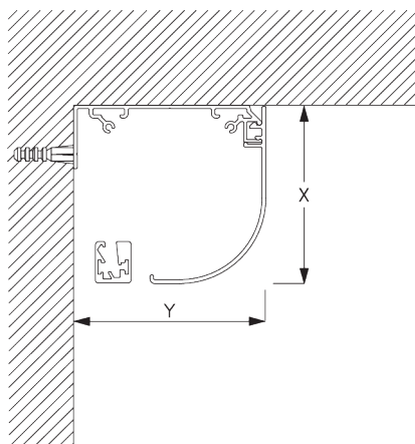
Кронштейны



Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044



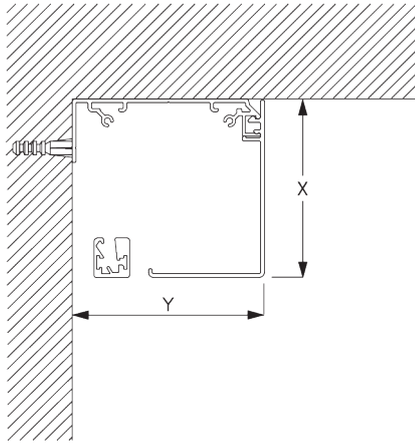
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539



Фасция круглая

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

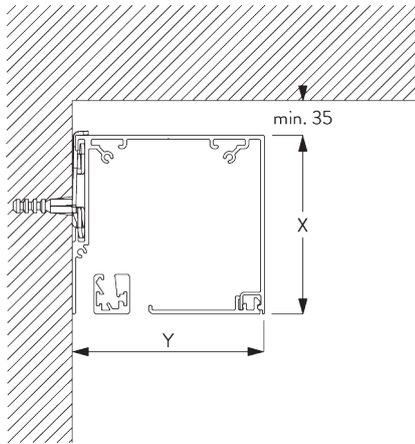
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



Квадратная фасция

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

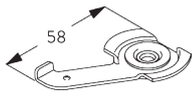
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



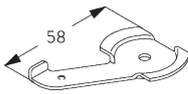
Корпус S и зажим SG 3044 / Корпус L и зажим SG 11180

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

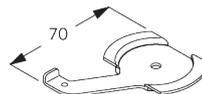
Y = Корпус S 78 мм / Корпус L 110 мм



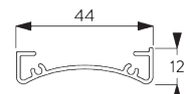
SG 3033
зажим



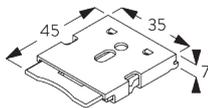
SG 3044
зажим



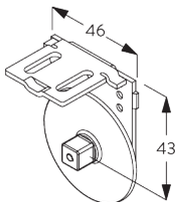
SG 11180
зажим



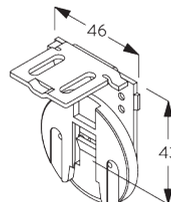
SG 10534
монтажный профиль



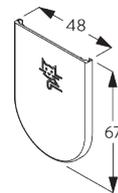
SG 10539
кронштейн



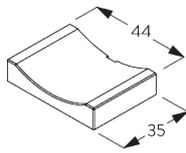
SG 10542
кронштейн



SG 10543
кронштейн



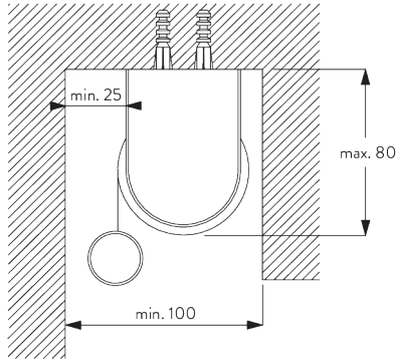
SG 10574
заглушка кронштейна



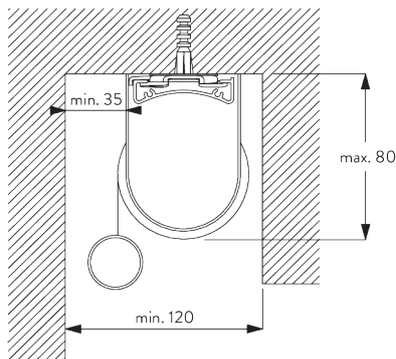
SG 10575

заглушка кронштейна

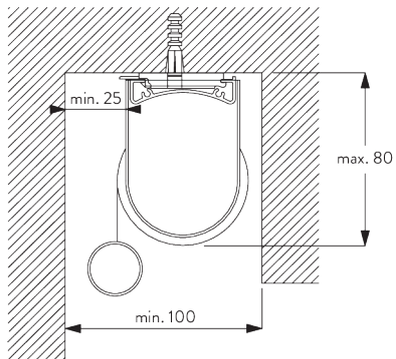
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



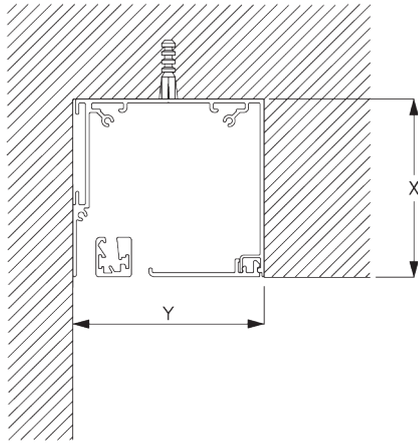
Кронштейны



Монтажный профиль SG 10534 и зажимы SG 3033 или SG 3044



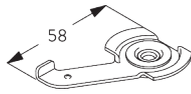
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539



Корпус

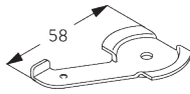
X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

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



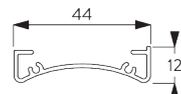
SG 3033

зажим



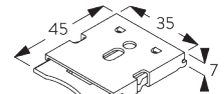
SG 3044

зажим



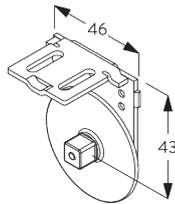
SG 10534

монтажный профиль



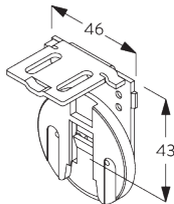
SG 10539

кронштейн



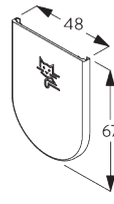
SG 10542

кронштейн



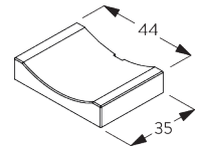
SG 10543

кронштейн



SG 10574

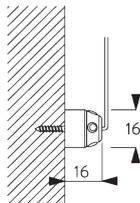
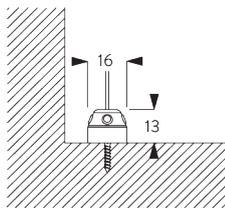
заглушка кронштейна



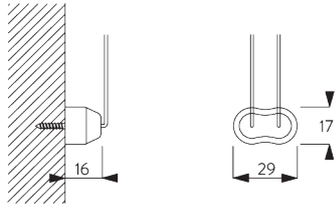
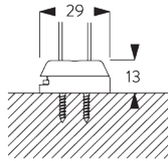
SG 10575

заглушка кронштейна

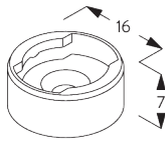
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



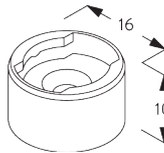
Одна система



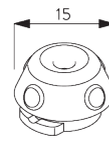
Две системы (монтаж рядом друг с другом)



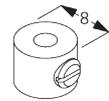
SG 8235
боковой натяжитель короткий



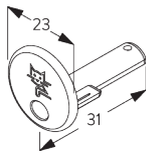
SG 8236
боковой натяжитель длинный



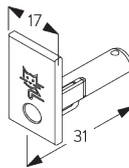
SG 8237
боковой натяжитель держатель



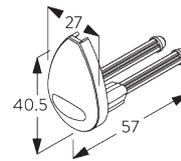
SG 8249
боковой натяжитель устройство



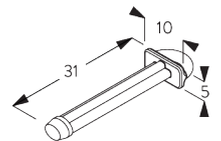
SG 10762
заглушка бокового натяжителя



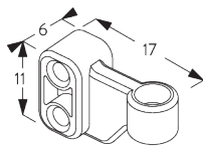
SG 10772
заглушка бокового натяжителя



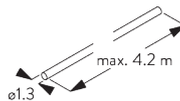
SG 4944
заглушка бокового натяжителя



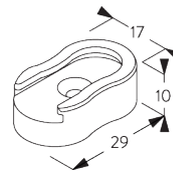
SG 10641
боковой натяжитель ушко



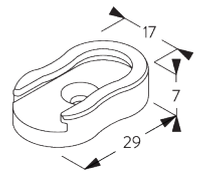
SG 10642
боковой натяжитель держатель



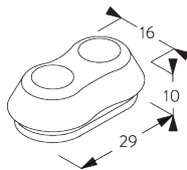
SG 10643
боковой натяжитель ø 1.3 мм x 4.2 м



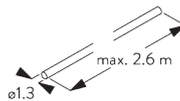
SG 10669
боковой натяжитель длинный



SG 10673
боковой натяжитель короткий



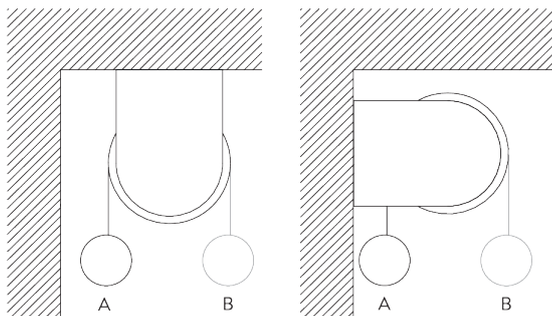
SG 10701
боковой натяжитель двойной держатель



SG 10706
боковой натяжитель ø 1.3 мм x 2.6 м

ОПЦИИ СИСТЕМЫ

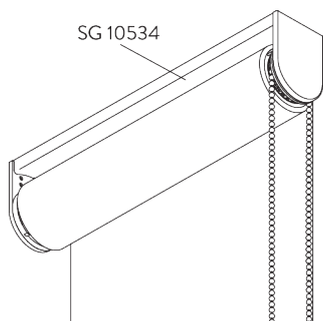
А. РАЗМОТКА ТКАНИ



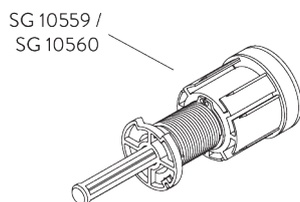
А: к окну (стандарт)

В: в помещение (опционально)

В. МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

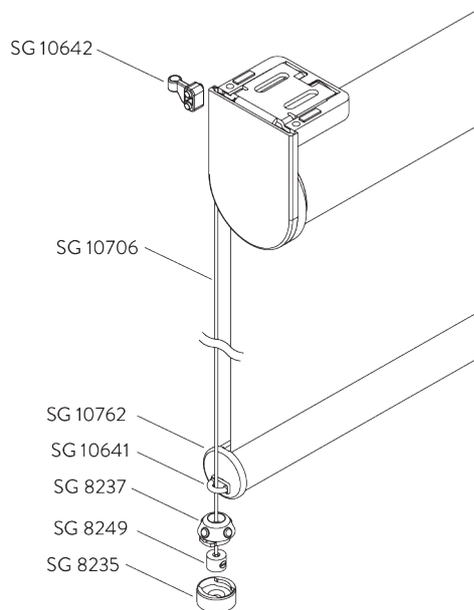


С. РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОНЕЧНЫЙ СТОП



Обеспечивает верхнее и нижнее конечное положение.

D. 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 натяжитель 1.3 мм x 2.6

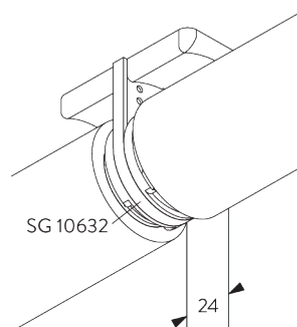
Дополнительные части:

- 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° вертикально

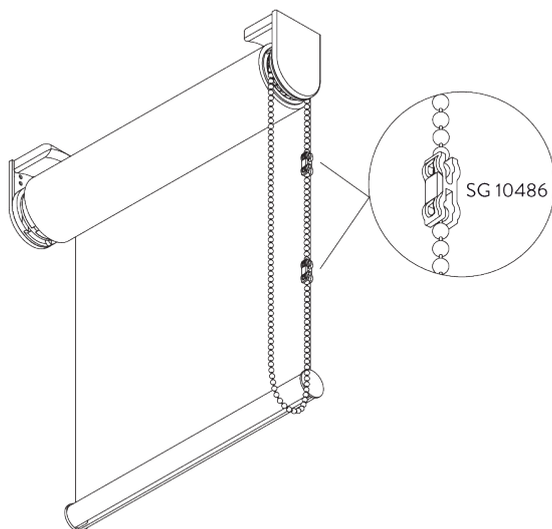
E. МОНТАЖ ДВУХ СИСТЕМ РЯДОМ ДРУГ С ДРУГОМ



Детали:

- 1x SG 10632 заглушка кронштейна

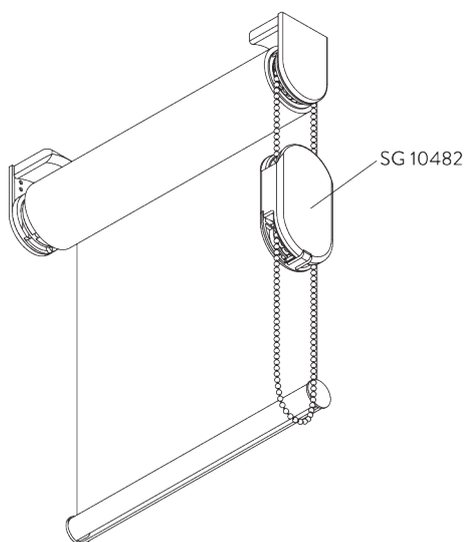
F. УСТРОЙСТВО
ДЕТСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



Соединитель цепочки SG 10486 ослабеваеет цепочку при весе от 6 кг.

Примечание:

- Система должна быть установлена так, чтобы петля цепи заканчивалась на высоте не менее 60 см над полом.

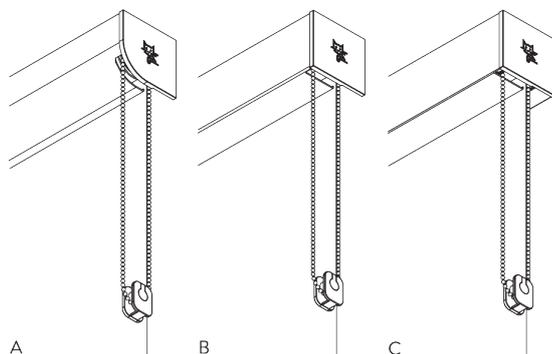


Устройство детской безопасности SG 10482 отщелкивается и ослабеваеет цепочку при весе от 6 кг.

Примечание:

- Система должна быть установлена так, чтобы петля цепи устройства защиты детей заканчивалась на высоте не менее 60 см над полом.

G. ФАСЦИЯ / КОРПУС



A: Фасция круглая
B: Квадратная фасция
C: Корпус

Размеры:

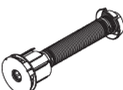
- S: 78 x 73 mm
- L: 110 x 110 mm

Примечание:

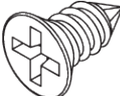
- возможно только с утяжелителем SG 11442

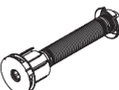
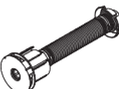
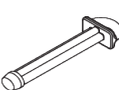
КОМПЛЕКТАЦИЯ

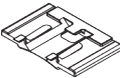
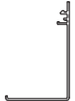
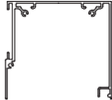
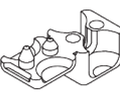
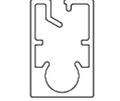
А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|---|
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 10530 цепочка металлическая 4 мм |
|  | SG 10531 вал ø 41 мм |
|  | SG 10542 кронштейн |
|  | SG 10543 кронштейн |
|  | SG 10547 пружина С левая, 641 мм |
|  | SG 10556 адаптор |
|  | SG 10574 заглушка кронштейна |
|  | SG 10575 заглушка кронштейна |
|  | SG 10668 PVC лента 10 мм |
|  | SG 10731 держатель цепочки |
|  | SG 10760 утяжелитель |
|  | SG 10761 заглушка |

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|--|
|  | SG 3033 зажим |
|  | SG 3044 зажим |
|  | SG 4903 утяжелитель |
|  | SG 8235 боковой натяжитель короткий |
|  | SG 8236 боковой натяжитель длинный |
|  | SG 8237 боковой натяжитель держатель |
|  | SG 8249 боковой натяжитель устройство |
|  | SG 10139 крепеж 2.9x6.5 |
|  | SG 10482 устройство детской безопасности для метал. цепочки 4.0 мм |
|  | SG 10486 разъемный соединитель цепочки |
|  | SG 10498 крепеж 2.9x9.5 DIN 7982C |
|  | SG 10534 монтажный профиль |
|  | SG 10539 кронштейн |
|  | SG 10545 пружина А левая, 420 мм |

| | |
|---|--|
|  | SG 10546 пружина В левая, 487 мм |
|  | SG 10548 пружина D левая, 721 мм |
|  | SG 10549 пружина E левая, 824 мм |
|  | SG 10550 механизм цепочки |
|  | SG 10551 пружина А правая, 420 мм |
|  | SG 10552 пружина В правая, 487 мм |
|  | SG 10553 пружина С правая, 641 мм |
|  | SG 10554 пружина D правая, 721 мм |
|  | SG 10555 пружина E правая, 824 мм |
|  | SG 10559 конечный стоп левая резьба |
|  | SG 10560 конечный стоп правая резьба |
|  | SG 10632 заглушка соединительного кронштейна |
|  | SG 10641 боковой натяжитель ушко |
|  | SG 10642 боковой натяжитель держатель |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
|  | SG 10643 боковой натяжитель \varnothing 1.3 мм x 4.2 м |  | SG 10771 заглушка |  | SG 11443 Торцевая крышка |
|  | SG 10669 боковой натяжитель длинный |  | SG 10772 заглушка бокового натяжителя |  | SG 11446 Кронштейн левый 73 мм |
|  | SG 10673 боковой натяжитель короткий |  | SG 11178 боковая заглушка |  | SG 11447 Кронштейн правый 73 мм |
|  | SG 10690 промежуточная деталь |  | SG 11180 зажим |  | SG 11448 Кронштейн левый 73 мм |
|  | SG 10697 пружина F левая, 921 мм |  | SG 11430 Профиль фасции 73 мм |  | SG 11449 Кронштейн правый 73 мм |
|  | SG 10698 пружина G левая, 921 мм |  | SG 11431 Фасция круглая 73 мм |  | SG 11530 Профиль фасции 110 мм |
|  | SG 10699 пружина F правая, 921 мм |  | SG 11432 Квадратная фасция 73 мм |  | SG 11531 Фасция круглая 110 мм |
|  | SG 10700 пружина G правая, 921 мм |  | SG 11433 Корпус 73 мм |  | SG 11532 Квадратная фасция 110 мм |
|  | SG 10701 боковой натяжитель двойной держатель |  | SG 11434 Крышка коробки 73 мм |  | SG 11533 Корпус 110 мм |
|  | SG 10706 боковой натяжитель \varnothing 1.3 мм x 2.6 м |  | SG 11437 Крышка кронштейна круглая левая 73 мм |  | SG 11534 Крышка коробки 110 мм |
|  | SG 10707 конечный стоп |  | SG 11438 Крышка кронштейна круглая правая 73 мм |  | SG 11537 Крышка кронштейна круглая левая 110 мм |
|  | SG 10709 стопор для цепочки \varnothing 4 мм |  | SG 11439 Крышка кронштейна квадратная левая 73 мм |  | SG 11538 Крышка кронштейна круглая правая 110 мм |
|  | SG 10762 заглушка бокового натяжителя |  | SG 11440 Крышка кронштейна квадратная правая 73 мм |  | SG 11539 Крышка кронштейна квадратная левая 110 мм |
|  | SG 10770 утяжелитель |  | SG 11442 утяжелитель |  | SG 11540 Крышка кронштейна квадратная правая 110 мм |



