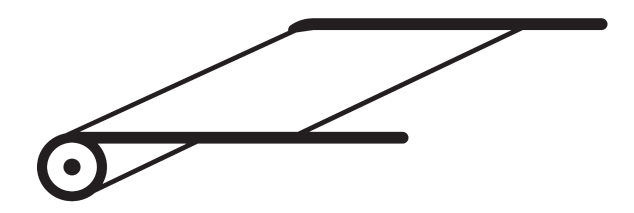
SKYLIGHTCUCTEMЫ



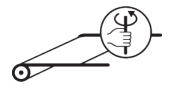


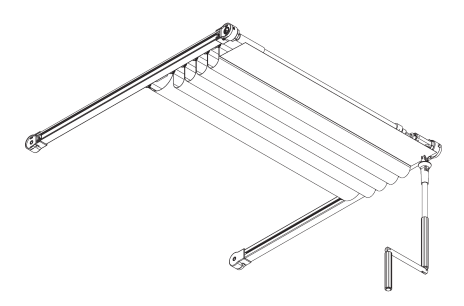
ОБЗОР

СТРАНИЦА	СИСТЕМА	<u>УПРАВЛЕНИЕ</u>	РАЗМЕР	← max.→	↑ max. ↓	kg _{max.}
5	SG 2190		S - M	2.5 m	6 m	15 kg
15	SG 2195		S - L	3 m	6 m	25 kg
25	SG 8600		M - L	4 m	6.5 m	
31	SG 8640		S - L	3 m	4.5 m	



SG 2190





ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

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

Особенности:

- возможность изгиба
- исполнение с консолью, выходящей за боковые профили
- особые формы
- две объединенных системы

СПЕЦИФИКАЦИЯ

А. <u>РАЗМЕРЫ</u> СИСТЕМЫ







kg_{max.}

2.5 M

(плюс 0,8 м с каждой стороны для консолей) 60 cm

6 м 15 kg

m² max.

15 m²

Таблица нагрузки - прямые системы

SG 2190		А	(m)	В	(m)	kg	m²
		Туре 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
B		1.8	1.8	5	5	15	9
		0.9 / 0.9	0.9 / 0.9	5	5	15	9
B		2	2	5	5	15	10
△ max. 45°		1/1	1/1	5	5	15	10
В		2.5	2.5	6	6	15	15
<u> </u>		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	6	6	15	18

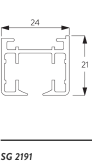
Гнутые системы

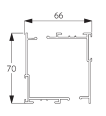
SG 2190	А	(m)	В	(m)	kg	m² max.
	Туре 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
B A A	2	2	5	5	15	10
B	1/1	1/1	5	5	15	10
B A B A	2	2	5	5	15	10
	1/1	1/1	4	4	15	8
B B B	2	2	4	4	10	8
	1/1	1/1	4	4	10	8

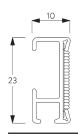
в. ПРОФИЛЬ

7

Информация о профиле и возможностях изгиба









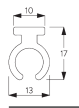
SG 2191 профиль



SG 2151 профиль **SG 2116** профиль c Velcro-лентой **SG 2111** корпус



SG 2156 корпус



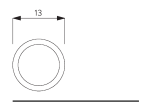
SG 2231 профиль



SG 2246 вставка PVC ø 5 мм

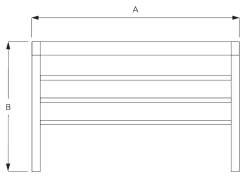


SG 2510 профиль *c* Velcro-лентой

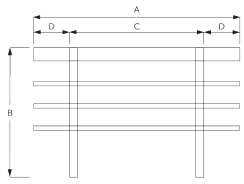


SG 2759 профиль

С. <u>ПРАВИЛЬНЫЙ</u> ЗАМЕР



А: *ширина системы* В: *высота системы*



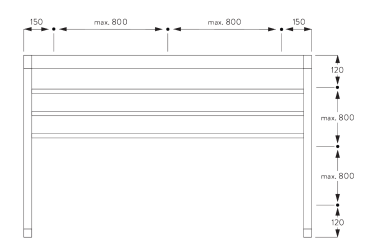
- А: Ширина системы
- В: Высота системы
- С: Базовая система
- D: Консоль макс. 80 см

