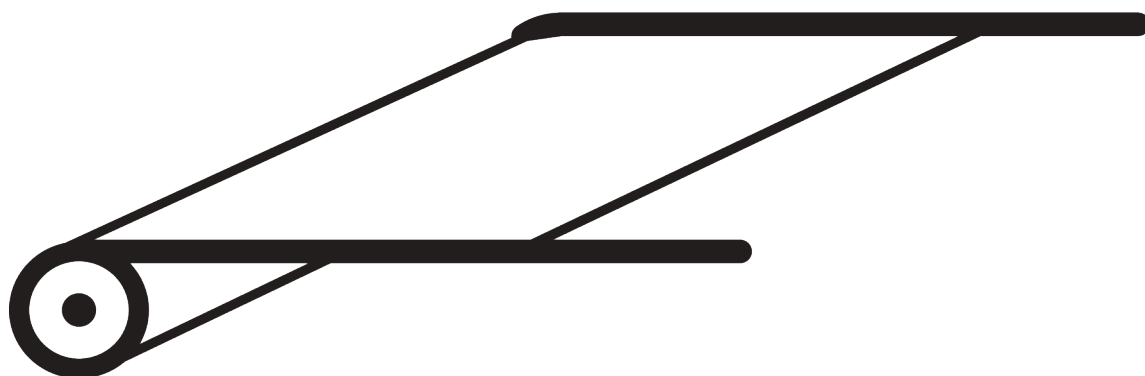






# SKYLIGHT СИСТЕМЫ





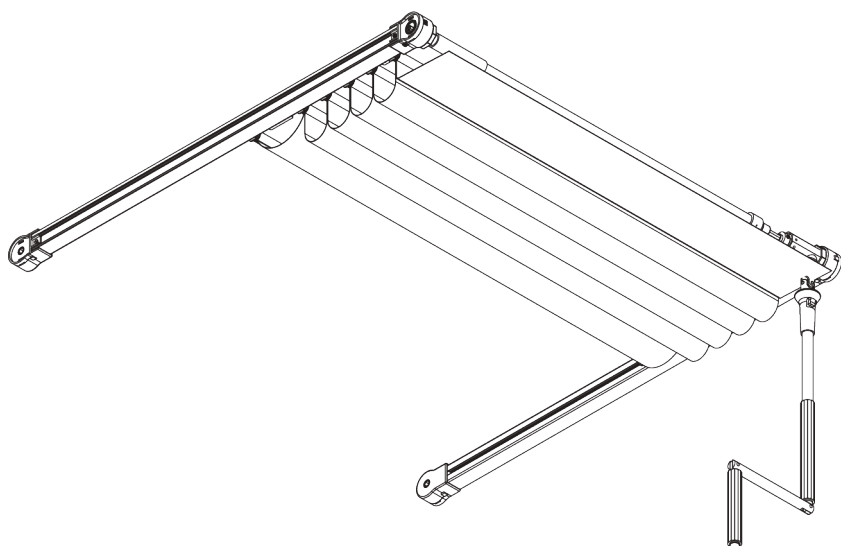
# ОБЗОР

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



# SG 2190

---



## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

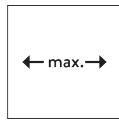
- **Управление:** рукоятка
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок, стена
- **Цвета:** белый RAL 9016 или анодированный алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

### **Особенности:**

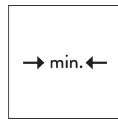
- возможность изгиба
- исполнение с консолью, выходящей за боковые профили
- особые формы
- две объединенных системы

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

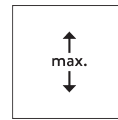
## А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



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



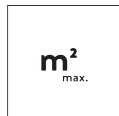
60 см



6 м



15 kg



15 м²

## Таблица нагрузки - прямые системы

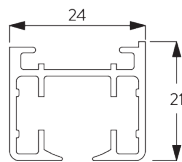
SG 2190	A (m)		B (m)		kg <sub>max.</sub>	m <sup>2</sup> <sub>max.</sub>	
	Тип 1	Тип 2/3	Тип 1	Тип 2/3			Тип 1/2/3
	□	1.8	1.8	5	5	15	9
	▢	0.9 / 0.9	0.9 / 0.9	5	5	15	9
	□	2	2	5	5	15	10
	▢	1 / 1	1 / 1	5	5	15	10
	□	2.5	2.5	6	6	15	15
	▢	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	6	6	15	18