SG 11546

Кронштейн левый 110 мм



SG 11547

Кронштейн правый 110 мм



SG 11548

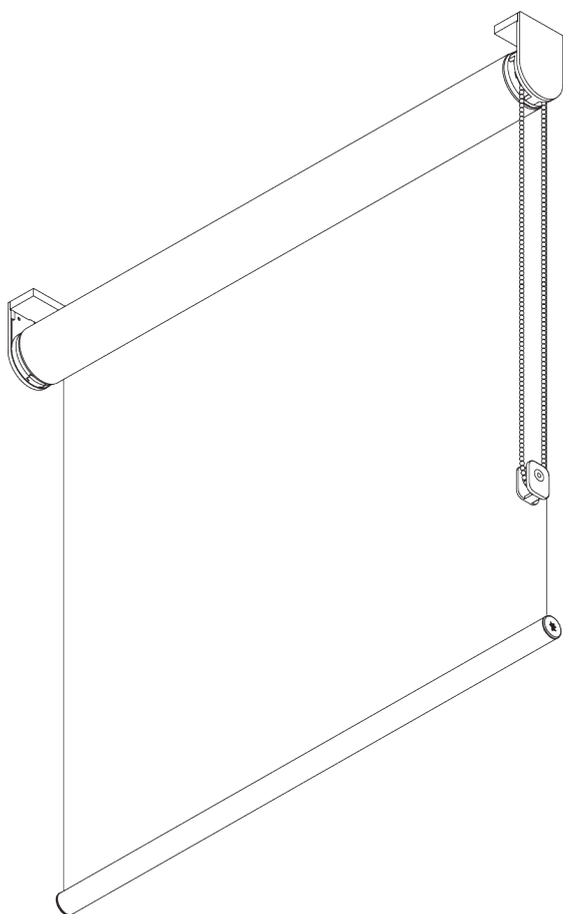
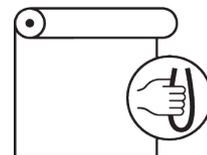
Кронштейн левый 110 мм



SG 11549

Кронштейн правый 110 мм

SG 4930



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

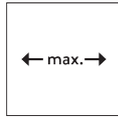
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** М - L
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, серый RAL 7035, черный RAL 9005, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

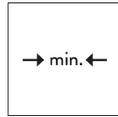
- планетарный механизм
- цепочка из нержавеющей стали
- две объединенных системы с одним управлением
- кронштейны на защелках
- Фасция, Корпус, монтажный профиль

СПЕЦИФИКАЦИЯ

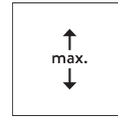
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



Единая система:
3.4 м
Объединенные
системы: 6.8 м



65 см



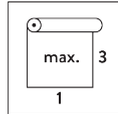
5 м



Единая система: 17
m²
Объединенные
системы: 30 m²



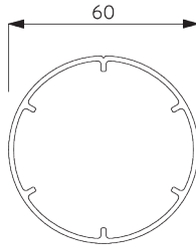
7 kg



Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3

В. ПРОФИЛЬ

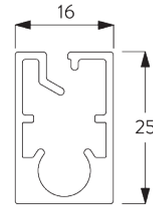
Информация о профиле



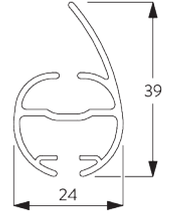
SG 11037
вал ø 60 мм



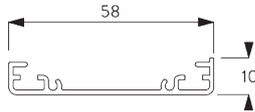
SG 10760
утяжелитель



SG 10770
утяжелитель



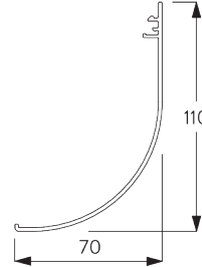
SG 4903
утяжелитель



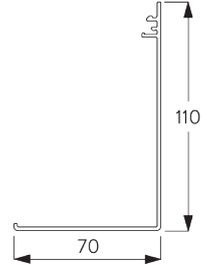
SG 11181
монтажный профиль



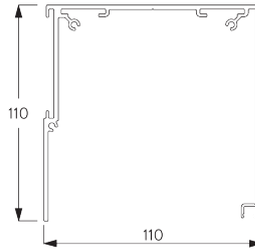
SG 11530
Профиль фасции 110 мм



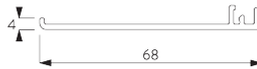
SG 11531
Фасция круглая 110 мм



SG 11532
Квадратная фасция 110 мм



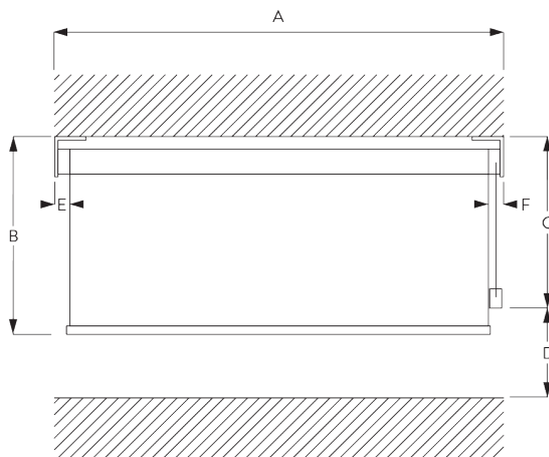
SG 11533
Корпус 110 мм



SG 11534
Крышка коробки 110 мм

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

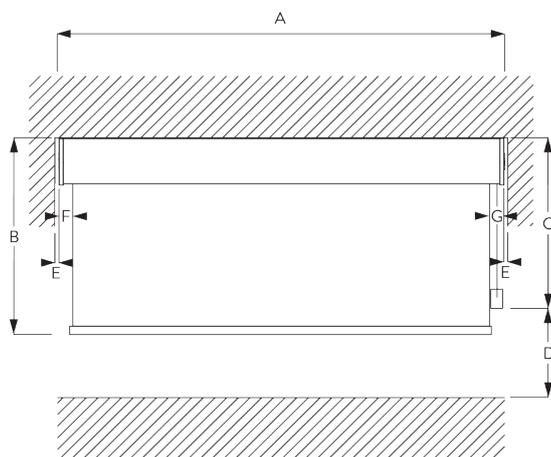
вкл. крышки кронштейнов



A: ширина системы
B: высота системы
C: высота цепочки
D: устройство детской безопасности SG 10731 мин. 150 см от пола
E: просвет: 18 мм
F: просвет со стороны управления: 25 мм

Примечание:
Все размеры включают 2 мм для крышки кронштейна с каждой стороны!

Фасция / Корпус



A: ширина системы
 B: высота системы
 C: высота цепочки
 D: устройство детской безопасности SG 10731 мин. 150 см от пола
 E: Разрыв: мин. 10 мм (при использовании крышки)
 F: просвет: 20 мм
 G: просвет со стороны управления: 27 мм

МОНТАЖ

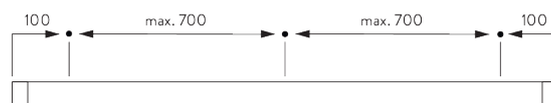
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте *Silent Gliss*.

Расположение кронштейнов

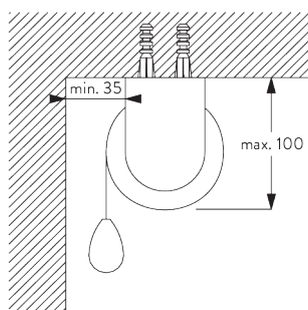


Кронштейны (стена / потолок)

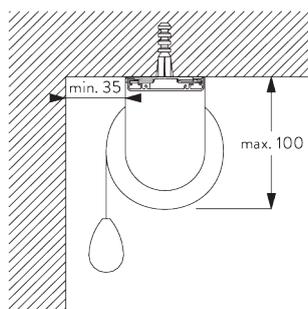


Фасция, Корпус & Монтажный профиль SG 11181 (стена / потолок)

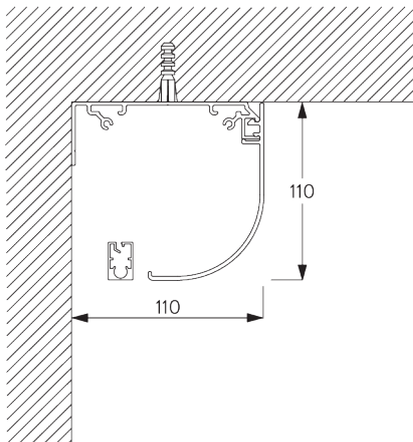
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



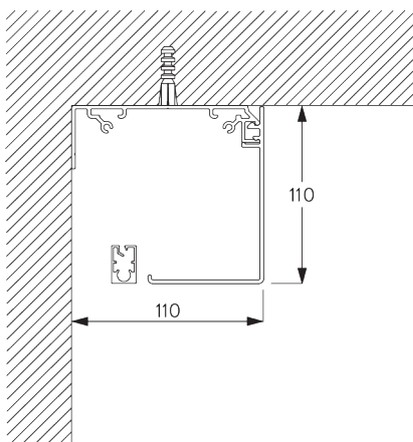
Кронштейны



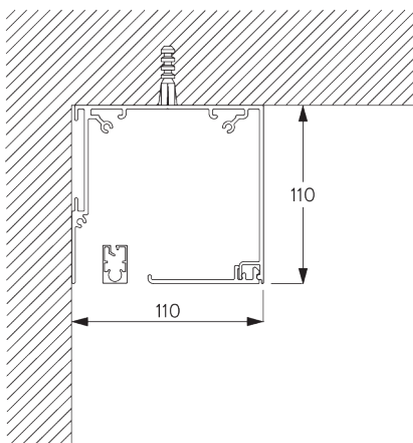
Монтажный профиль SG 11181 и зажим SG 11180



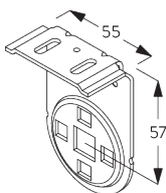
Фасция круглая



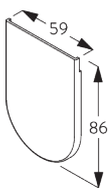
Квадратная фасция



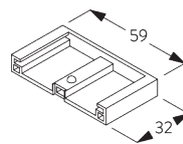
Корпус



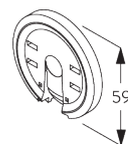
SG 11172
кронштейн



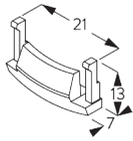
SG 11173
заглушка кронштейна



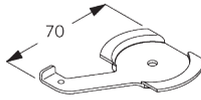
SG 11174
заглушка кронштейна



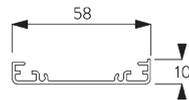
SG 11175
фланец с защелкой



SG 11179
заглушка

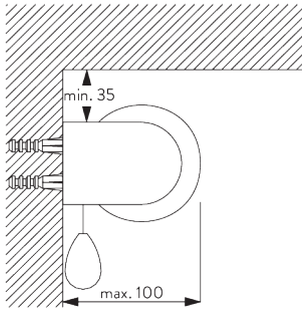


SG 11180
зажим

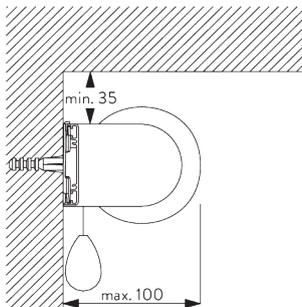


SG 11181
монтажный профиль

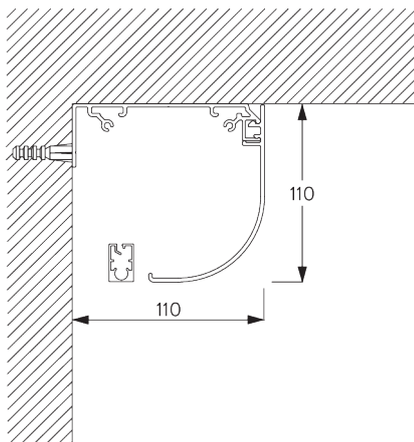
**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**



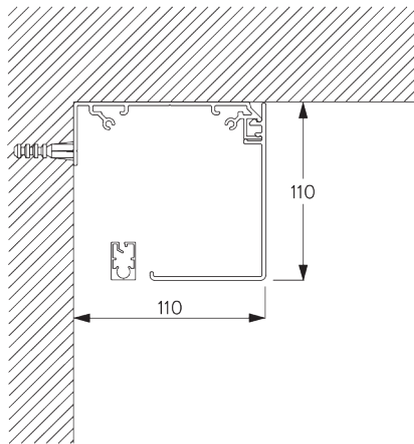
Кронштейны



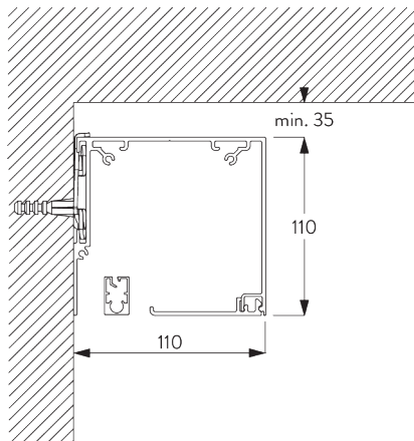
Монтажный профиль SG 11181 и зажим SG 11180



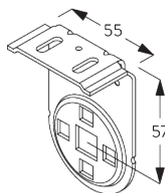
Фасция круглая



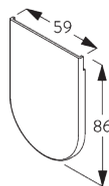
Квадратная фасция



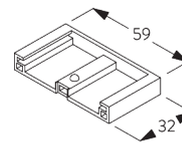
Корпус и зажим SG 11180



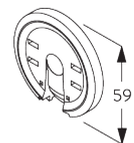
SG 11172
кронштейн



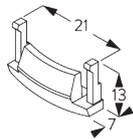
SG 11173
заглушка кронштейна



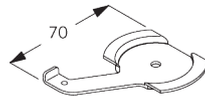
SG 11174
заглушка кронштейна



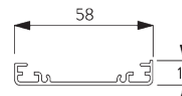
SG 11175
фланец с защелкой



SG 11179
заглушка

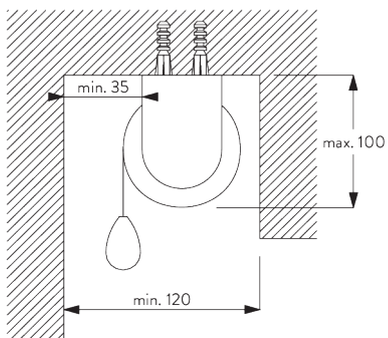


SG 11180
зажим

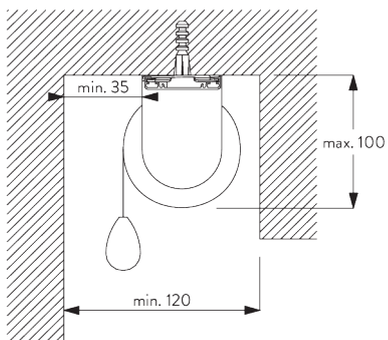


SG 11181
монтажный профиль

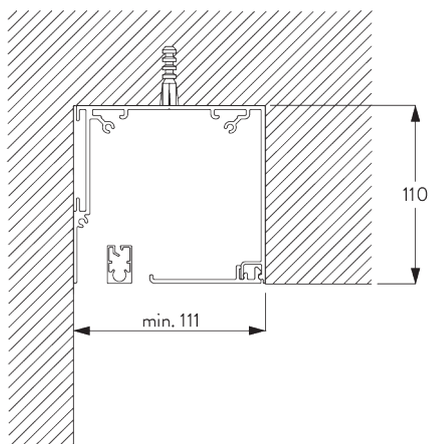
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



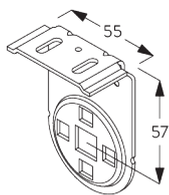
Кронштейны



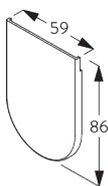
Монтажный профиль SG 11181 и зажим SG 11180



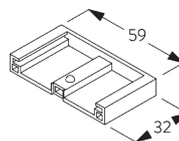
Корпус



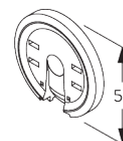
SG 11172
кронштейн



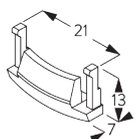
SG 11173
заглушка кронштейна



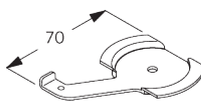
SG 11174
заглушка кронштейна



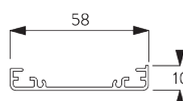
SG 11175
фланец с защелкой



SG 11179
заглушка

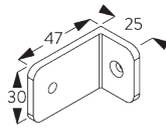
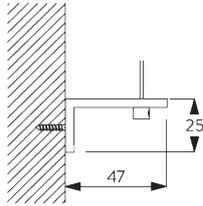