МОНТАЖ

<u>О RNJAM9OФНИ</u> .**A** МОНТАЖЕ

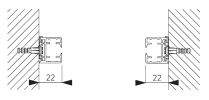
Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

Расположение кронштейнов



в. МОНТАЖ В РАМУ

зажим SG 3825

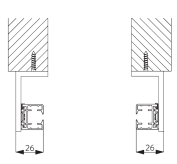


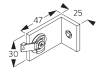


SG 3825 *зажим*

C. <u>MOHTAЖ HA</u> <u>PAMY</u>

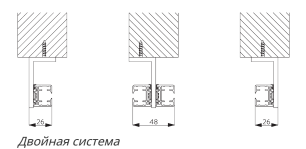
Кронштейн SG 3181 / SG 3182

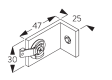




SG 3181

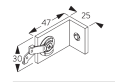
кронштейн с зажимом





SG 3181

кронштейн с зажимом

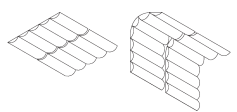


SG 3182

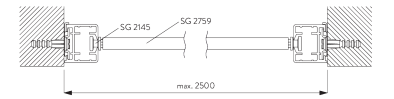
кронштейн с2 зажимом

ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. <u>ДВЕ</u> ОБЪЕДИНЕННЫХ СИСТЕМЫ

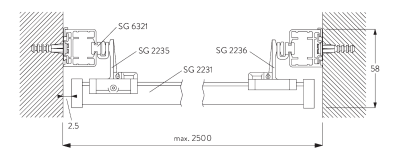


В. <u>ОПЦИЯ</u> МОНТАЖА



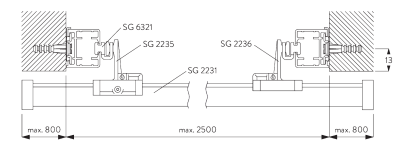
Тип 1

- SG 2145: бегунок
- SG 2759: профиль



Тип 2 (профиль закрыт тканью)

- SG 2231: профиль
- SG 2235: бегунок с шурупом
- SG 2236: бегунок без шурупа
- SG 6321: бегунок



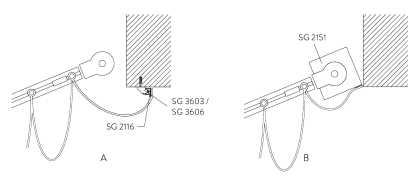
Тип 3 (опция с консолью, закрывающая боковые профили тканью)

- SG 2231: профиль
- SG 2235: бегунок с шурупом
- SG 2236: бегунок без шурупа
- SG 6321: бегунок

10

с. <u>ФИКСАЦИЯ</u> ТКАНИ

11



А: фиксация ткани с профилем SG 2116 (стандарт)