# Гнутые системы

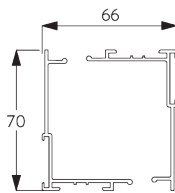
SG 2190		A (m)		B (m)		kg...	m <sup>2</sup>
		Type 1	Type 2/3	Type 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
		2	2	5	5	15	10
		1/1	1/1	5	5	15	10
		2	2	5	5	15	10
		1/1	1/1	4	4	15	8
		2	2	4	4	10	8
		1/1	1/1	4	4	10	8

## В. ПРОФИЛЬ

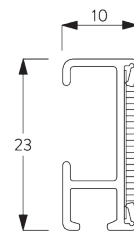
Информация о профиле и возможностях изгиба



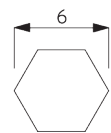
**SG 2191**  
профиль



**SG 2151**  
профиль



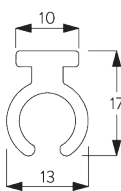
**SG 2116**  
профиль с Velcro-лентой



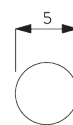
**SG 2111**  
корпус



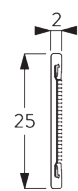
**SG 2156**  
корпус



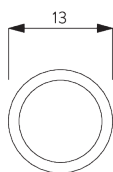
**SG 2231**  
профиль



**SG 2246**  
вставка PVC ø 5 мм

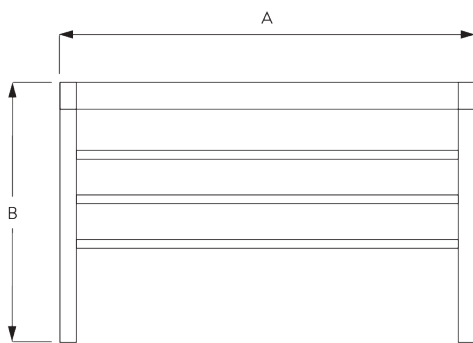


**SG 2510**  
профиль с Velcro-лентой

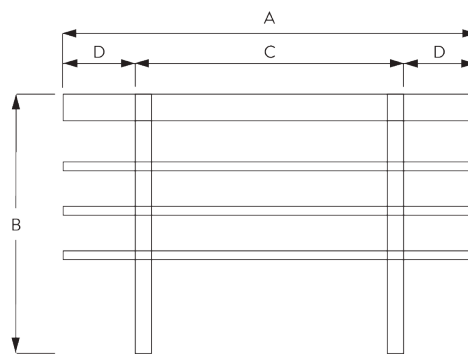


**SG 2759**  
профиль

### С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР



A: ширина системы  
B: высота системы



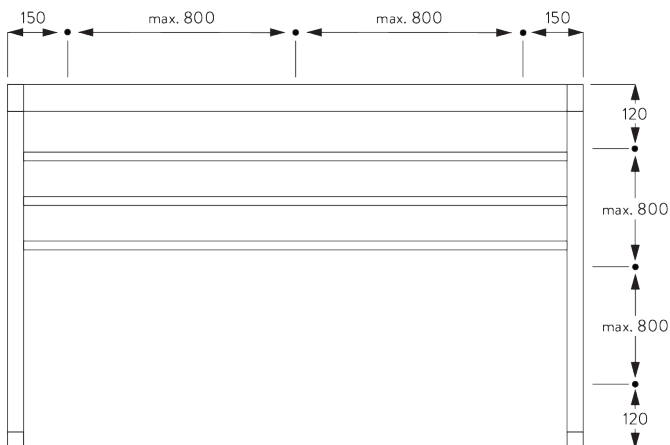
A: Ширина системы  
B: Высота системы  
C: Базовая система  
D: Консоль макс. 80 см

## МОНТАЖ

### А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

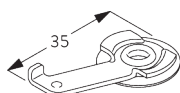
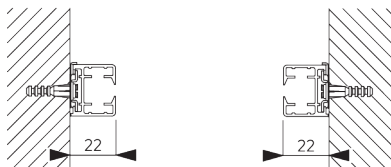
Подробную информацию о монтаже см.  
на сайте *Silent Gliss*.