SG 11180
зажим

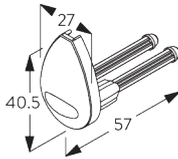


SG 11181
монтажный профиль

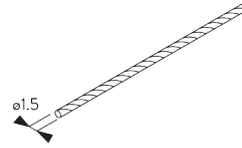
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



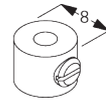
SG 3036
кронштейн 47 мм



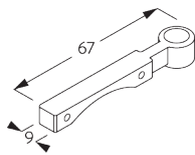
SG 4944
заглушка бокового
натяжителя



SG 4948
боковой натяжитель \varnothing
1.5 мм



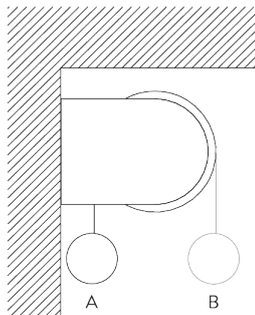
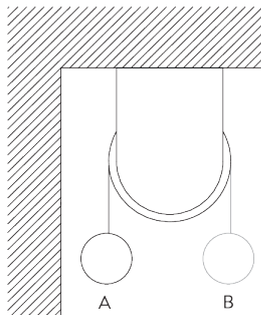
SG 8249
боковой натяжитель
устройство



SG 11182
боковой натяжитель
держатель

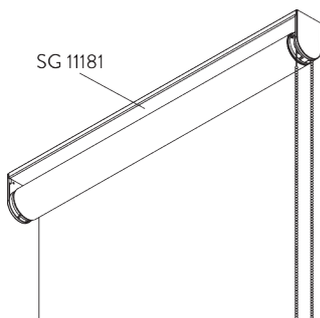
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. РАЗМОТКА ТКАНИ

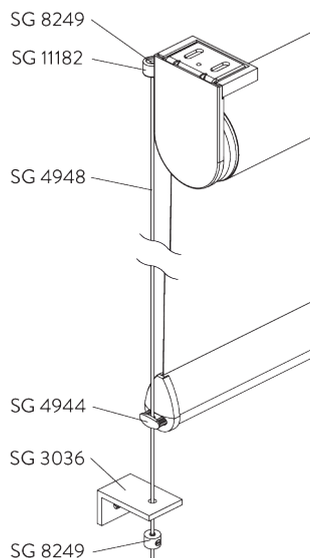


A: к окну (стандарт)
B: в помещение (опционально)

**В. МОНТАЖНЫЙ
ПРОФИЛЬ**



С. БОКОВЫЕ НАТЯЖИТЕЛИ



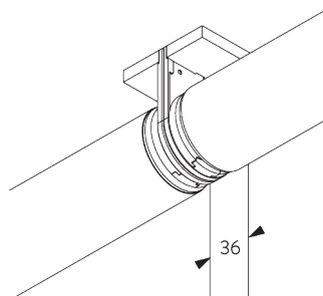
Детали:

- 2x 3036 кронштейн
- 2x 4944 заглушка
- 2x 4948 проволочный трос $\varnothing 1.5$ мм
- 4x 8249 установочное кольцо
- 2x 11182 держатель натяжителя

Внимание:

- просвет увеличивается при использовании боковых натяжителей
- наклон до 15° вертикально
- возможно только с утяжелителем SG 4903

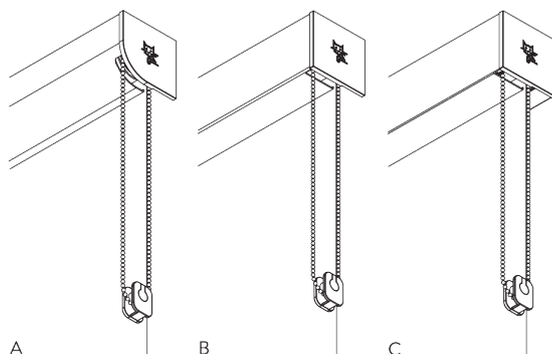
Д. ДВЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ СИСТЕМЫ



Детали:

- 2x 11175 click-фланец
- 1x 11183 соединительный болт
- 2x 11184 заглушка с отверстием
- 1x 11195 соединительный адаптер

Е. ФАСЦИЯ / КОРПУС



- A: Фасция круглая
- B: Квадратная фасция
- C: Корпус

Размер:

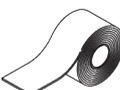
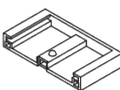
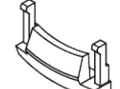
- 110 x 110 mm

Примечание:

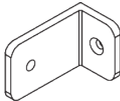
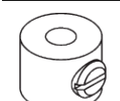
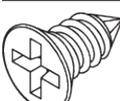
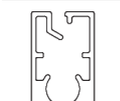
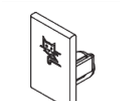
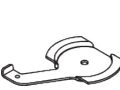
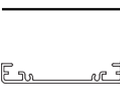
- возможно только с утяжелителем SG 10770
- Невозможно с подключенными системами

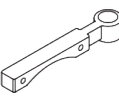
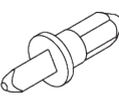
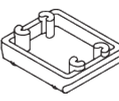
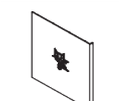
КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|--|
|  | SG 4223 PVC лента 14 мм |
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 4845 цепочка металлическая \varnothing 4.5 мм |
|  | SG 10731 держатель цепочки |
|  | SG 10760 утяжелитель |
|  | SG 10761 заглушка |
|  | SG 10962 механизм цепочки |
|  | SG 11037 вал \varnothing 60 мм |
|  | SG 11165 адаптор |
|  | SG 11172 кронштейн |
|  | SG 11173 заглушка кронштейна |
|  | SG 11174 заглушка кронштейна |
|  | SG 11175 фланец с защелкой |
|  | SG 11179 заглушка |

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|---|
|  | SG 3036 кронштейн 47 мм |
|  | SG 4903 утяжелитель |
|  | SG 4944 заглушка бокового натяжителя |
|  | SG 4948 боковой натяжитель \varnothing 1.5 мм |
|  | SG 8249 боковой натяжитель устройство |
|  | SG 10139 крепеж 2.9x6.5 |
|  | SG 10498 крепеж 2.9x9.5 DIN 7982C |
|  | SG 10668 PVC лента 10 мм |
|  | SG 10707 конечный стоп |
|  | SG 10770 утяжелитель |
|  | SG 10771 заглушка |
|  | SG 11178 боковая заглушка |
|  | SG 11180 зажим |
|  | SG 11181 монтажный профиль |

| | |
|---|---|
|  | SG 11182 боковой натяжитель держатель |
|  | SG 11183 соединительный болт |
|  | SG 11184 заглушка соединительного кронштейна |
|  | SG 11195 адаптор вала |
|  | SG 11311 кронштейн |
|  | SG 11530 Профиль фасции 110 мм |
|  | SG 11531 Фасция круглая 110 мм |
|  | SG 11532 Квадратная фасция 110 мм |
|  | SG 11533 Корпус 110 мм |
|  | SG 11534 Крышка коробки 110 мм |
|  | SG 11537 Крышка кронштейна круглая левая 110 мм |
|  | SG 11538 Крышка кронштейна круглая правая 110 мм |
|  | SG 11539 Крышка кронштейна квадратная левая 110 мм |
|  | SG 11540 Крышка кронштейна квадратная правая 110 мм |



SG 11544

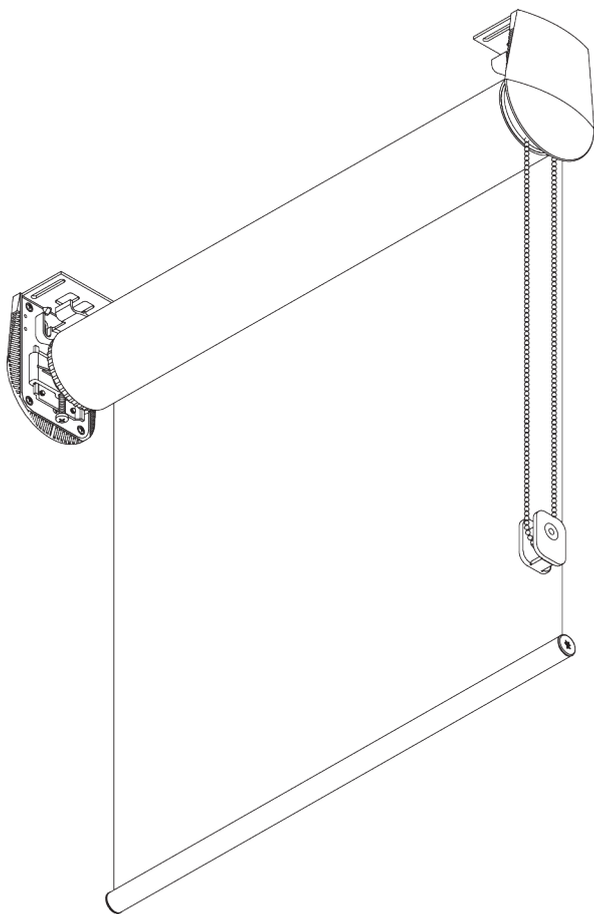
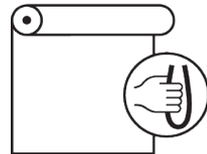
Кронштейн левый 110 мм



SG 11545

Кронштейн правый 110 мм

SG 4840



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

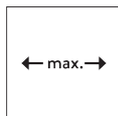
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** L
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016 или анодированный алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

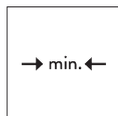
- цепочка из нержавеющей стали
- регулируемые кронштейны из нержавеющей стали для удобного выравнивания ткани по вертикали

СПЕЦИФИКАЦИЯ

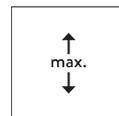
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



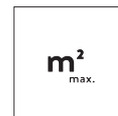
вал SG 4901: 4 м
вал SG 4957: 5 м



50 см



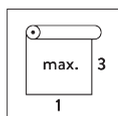
вал SG 4901: 6 м
вал SG 4957: 3.75 м



15 м²



вал SG 4901: 12.5 кг
вал SG 4957: 9.5 кг



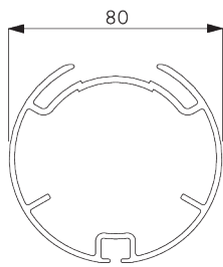
Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3

Максимальная площадь установки

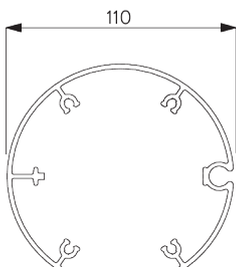
| | | A → | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----|------------|-----|-------|-----|--------------------------|--|
| | | 2 m | 2.5 m | 3 m | 3.5 m | 4 m | 4.5 m | 5 m | | |
| B ↓ | 2 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● SG 4901 (ø 80 mm) | |
| | 2.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| | 3 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ SG 4957 (ø 110 mm) | |
| | 3.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | | | | |
| | 4 m | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | 4.5 m | ● | ● | ● | | | | | | |
| | 5 m | ● | ● | ● | | | | | | |
| | 5.5 m | ● | ● | | max. 15 м² | | | | | |
| 6 m | ● | ● | | | | | | | | |

В. ПРОФИЛЬ

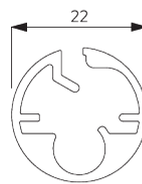
Информация о профиле



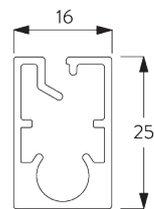
SG 4901
вал ø 80 мм



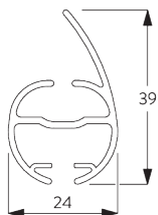
SG 4957
вал ø 110 мм



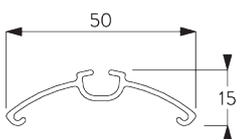
SG 10760
утяжелитель



SG 10770
утяжелитель



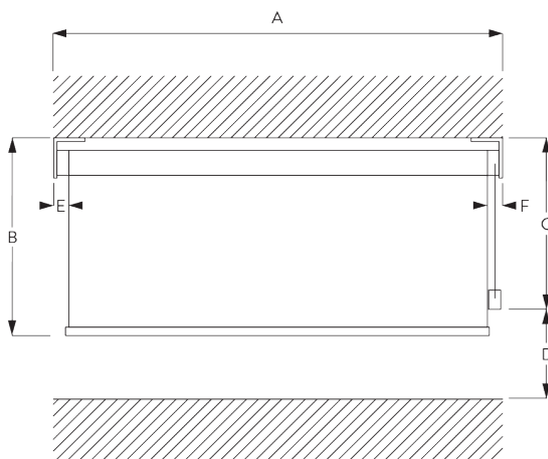
SG 4903
утяжелитель



SG 4902
профиль

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

включая несущую крышку (15 мм)



A: ширина системы
B: высота системы
C: высота цепочки
D: устройство детской безопасности
SG 10731 мин. 150 см от пола

Вал SG 4901 (ø 80 мм):

E: просвет: 44 мм

F: просвет со стороны управления: 40 мм

Вал SG 4957 (ø 110 мм):

E: просвет: 42 мм

F: просвет со стороны управления: 42 мм

Примечание:

Все размеры включают 15 мм для крышки кронштейна с каждой стороны!

МОНТАЖ

А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

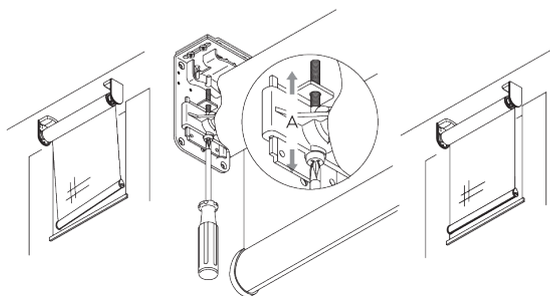
Расположение кронштейнов



*30 мм без заглушки

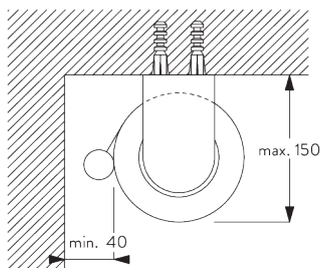
*43 мм с заглушкой

Регулируемые кронштейны

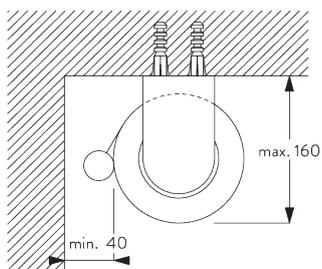


Вертикальное выравнивание ткани по отношению к раме окна.

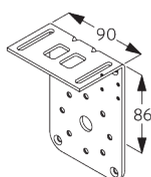
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



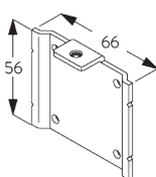
Вал SG 4901 (ø 80 мм)



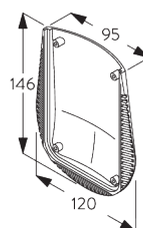
Вал SG 4957 (ø 110 мм)



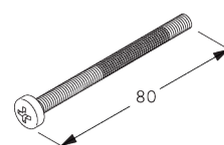
SG 4904
кронштейн 131 мм



SG 4906
пластина

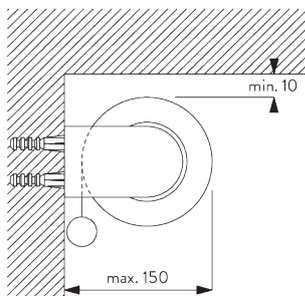


SG 4956
заглушка кронштейна

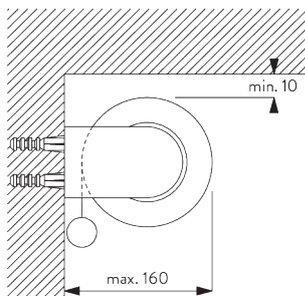


SG 4966
спец. крепеж

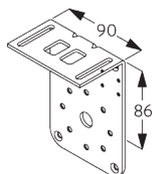
**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**



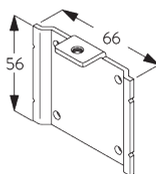
Вал SG 4901 (ø 80 мм)



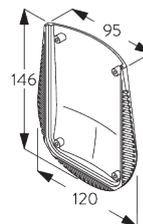
Вал SG 4957 (ø 110 мм)



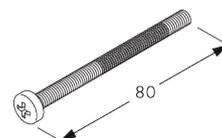
SG 4904
кронштейн 131 мм



SG 4906
пластина

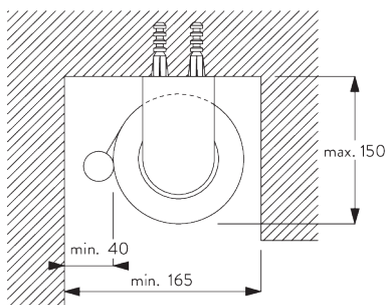


SG 4956
заглушка кронштейна

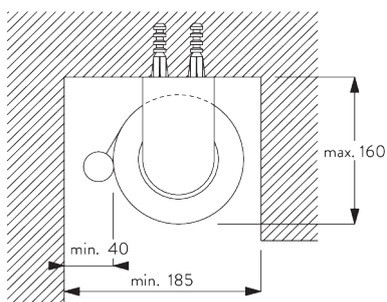


SG 4966
спец. крепеж

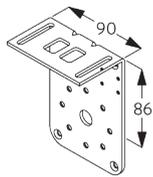
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



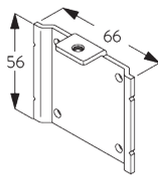
Вал SG 4901 (ø 80 мм)



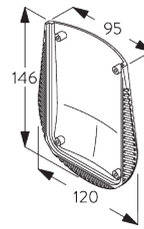
Вал SG 4957 (ø 110 мм)



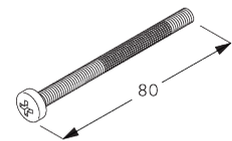
SG 4904
кронштейн 131 мм



SG 4906
пластина

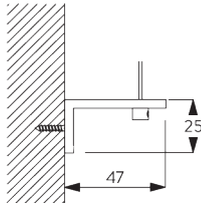


SG 4956
заглушка кронштейна

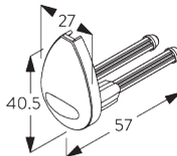
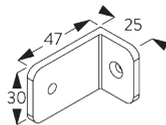