В: фиксация ткани прямо на верхнем профиле

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 2111

корпус



SG 2116

профиль c Velcro-лентой



SG 2131

боковая заглушка



SG 2145

бегунок



SG 2156

корпус



SG 2182

муфта



SG 2189

механизм рукоятки



SG 2191

профиль



SG 2192

управление



SG 2193

направляющая обратная



SG 2230

управление



SG 2242

Соединитель



SG 2244

соединитель



SG 2539

лента



SG 2613

соединитель



SG 2754

верхний элемент рукоятки



SG 2756

рукоятка



SG 2759

профиль



SG 3603

кронштейн



SG 3825 зажим



SG 5005

соединитель ремня



SG 5130

приводной ремень



SG 6086

пружинный стопор



SG 6321

бегунок





SG 2151

профиль



SG 2152

вставка



SG 2153

шайба



SG 2176

механизм рукоятки



SG 2181

опора



SG 2231

профиль



SG 2235

бегунок



SG 2236

бегунок



G 2237

каретка перехлеста правая



SG 2238

каретка перехлеста левая



SG 2239

направляющая



SG 2241

держатель



SG 2243

боковая заглушка



SG 2246

вставка PVC ø 5 мм



SG 2249

держатель



SG 2255

тормозной механизм



SG 2510

профиль c Velcro-лентой



SG 2742

механизм рукоятки



SG 3004 зажим



SG 3041

кронштейн



SG 3181

кронштейн с зажимом



SG 3182

кронштейн с2 зажимом



SG 3606

клипса



SG 3832

кронштейн



SG 5115

соединитель профиля



SG 6322

шнур для дистанции

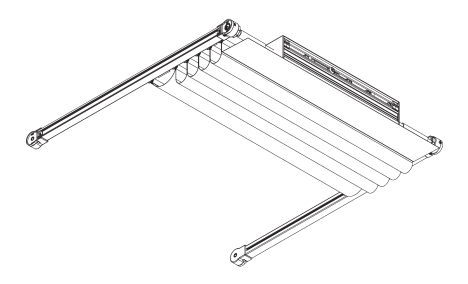


SG 6796

пружинный пин 4×12 DIN 1481

SG 2195





ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

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

Особенности:

- возможность изгиба
- исполнение с консолью, выходящей за боковые профили
- особые формы
- три объединенных системы
- различные варианты управления

СПЕЦИФИКАЦИЯ

А. <u>РАЗМЕРЫ</u> СИСТЕМЫ



(плюс 0,8 м с каждой стороны для консолей)



18 m²

Таблица нагрузки - прямые системы

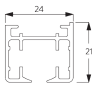
SG 2195		А	(m)	В	(m)	kg max.	m²
		Type 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
TA.		2.5	3	6	6	18	18
В		2/2	2/2	6	6	18	24
\sim		1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	5	5	18	18
		2.5	3	6	6	25	18
B		2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	6	6	25	30
		2/2/2	2/2/2	6	6	25	36
		2.5	3	6	6	25	18
B A		2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	6	6	25	30
		2/2/2	2/2/2	6	6	25	36

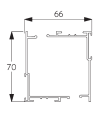
гнутые системы

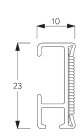
SG 2195		А	(m)	В	(m)	kg .nax.	m²
		Type 1	Type 2/3	Туре 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
B A A B		2.5	2.5	6	6	18	15
		2/2	2/2	6	6	18	24
		1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	6	6	18	21.6
B B		2.5	2.5	6	6	18	15
		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	5	5	18	15
		0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	5	5	18	12
B B B B		2.5	2.5	4	4	15	10
		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	4	4	15	12
A. A.		0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	3	3	15	7.2

в. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле и возможностях изгиба









Siriod



SG 2191

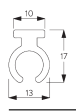


SG 2116 профиль с Velcro-лентой









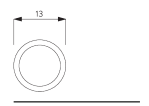
SG 2231 профиль



SG 2246 вставка РVС ø 5 мм

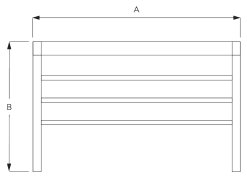


SG 2510 профиль c Velcro-лентой

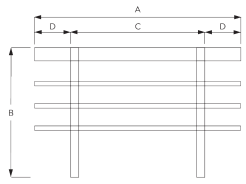


SG 2759 профиль

С. <u>ПРАВИЛЬНЫЙ</u> ЗАМЕР



А: *ширина системы* В: *высота системы*



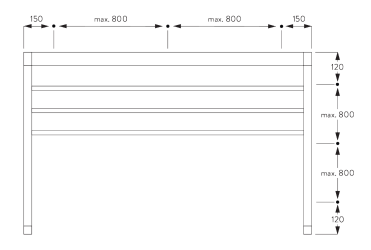
- А: Ширина системы
- В: Высота системы
- С: Базовая система
- D: Консоль макс. 80 см

