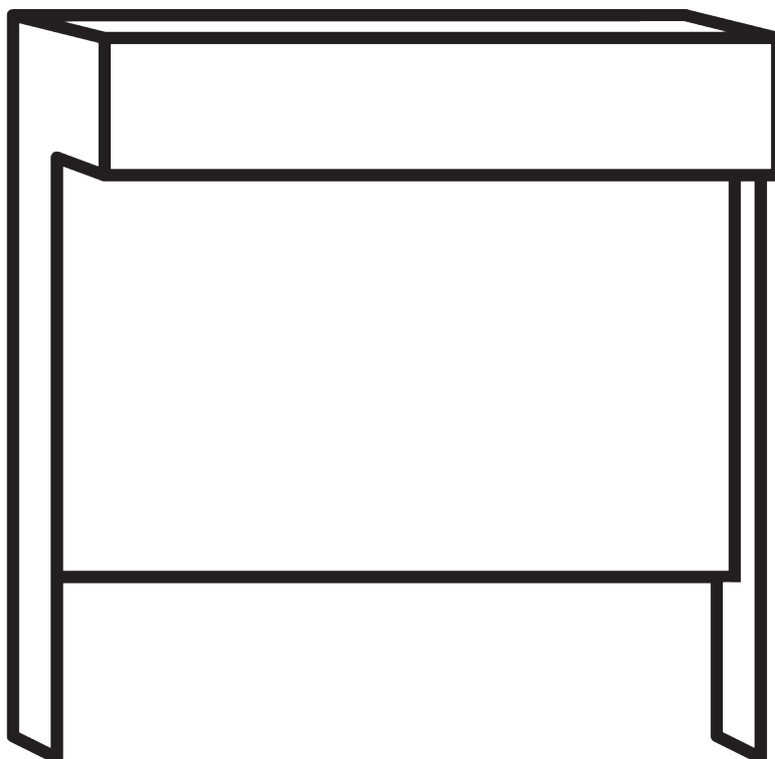


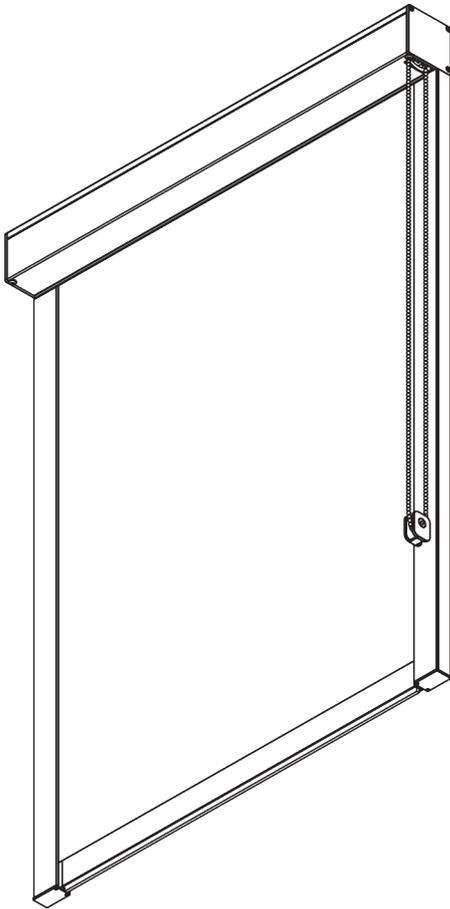
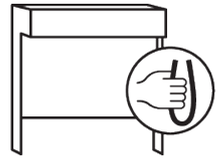
СИСТЕМЫ РУЛОННЫХ ШТОР В КАССЕТЕ



ОБЗОР

<u>СТРАНИЦА</u>	<u>СИСТЕМА</u>	<u>УПРАВЛЕНИЕ</u>	<u>РАЗМЕР</u>	← max. →	↑ max. ↓	kg _{max.}
5	SG 4710		S	1.6 m	1.6 m	2 kg
13	SG 4730		M	2.2 m	2.4 m	3.7 kg
21	SG 4740		L	3 m	3 m	6 kg
29	SG 4760		S	1.6 m	1.6 m	2 kg
39	SG 4770		M	2.2 m	2.4 m	3.7 kg
49	SG 4780		L	3 m	3 m	6 kg

SG 4710



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

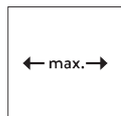
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** S
- **Монтаж:** потолок, стена, в нишу
- **Цвета:** белый RAL 9016 или черный RAL 9005, возможны специальные цвета
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

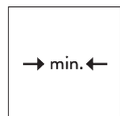
- Zip технология
- Цепочка из нержавеющей стали
- Привод 2 к 1
- Боковые профили 40 мм, предварительно просверленные точки крепления

СПЕЦИФИКАЦИЯ

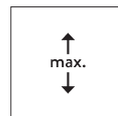
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



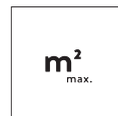
1.6 m



65 cm



1.6 m



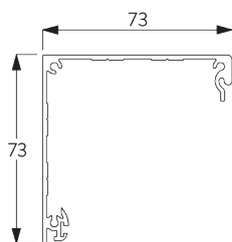
2.5 m²



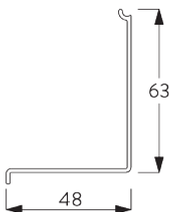
2 kg

В. ПРОФИЛЬ

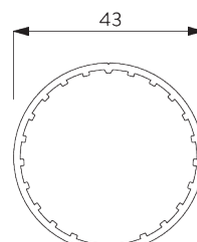
Информация о профиле



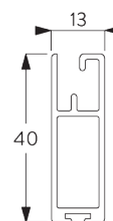
SG 10994
бокс 73 мм



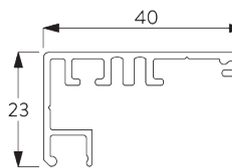
SG 10995
заглушка бокса 73 мм



SG 10532
вал ø 43 мм



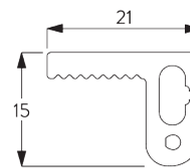
SG 10993
утяжелитель



SG 11418
Боковая направляющая



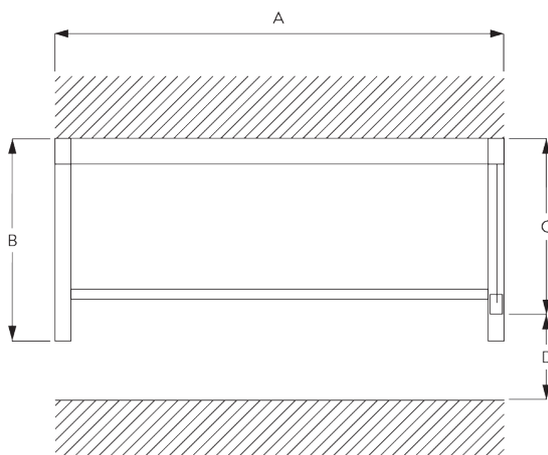
SG 11419
Боковая крышка



SG 11421
Z-р профиль

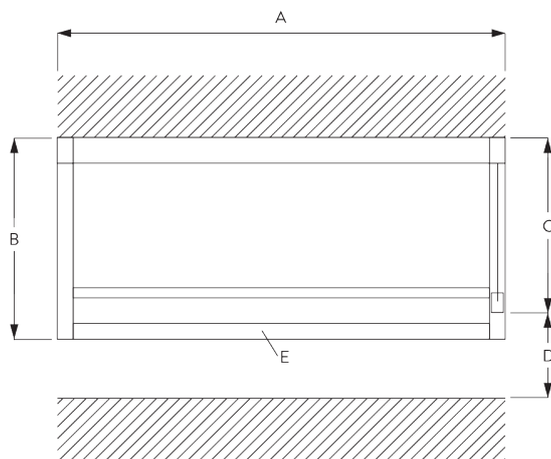
С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в оконную раму



A: Ширина системы
B: Высота системы
C: Высота цепочки
D: Держатель цепочки SG 10731 мин. 150 см от пола

Монтаж на оконную раму



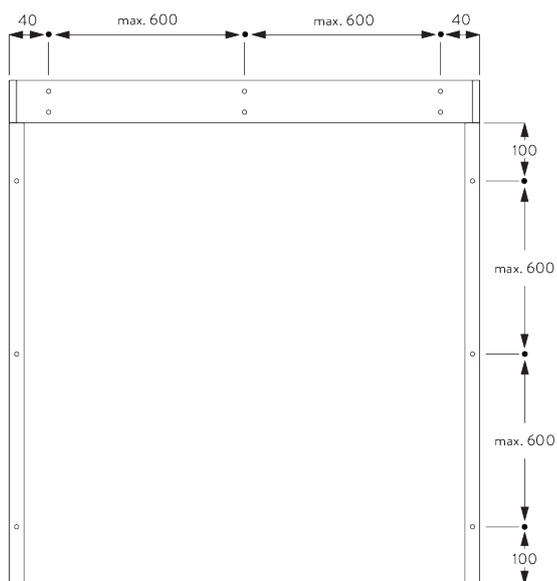
- A: Ширина системы
- B: Высота системы
- C: Высота цепочки
- D: Держатель цепочки SG 10731 мин. 150 см от пола
- E: Опционально: нижний профиль (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

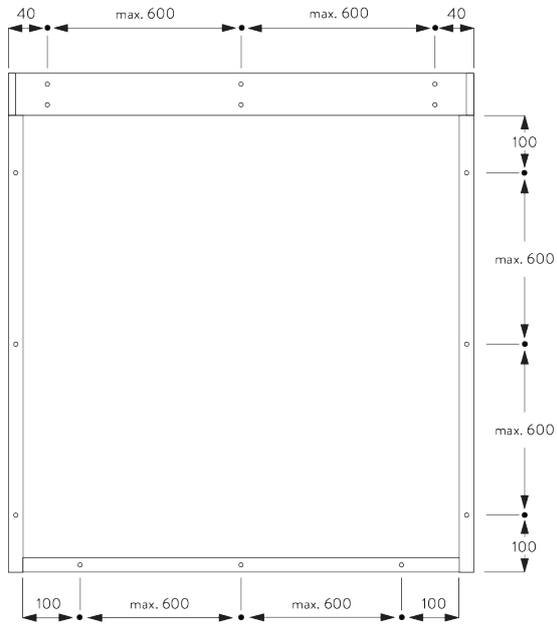
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Для получения подробной информации о монтаже см. сайт *Silent Gliss*.