SG 4966
спец. крепеж

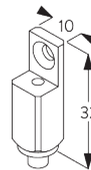
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



SG 3036
кронштейн 47 мм



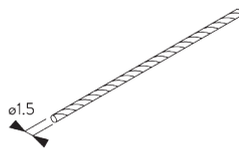
SG 4944
заглушка бокового
натяжителя



SG 4946
боковой натяжитель
зажим



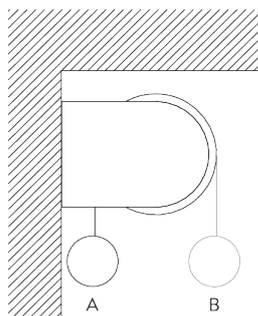
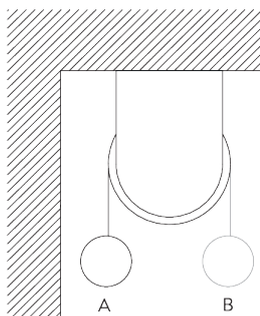
SG 4947
боковой натяжитель
зажим



SG 4948
боковой натяжитель ø
1.5 мм

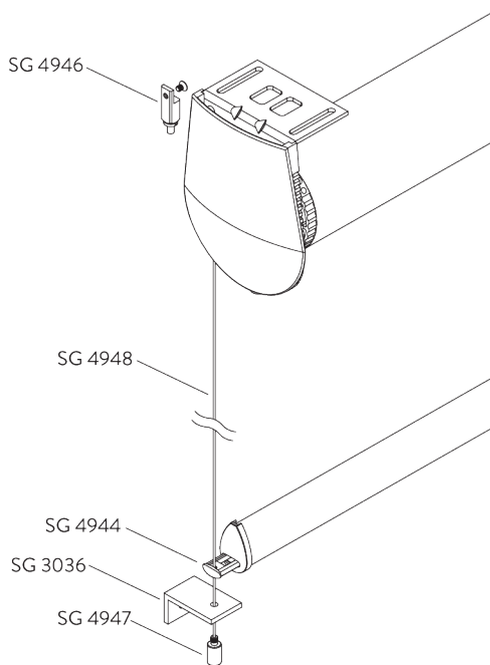
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. РАЗМОТКА ТКАНИ



А: к окну (стандарт)
В: в помещении (опционально)

В. БОКОВЫЕ НАТЯЖИТЕЛИ



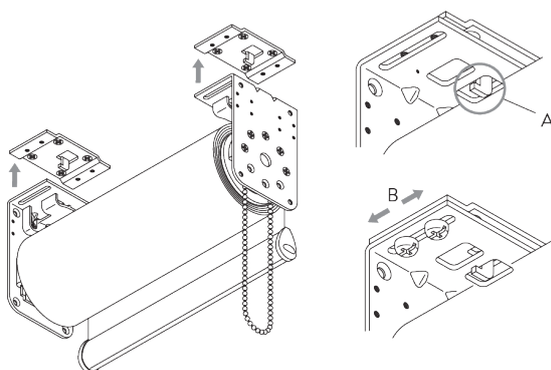
Детали:

- 2x SG 3036 кронштейн 47 мм
- 2x SG 4944 боковая заглушка
- 2x SG 4946 установочный штифт
- 2x SG 4947 установочный штифт
- 2x SG 4948 натяжитель 1.5 мм

Внимание:

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

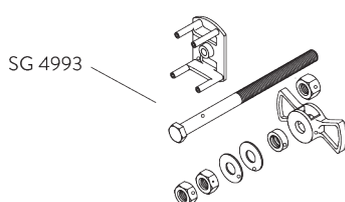
С. МОНТАЖНЫЕ ПЛАНКИ



А: монтажные планки SG 4972 принимают на себя вес ткани

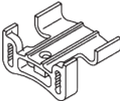
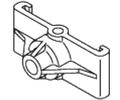
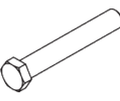
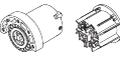
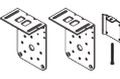
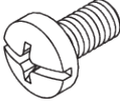
В: кронштейны регулируются в сторону до 15 мм

Д. РЕГУЛИРУЕМЫЙ КОНЕЧНЫЙ СТОП

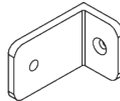
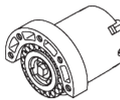
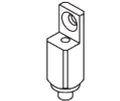
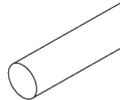
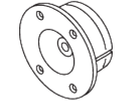
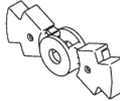
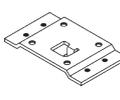


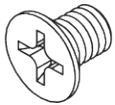
КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|--|
|  | SG 4223 PVC лента 14 мм |
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 4845 цепочка металлическая ø 4.5 мм |
|  | SG 4901 вал ø 80 мм |
|  | SG 4902 профиль |
|  | SG 4908 конечный стоп |
|  | SG 4914 адаптор |
|  | SG 4915 опор |
|  | SG 4939 корпус |
|  | SG 4941 механизм цепочки комплект |
|  | SG 4949 комплект кронштейна |
|  | SG 4956 заглушка кронштейна |
|  | SG 10503 крепеж Freedriv M5x8 |
|  | SG 10505 крепеж 3.9x16 DIN7981C |

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|--|
|  | SG 3036 кронштейн 47 мм |
|  | SG 4903 утяжелитель |
|  | SG 4909 механизм цепочки |
|  | SG 4944 заглушка бокового натяжителя |
|  | SG 4946 боковой натяжитель зажим |
|  | SG 4947 боковой натяжитель зажим |
|  | SG 4948 боковой натяжитель ø 1.5 мм |
|  | SG 4951 утяжелитель |
|  | SG 4957 вал ø 110 мм |
|  | SG 4958 адаптор |
|  | SG 4961 адаптор |
|  | SG 4965 конечный стоп фланец |
|  | SG 4972 монтажная пластина |
|  | SG 4993 конечный стоп сет |



SG 10502

Pan head screw 3.5x13



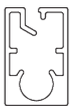
SG 10504

крепеж Freedriv M4x8



SG 10508

крепеж M5x12



SG 10770

утяжелитель



SG 10771

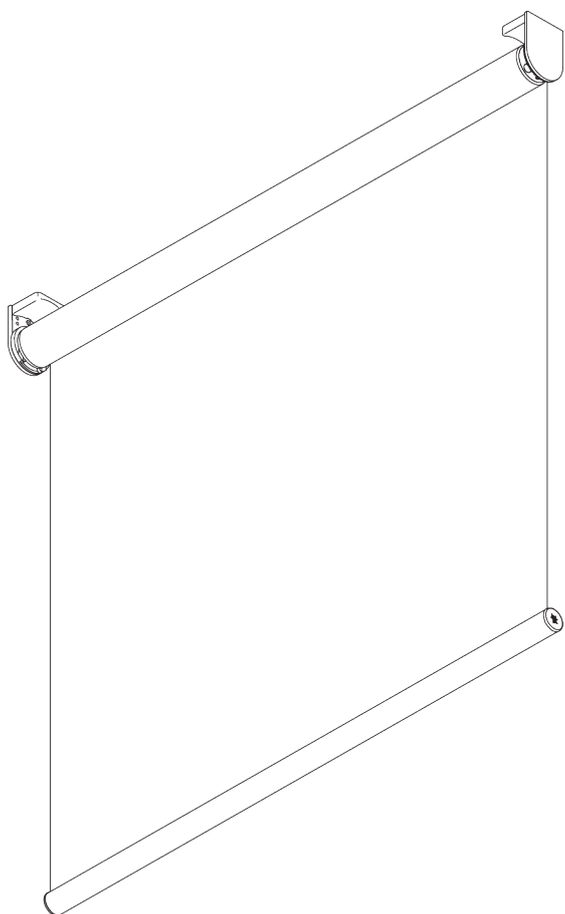
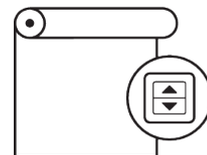
заглушка



SG 11178

боковая заглушка

SG 4960



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

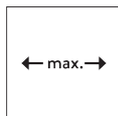
- **Управление:** мотор
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, серый RAL 7035, черный RAL 9005, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

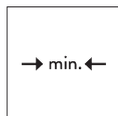
- очень тихий и быстрый мотор, плавная остановка ткани
- различные варианты управления
- две соединенных системы
- кронштейны с защелкой
- Фасция, Корпус, монтажный профиль

СПЕЦИФИКАЦИЯ

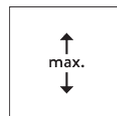
A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



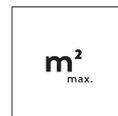
Единая система:
2.4 м
Объединенные
системы: 4.8 м



61 см*
*61 см, см.
спецификацию
мотора



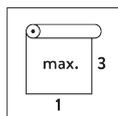
4 м



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

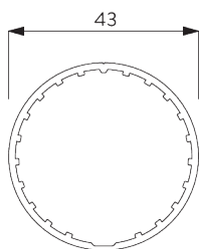
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.80 |
| Макс. высота системы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

Потолочный монтаж

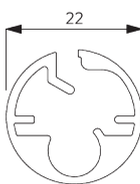
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Толщина ткани | mm | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.80 |
| Макс. высота системы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

В. ПРОФИЛЬ

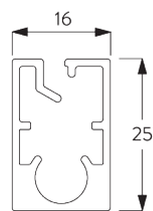
Информация о профиле



SG 10532
вал ø 43 мм



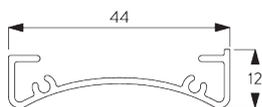
SG 10760
утяжелитель



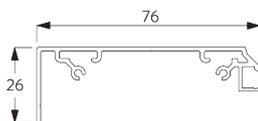
SG 10770
утяжелитель



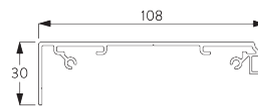
SG 4903
утяжелитель



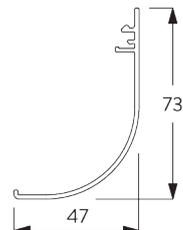
SG 10534
монтажный профиль



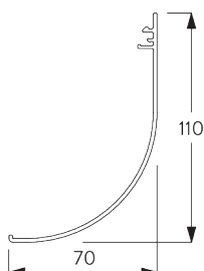
SG 11430
Профиль фасции 73 мм



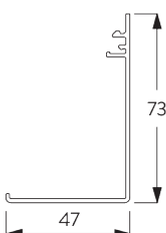
SG 11530
Профиль фасции 110 мм



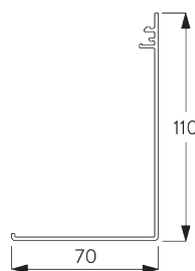
SG 11431
Фасция круглая 73 мм



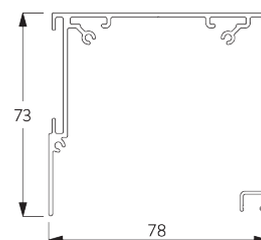
SG 11531
Фасция круглая 110 мм



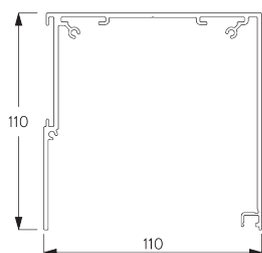
SG 11432
Квадратная фасция 73 мм



SG 11532
Квадратная фасция 110 мм



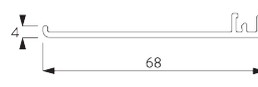
SG 11433
Корпус 73 мм



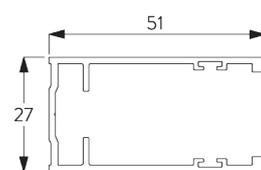
SG 11533
Корпус 110 мм



SG 11434
Крышка коробки 73 мм



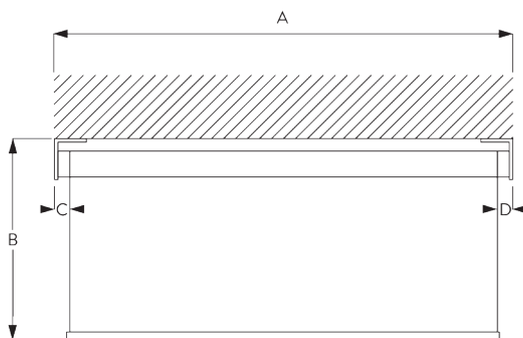
SG 11534
Крышка коробки 110 мм



SG 11542
Боковая направляющая

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

*вкл. крышки
кронштейнов*

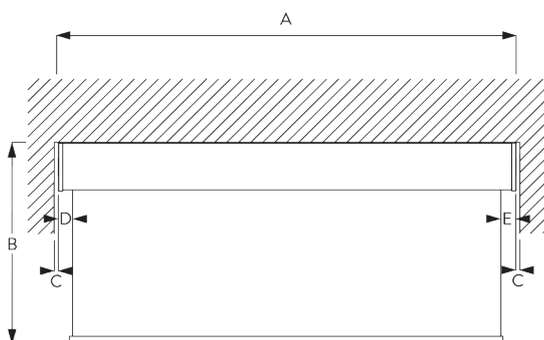


A: ширина системы
B: высота системы
C: просвет: 13 мм
D: просвет со стороны управления: 19 мм

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



Фасция / Корпус

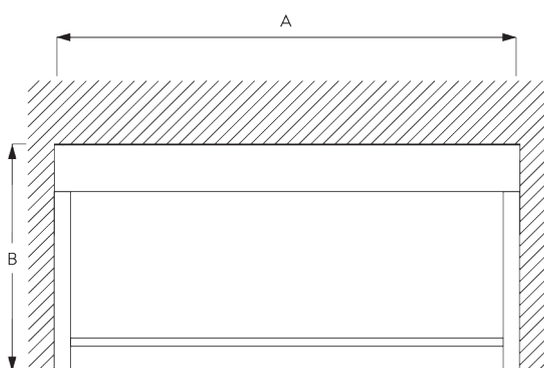


A: ширина системы
B: высота системы
C: Разрыв: мин. 10 мм (при использовании
крышки)*
D: просвет: 15 мм
E: просвет со стороны управления: 21 мм

*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

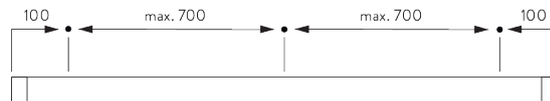
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

*Подробную информацию о монтаже см.
на сайте Silent Gliss.*

Расположение кронштейнов

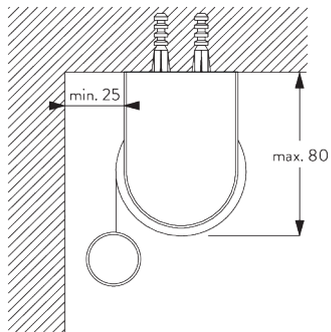


Кронштейны (стена / потолок)

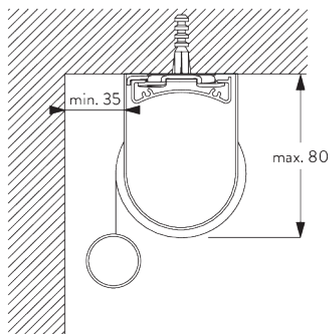


Фасция, Корпус & Монтажный профиль SG 10534 (стена / потолок)

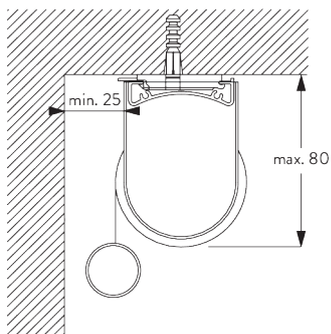
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



Кронштейны

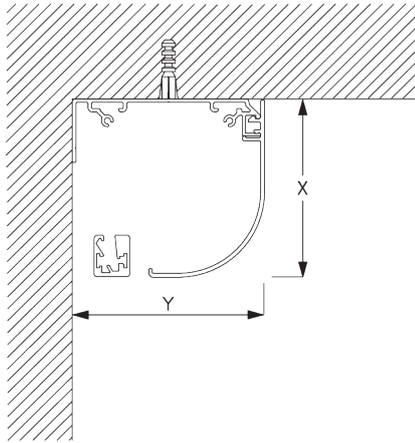


Монтажный профиль SG 10534 и зажим SG 3033 или SG 3044



Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539

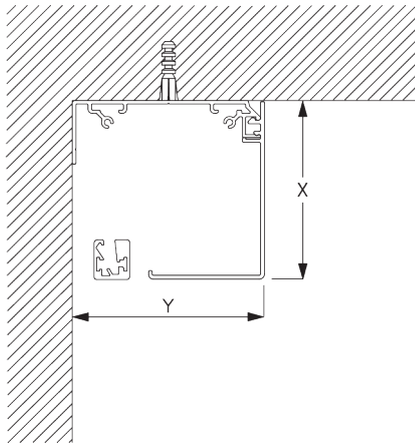
Невозможно с двумя соединенными системами!