МОНТАЖ

<u>О RNJAM9OФНИ</u> .**A** МОНТАЖЕ

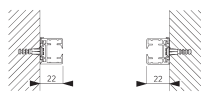
Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

Расположение кронштейнов



в. МОНТАЖ В РАМУ

зажим SG 3825

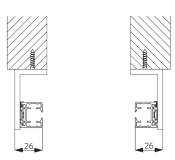


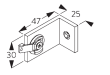


SG 3825 *зажим*

C. $\frac{\text{MOHTAX HA}}{\text{PAMY}}$

Кронштейн SG 3181 / SG 3182

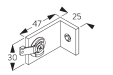




SG 3181

кронштейн с зажимом





SG 3181

кронштейн с зажимом



SG 3182

кронштейн с2 зажимом

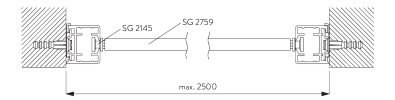
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

А. <u>ДВЕ ИЛИ ТРИ</u> <u>ОБЪЕДИНЕННЫХ</u> СИСТЕМЫ



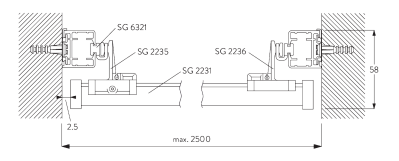


В. <u>ОПЦИЯ</u> МОНТАЖА



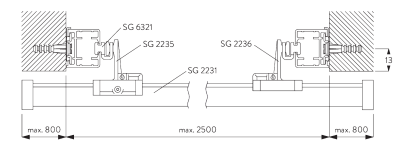
Тип 1

- SG 2145: бегунок
- SG 2759: профиль



Тип 2 (профиль закрыт тканью)

- SG 2231: профиль
- SG 2235: бегунок с шурупом
- SG 2236: бегунок без шурупа
- SG 6321: бегунок

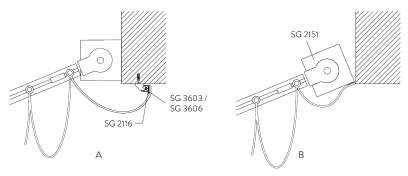


Тип 3 (опция с консолью, закрывающая боковые профили тканью)

- SG 2231: профиль
- SG 2235: бегунок с шурупом
- SG 2236: бегунок без шурупа
- SG 6321: бегунок

20

с. <u>ФИКСАЦИЯ</u> ТКАНИ



А: фиксация ткани с профилем SG 2116 (стандарт)

В: фиксация ткани прямо на верхнем профиле

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

Моторы	SG 2160
Свойства моторов	
Механическая настройка концевых положений	•
Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено)	•
Бесшумная остановка	•
IР класс	IP 44
Виды управления	
Управление по основному электропитанию 230V	•
Тип управления SG control N (требуется внешний радиоприемник)	•
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)	•

в. <u>СПЕЦИФИКАЦИЯ</u> МОТОРА

См. Схему подключения на веб-сайте.

Моторы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость
SG 2160	230 V AC	0.5 A	50 Hz	26 rpm

С. <u>ВИДЫ</u> УПРАВЛЕНИЯ

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

Настенный выключатель

21



Системой можно управлять фиксированным настенным выключателем.

SG Control N





Различные дистанционные пульты управления и дистанционные настенные выключатели.

Необходим внешний приемник.

Silent Gliss Move App.