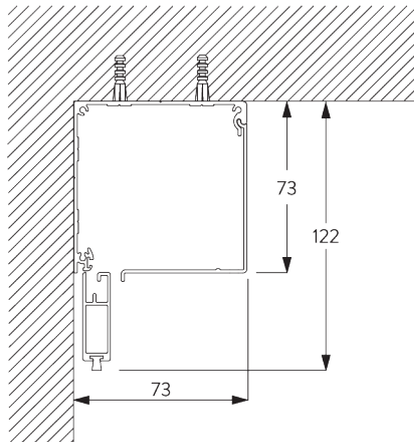
Монтаж в оконную раму-расположение отверстий для крепления



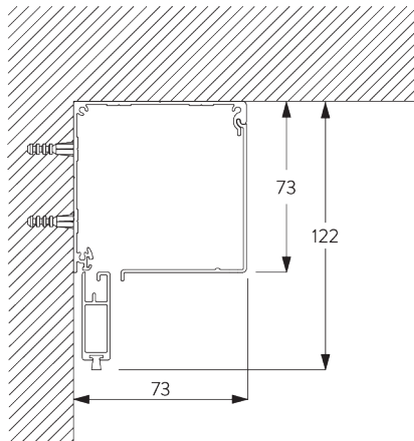
Монтаж на оконную раму-расположение отверстий для крепления



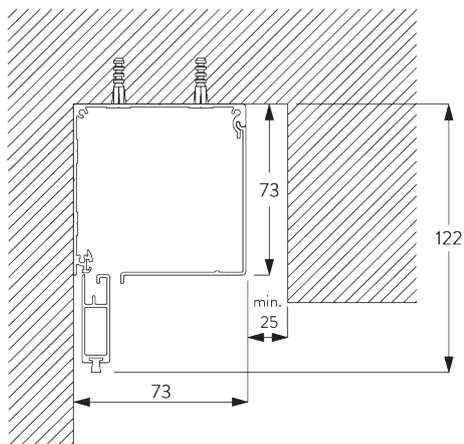
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



С. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

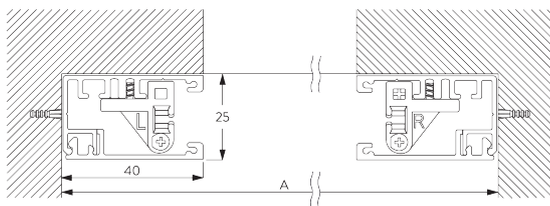


**D. МОНТАЖ В
НИШУ**



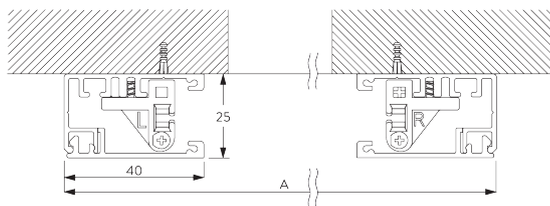
**E. БОКОВЫЕ
ПРОФИЛИ
SG 11418 / SG 11419**

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы

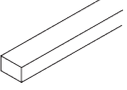
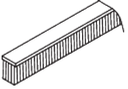
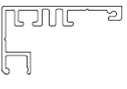
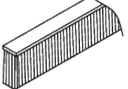
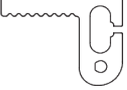
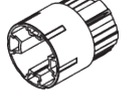
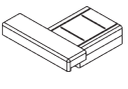
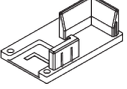
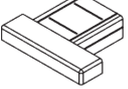
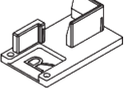
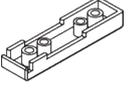
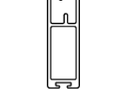
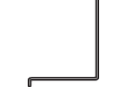
Монтаж на
оконную раму



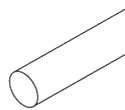
A: Ширина системы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4226 двойная лента 30 мм		SG 11005 боковая заглушка правая 73 мм		SG 11060 Клейкая лента из пеноматериала
	SG 4508 щеточка 5x7 мм		SG 11010 клипса		SG 11418 Боковая направляющая
	SG 4509 щеточка 5x12 мм		SG 11011 клипса		SG 11419 Боковая крышка
	SG 6791 Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		SG 11014 адаптер		SG 11421 Zip профиль
	SG 6933 PT крепеж KA25x16		SG 11015 адаптер		SG 11473 Направляющая слева
	SG 6936 PT крепеж KA22x10		SG 11025 Zip		SG 11474 Направляющая справа
	SG 6942 Винт с полукруглой головкой KA30x8		SG 11028 боковая заглушка левая		SG 11475 Торцевая крышка боковой направляющей слева
	SG 10532 вал \varnothing 43 мм		SG 11029 боковая заглушка правая		SG 11476 Торцевая крышка боковой направляющей справа
	SG 10668 PVC лента 10 мм		SG 11030 заглушка		
	SG 10731 держатель цепочки		SG 11031 мезанизм цепочки		
	SG 10993 утяжелитель		SG 11034 крепеж 3.5x16		
	SG 10994 бокс 73 мм		SG 11035 крепеж 2.2x9.5		
	SG 10995 заглушка бокса 73 мм		SG 11040 цепочка \varnothing 4.5 мм		
	SG 11004 боковая заглушка левая 73 мм		SG 11059 крепеж с фланцем M4x12		

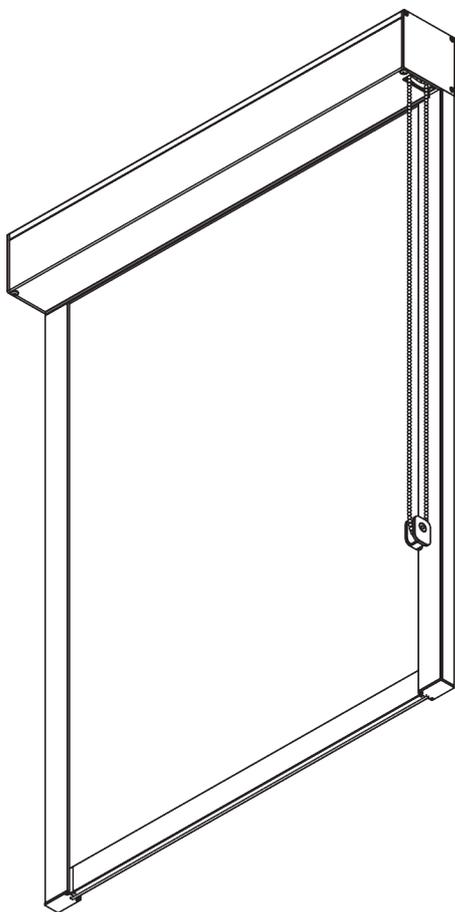
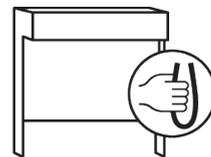
**В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ**



SG 4951

утяжелитель ø 8 мм

SG 4730



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

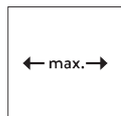
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** М
- **Монтаж:** потолок, стена, в нишу
- **Цвета:** белый RAL 9016 или черный RAL 9005, возможны специальные цвета
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

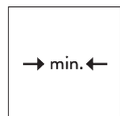
- Zip технология
- Цепочка из нержавеющей стали
- Привод 2 к 1
- Боковые профили 40 мм, предварительно просверленные точки крепления

СПЕЦИФИКАЦИЯ

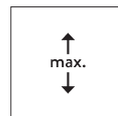
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



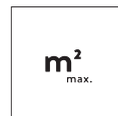
2.2 m



65 cm



2.4 m



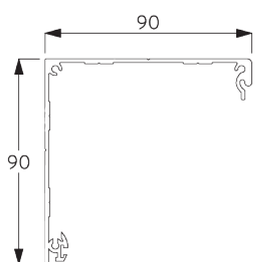
5.3 m²



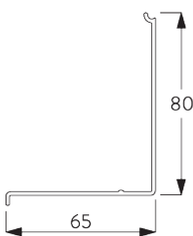
3.7 kg

В. ПРОФИЛЬ

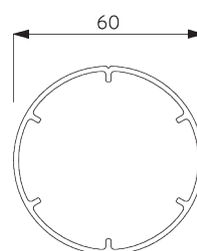
Информация о профиле



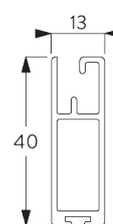
SG 10996
бокс 90 мм



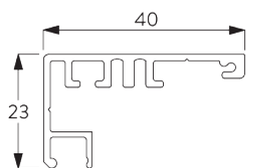
SG 10997
заглушка бокса 90 мм



SG 11037
вал ø 60 мм



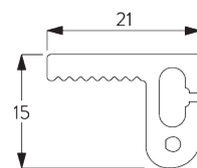
SG 10993
утяжелитель



SG 11418
Боковая направляющая



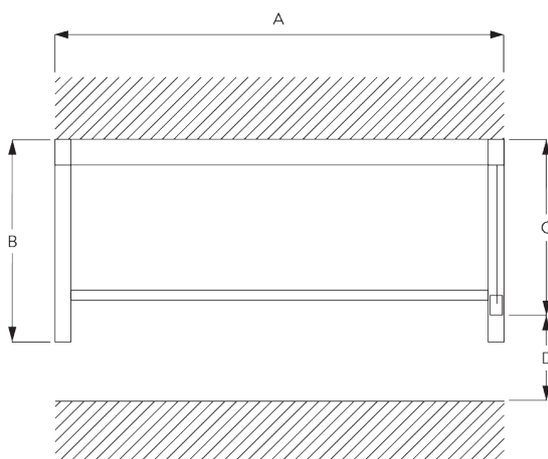
SG 11419
Боковая крышка



SG 11421
Z-р профиль

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в оконную раму



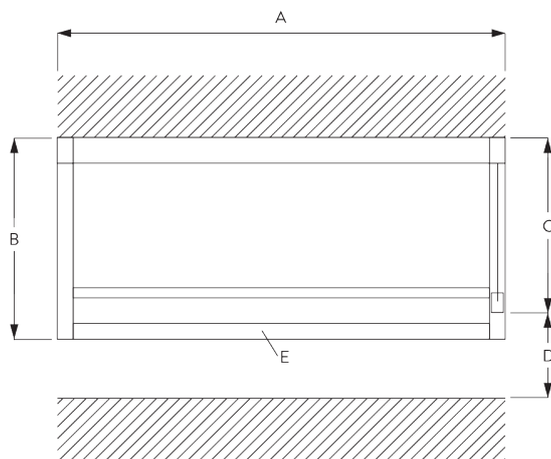
A: Ширина системы

B: Высота системы

C: Высота цепочки

D: Держатель цепочки SG 10731 мин. 150 см от пола

Монтаж на оконную раму



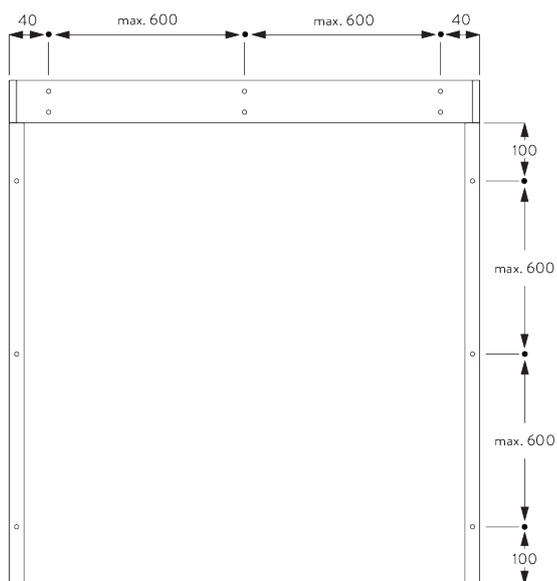
- A: Ширина системы
- B: Высота системы
- C: Высота цепочки
- D: Держатель цепочки SG 10731 мин. 150 см от пола
- E: Опционально: нижний профиль (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

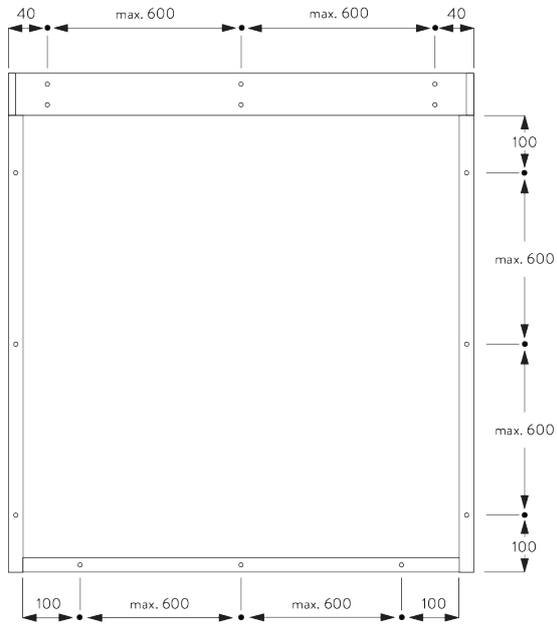
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Для получения подробной информации о монтаже см. сайт *Silent Gliss*.