Фасция круглая

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

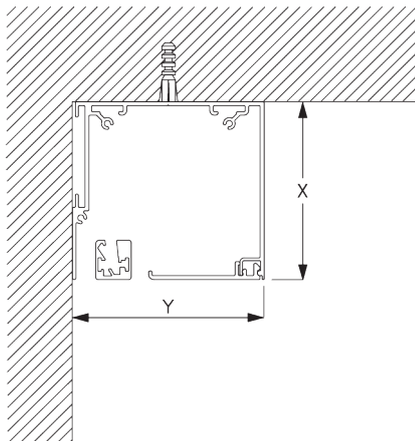
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



Квадратная фасция

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

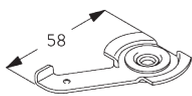
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



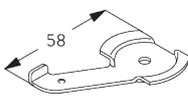
Корпус

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

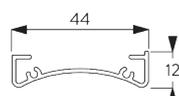
Y = Корпус S 78 мм / Корпус L 110 мм



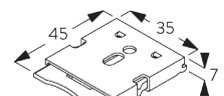
SG 3033
зажим



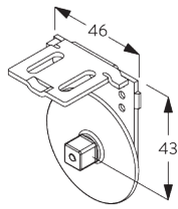
SG 3044
зажим



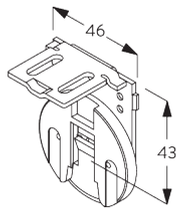
SG 10534
монтажный профиль



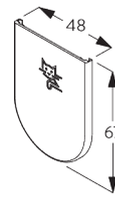
SG 10539
кронштейн



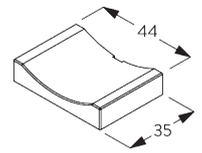
SG 10542
кронштейн



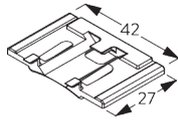
SG 10543
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна

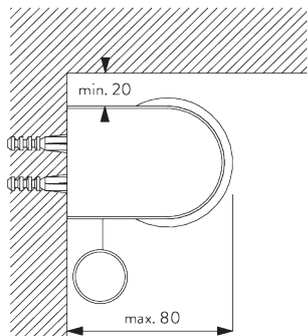


SG 10575
заглушка кронштейна

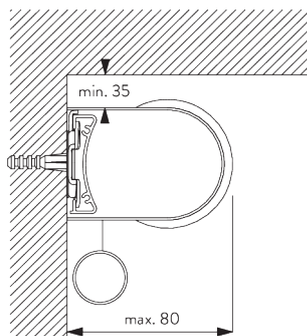


SG 10690
промежуточная
деталь

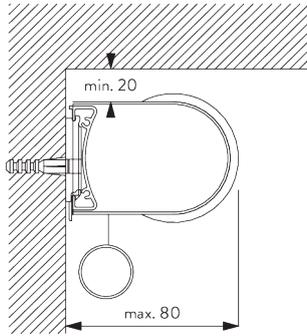
**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**



Кронштейны

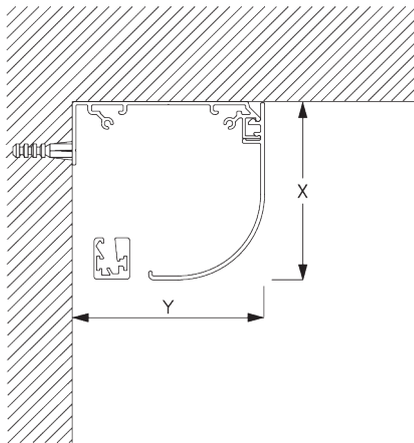


**Монтажный профиль SG 10534 и зажим SG 3033
или SG 3044**



Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539

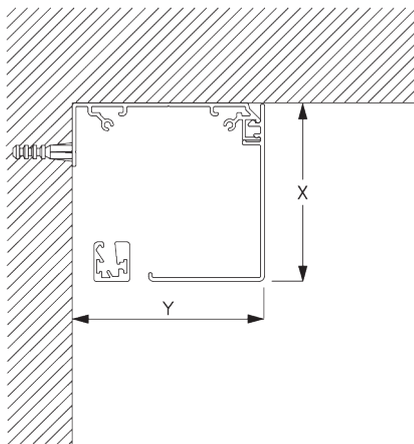
Невозможно с двумя соединенными системами!



Фасция круглая

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

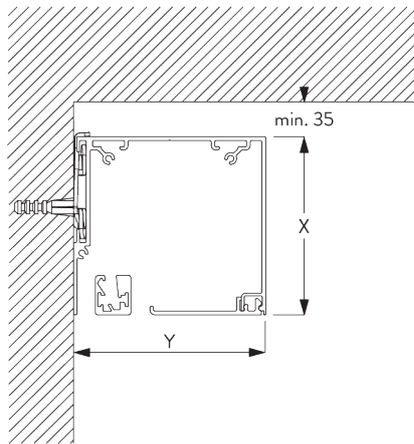
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



Квадратная фасция

X = Фасция S 73 мм / Фасция L 110 мм

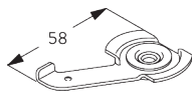
Y = Фасция S 78 мм / Фасция L 110 мм



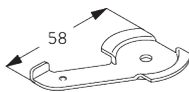
Корпус S и зажим SG 3044 / Корпус L и зажим SG 11180

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

Y = Корпус S 78 мм / Корпус L 110 мм



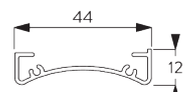
SG 3033
зажим



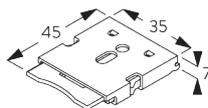
SG 3044
зажим



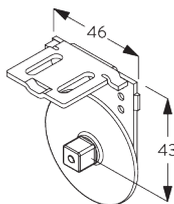
SG 11180
зажим



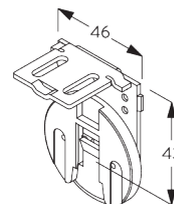
SG 10534
монтажный профиль



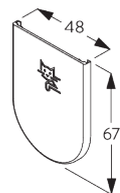
SG 10539
кронштейн



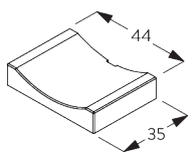
SG 10542
кронштейн



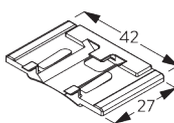
SG 10543
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна

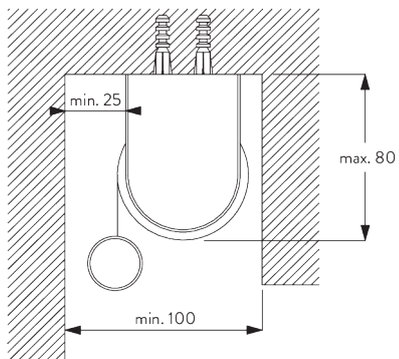


SG 10575
заглушка кронштейна

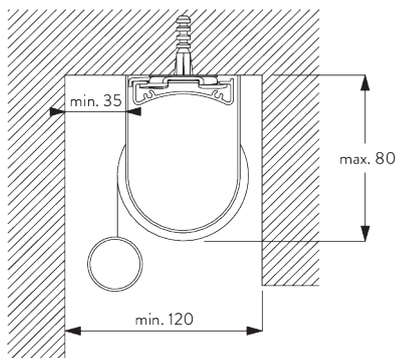


SG 10690
промежуточная
деталь

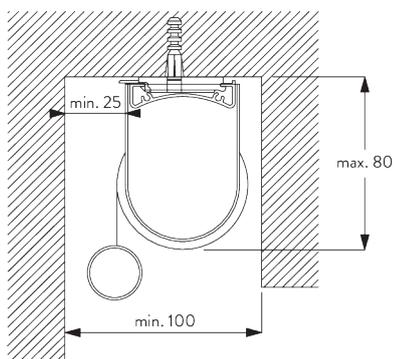
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



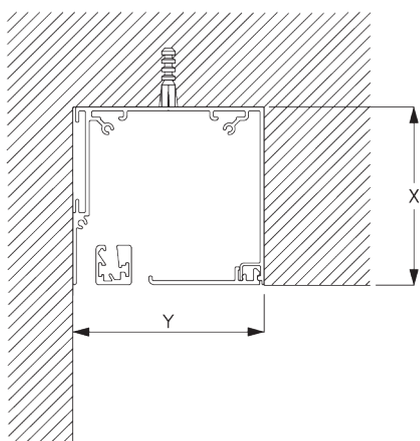
Кронштейны



Монтажный профиль SG 10534 и зажим SG 3033 или SG 3044



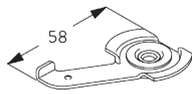
Монтажный профиль SG 10534 и кронштейн с защелкой SG 10539
Невозможно с двумя соединенными системами!



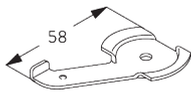
Корпус

X = Корпус S 73 мм / Корпус L 110 мм

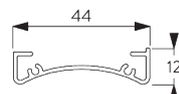
Y = Корпус S мин. 79 мм / Корпус L мин. 111 мм



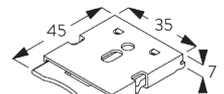
SG 3033
зажим



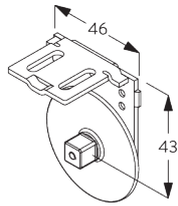
SG 3044
зажим



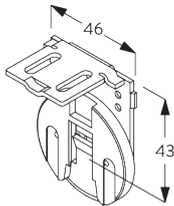
SG 10534
монтажный профиль



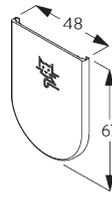
SG 10539
кронштейн



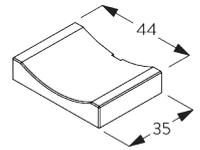
SG 10542
кронштейн



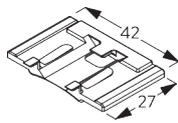
SG 10543
кронштейн



SG 10574
заглушка кронштейна

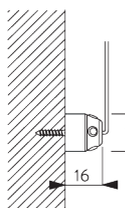
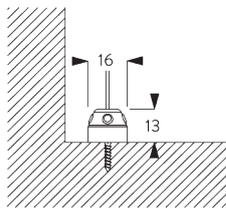


SG 10575
заглушка кронштейна

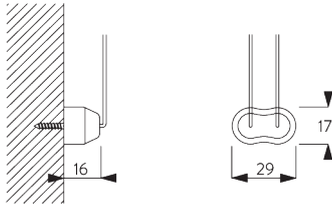
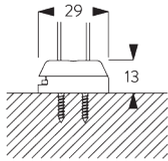


SG 10690
промежуточная
деталь

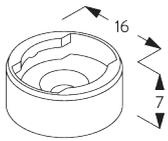
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



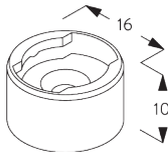
Одна система



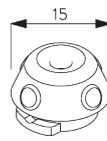
Две системы (монтаж рядом друг с другом)



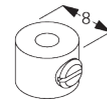
SG 8235
боковой натяжитель короткий



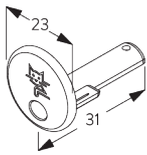
SG 8236
боковой натяжитель длинный



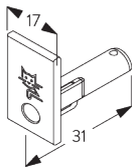
SG 8237
боковой натяжитель держатель



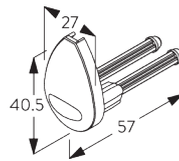
SG 8249
боковой натяжитель устройство



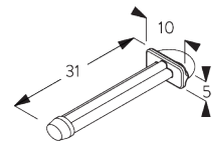
SG 10762
заглушка бокового натяжителя



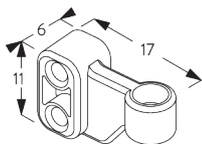
SG 10772
заглушка бокового натяжителя



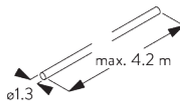
SG 4944
заглушка бокового натяжителя



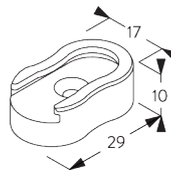
SG 10641
боковой натяжитель ушко



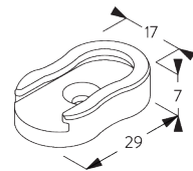
SG 10642
боковой натяжитель держатель



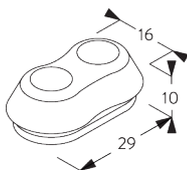
SG 10643
боковой натяжитель ø 1.3 мм x 4.2 м



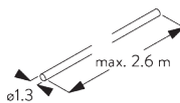
SG 10669
боковой натяжитель длинный



SG 10673
боковой натяжитель короткий



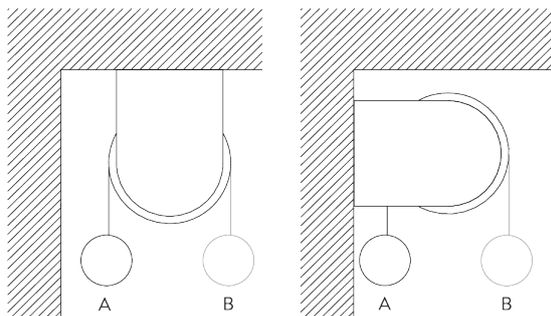
SG 10701
боковой натяжитель двойной держатель



SG 10706
боковой натяжитель ø 1.3 мм x 2.6 м

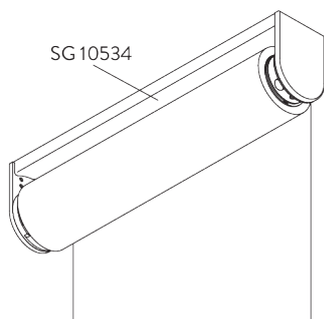
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. РАЗМОТКА ТКАНИ

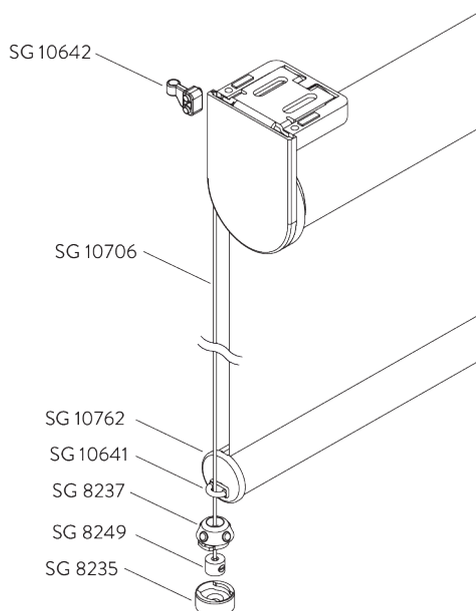


А: к окну (стандарт)
В: в помещение (опционально)

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

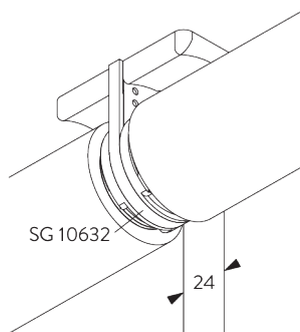
Дополнительные части:

- 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



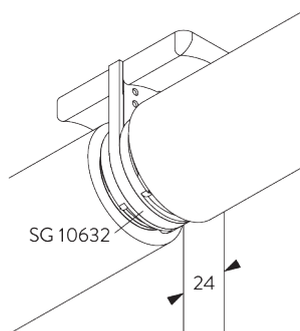
Детали:

- 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!

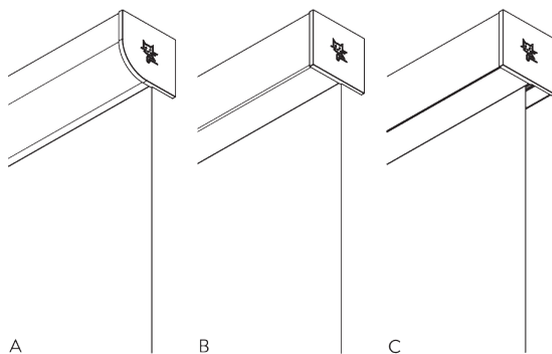
E. ДВЕ СИСТЕМЫ (МОНТАЖ РЯДОМ ДРУГ С ДРУГОМ)



Детали:

- 1x SG 10632 заглушка кронштейна

Ф. ФАСЦИЯ / КОРПУС



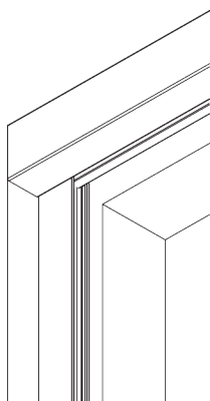
A: Фасция круглая
B: Квадратная фасция
C: Корпус

Размеры

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

Примечание:

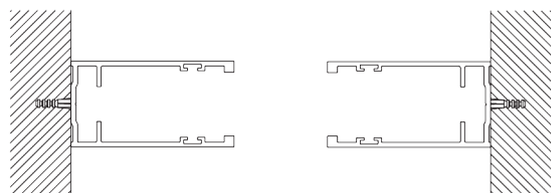
- Применимо только с нижней планкой SG 11442
- Невозможно с подключенными системами
- По запросу возможны две системы с одной лицевой панелью.