D. <u>СХЕМА</u> ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подробную информацию см. на сайте Silent Gliss.

22

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 2116

профиль c Velcro-лентой



SG 2131

боковая заглушка



SG 2145

бегунок



SG 2151

профиль



SG 2152

вставка



SG 2153

шайба



SG 2154

боковая заглушка



SG 2156

корпус



SG 2160

мотор 230V AC, JA 06/26 soft



SG 2191

профиль



SG 2193

направляющая обратная



SG 2230

управление



SG 2242

Соединитель



SG 2245

корпус соединителя



SG 2247

сет Elero 230V



SG 2539

лента



SG 2613

соединитель



SG 2759

профиль



SG 3004

зажим



SG 3603

кронштейн



SG 3825

зажим



SG 5005

соединитель ремня



SG 5130

приводной ремень



SG 6086

пружинный стопор



SG 6321

бегунок



SG 9917

Hirschmann штекер





SG 2231

профиль



SG 2235

бегунок



SG 2236

бегунок



SG 223.

каретка перехлеста правая



SG 2238

каретка перехлеста левая



SG 2239

направляющая



SG 2241

держатель



SG 2243

боковая заглушка



SG 2246

вставка PVC ø 5 мм



SG 2249

держатель



SG 2255

тормозной механизм



SG 2510

профиль c Velcro-лентой



G 3181

кронштейн с зажимом



SG 3182

кронштейн с 2 зажимом



SG 3606

клипса



SG 3832

кронштейн



SG 5115

соединитель профиля



SG 6322

шнур для дистанции



SG 9916

Hirschmann cet



SG 9959

центральный блок питания реле



SG 11931

пульт управления 1- канал



SG 11932

пульт управления 6-каналов



SG 11936

дистанционный настенный переключатель 1- канал



SG 11937

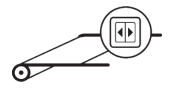
дистанционный настенный переключатель 6- каналов

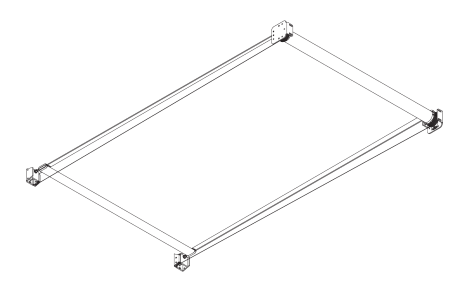


SG 11938

Радиоприемник BiDi Shutter

SG 8600





ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

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

Особенности:

- система рулонных штор с тросовыми направляющими
- различные варианты управления
- для наклонных и горизонтальных поверхностей