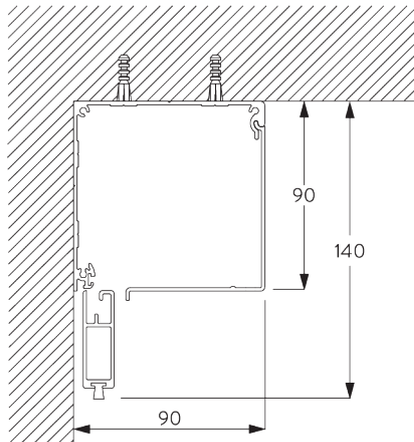
Монтаж в оконную раму-расположение отверстий для крепления



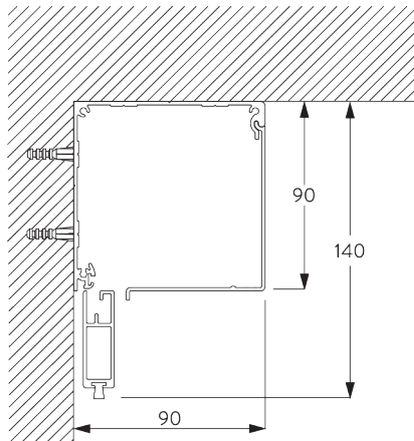
Монтаж на оконную раму -
расположение
отверстий для
крепления



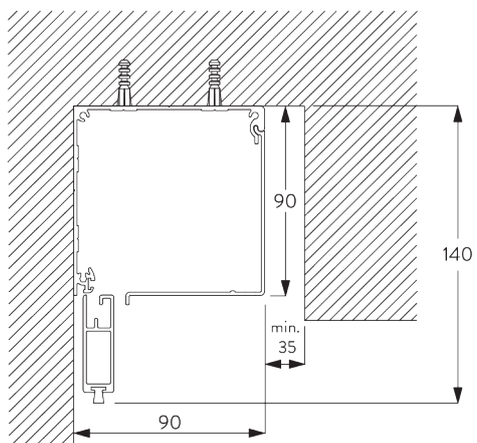
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**

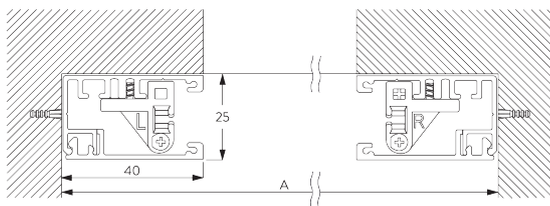


**D. МОНТАЖ В
НИШУ**



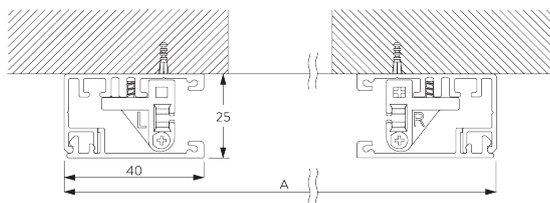
**E. БОКОВЫЕ
ПРОФИЛИ
SG 11418 / SG 11419**

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы

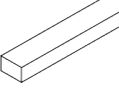
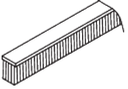
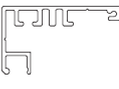
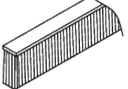
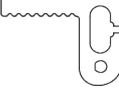
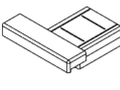
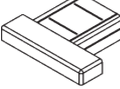
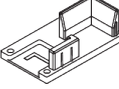
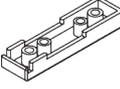
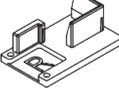
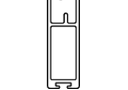
Монтаж на
оконную раму



A: Ширина системы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4226 двойная лента 30 мм		SG 11011 клипса		SG 11060 Клейкая лента из пеноматериала
	SG 4508 щетка 5x7 мм		SG 11012 клипса		SG 11418 Боковая направляющая
	SG 4509 щетка 5x12 мм		SG 11017 адаптер		SG 11419 Боковая крышка
	SG 6791 Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		SG 11018 адаптер		SG 11421 Zip профиль
	SG 6933 PT крепеж KA25x16		SG 11025 Zip		SG 11473 Направляющая слева
	SG 6936 PT крепеж KA22x10		SG 11028 боковая заглушка левая		SG 11474 Направляющая справа
	SG 6942 Винт с полукруглой головкой KA30x8		SG 11029 боковая заглушка правая		SG 11475 Торцевая крышка боковой направляющей слева
	SG 10668 PVC лента 10 мм		SG 11030 заглушка		SG 11476 Торцевая крышка боковой направляющей справа
	SG 10731 держатель цепочки		SG 11032 механизм цепочки		
	SG 10993 утяжелитель		SG 11034 крепеж 3.5x16		
	SG 10996 бокс 90 мм		SG 11035 крепеж 2.2x9.5		
	SG 10997 заглушка бокса 90 мм		SG 11037 Вал ø 60 мм		
	SG 11006 боковая заглушка левая 90 мм		SG 11040 цепочка ø 4.5 мм		
	SG 11007 боковая заглушка правая 90 мм		SG 11059 крепеж с фланцем M4x12		

**В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ**



SG 4951

утяжелитель ø 8 мм



SG 11050

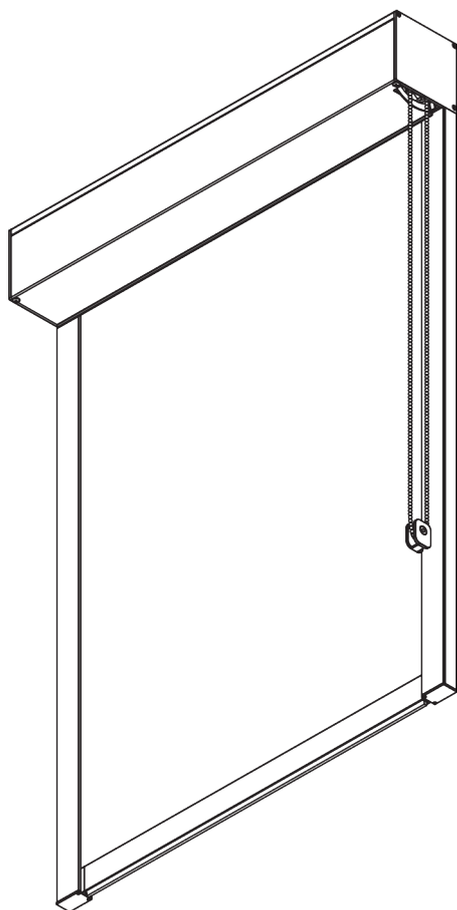
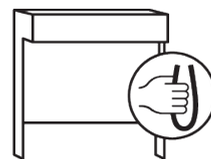
пружина левая



SG 11051

пружина правая

SG 4740



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

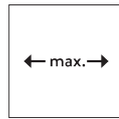
- **Управление:** цепочка
- **Размер:** L
- **Монтаж:** потолок, стена, в нишу
- **Цвета:** белый RAL 9016 или черный RAL 9005, возможны специальные цвета
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

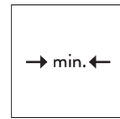
- Zip технология
- Цепочка из нержавеющей стали
- Привод 2 к 1
- Боковые профили 40 мм, предварительно просверленные точки крепления

СПЕЦИФИКАЦИЯ

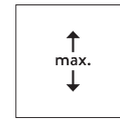
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



3 m



65 cm



3 m



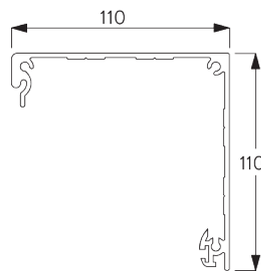
9 m²



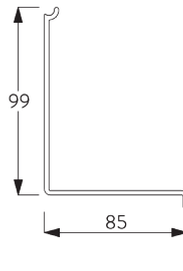
6 kg

В. ПРОФИЛЬ

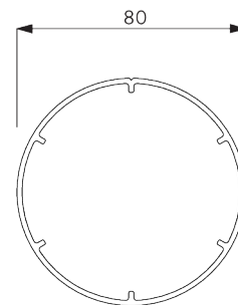
Информация о профиле



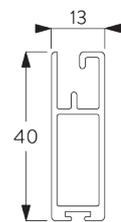
SG 10998
бокс 110 мм



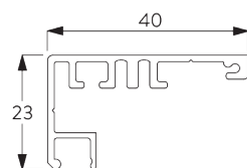
SG 10999
заглушка бокса 110 мм



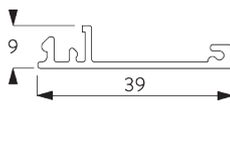
SG 11003
вал ø 80 мм



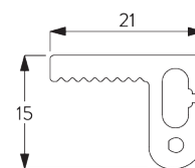
SG 10993
утяжелитель



SG 11418
Боковая направляющая



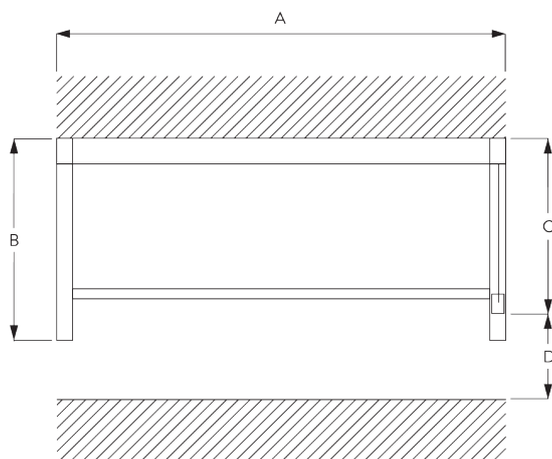
SG 11419
Боковая крышка



SG 11421
Z-профиль

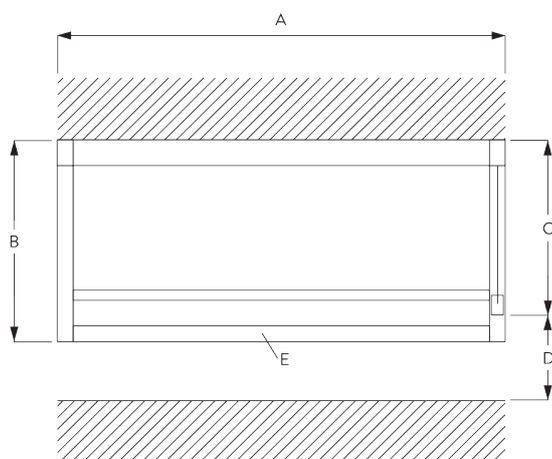
С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы
B: Высота системы
C: Высота цепочки
D: Держатель цепочки SG 10731 мин. 150 см от пола