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

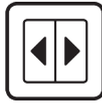
| Моторы | Просвет* C / D = сторона управления | Мин. ширина системы | Напряжение | Сила тока | Частота | Скорость | Частота радиоприемника |
|--|---|------------------------|------------|-----------|----------|----------|---------------------------|
| 50-Series (Smart by Silent Gliss) | | | | | | | |
| SG 11250 | C: 10 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: 10 mm / D: 25 mm | 50 cm | 230 V AC | 0.52 A | 50 Hz | 30 rpm | - |
| 5-Series | | | | | | | |
| SG 10715 | C: 10 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.*

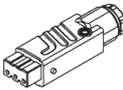
D. СХЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ



*Подробную информацию см. на сайте
Silent Gliss.*

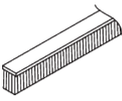
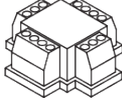
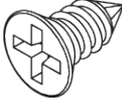
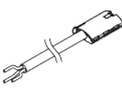
КОМПЛЕКТАЦИЯ

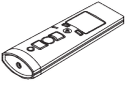
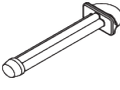
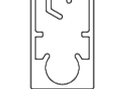
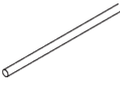
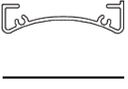
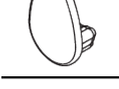
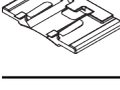
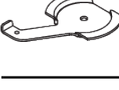
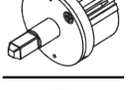
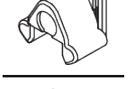
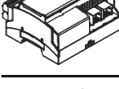
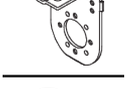
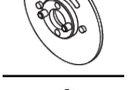
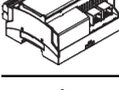
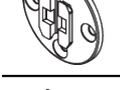
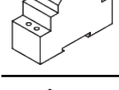
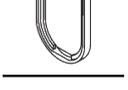
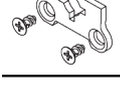
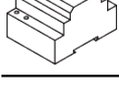
А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|--|
|  | 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 |

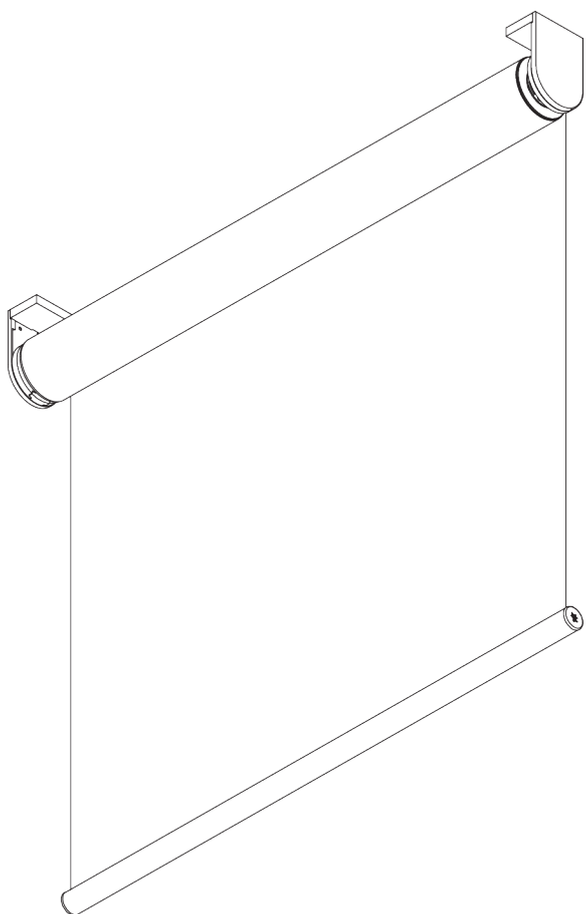
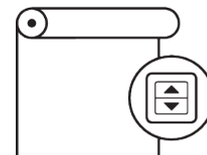
| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | SG 11265 блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail | | SG 11439 Крышка кронштейна квадратная левая 73 мм | | SG 11531 Фасция круглая 110 мм |
| | SG 11266 блок питания 24V DC, 10 Ampere DIN Rail | | SG 11440 Крышка кронштейна квадратная правая 73 мм | | SG 11532 Квадратная 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

SG 4970



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

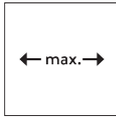
- **Управление:** мотор
- **Размер:** M - L
- **Монтаж:** потолок, стена проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, серый RAL 7035, черный RAL 9005, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

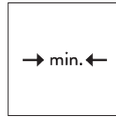
- тихий и быстрый мотор
- плавная остановка ткани
- различные варианты управления
- две объединенных системы
- кронштейны с защелкой, Фасция, Корпус, монтажный профиль

СПЕЦИФИКАЦИЯ

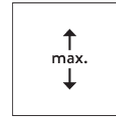
A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



Единая система:
3.4 м
Объединенные системы: 6.8 м



65 см*
**см. спецификацию мотора*



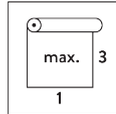
5 м



Единая система:
17 м²
Объединенные системы: 34 м²



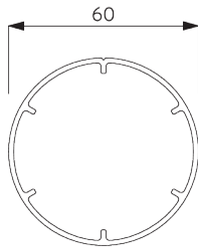
10 kg



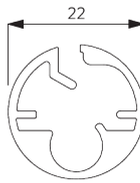
Рекомендуемое соотношение ширины и высоты
Максимум. 1:3

В. ПРОФИЛЬ

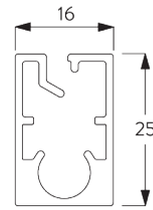
Информация о профиле



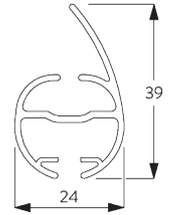
SG 11037
вал ø 60 мм



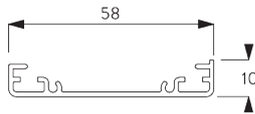
SG 10760
утяжелитель



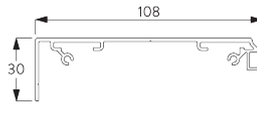
SG 10770
утяжелитель



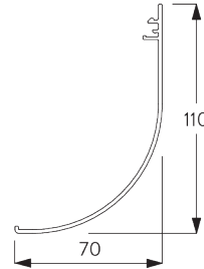
SG 4903
утяжелитель



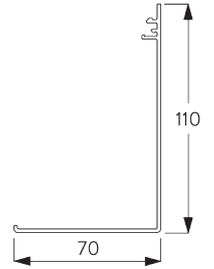
SG 11181
монтажный профиль



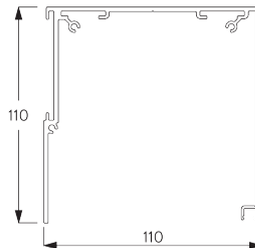
SG 11530
Профиль фасции 110 мм



SG 11531
Фасция круглая 110 мм



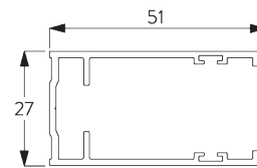
SG 11532
Квадратная фасция 110 мм



SG 11533
Корпус 110 мм



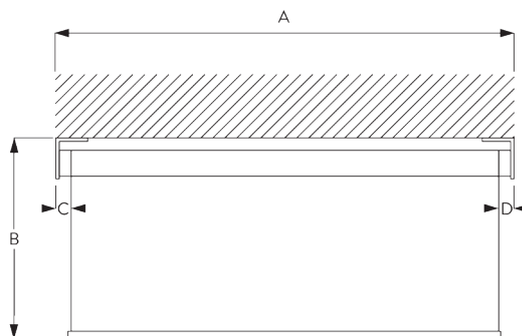
SG 11534
Крышка коробки 110 мм



SG 11542
Боковая направляющая

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

вкл. крышки кронштейнов

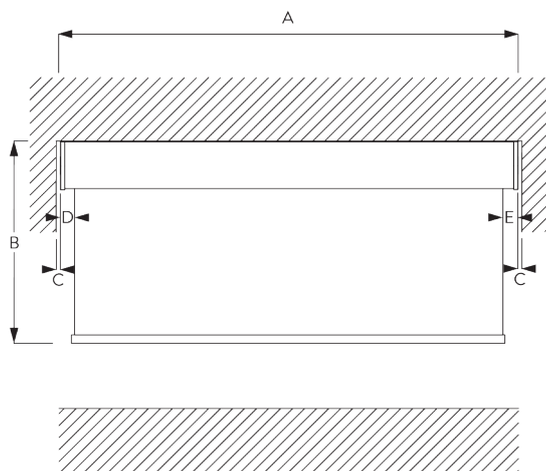


A: ширина системы
B: высота системы
C: просвет: 18 мм
D: просвет со стороны управления: 25 мм

Примечание:
разные размеры просвета см. спецификацию мотора. Все размеры включают 2 мм для крышки кронштейна с каждой стороны!



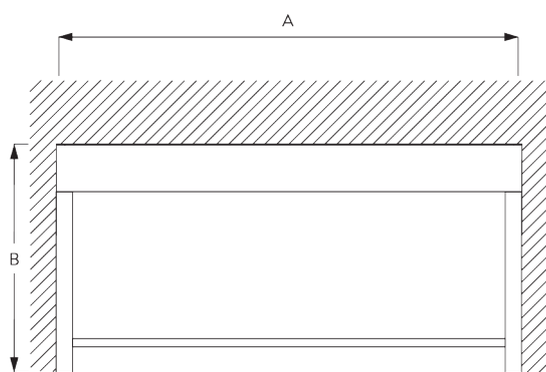
Фасция / Корпус



A: ширина системы
 B: высота системы
 C: Разрыв: мин. 10 мм (при использовании крышки)*
 D: просвет: 20 мм
 E: просвет со стороны управления: 27 мм

Примечание:
 разные размеры 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

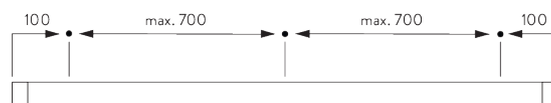
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

Расположение кронштейнов

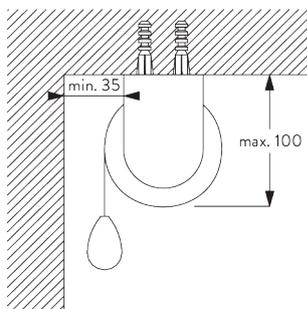


Кронштейны (стена / потолок)

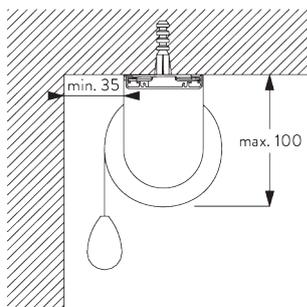


Фасция, Корпус & Монтажный профиль SG 11181 (стена / потолок)

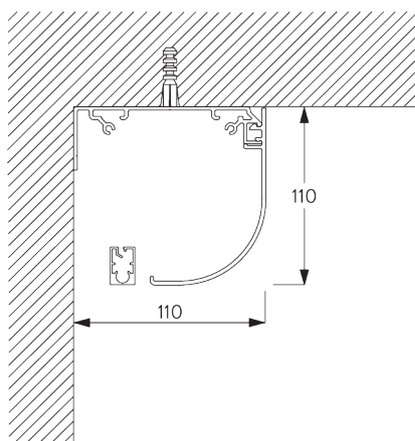
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



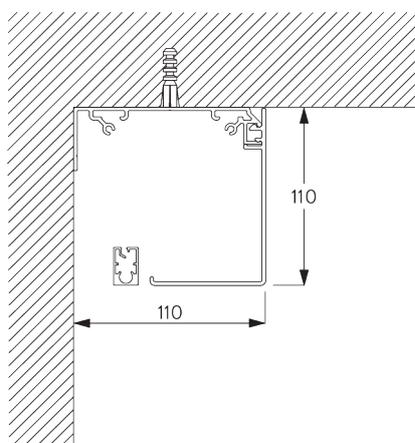
Кронштейны



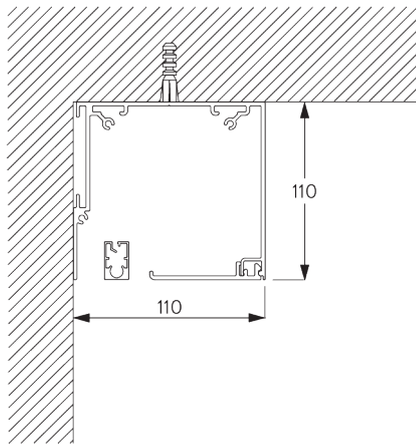
Монтажный профиль SG 1181 и зажим SG 1180



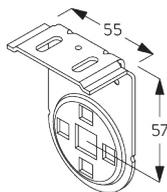
Фасция круглая



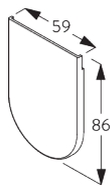
Квадратная фасция



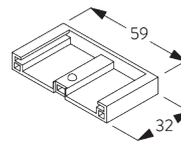
Корпус



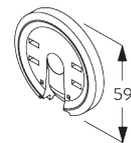
SG 11172
кронштейн



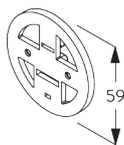
SG 11173
заглушка кронштейна



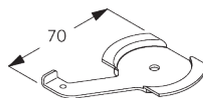
SG 11174
заглушка кронштейна



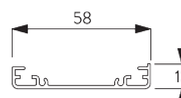
SG 11175
фланец с защелкой



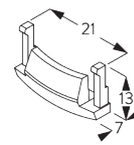
SG 11177
опора мотора



SG 11180
зажим

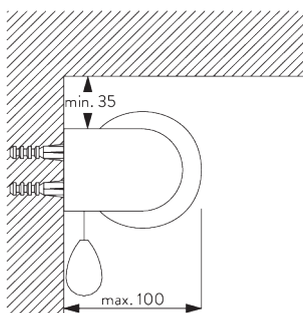


SG 11181
монтажный профиль

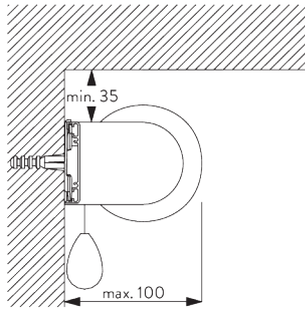


SG 11179
заглушка

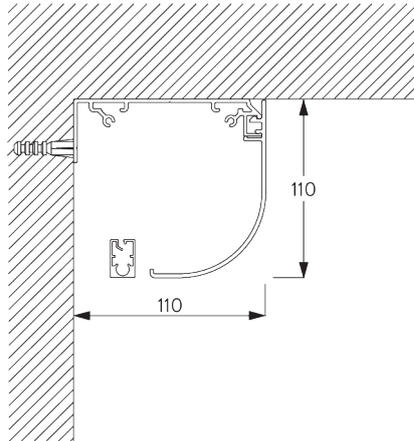
С. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



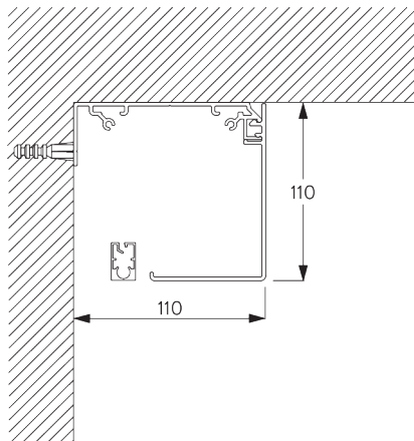
Кронштейны



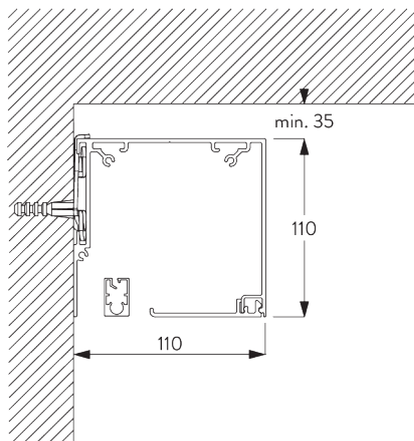
Монтажный профиль SG 11181 и зажим SG 11180



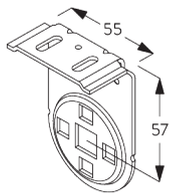
Фасция круглая



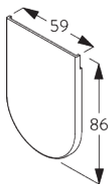
Квадратная фасция



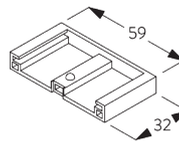
Корпус и зажим SG 11180



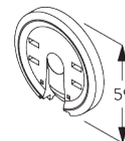
SG 11172
кронштейн



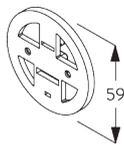
SG 11173
заглушка кронштейна



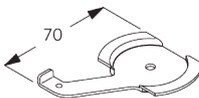
SG 11174
заглушка кронштейна



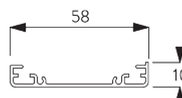
SG 11175
фланец с защелкой



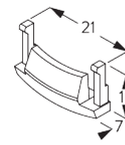
SG 11177
опора мотора



SG 11180
зажим

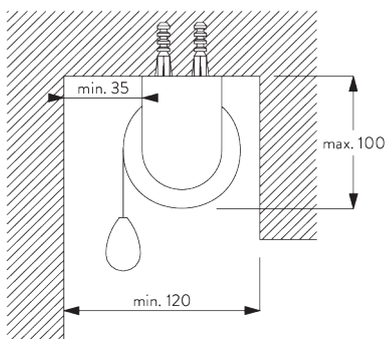


SG 11181
монтажный профиль

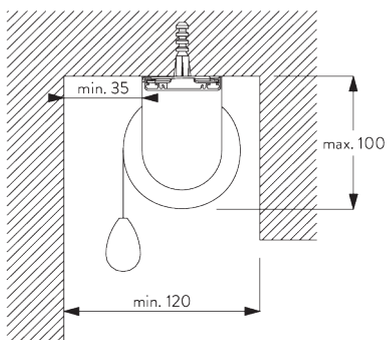


SG 11179
заглушка

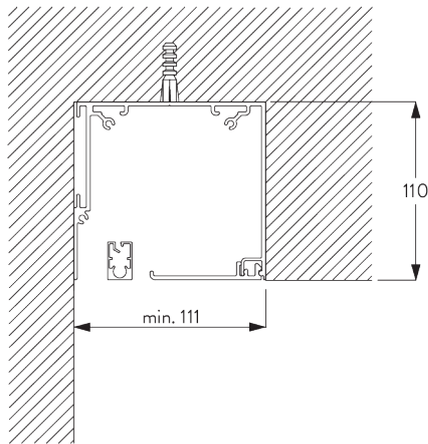
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



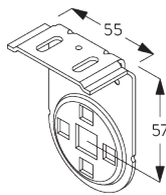
Кронштейны



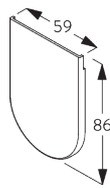
Монтажный профиль SG 11181 и зажим SG 11180



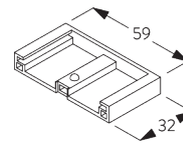
Корпус



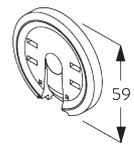
SG 11172
кронштейн



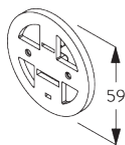
SG 11173
заглушка кронштейна



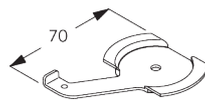
SG 11174
заглушка кронштейна



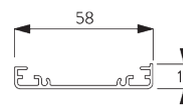
SG 11175
фланец с защелкой



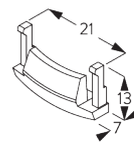
SG 11177
опора мотора



SG 11180
зажим

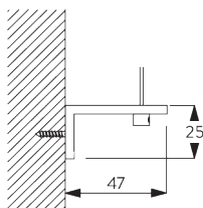


SG 11181
монтажный профиль

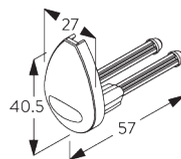


SG 11179
заглушка

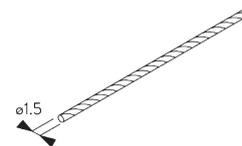
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