### Расположение кронштейнов



### В. МОНТАЖ В РАМУ

### зажим SG 3825

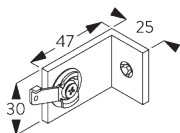
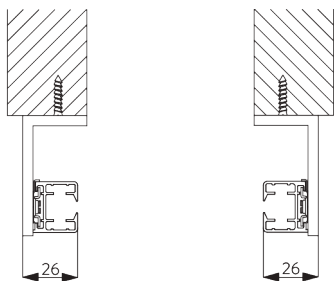


SG 3825  
зажим

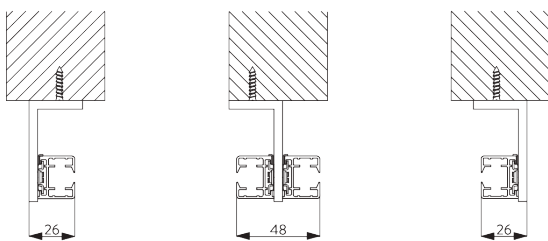


### С. МОНТАЖ НА РАМУ

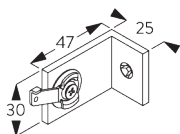
#### Кронштейн SG 3181 / SG 3182



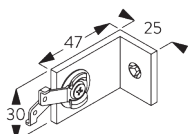
**SG 3181**  
кронштейн с зажимом



*Двойная система*



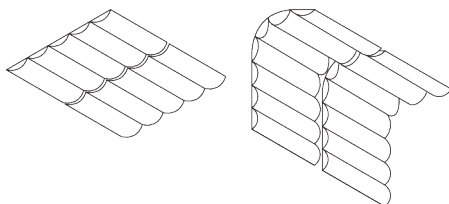
**SG 3181**  
кронштейн с зажимом



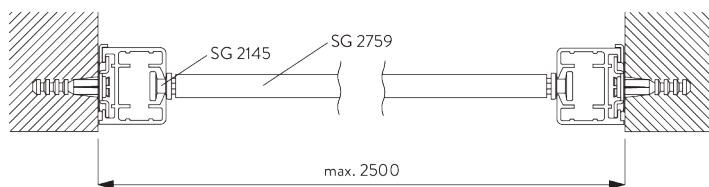
**SG 3182**  
кронштейн с 2 зажимом

## ОПЦИИ СИСТЕМЫ

### А. ДВЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ СИСТЕМЫ

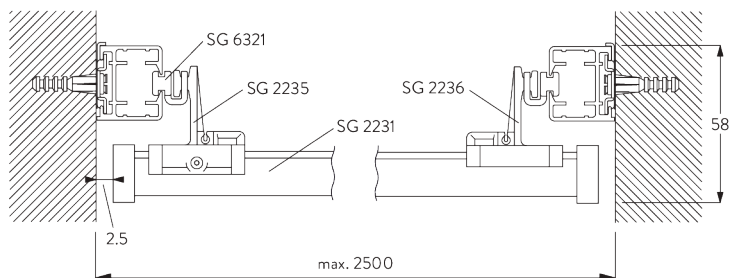


## В. ОПЦИЯ МОНТАЖА



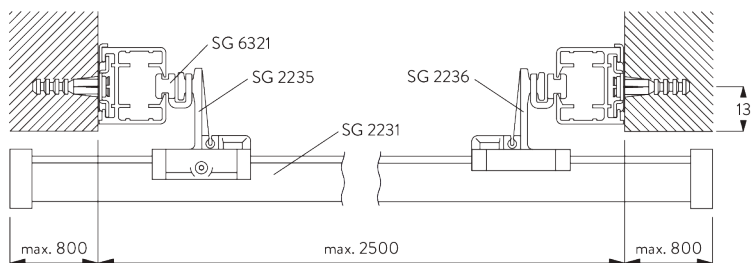
### **Тип 1**

- SG 2145: бегунок
- SG 2759: профиль



### **Тип 2 (профиль закрыт тканью)**

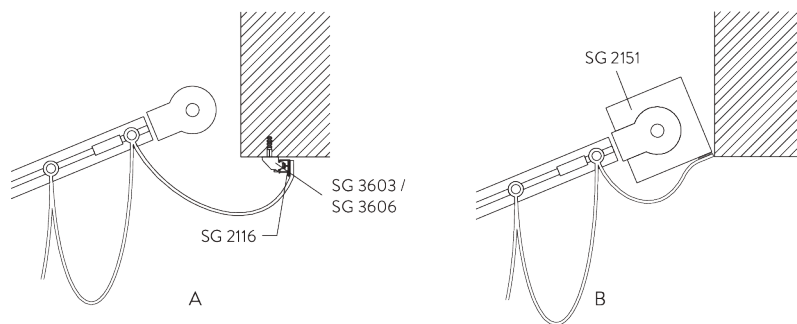
- SG 2231: профиль
- SG 2235: бегунок с шурупом
- SG 2236: бегунок без шурупа
- SG 6321: бегунок



### **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

### С. ФИКСАЦИЯ ТКАНИ



A: фиксация ткани с профилем  
SG 2116 (стандарт)

B: фиксация ткани прямо на верхнем  
профиле


# КОМПЛЕКТАЦИЯ

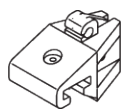
## А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 2111</b> корпус
	<b>SG 2116</b> профиль с Velcro-лентой
	<b>SG 2131</b> боковая заглушка
	<b>SG 2145</b> бегунок
	<b>SG 2156</b> корпус