Монтаж на
оконную раму



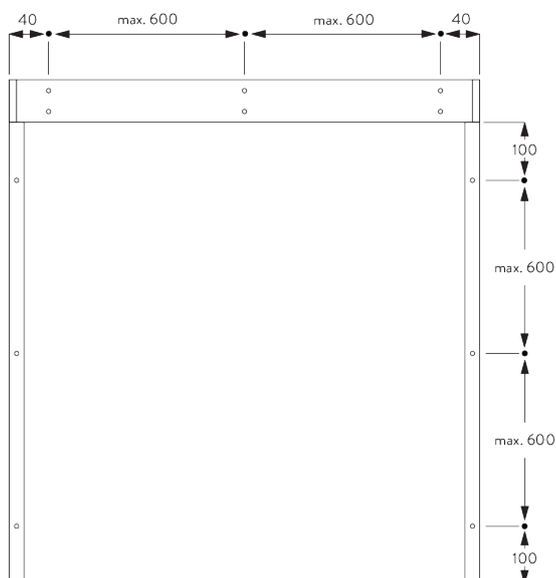
A: Ширина системы
B: Высота системы
C: Высота цепочки
D: Держатель цепочки SG 10731 мин. 150 см от пола
E: Опционально: нижний профиль (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

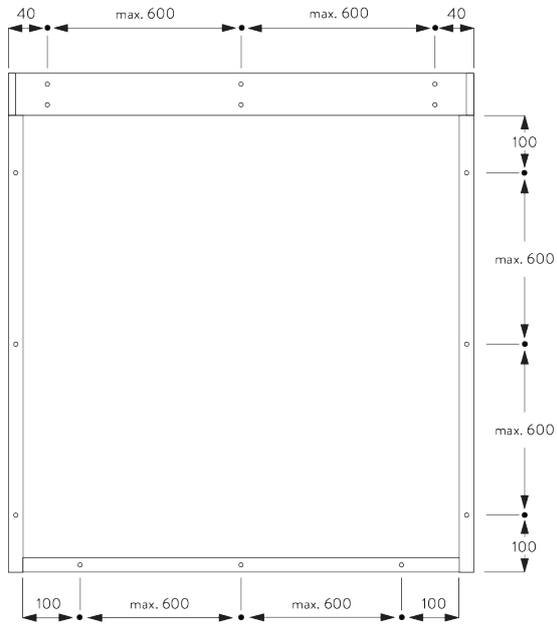
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Для получения подробной информации о монтаже см. сайт *Silent Gliss*.

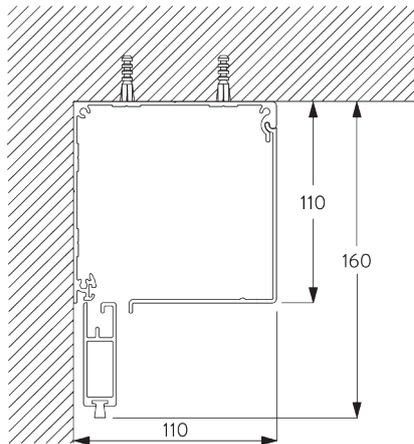
Монтаж в
оконную раму
-расположение
отверстий для
крепления



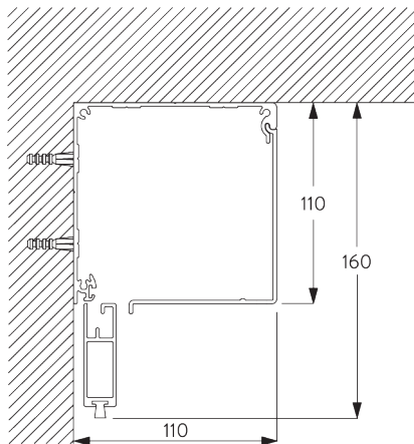
Монтаж на оконную раму-
расположение
отверстий для
крепления



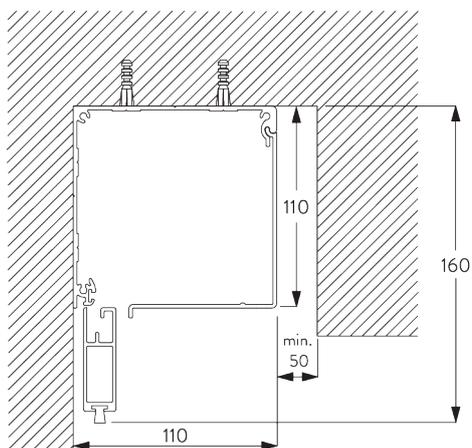
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**

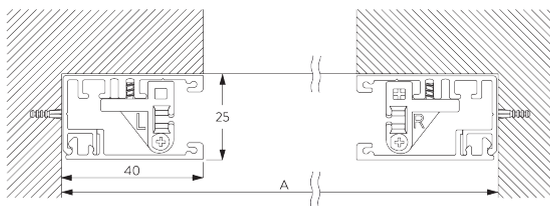


**D. МОНТАЖ В
НИШУ**



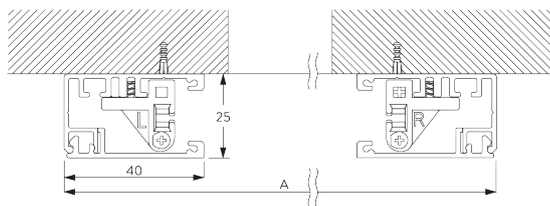
**E. БОКОВЫЕ
ПРОФИЛИ
SG 11418 / SG 11419**

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы

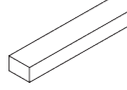
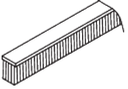
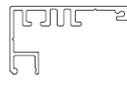
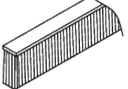
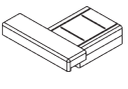
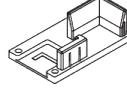
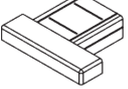
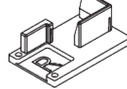
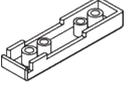
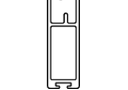
Монтаж на
оконную раму



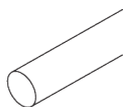
A: Ширина системы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4226 двойная лента 30 мм		SG 11009 боковая заглушка правая 110 мм		SG 11060 Клейкая лента из пеноматериала
	SG 4508 щетка 5x7 мм		SG 11011 клипса		SG 11418 Боковая направляющая
	SG 4509 щетка 5x12 мм		SG 11012 клипса		SG 11419 Боковая крышка
	SG 6791 Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		SG 11020 адаптер		SG 11421 Zip профиль
	SG 6933 PT крепеж KA25x16		SG 11021 адаптер		SG 11473 Направляющая слева
	SG 6936 PT крепеж KA22x10		SG 11025 Zip		SG 11474 Направляющая справа
	SG 6942 Винт с полукруглой головкой KA30x8		SG 11028 боковая заглушка левая		SG 11475 Торцевая крышка боковой направляющей слева
	SG 10668 PVC лента 10 мм		SG 11029 боковая заглушка правая		SG 11476 Торцевая крышка боковой направляющей справа
	SG 10731 держатель цепочки		SG 11030 заглушка		
	SG 10993 утяжелитель		SG 11033 механизм цепочки		
	SG 10998 бокс 110 мм		SG 11034 крепеж 3.5x16		
	SG 10999 заглушка бокса 110 мм		SG 11035 крепеж 2.2x9.5		
	SG 11003 вал ø 80 мм		SG 11040 цепочка ø 4.5 мм		
	SG 11008 боковая заглушка левая 110 мм		SG 11059 крепеж с фланцем M4x12		

**В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ**



SG 4951

утяжелитель ø 8 мм



SG 11052

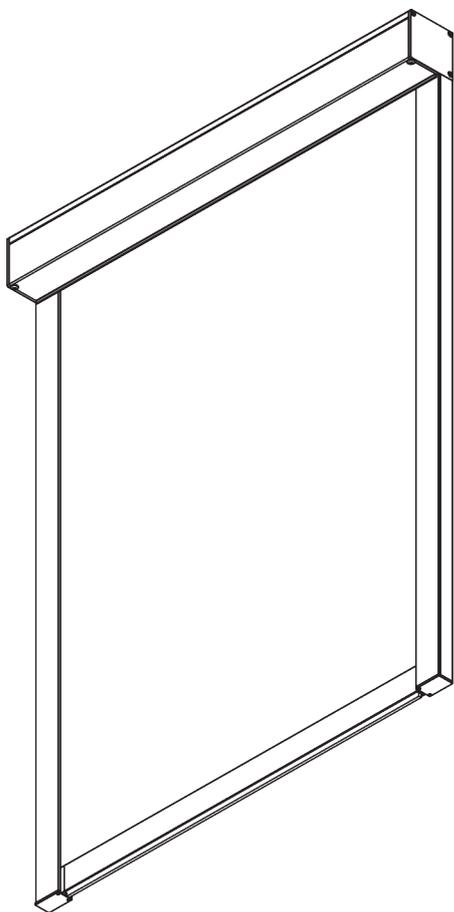
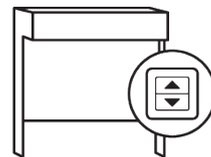
пружина левая



SG 11053

пружина правая

SG 4760



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

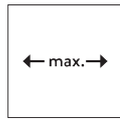
- **Управление:** мотор
- **Размер:** S
- **Монтаж:** потолок, стена, в нишу
- **Цвета:** белый RAL 9016 или черный RAL 9005, возможны специальные цвета
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

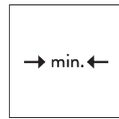
- Zip технология
- Тихие и быстрые моторы, Функция плавной остановки движения
- Различные варианты управления
- Боковые профили 40 мм, предварительно просверленные точки крепления

СПЕЦИФИКАЦИЯ

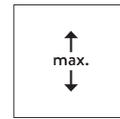
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



1.6 m



65 см*
*65 см, см.
спецификацию
мотора



1.6 m



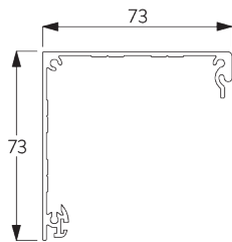
2.5 m²



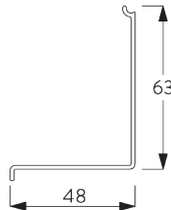
2 kg

В. ПРОФИЛЬ

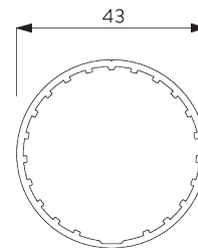
Информация о
профиле



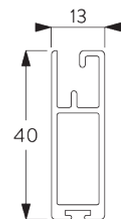
SG 10994
бокс 73 мм



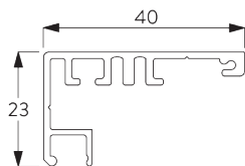
SG 10995
заглушка бокса 73 мм



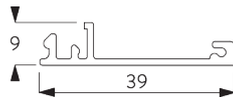
SG 10532
вал ø 43 мм



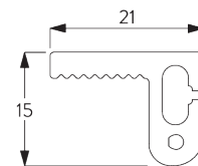
SG 10993
утяжелитель



SG 11418
Боковая
направляющая



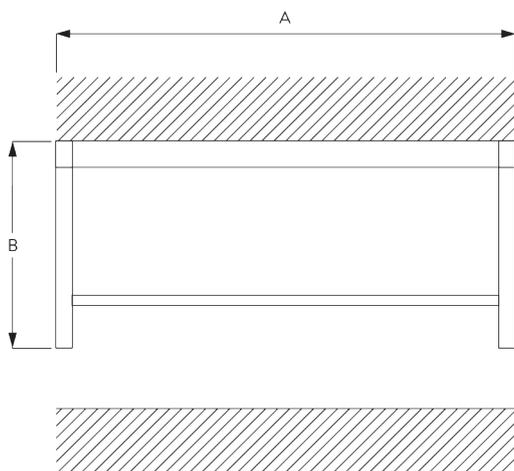
SG 11419
Боковая крышка



SG 11421
Zip профиль

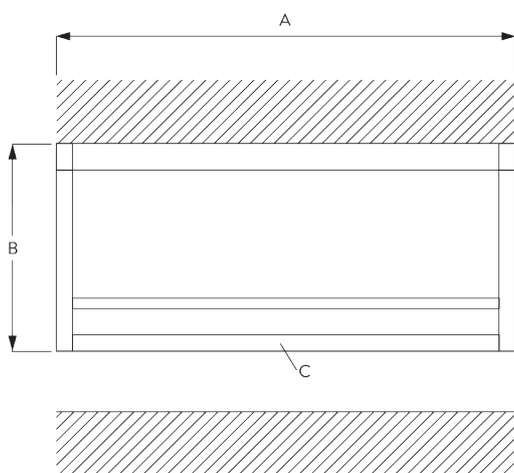
С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы
B: Высота системы