SG 3036
кронштейн 47 мм



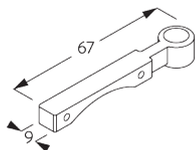
SG 4944
заглушка бокового
натяжителя



SG 4948
боковой натяжитель \varnothing
1.5 мм



SG 8249
боковой натяжитель
устройство

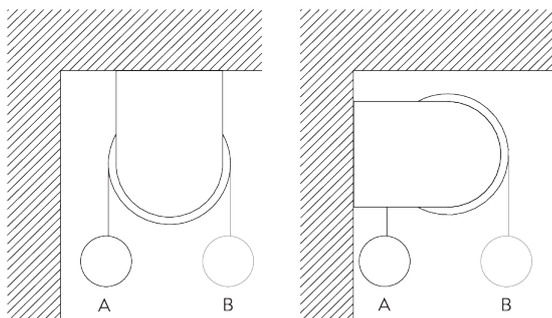


SG 11182

*боковой натяжитель
держатель*

ОПЦИИ СИСТЕМЫ

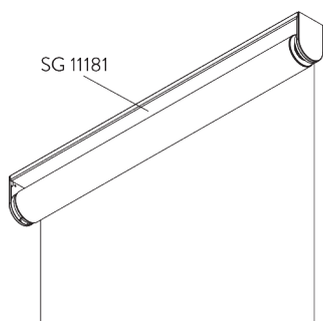
А. РАЗМОТКА ТКАНИ



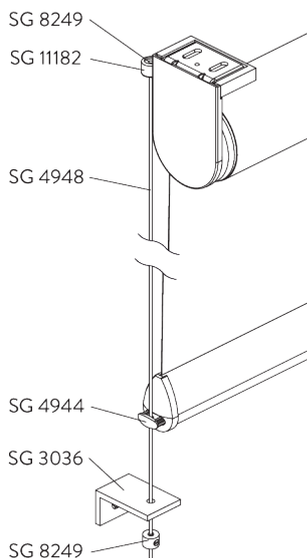
А: к окну (стандарт)

В: в помещение (опционально)

В. МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



С. БОКОВЫЕ НАТЯЖИТЕЛИ



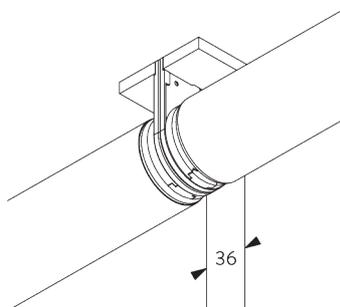
Детали:

- 2x 3036 заглушка
- 2x 4944 заглушка
- 2x 4948 натяжитель \varnothing 1,5 мм
- 4x 8249 установочное кольцо
- 2x 11182 держатель

Внимание:

- просвет увеличивается при использовании боковых натяжителей
- наклон до 15° по вертикали
- возможно только с утяжелителем SG 4903

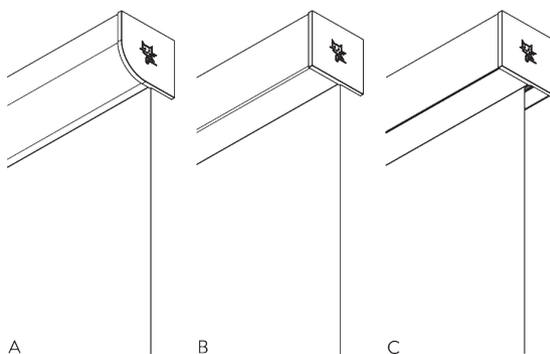
D. ДВЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ СИСТЕМЫ



Детали:

- 1x 11175 click фланец
- 1x 11183 соединительный болт
- 2x 11184 заглушка
- 1x 11195 соединительный адаптер

E. ФАСЦИЯ / КОРПУС



A: Фасция круглая

B: Квадратная фасция

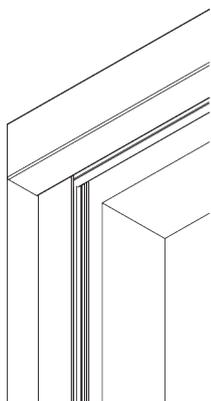
C: Корпус

Размер:

- 110 x 110 mm

Примечание:

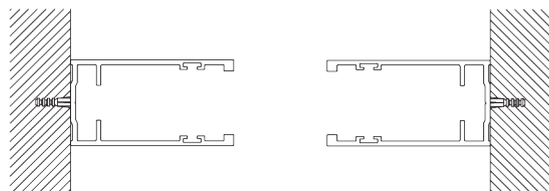
- Применимо только с нижней планкой SG 10770
- Невозможно с подключенными системами
- По запросу возможны две системы с одной лицевой панелью.



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

Примечание:

- Применимо только с внутренней установкой
- Коробка: только встраиваемая



МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

| Моторы | 50-Series | 20-Series | 20-Series | 10-Series K | 5-Series |
|--|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|
| | SG 11251 | SG 10523 | SG 10522 | SG 10514 | SG 10715 |
| 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 |
| Особенности управления | | | | | |
| Управление по основному электропитанию | | • | • | • | • |
| 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 11251 | C: 18 mm / D: 26 mm | 65 cm | 24 V DC | 1.5 A | - | 32 rpm | - |
| 20-Series | | | | | | | |
| SG 10522 (стандарт) | C: 18 mm / D: 25 mm | 65 cm | 230 V AC | 0.55 A | 50 Hz | 30 rpm | - |
| SG 10523 | C: 18 mm / D: 25 mm | 65 cm | 230 V AC | 0.55 A | 50 Hz | 30 rpm | 868/915 MHz |
| 10-Series K | | | | | | | |
| SG 10514 | C: 18 mm / D: 25 mm | 65 cm | 230 V AC | 0.52 A | 50 Hz | 30 rpm | - |
| 5-Series | | | | | | | |
| SG 10715 | C: 18 mm / D: 25 mm | 65 cm | 230 V AC | 0.485 A | 50-60 Hz | 28 rpm | - |

*Просвет Фасция или Корпус: C +3 mm / D +2 mm (20-Series: C +2 mm / D +2 mm)

С. ВИДЫ **УПРАВЛЕНИЯ**

*Подробную информация 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.*

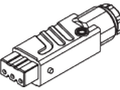
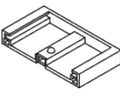
D. СХЕМА **ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

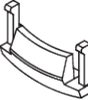


*Подробную информацию см. на сайте
Silent Gliss.*

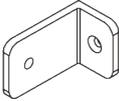
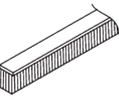
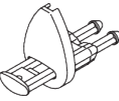
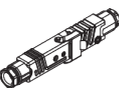
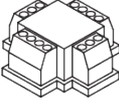
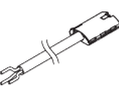
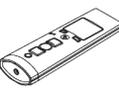
КОМПЛЕКТАЦИЯ

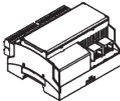
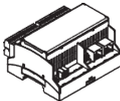
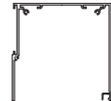
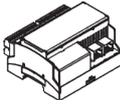
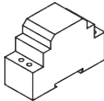
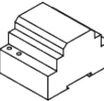
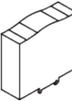
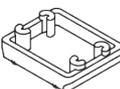
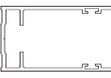
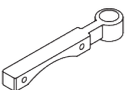
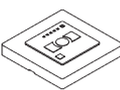
А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|---|
|  | SG 4223 PVC лента 14 мм |
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 9917 Hirschmann штекер |
|  | SG 10284 O-обр. кольцо |
|  | SG 10522 мотор 230V AC, 20-серия S 3/30 |
|  | SG 10760 утяжелитель |
|  | SG 10761 заглушка |
|  | SG 11037 вал ø 60 мм |
|  | SG 11165 адаптор |
|  | SG 11172 кронштейн |
|  | SG 11173 заглушка кронштейна |
|  | SG 11174 заглушка кронштейна |
|  | SG 11175 фланец с защелкой |
|  | SG 11176 адаптор |

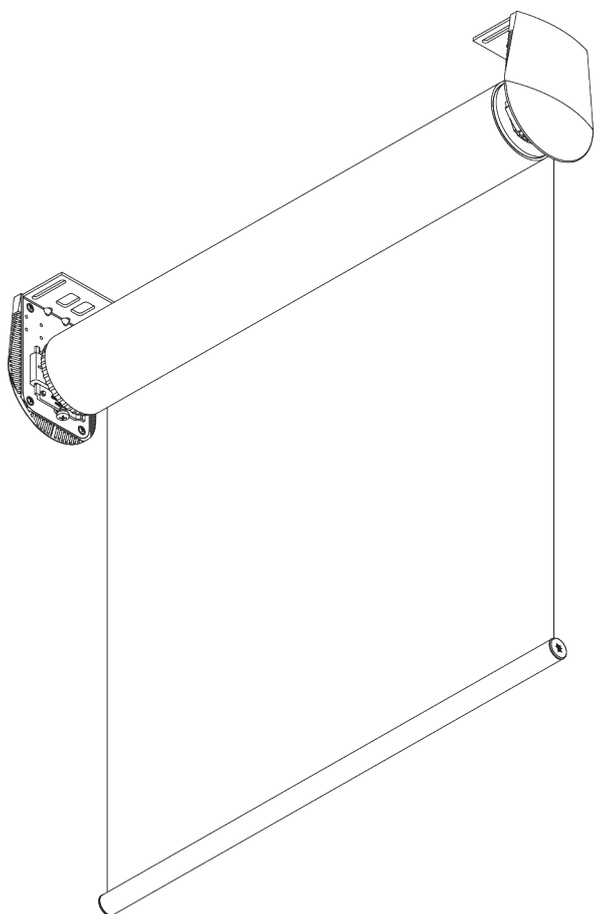
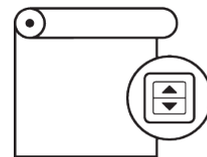
| | |
|---|--|
|  | SG 11177 опора мотора |
|  | SG 11179 заглушка |
|  | SG 11323 PT крепеж KA35x12 WN 1413 |
|  | SG 11358 привод мотора 10/20-серия |

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|---|
|  | SG 3036 кронштейн 47 мм |
|  | SG 4508 щеточка 5x7 мм |
|  | SG 4903 утяжелитель |
|  | SG 4944 заглушка бокового натяжителя |
|  | SG 4948 боковой натяжитель ø 1.5 мм |
|  | SG 8249 боковой натяжитель устройство |
|  | SG 9916 Hirschmann сет |
|  | SG 9959 центральный блок питания реле |
|  | 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 10498 крепеж 2.9x9.5 DIN 7982C |
|  | SG 10514 трубчатый мотор 230V AC, 10 серии S 3/30 K |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | SG 10523 мотор 230V AC, 20-серия S 3/30, радиоприемник |  | SG 11260 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера Cedia |  | SG 11532 Квадратная фасция 110 мм |
|  | SG 10668 PVC лента 10 мм |  | SG 11261 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера KNX |  | SG 11533 Корпус 110 мм |
|  | SG 10715 трубчатый мотор 230V AC, 5 серии S 6/28 |  | SG 11262 Блок расширения Smart-контроллера |  | SG 11534 Крышка коробки 110 мм |
|  | SG 10770 утяжелитель |  | SG 11263 блок питания 24V DC, 2 Ampere DIN Rail |  | SG 11537 Крышка кронштейна круглая левая 110 мм |
|  | SG 10771 заглушка |  | SG 11264 блок питания 24V DC, 3.8 Ampere DIN Rail |  | SG 11538 Крышка кронштейна круглая правая 110 мм |
|  | SG 10804 пульт управления 15+5+1-канал |  | SG 11265 блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail |  | SG 11539 Крышка кронштейна квадратная левая 110 мм |
|  | SG 11178 боковая заглушка |  | SG 11266 блок питания 24V DC, 10 Ampere DIN Rail |  | SG 11540 Крышка кронштейна квадратная правая 110 мм |
|  | SG 11180 зажим |  | SG 11311 кронштейн |  | SG 11542 Боковая направляющая |
|  | SG 11181 монтажный профиль |  | SG 11359 привод мотора 5-серия |  | SG 11544 Кронштейн левый 110 мм |
|  | SG 11182 боковой натяжитель держатель |  | SG 11460 Крышка для штекера Hirschmann |  | SG 11545 Кронштейн правый 110 мм |
|  | SG 11183 соединительный болт |  | SG 11480 дистанционный настенный переключатель 1 канал | | |
|  | SG 11184 заглушка соединительного кронштейна |  | SG 11490 дистанционный настенный переключатель 5+1 канал | | |
|  | SG 11195 адаптор вала |  | SG 11530 Профиль фасции 110 мм | | |
|  | SG 11251 мотор 24 V DC, 50 серии S 3/32 |  | SG 11531 Фасция круглая 110 мм | | |

SG 4880



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

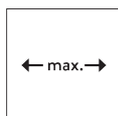
- **Управление:** мотор
- **Размер:** L
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016 или анодированный алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

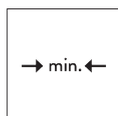
- тихий и быстрый мотор
- плавная остановка ткани
- разные варианты управления
- регулируемые кронштейны из нержавеющей стали для удобного выравнивания ткани

СПЕЦИФИКАЦИЯ

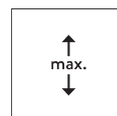
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



вал SG 4957: 5 м
вал SG 4901: 4 м



72 см*
*см. спецификацию мотора



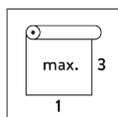
вал SG 4957: 9 м
вал SG 4901: 12 м



36 м²



23 kg



Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3

Максимальная площадь установки

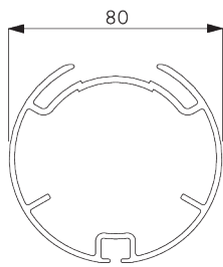
| B ↓ | A → | | | | | | | |
|--------|-----|-------|-----|------------------------|-----|-------|-----|--|
| | 2 m | 2.5 m | 3 m | 3.5 m | 4 m | 4.5 m | 5 m | |
| 2 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 2.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 3 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 3.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 4 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 4.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 5.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 6 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 6.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 7 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 7.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| 8 m | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| 8.5 m | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| 9 m | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| 9.5 m | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 10 m | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 10.5 m | ● | ● | ● | | | | | |
| 11 m | ● | ● | ● | | | | | |
| 11.5 m | ● | ● | ● | max. 36 м ² | | | | |
| 12 m | ● | ● | ● | | | | | |

● SG 4901 (ø 80 mm)

○ SG 4957 (ø 110 mm)

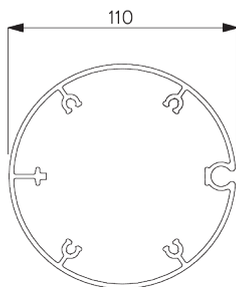
В. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле



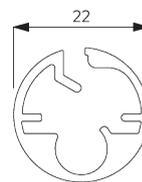
SG 4901

вал ø 80 мм



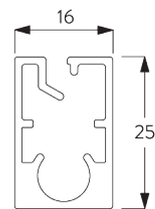
SG 4957

вал ø 110 мм



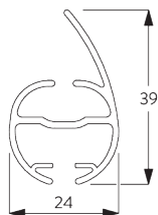
SG 10760

утяжелитель



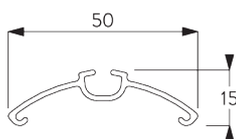
SG 10770

утяжелитель



SG 4903

утяжелитель

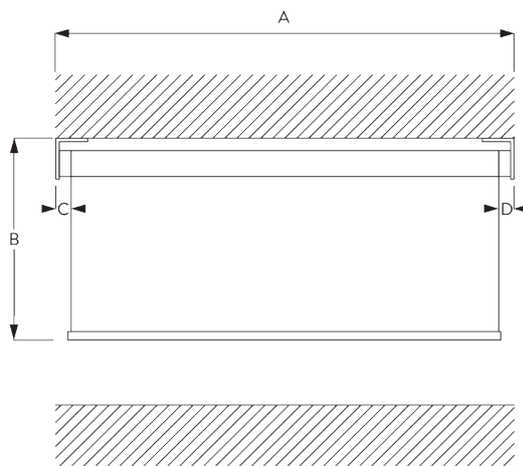


SG 4902

профиль

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

вкл. крышки кронштейнов (15 мм)



A: ширина системы

B: высота системы

Вал SG 4901 (ø 80 мм):

C: просвет: 44 мм

D: просвет со стороны управления: 50 мм

вал SG 4957 (ø 110 мм):

C: просвет: 42 мм

D: просвет со стороны управления: 52 мм

Примечание:

разный размер просвета см. спецификацию мотора

Все размеры включают 15 мм для крышки кронштейна с каждой стороны!

МОНТАЖ

А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

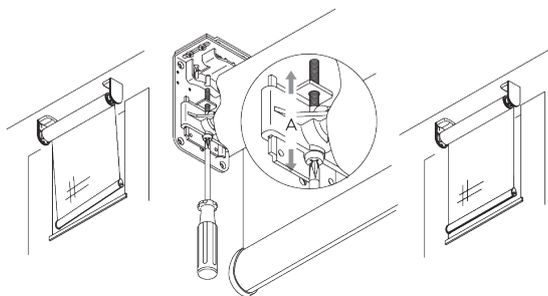
Расположение кронштейнов



*30 мм без заглушки

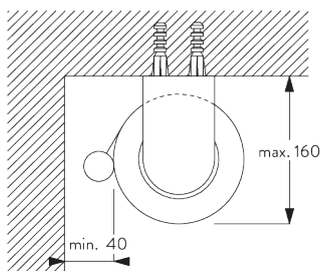
*43 мм с заглушкой

Регулируемые кронштейны

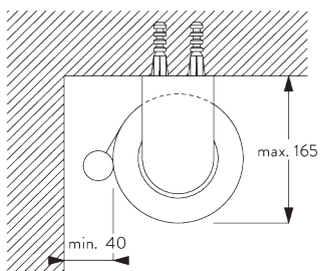


Вертикальное выравнивание ткани по отношению к раме окна.