СПЕЦИФИКАЦИЯ

А. <u>РАЗМЕРЫ</u> СИСТЕМЫ



4 M



М: 87 см L: 108 см



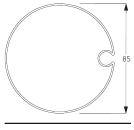
М: 3 м L: 6.5 м



18 м²

в. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле



SG 8601 вал ø 85 мм



SG 8602 *утяжелитель*



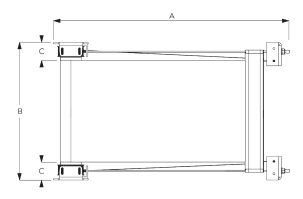
SG 8618

вставка для ткани ø 6



SG 8626 полоска

с. <u>ПРАВИЛЬНЫЙ</u> ЗАМЕР



А: *длина системы* В: ширина системы

С: световая щель: 75 мм

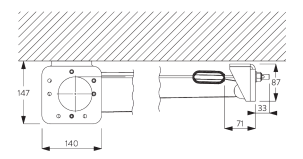
Сила тяги на кронштейн: прибл. 100 кг

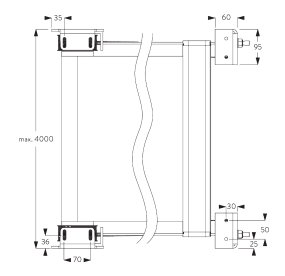
МОНТАЖ

О RNJAMQОФНИ МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

в. <u>ПОТОЛОЧНЫЙ</u> МОНТАЖ







SG 8606 кронштейн потолочный левый



SG 8607 кронштейн потолочный правый

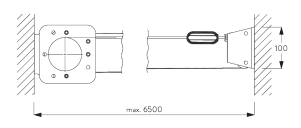


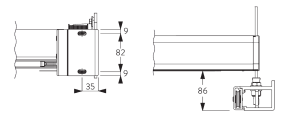
SG 8608 кронштейн потолочный левый



SG 8609 кронштейн потолочный правый

с. <u>НАСТЕННЫЙ</u> МОНТАЖ









кронштейн настенный левый



SG 8612

кронштейн настенный правый



SG 8621

кронштейн боковой/ задний левый



SG 8622

кронштейн боковой/ задний правый

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

Моторы	SG 8605
Свойства моторов	
Механическая настройка концевых положений	•
Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено)	•
IР класс	IP 44
Виды управления	
Управление по основному электропитанию 230V	•
Тип управления SG control N (требуется внешний радиоприемник)	•
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)	•

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

См. Схему подключения на веб-сайте.

Моторы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость
SG 8605	230 V AC	0.65 A	50 Hz	17 rpm

С. <u>ВИДЫ</u> <u>УПРАВЛЕНИЯ</u>

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

Настенный выключатель



Системой можно управлять фиксированным настенным выключателем.

SG Control N



Различные дистанционные пульты управления и дистанционные настенные выключатели. Необходим внешний приемник.







Подробную информацию см. на сайте Silent Gliss.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 8601

вал ø 85 *мм*



SG 8602

утяжелитель



SG 8604

пружина длинная



SG 8605

мотор 230V AC, 17/15



SG 8611

кронштейн настенный левый



SG 8612

кронштейн настенный правый



SG 8616

кабель направляющая сет



SG 8618

вставка для ткани ø 6 мм



SG 8619

кабель ø 1.5 мм



SG 8621

кронштейн боковой/задний левый



SG 8622

кронштейн боковой/задний правый



SG 8623

утяжелитель



SG 8624

боковая заглушка



SG 8625

деталь для ткани

SG 8626



полоска



SG 9916

Hirschmann cet

в. <u>ОПЦИОНАЛЬНАЯ</u> КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 8603

пружина короткая



SG 8606

кронштейн потолочный левый



SG 8607

кронштейн потолочный правый



SG 8608

кронштейн потолочный левый



SG 8609

кронштейн потолочный правый



SG 9959

центральный блок питания реле



SG 11931

пульт управления 1- канал



G 11932

пульт управления 6-каналов



6 44004

дистанционный настенный переключатель 1- канал



SG 11937

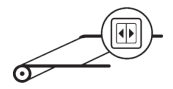
дистанционный настенный переключатель 6- каналов

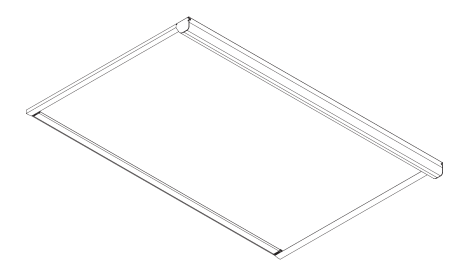


SG 11938

Радиоприемник BiDi Shutter

SG 8640





ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

- **Управление**: мотор
- *Размер*: S L
- Монтаж: потолочный, стеновой, пазовый
- **Цвета**: белый RAL 9016, прочие цвета по запросу
- Ткани: см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

- натяжная система рулонных штор
- различные варианты управления
- возможность наклона
- технология ткани с гір замком
- затемнение за счет выбора ткани

СПЕЦИФИКАЦИЯ

А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



3 M

65 см





верхний профиль \$/ M: 3 M верхний профиль L: 4.5 M

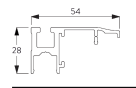


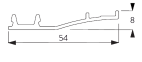
верхний профиль \$/ M: 9 M2 верхний профиль L: $13 M^2 / 11 M^2$

в. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле







SG 8641

бокс S/M 105x125 мм

SG 8642 заглушка бокса S/M 105*x*125 мм

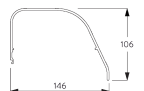
SG 8643 кейс боковой натяжитель

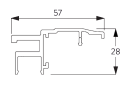
SG 8644 боковой натяжитель

заглушка









SG 8645

утяжелитель

SG 8661

бокс L 126x146 мм

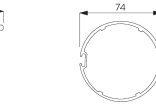
SG 8662

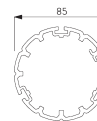
заглушка бокса L 126*x*146 *мм*

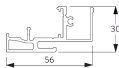
SG 8663

кейс боковой натяжитель









SG 8664

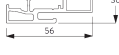
боковой натяжитель профиль



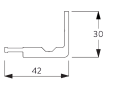
вал ø 74 мм

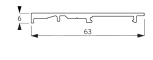
SG 8666

вал L ø 85 *мм*

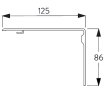












SG 8673

боковой натяжитель профиль



боковой натяжитель заглушка

SG 8677

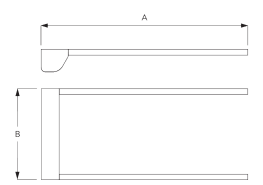
заглушка бокса L 126*x*146 *мм*



SG 8678

заглушка бокса 105х125 ММ





А: длина системы В: ширина системы

В

max. 500

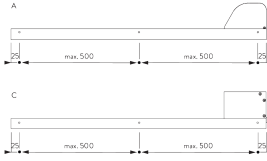
max. 500

МОНТАЖ

Δ . MOHTAЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

Расположение кронштейнов

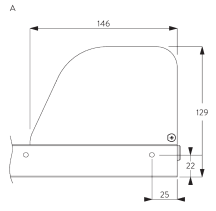


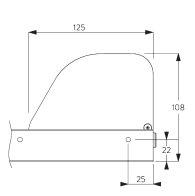
А: монтаж в раму

В: монтаж на раму

С: скрытый пазовый монтаж

Размеры бокса

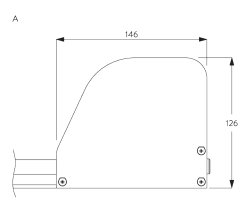


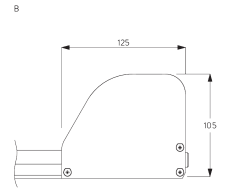


В

монтаж в раму

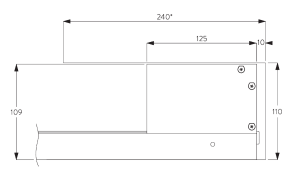
A: *бокс* L B: *бокс* S / M





монтаж на раму

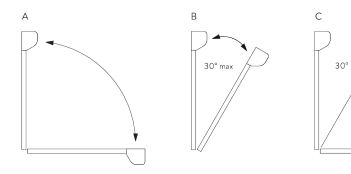
A: бокс L B: бокс S / M



Скрытый пазовый монтаж Скрытый пазовый бокс Макс. длина 3,0 м

*Глубина паза необходима до полного скрытия утяжелителя!

Угловой монтаж



>30°

А: **бокс \$ / М:**

3 м ширина x3 м наклон/9 м² угол

В: **бокс L:**

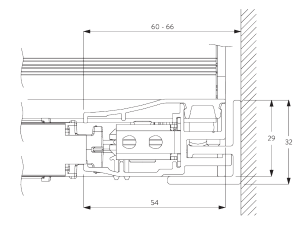
3 м ширина х 4,5 м наклон / 13 $\rm M^2$ не более 30° по вертикали

С: **бокс L:**

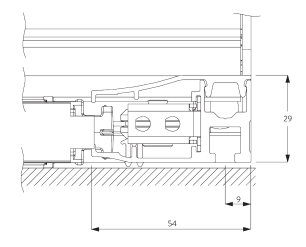
макс. 2,5 м ширина x 4.5 м наклон/ 11 м² более 30° по вертикали

Скрытый пазовый монтаж макс. 3 м ширина х 3 м наклон угла.