Монтаж на
оконную раму



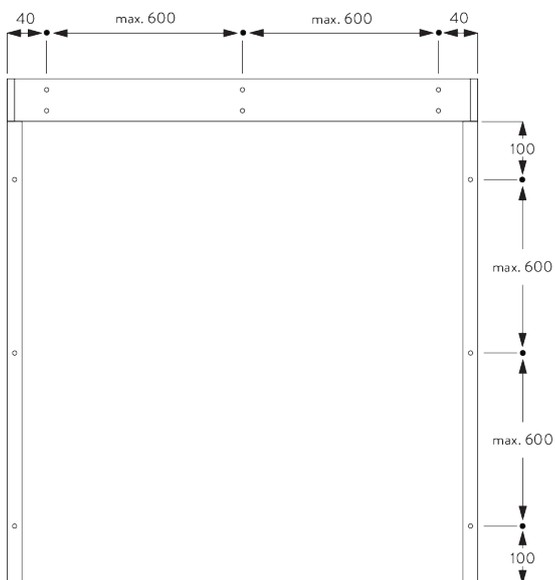
A: Ширина системы
B: Высота системы
C: Опционально: нижний профиль (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

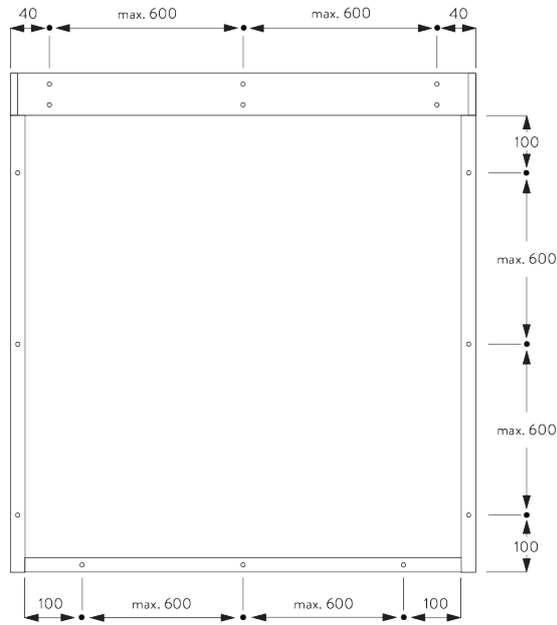
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Для получения подробной информации о монтаже см. сайт [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

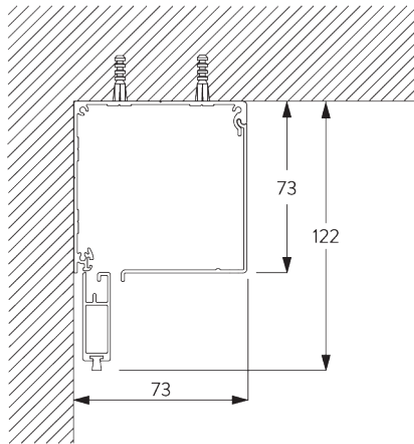
Монтаж в
оконную раму-
расположение
отверстий для
крепления



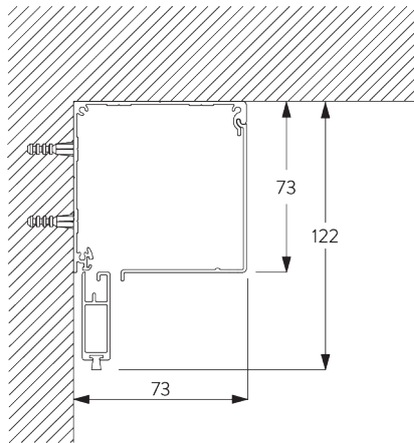
**Монтаж на оконную раму-
расположение
отверстий для
крепления**



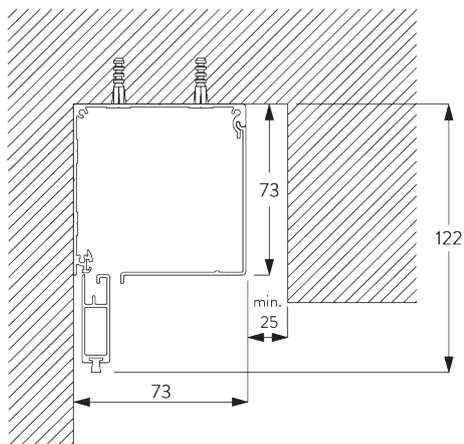
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**

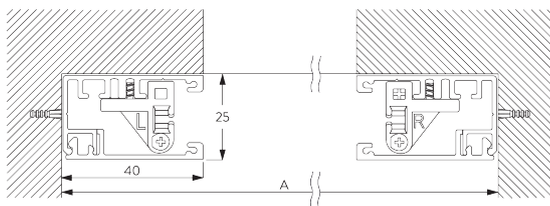


**D. МОНТАЖ В
НИШУ**



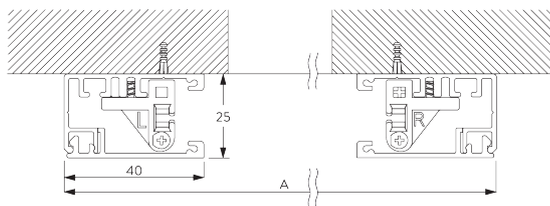
**E. БОКОВЫЕ
ПРОФИЛИ
SG 11418 / SG 11419**

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы

Монтаж на
оконную раму



A: Ширина системы

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. СВОЙСТВА МОТОРОВ

Моторы	50-Series	40-Series	25-Series	20-Series	5-Series
	SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522	SG 10715

Свойства мотора					
главный стоп	●	●	●	●	
электронный конечный стоп	●	●	●	●	
Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений)	●	●	●	●	
механическая настройка конечных положений					●
Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено)					●
Возможно одно промежуточное положение		●			
Регулировка нижнего утяжелителя	●	●			
Бесшумная остановка				●	
Возможность параллельного подключения без дополнительных реле		●	●	●	
соединительный кабель со штекером	●	●	●	●	
IP класс	IP 30	IP 30	IP 30	IP 44	IP 44

Особенности управления					
Управление по основному электропитанию			●	●	●
беспотенциальное управление		●			
беспотенциальное управление и/или SG Control N		●			
SG Control N (встроенный радиоприемник)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)		●	●	●	●

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

См. Схему подключения на веб-сайте.

Моторы	Мин. ширина системы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость	Частота радиоприемника
50-Series (Smart by Silent Gliss)						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
40-Series						
SG 11943	87 cm	100-240 V AC	0.6 A	50-60 Hz	32 rpm	433 MHz
SG 11944	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	433 MHz
25-Series						
SG 11625	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
20-Series						
SG 10522 (стандарт)	65 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
5-Series						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 rpm	-

С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

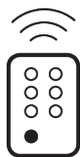
Подробную информацию см. в каталоге „Выключатели и дистанционное управление“.

**Настенный
выключатель**



Система может управляться с помощью фиксированного настенного выключателя.

**Тип управления
SG control N**



Доступны 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.

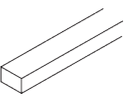
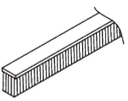
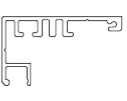
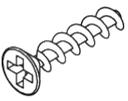
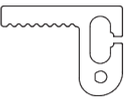
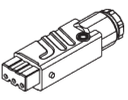
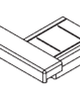
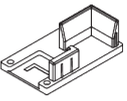
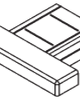
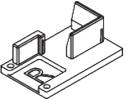
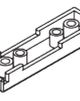
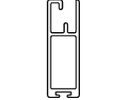
**D. СХЕМЫ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



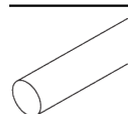
См. сайт Silent Gliss.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4226 двойная лента 30 мм		SG 10995 заглушка бокса 73 мм		SG 11060 Клейкая лента из пеноматериала
	SG 4508 щетка 5x7 мм		SG 11004 боковая заглушка левая 73 мм		SG 11324 PT крепеж KA35x14
	SG 4509 щетка 5x12 мм		SG 11005 боковая заглушка правая 73 мм		SG 11354 привод мотора 10/20-серия
	SG 6791 Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		SG 11011 клипса		SG 11418 Боковая направляющая
	SG 6933 PT крепеж KA25x16		SG 11013 клипса		SG 11419 Боковая крышка
	SG 6936 PT крепеж KA22x10		SG 11014 адаптер		SG 11421 Zip профиль
	SG 6942 Винт с полукруглой головкой KA30x8		SG 11016 адаптер		SG 11473 Направляющая слева
	SG 9917 Hirschmann штекер		SG 11025 Zip		SG 11474 Направляющая справа
	SG 10284 O-обр. кольцо		SG 11028 боковая заглушка левая		SG 11475 Торцевая крышка боковой направляющей слева
	SG 10522 мотор 230V AC, 20-серия S 3/30		SG 11029 боковая заглушка правая		SG 11476 Торцевая крышка боковой направляющей справа
	SG 10532 вал Ø 43 мм		SG 11030 заглушка		
	SG 10668 PVC лента 10 мм		SG 11034 крепеж 3.5x16		
	SG 10993 утяжелитель		SG 11035 крепеж 2.2x9.5		
	SG 10994 бокс 73 мм		SG 11059 крепеж с фланцем M4x12		