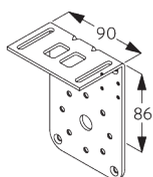
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



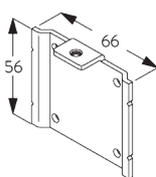
вал SG 4901 (ø 80 мм)



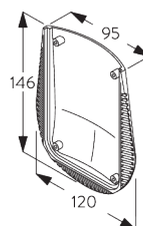
вал SG 4957 (ø 110 мм)



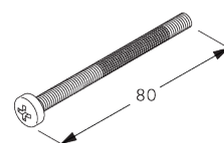
SG 4904
кронштейн 131 мм



SG 4906
пластина

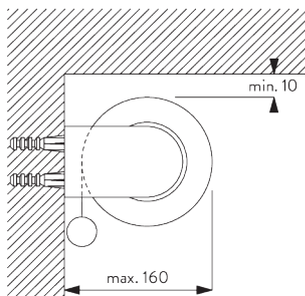


SG 4956
заглушка кронштейна

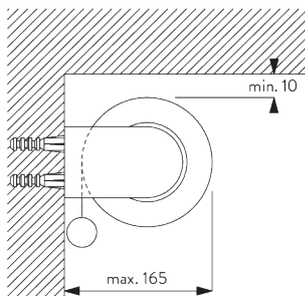


SG 4966
спец. крепеж

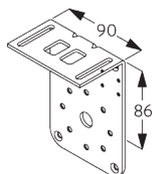
**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**



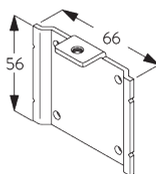
Вал SG 4901 (ø 80 мм)



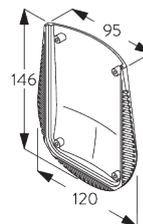
Вал SG 4957 (ø 110 мм)



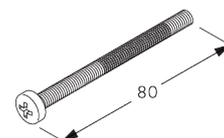
SG 4904
кронштейн 131 мм



SG 4906
пластина

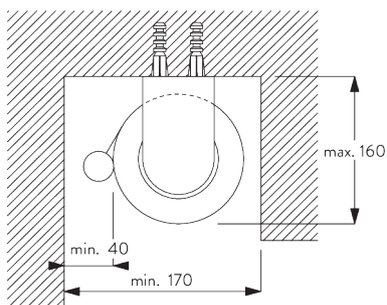


SG 4956
заглушка кронштейна

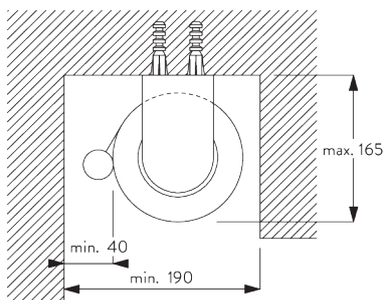


SG 4966
спец. крепеж

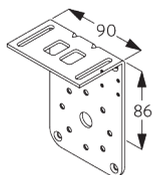
D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



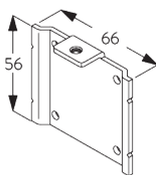
Вал SG 4901 (ø 80 мм)



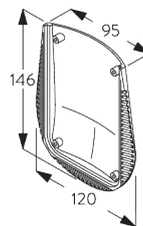
Вал SG 4957 (ø 110 мм)



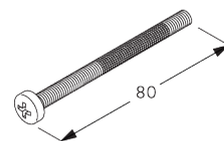
SG 4904
кронштейн 131 мм



SG 4906
пластина

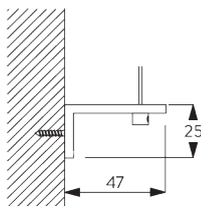


SG 4956
заглушка кронштейна

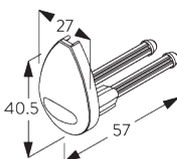
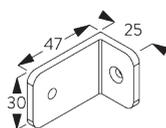


SG 4966
спец. крепеж

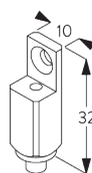
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



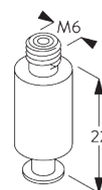
SG 3036
кронштейн 47 мм



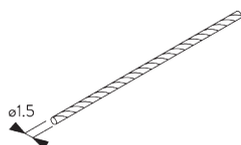
SG 4944
заглушка бокового
натяжителя



SG 4946
боковой натяжитель
зажим



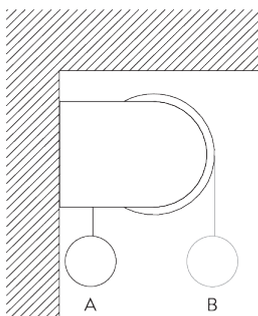
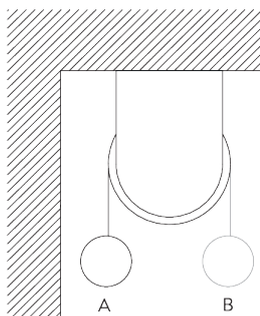
SG 4947
боковой натяжитель
зажим



SG 4948
боковой натяжитель ø
1.5 мм

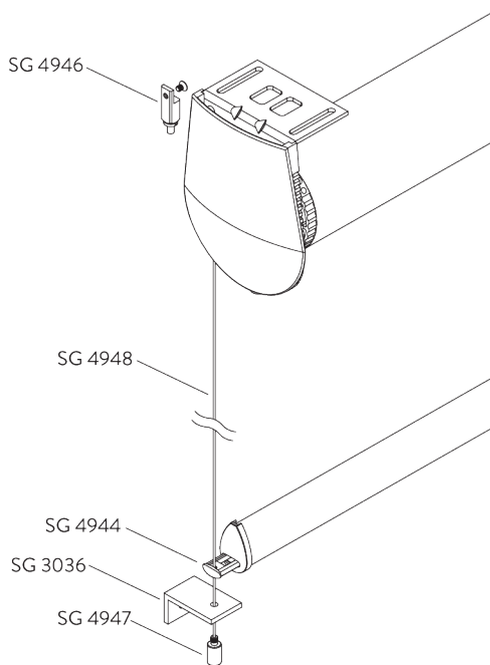
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. РАЗМОТКА ТКАНИ



А: к окну (стандарт)
В: в помещении (опционально)

В. БОКОВЫЕ НАТЯЖИТЕЛИ



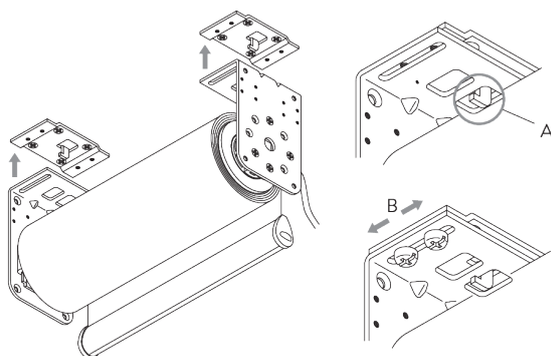
Детали:

- 2x SG 3036 кронштейн 47 мм
- 2x SG 4944 боковая заглушка
- 2x SG 4946 установочный штифт
- 2x SG 4947 установочный штифт
- 2x SG 4948 натяжитель 1.5 мм

Внимание:

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

С. МОНТАЖНЫЕ ПЛАНКИ



А: монтажные планки SG 4972 принимают на себя вес ткани

В: кронштейны регулируются в сторону до 15 мм

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

| Моторы | 50-Series | 20-Series | 20-Series |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| | SG 11255 | SG 10327 | SG 10326 |

Свойства мотора

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| плавный стоп | ● | ● | ● |
| электронный конечный стоп | ● | ● | ● |
| Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений) | ● | ● | ● |
| 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 |

Особенности управления

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

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

Вал SG 4901

| Моторы | Просвет C / D = сторона управления | Мин. ширина системы | Напряжение | Сила тока | Частота | Скорость | Частота радиоприемника |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------|----------|---------------------------|
| 50-Series (Smart by Silent Gliss) | | | | | | | |
| SG 11255 | C: 44 mm / D: 51 mm | 74 cm | 24 V DC | 2.95 A | - | 20 rpm | - |
| 20-Series | | | | | | | |
| SG 10326 (стандарт) | C: 44 mm / D: 50 mm | 72 cm | 230 V AC | 0.9 A | 50 Hz | 23 rpm | - |
| SG 10327 | C: 44 mm / D: 50 mm | 72 cm | 230 V AC | 0.9 A | 50 Hz | 23 rpm | 868/915 MHz |

См. Схему
подключения на
веб-сайте.

Вал SG 4957

| Моторы | Просвет C / D = сторона управления | Мин. ширина системы | Напряжение | Сила тока | Частота | Скорость | Частота радиоприемника |
|--|--|------------------------|------------|-----------|---------|----------|---------------------------|
| 50-Series (Smart by Silent Gliss) | | | | | | | |
| SG 11255 | C: 42 mm / D: 54 mm | 74 cm | 24 V DC | 2.95 A | - | 20 rpm | - |
| 20-Series | | | | | | | |
| SG 10326 (стандарт) | C: 42 mm / D: 52 mm | 73 cm | 230 V AC | 0.9 A | 50 Hz | 23 rpm | - |
| SG 10327 | C: 42 mm / D: 52 mm | 73 cm | 230 V AC | 0.9 A | 50 Hz | 23 rpm | 868/915 MHz |

С. МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

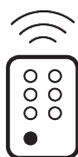
Подробную информацию см. в каталоге
«Выключатели и дистанционное
управление».

Настенный
переключатель



*Системой можно управлять
фиксированным настенным
переключателем*

SG Control L



*Возможны различные дистанционные
пульты управления и настенные
дистанционные переключатели.*



Silent Gliss Move App.

Smart by Silent Gliss



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

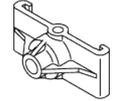
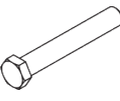
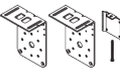
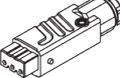
D. СХЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

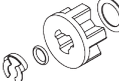
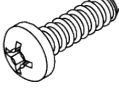


*Подробную информацию см. на сайте
Silent Gliss.*

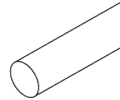
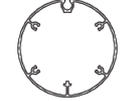
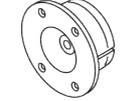
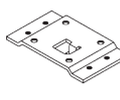
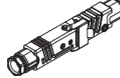
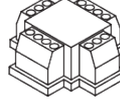
КОМПЛЕКТАЦИЯ

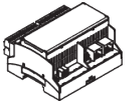
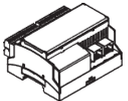
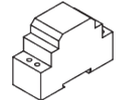
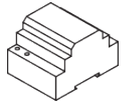
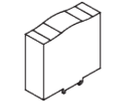
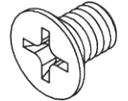
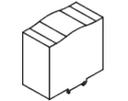
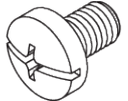
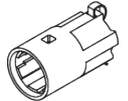
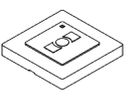
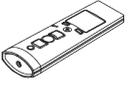
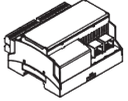
A. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--|---------------------------------------|
|  | SG 4223 PVC лента 14 мм |
|  | SG 4226 двойная лента 30 мм |
|  | SG 4901 вал ø 80 мм |
|  | SG 4902 профиль |
|  | SG 4914 адаптор |
|  | SG 4915 опорр |
|  | SG 4926 фланец мотора |
|  | SG 4927 привод мотора |
|  | SG 4928 адаптор |
|  | SG 4939 корпус |
|  | SG 4949 комплект кронштейна |
|  | SG 4956 заглушка кронштейна |
|  | SG 9917 Hirschmann штекер |
|  | SG 10285 плата мотора M |

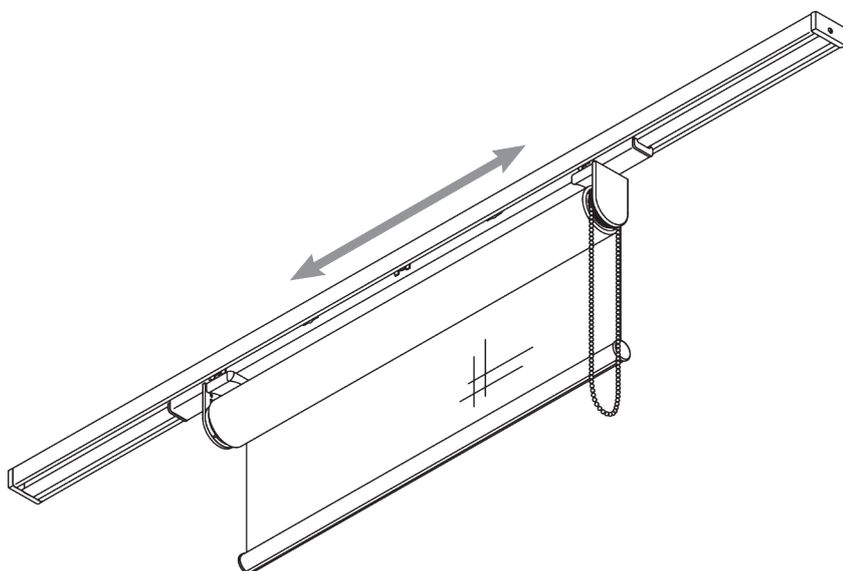
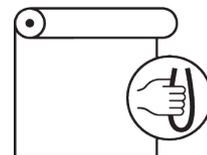
| | |
|---|--|
|  | SG 10292 сет мотор |
|  | SG 10326 турбчатый мотор 230V AC, 20 серии M15/23 |
|  | SG 10503 крепеж Freeriv M5x8 |
|  | SG 10506 крепеж 3.5x6.5 |
|  | SG 10507 крепеж 3.5x6.5 |
|  | SG 10509 крепеж M5x8 |
|  | SG 10760 утяжелитель |
|  | SG 10761 заглушка |

B. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|--|
|  | SG 3036 кронштейн 47 мм |
|  | SG 4903 утяжелитель |
|  | SG 4944 заглушка бокового натяжителя |
|  | SG 4946 боковой натяжитель зажим |
|  | SG 4947 боковой натяжитель зажим |
|  | SG 4948 боковой натяжитель ø 1.5 мм |
|  | SG 4951 утяжелитель |
|  | SG 4957 вал ø 110 мм |
|  | SG 4959 адаптор |
|  | SG 4961 адаптор |
|  | SG 4962 привод мотора |
|  | SG 4972 монтажная пластина |
|  | SG 9916 Hirschmann сет |
|  | SG 9959 центральный блок питания реле |

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | SG 10293 кабель 230V AC, 2/3/5/10 м |  | SG 11261 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера KNX |
|  | SG 10300 пульт управления 1-канал |  | SG 11262 Блок расширения Smart-контроллера |
|  | SG 10302 пульт управления 1+5-канал |  | SG 11263 блок питания 24V DC, 2 Ampere DIN Rail |
|  | SG 10303 пульт управления 10+2+1-канал |  | SG 11264 блок питания 24V DC, 3.8 Ampere DIN Rail |
|  | SG 10327 турбчатый мотор 230V AC, 20 серии M15/23, радиоприемник |  | SG 11265 блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail |
|  | SG 10502 Pan head screw 3.5x13 |  | SG 11266 блок питания 24V DC, 10 Ampere DIN Rail |
|  | SG 10504 крепёж Freedrив M4x8 |  | SG 11321 привод мотора |
|  | SG 10508 крепёж M5x12 |  | SG 11480 дистанционный настенный переключатель 1 канал |
|  | SG 10770 утяжелитель |  | SG 11490 дистанционный настенный переключатель 5+1 канал |
|  | SG 10771 заглушка | | |
|  | SG 10804 пульт управления 15+5+1-канал | | |
|  | SG 11178 боковая заглушка | | |
|  | SG 11255 мотор 24 V DC, 50 серии M 10/20 | | |
|  | SG 11260 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера Cedia | | |

SG 2504



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

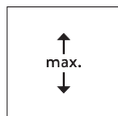
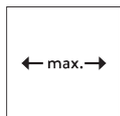
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок
- **Цвета:** белый RAL 9016 или анодированный алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

- для горизонтального передвижения рулонной системы SG 4910
- используется в качестве подвижной системы разделения пространства или в качестве защиты от солнца
- система поставляется только в комплекте
- при помощи использования данной системы окно остается полностью открытым

СПЕЦИФИКАЦИЯ

A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ

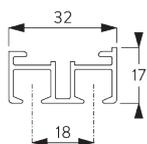


неограниченный
(Система
рольставни 2 м)

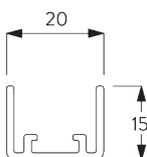
3 м

B. ПРОФИЛЬ

Информация о
профиле

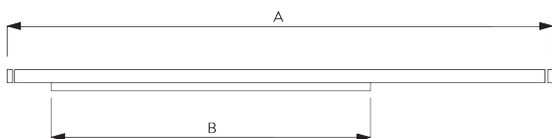


SG 6003
профиль



SG 1033
профиль

C. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР



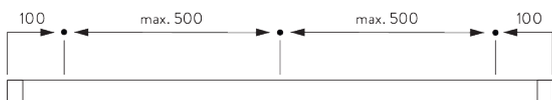
A: ширина системы
B: подвижная часть

МОНТАЖ

A. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

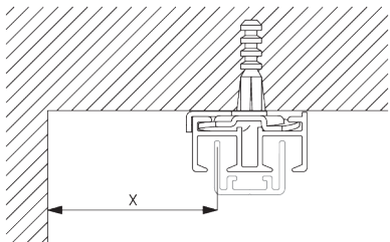
Подробную информацию о монтаже см.
на сайте *Silent Gliss*.

Расположение
кронштейнов



**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**

зажим SG 3004



X: необходимые промежутки зависят от структуры и пошива ткани, а также наличия ограничений, таких как радиаторы, оконные ручки, подоконники и т. д.

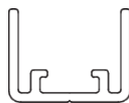


SG 3004

зажим

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



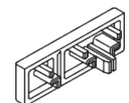
SG 1033

профиль



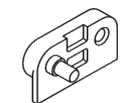
SG 2503

боковая заглушка



SG 2535

боковая заглушка



SG 2549

бегунок



SG 3004

зажим



SG 6003

профиль



SG 10047

пружинная вставка

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 3008

соединитель профиля

Архитектор тишины

Silent Gliss – мировой лидер в производстве систем внутренней солнцезащиты окон высшего класса. Благодаря современным технологиям и бескомпромиссной приверженности качеству, с 1952 года мы разрабатываем в Швейцарии самые тихие в мире солнцезащитные карнизные системы с невероятно плавным ходом.

Движимые потребностями наших клиентов, мы предлагаем функциональную и не требующую технического обслуживания продукцию по индивидуальному запросу. Квалифицированные технические консультации, а также услуги по монтажу дополняют наш спектр услуг. Silent Gliss всегда стремится к инновативным и комфортным решениям по индивидуальному запросу, превосходному дизайну и безупречному качеству.

Шоу-рум

Belgradplatz 5
1100 Вена
Австрия
T +43 1 615 02 73
F +43 1 615 02 73 88
info@silentgliss.at

Представительство

„Silent Gliss GmbH“ (Австрия)
ул. Нижняя
Сыромятническая,
д. 10/2, офис № 22.3/1
105120, Москва, РФ
T +7 965 264 44 89
T +7 926 974 67 55
info@silentgliss-russia.com

silentgliss.at

silentgliss-cee.com

silentgliss-russia.com