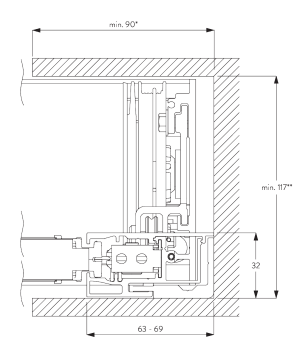
в. МОНТАЖ В РАМУ



C. MOHTAЖ HA PAMY



D. <u>СКРЫТЫЙ</u> <u>ПАЗОВЫЙ</u> МОНТАЖ



^{*}Глубина паза необходима до полного скрытия утяжелителя

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. <u>ОСОБЕННОСТИ</u> МОТОРА

Моторы	SG 8657 / SG 8658
Свойства моторов	
плавный старт / стоп	•
Электронная настройка концевых положений	•
Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений)	•
Кабель, соединяемый штекером с мотором	•
IР класс	IP 30
Виды управления	
Управление по основному электропитанию 230V	•
Тип управления SG control N (требуется внешний радиоприемник)	•
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)	•

В. <u>СПЕЦИФИКАЦИЯ</u> <u>МОТОРА</u>

См. Схему подключения на веб-сайте.

Моторы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость
SG 8657 / SG 8658	100-240 VAC	0.8 A	50 / 60 Hz	12 rpm

^{**}мин. 125 мм при наличии направляющей бокса

с. <u>ВИДЫ</u> УПРАВЛЕНИЯ

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

Настенный выключатель



Системой можно управлять фиксированным настенным выключателем.

SG Control N



Различные дистанционные пульты управления и дистанционные настенные выключатели. Необходим внешний приемник.



Silent Gliss Move App.

D. <u>СХЕМА</u> ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подробную информацию см. на сайте Silent Gliss.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 8619

кабель ø 1.5 мм



SG 8641

бокс S/M 105x125 мм



заглушка бокса S/M 105*x*125



SG 8643

кейс боковой натяжитель



SG 8644

боковой натяжитель заглушка



SG 8645

утяжелитель



SG 8646

кабель отвод левый



SG 8647

кабель отвод правый



SG 8648

адаптор



SG 8649

шайба



SG 8656

пружина



Motor приспособление



SG 8659

Zip профиль



SG 8665

вал ø 74 мм



SG 8667

боковая заглушка левая 105*x*125 мм



SG 8668

М 105х125 мм



SG 9916

Hirschmann cet

в. ОПЦИОНАЛЬНАЯ **КОМПЛЕКТАЦИЯ**



SG 8651

кабель отвод левый L



SG 8652

кабель отвод правый L



SG 8653

адаптор L



SG 8658

Motor приспособление L



SG 8661

бокс L 126×146 мм



SG 8662

заглушка бокса L 126*x*146 мм



SG 8663

кейс боковой натяжитель



боковой натяжитель профиль



SG 8666

вал L ø 85 мм



SG 8669

боковая заглушка левая L 126х146 мм



SG 8671

боковая заглушка правая L 126х146 мм



SG 8672

кейс боковой натяжитель



SG 8673

боковой натяжитель профиль



SG 8674

боковой натяжитель заглушка



SG 8675

боковая заглушка левая 105*x*125 мм



SG 8676

боковая заглушка правая 105*x*125 мм



SG 8677

заглушка бокса L 126*x*146 мм



SG 8678

заглушка бокса 105 х125 мм



SG 9959

центральный блок питания реле



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 11938

Радиоприемник BiDi Shutter

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