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



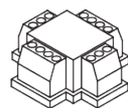
SG 4951

утяжелитель \varnothing 8 мм



SG 9916

Hirschmann сет



SG 9959

центральный блок питания
реле



SG 10293

кабель 230V AC, 2/3/5/10 м



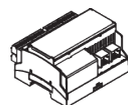
SG 10715

мотор 230V AC, 5 серии S
6/28



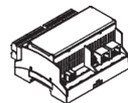
SG 11251

мотор 24 V DC, 50 серии S
3/32



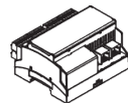
SG 11260

Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера Cedia



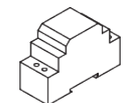
SG 11261

Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера KNX



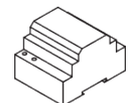
SG 11262

Блок расширения Smart-
контроллера



SG 11263

блок питания 24V DC, 2.5
Ampere DIN Rail



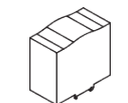
SG 11264

блок питания 24V DC, 3.8
Ampere DIN Rail



SG 11265

блок питания 24V DC, 5
Ampere DIN Rail



SG 11266

блок питания 24V DC, 10
Ampere DIN Rail



SG 11355

привод мотора 5-серия



SG 11460

Крышка для штекера
Hirschmann



SG 11625

мотор 100-240V AC, 25-серии
S 3/32



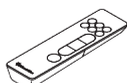
SG 11900

Move Server



SG 11931

пульт управления 1-канал



SG 11932

пульт управления 6-каналов



SG 11936

дистанционный настенный
переключатель 1-канал



SG 11937

дистанционный настенный
переключатель 6-каналов



SG 11943

мотор 100-240V AC, 40-серии
S 3/32, с радиоприемником



SG 11944

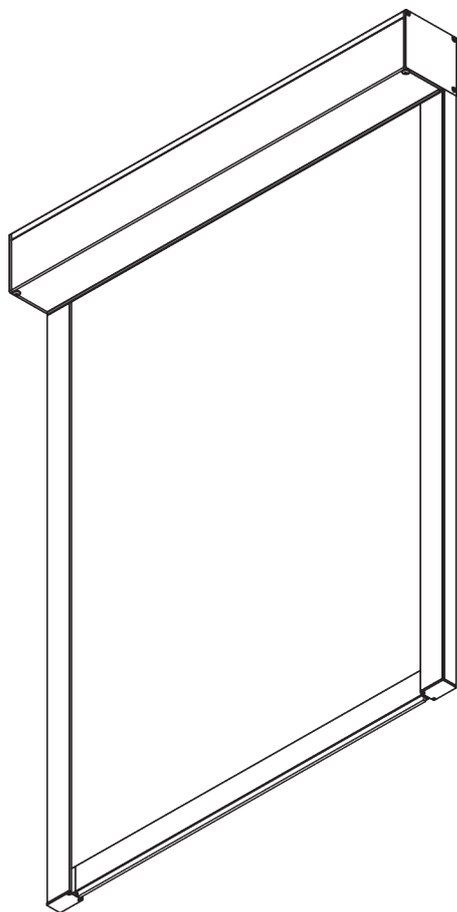
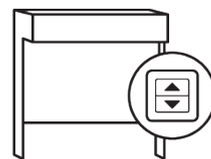
мотор 24V DC, 40-серии S
3/32, с радиоприемником



SG 11965

Комплект питания 24V/2A с
вилкой EU/CH

SG 4770



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

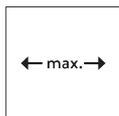
- **Управление:** мотор
- **Размер:** M
- **Монтаж:** потолок, стена, в нишу
- **Цвета:** белый RAL 9016 или черный RAL 9005, возможны специальные цвета
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

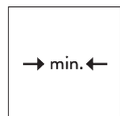
- Zip технология
- Тихие и быстрые моторы, Функция плавной остановки движения
- Различные варианты управления
- Боковые профили 40 мм, предварительно просверленные точки крепления

СПЕЦИФИКАЦИЯ

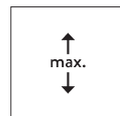
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



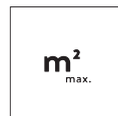
2.2 m



65 см*
*65 см, см.
спецификацию
мотора



2.4 m



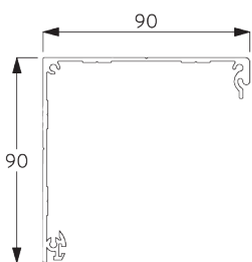
5.3 m²



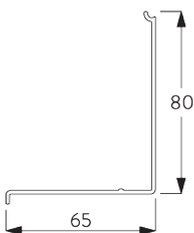
3.7 kg

В. ПРОФИЛЬ

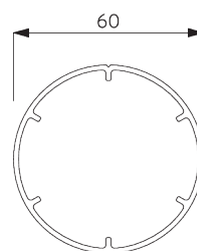
Информация о профиле



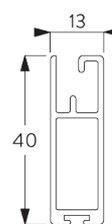
SG 10996
бокс 90 мм



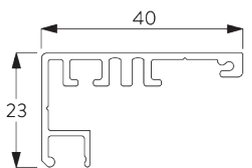
SG 10997
заглушка бокса 90 мм



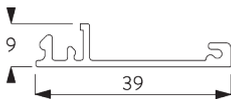
SG 11037
вал ø 60 мм



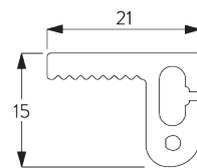
SG 10993
утяжелитель



SG 11418
Боковая направляющая



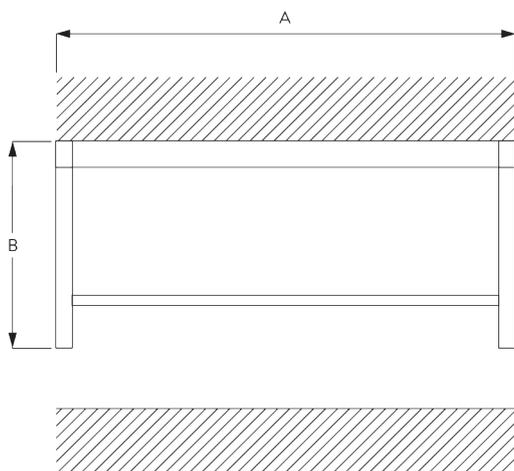
SG 11419
Боковая крышка



SG 11421
Zip профиль

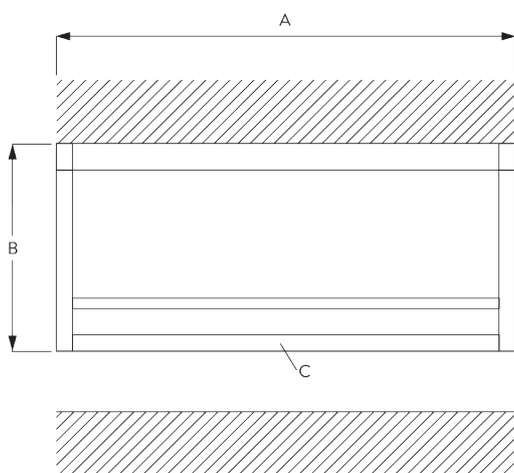
С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы
B: Высота системы

Монтаж на
оконную раму



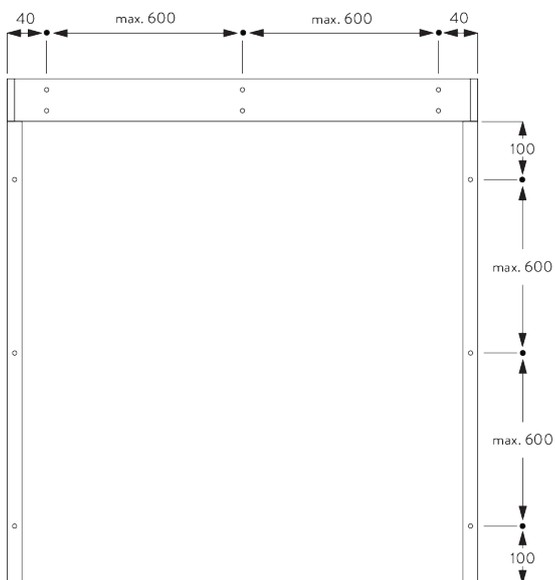
A: Ширина системы
B: Высота системы
C: Опционально: боковые профили (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

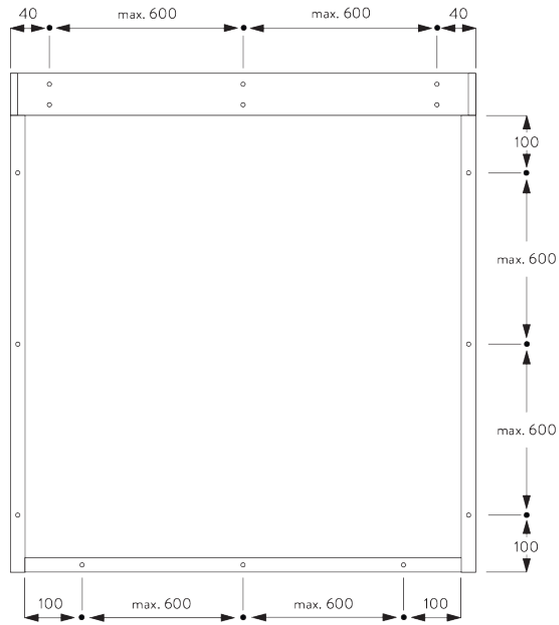
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Для получения подробной информации о
монтаже см. сайт [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

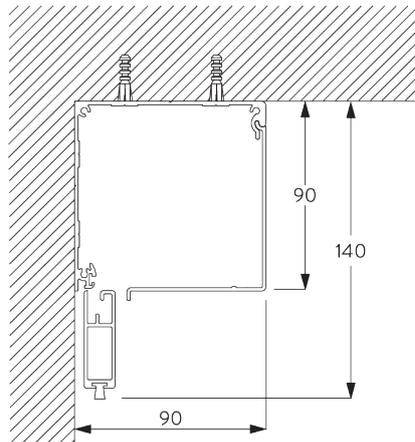
Монтаж в
оконную раму-
расположение
отверстий для
крепления



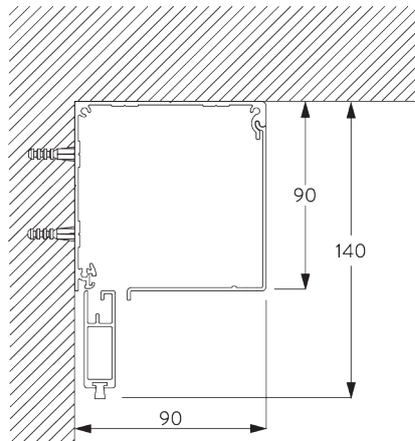
Монтаж на оконную раму -
расположение
отверстий для
крепления



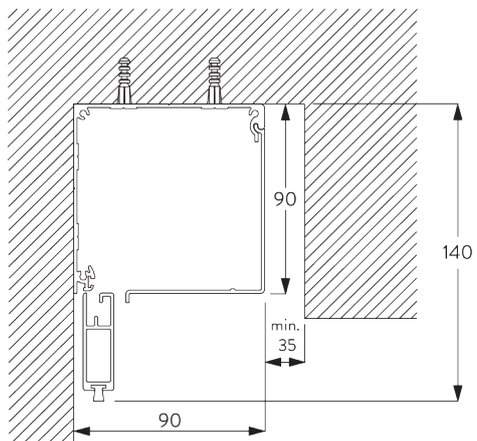
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**

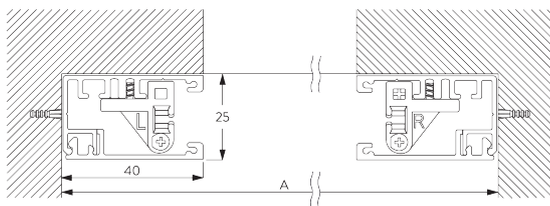


**D. МОНТАЖ В
НИШУ**



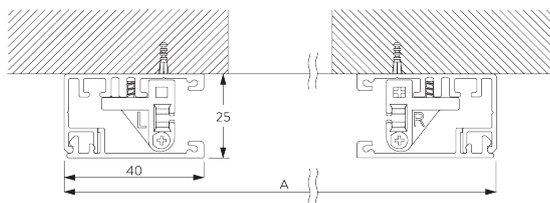
**E. БОКОВЫЕ
ПРОФИЛИ
SG 11418 / SG 11419**

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы

Монтаж на
оконную раму



A: Ширина системы

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. СВОЙСТВА МОТОРОВ

Моторы	50-Series	40-Series	25-Series	20-Series	5-Series
	SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522	SG 10715
Свойства мотора					
главный стоп	●	●	●	●	
электронный конечный стоп	●	●	●	●	
Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений)	●	●	●	●	
механическая настройка конечных положений					●
Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено)					●
Возможно одно промежуточное положение		●			
Регулировка нижнего утяжелителя	●	●			
Бесшумная остановка				●	
Возможность параллельного подключения без дополнительных реле		●	●	●	
соединительный кабель со штекером	●	●	●	●	
IP класс	IP 30	IP 30	IP 30	IP 44	IP 44
Особенности управления					
Управление по основному электропитанию			●	●	●
беспотенциальное управление		●			
беспотенциальное управление и/или SG Control N		●			
SG Control N (встроенный радиоприемник)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)		●	●	●	●

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

См. Схему
подключения на
веб-сайте.

Моторы	Мин. ширина системы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость	Частота радиоприемника
50-Series (Smart by Silent Gliss)						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
40-Series						
SG 11943	87 cm	100-240 V AC	0.6 A	50-60 Hz	32 rpm	433 MHz
SG 11944	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	433 MHz
25-Series						
SG 11625	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
20-Series						
SG 10522 (стандарт)	65 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
5-Series						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 rpm	-

С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

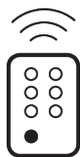
Подробную информацию см. в каталоге
„Выключатели и дистанционное
управление“.

**Настенный
выключатель**



Система может управляться с помощью фиксированного настенного выключателя.

**Тип управления
SG control N**



Доступны 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.

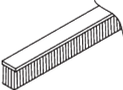
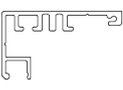
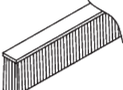
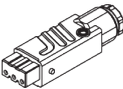
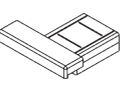
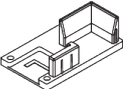
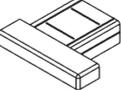
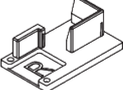
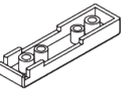
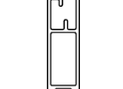
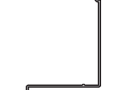
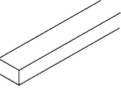
**D. СХЕМЫ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



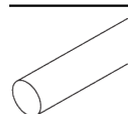
См. сайт Silent Gliss.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4226 двойная лента 30 мм		SG 11007 боковая заглушка правая 90 мм		SG 11324 PT крепеж КА35x14
	SG 4508 щетка 5x7 мм		SG 11011 клипса		SG 11418 Боковая направляющая
	SG 4509 щетка 5x12 мм		SG 11013 клипса		SG 11419 Боковая крышка
	SG 6791 Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		SG 11017 адаптер		SG 11421 Zip профиль
	SG 6933 PT крепеж КА25x16		SG 11019 адаптор		SG 11473 Направляющая слева
	SG 6936 PT крепеж КА22x10		SG 11025 Zip		SG 11474 Направляющая справа
	SG 9917 Hirschmann штекер		SG 11028 боковая заглушка левая		SG 11475 Торцевая крышка боковой направляющей слева
	SG 10284 O-обр. кольцо		SG 11029 боковая заглушка правая		SG 11476 Торцевая крышка боковой направляющей справа
	SG 10522 мотор 230V AC, 20-серия S 3/30		SG 11030 заглушка		
	SG 10668 PVC лента 10 мм		SG 11034 крепеж 3.5x16		
	SG 10993 утяжелитель		SG 11035 крепеж 2.2x9.5		
	SG 10996 бокс 90 мм		SG 11037 Вал ø 60 мм		
	SG 10997 заглушка бокса 90 мм		SG 11059 крепеж с фланцем М4x12		
	SG 11006 боковая заглушка левая 90 мм		SG 11060 Клейкая лента из пеноматериала		

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



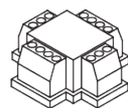
SG 4951

утяжелитель \varnothing 8 мм



SG 9916

Hirschmann сет



SG 9959

центральный блок питания
реле



SG 10293

кабель 230V AC, 2/3/5/10 м



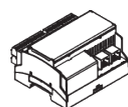
SG 10715

мотор 230V AC, 5 серии S
6/28



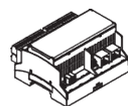
SG 11251

мотор 24 V DC, 50 серии S
3/32



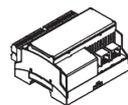
SG 11260

Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера Cedia



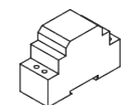
SG 11261

Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера KNX



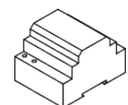
SG 11262

Блок расширения Smart-
контроллера



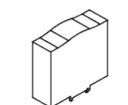
SG 11263

блок питания 24V DC, 2.5
Ampere DIN Rail



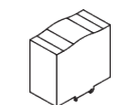
SG 11264

блок питания 24V DC, 3.8
Ampere DIN Rail



SG 11265

блок питания 24V DC, 5
Ampere DIN Rail



SG 11266

блок питания 24V DC, 10
Ampere DIN Rail



SG 11359

привод мотора 5-серия



SG 11460

Крышка для штекера
Hirschmann



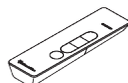
SG 11625

мотор 100-240V AC, 25-серии
S 3/32



SG 11900

Move Server



SG 11931

пульт управления 1-канал



SG 11932

пульт управления 6-каналов



SG 11936

дистанционный настенный
переключатель 1-канал



SG 11937

дистанционный настенный
переключатель 6-каналов



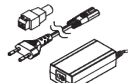
SG 11943

мотор 100-240V AC, 40-серии
S 3/32, с радиоприемником



SG 11944

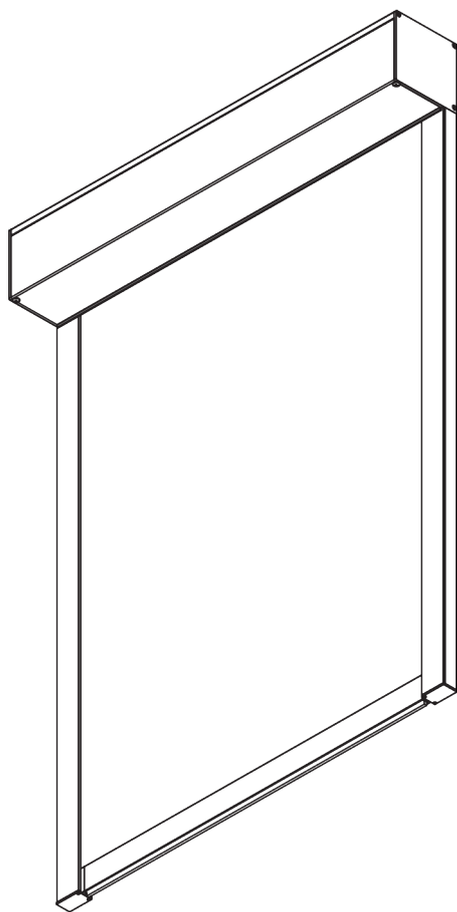
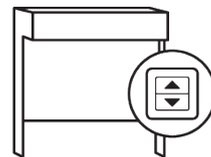
мотор 24V DC, 40-серии S
3/32, с радиоприемником



SG 11965

Комплект питания 24V/2A с
вилкой EU/CH

SG 4780



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

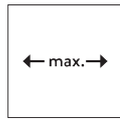
- **Управление:** мотор
- **Размер:** L
- **Монтаж:** потолок, стена, в нишу
- **Цвета:** белый RAL 9016 или черный RAL 9005, возможны специальные цвета
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

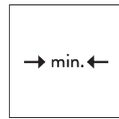
- Zip технология
- Тихие и быстрые моторы, Функция плавной остановки движения
- Различные варианты управления
- Боковые профили 40 мм, предварительно просверленные точки крепления

СПЕЦИФИКАЦИЯ

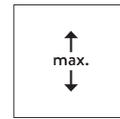
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



3 m



65 см*
*65 см, см.
спецификацию
мотора



3 m



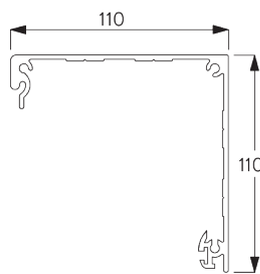
9 m²



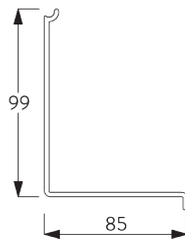
6 kg

В. ПРОФИЛЬ

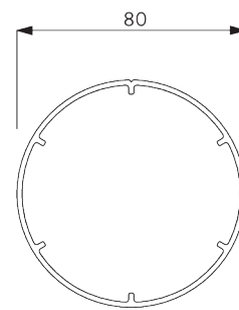
Информация о
профиле



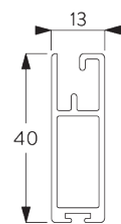
SG 10998
бокс 110 мм



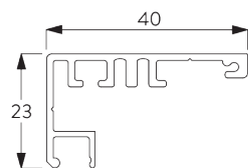
SG 10999
заглушка бокса 110 мм



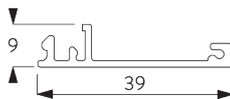
SG 11003
вал ø 80 мм



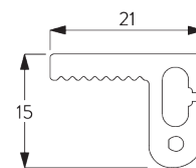
SG 10993
утяжелитель



SG 11418
Боковая
направляющая



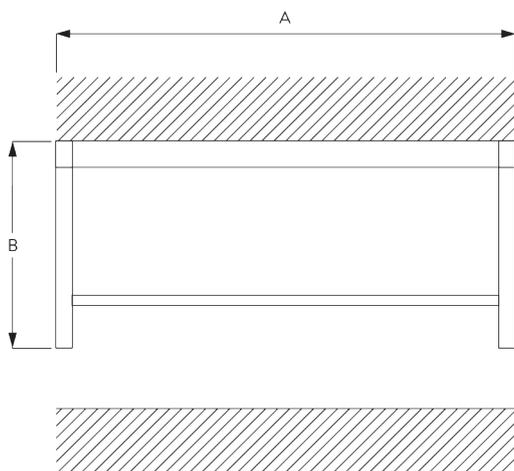
SG 11419
Боковая крышка



SG 11421
Zip профиль

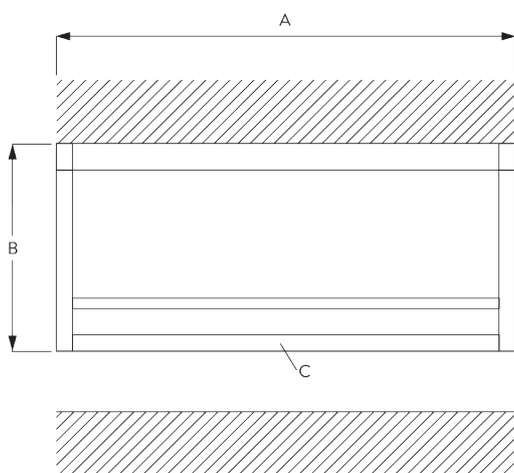
С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы
B: Высота системы

Монтаж на
оконную раму



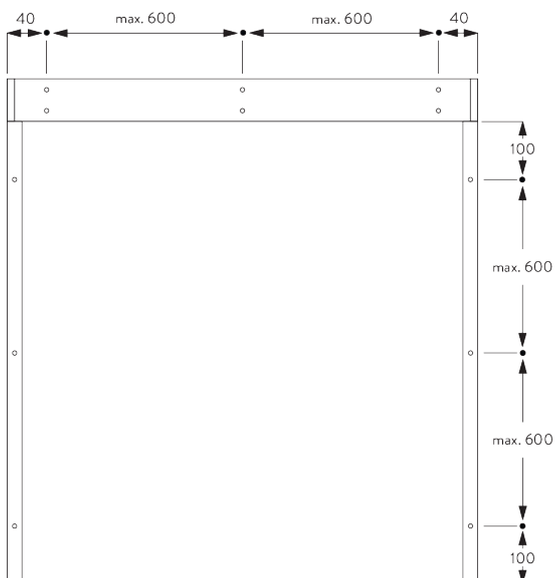
A: Ширина системы
B: Высота системы
C: Опционально: боковые профили (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

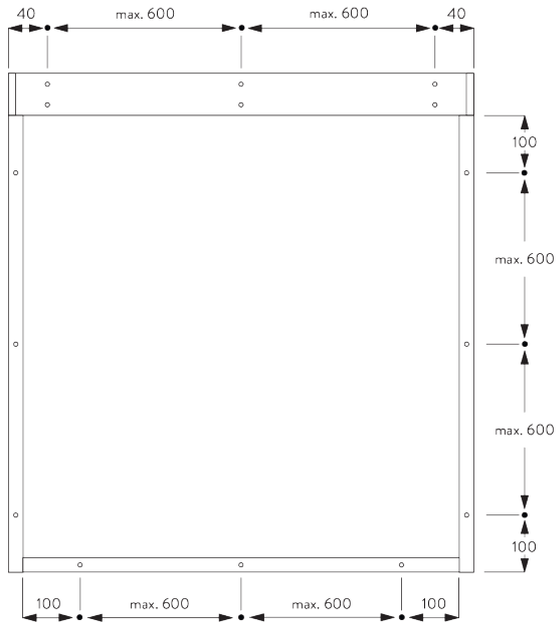
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Для получения подробной информации о
монтаже см. сайт [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).

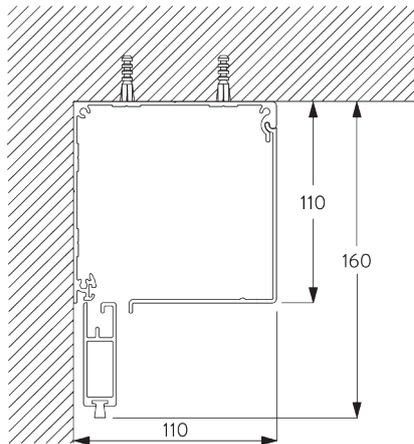
Монтаж в
оконную раму -
расположение
отверстий для
крепления



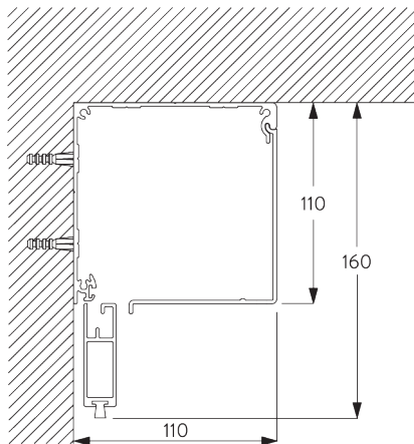
Монтаж на оконную раму -
расположение
отверстий для
крепления



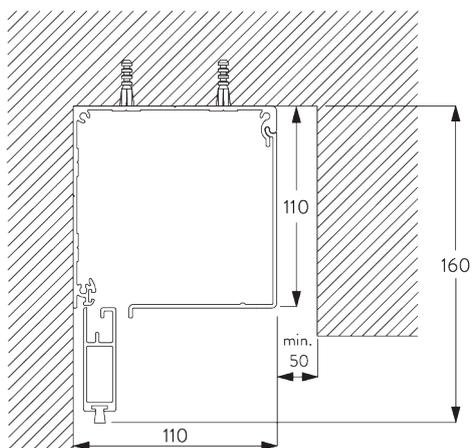
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**

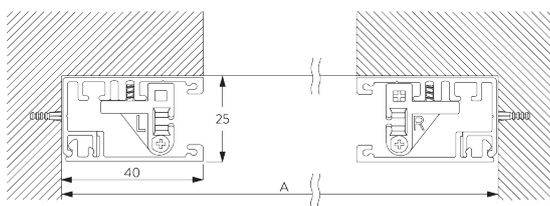


**D. МОНТАЖ В
НИШУ**



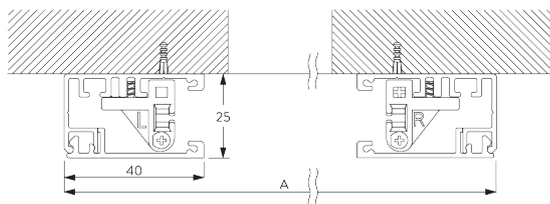
**E. БОКОВЫЕ
ПРОФИЛИ
SG 11418 / SG 11419**

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы

Монтаж на
оконную раму



A: Ширина системы

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. СВОЙСТВА МОТОРОВ

Моторы	50-Series	40-Series	25-Series	20-Series	5-Series
	SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522	SG 10715
Свойства мотора					
главный стоп	●	●	●	●	
электронный конечный стоп	●	●	●	●	
Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений)	●	●	●	●	
механическая настройка конечных положений					●
Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено)					●
Возможно одно промежуточное положение		●			
Регулировка нижнего утяжелителя	●	●			
Бесшумная остановка				●	
Возможность параллельного подключения без дополнительных реле		●	●	●	
соединительный кабель со штекером	●	●	●	●	
IP класс	IP 30	IP 30	IP 30	IP 44	IP 44
Особенности управления					
Управление по основному электропитанию			●	●	●
беспотенциальное управление		●			
беспотенциальное управление и/или SG Control N		●			
SG Control N (встроенный радиоприемник)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)		●	●	●	●

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

См. Схему
подключения на
веб-сайте.

Моторы	Мин. ширина системы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость	Частота радиоприемника
50-Series (Smart by Silent Gliss)						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
40-Series						
SG 11943	87 cm	100-240 V AC	0.6 A	50-60 Hz	32 rpm	433 MHz
SG 11944	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	433 MHz
25-Series						
SG 11625	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
20-Series						
SG 10522 (стандарт)	65 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
5-Series						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 rpm	-

С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

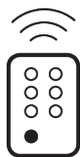
Подробную информацию см. в каталоге
„Выключатели и дистанционное
управление“.

**Настенный
выключатель**



Система может управляться с помощью фиксированного настенного выключателя.

**Тип управления
SG control N**



Доступны 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.

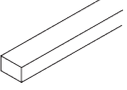
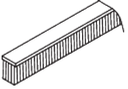
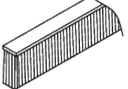
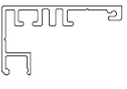
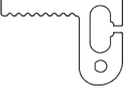
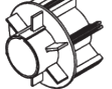
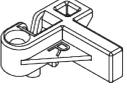
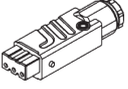
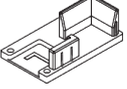
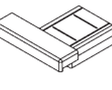
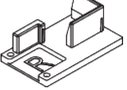
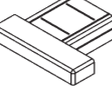
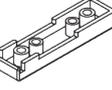
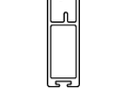
**D. СХЕМЫ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



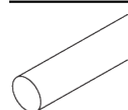
См. сайт Silent Gliss.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

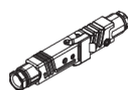
	SG 4226 двойная лента 30 мм		SG 11003 вал ø 80 мм		SG 11060 Клейкая лента из пеноматериала
	SG 4508 щетка 5x7 мм		SG 11008 боковая заглушка левая 110 мм		SG 11324 PT крепеж KA35x14
	SG 4509 щетка 5x12 мм		SG 11009 боковая заглушка правая 110 мм		SG 11418 Боковая направляющая
	SG 6791 Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		SG 11011 клипса		SG 11419 Боковая крышка
	SG 6933 PT крепеж KA25x16		SG 11013 клипса		SG 11421 Zip профиль
	SG 6936 PT крепеж KA22x10		SG 11020 адаптер		SG 11473 Направляющая слева
	SG 6942 Винт с полукруглой головкой KA30x8		SG 11022 адаптер		SG 11474 Направляющая справа
	SG 9917 Hirschmann штекер		SG 11025 Zip		SG 11475 Торцевая крышка боковой направляющей слева
	SG 10284 O-обр. кольцо		SG 11028 боковая заглушка левая		SG 11476 Торцевая крышка боковой направляющей справа
	SG 10522 мотор 230V AC, 20-серия S 3/30		SG 11029 боковая заглушка правая		
	SG 10668 PVC лента 10 мм		SG 11030 заглушка		
	SG 10993 утяжелитель		SG 11034 крепеж 3.5x16		
	SG 10998 бокс 110 мм		SG 11035 крепеж 2.2x9.5		
	SG 10999 заглушка бокса 110 мм		SG 11059 крепеж с фланцем M4x12		

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



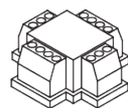
SG 4951

утяжелитель \varnothing 8 мм



SG 9916

Hirschmann сет



SG 9959

центральный блок питания
реле



SG 10293

кабель 230V AC, 2/3/5/10 м



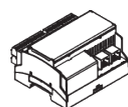
SG 10715

мотор 230V AC, 5 серии S
6/28



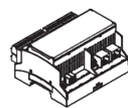
SG 11251

мотор 24 V DC, 50 серии S
3/32



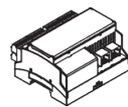
SG 11260

Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера Cedia



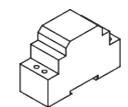
SG 11261

Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера KNX



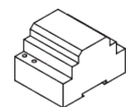
SG 11262

Блок расширения Smart-
контроллера



SG 11263

блок питания 24V DC, 2.5
Ampere DIN Rail



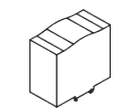
SG 11264

блок питания 24V DC, 3.8
Ampere DIN Rail



SG 11265

блок питания 24V DC, 5
Ampere DIN Rail



SG 11266

блок питания 24V DC, 10
Ampere DIN Rail



SG 11362

привод мотора 10/20-серия



SG 11363

привод мотора 5-серия



SG 11460

Крышка для штекера
Hirschmann



SG 11625

мотор 100-240V AC, 25-серии
S 3/32



SG 11900

Move Server



SG 11931

пульт управления 1-канал



SG 11932

пульт управления 6-каналов



SG 11936

дистанционный настенный
переключатель 1-канал



SG 11937

дистанционный настенный
переключатель 6-каналов



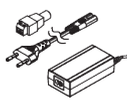
SG 11943

мотор 100-240V AC, 40-серии S
3/32, с радиоприемником



SG 11944

мотор 24V DC, 40-серии S
3/32, с радиоприемником



SG 11965

Комплект питания 24V/2A с
вилкой EU/CH

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

Т +43 1 615 02 73

Ф +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

Т +7 965 264 44 89

Т +7 926 974 67 55

info@silentgliss-russia.com

silentgliss.at

silentgliss-cee.com

silentgliss-russia.com