	<b>SG 2182</b> муфта
	<b>SG 2189</b> механизм рукоятки
	<b>SG 2191</b> профиль
	<b>SG 2192</b> управление
	<b>SG 2193</b> направляющая обратная
	<b>SG 2230</b> управление
	<b>SG 2242</b> Соединитель
	<b>SG 2244</b> соединитель
	<b>SG 2539</b> лента

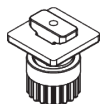
	<b>SG 2613</b> соединитель
	<b>SG 2754</b> верхний элемент рукоятки
	<b>SG 2756</b> рукоятка
	<b>SG 2759</b> профиль
	<b>SG 3603</b> кронштейн
	<b>SG 3825</b> зажим
	<b>SG 5005</b> соединитель ремня
	<b>SG 5130</b> приводной ремень
	<b>SG 6086</b> пружинный стопор
	<b>SG 6321</b> бегунок

## В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 2151</b> профиль
	<b>SG 2152</b> вставка
	<b>SG 2153</b> шайба
	<b>SG 2176</b> механизм рукоятки
	<b>SG 2181</b> опора
	<b>SG 2231</b> профиль
	<b>SG 2235</b> бегунок
	<b>SG 2236</b> бегунок
	<b>SG 2237</b> каретка перехлеста правая
	<b>SG 2238</b> каретка перехлеста левая
	<b>SG 2239</b> направляющая
	<b>SG 2241</b> держатель
	<b>SG 2243</b> боковая заглушка
	<b>SG 2246</b> вставка PVC ø 5 мм



**SG 2249**  
держатель



**SG 2255**  
тормозной механизм



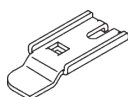
**SG 2510**  
профиль с Velcro-лентой



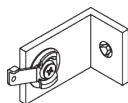
**SG 2742**  
механизм рукоятки



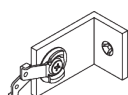
**SG 3004**  
зажим



**SG 3041**  
кронштейн



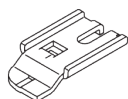
**SG 3181**  
кронштейн с зажимом



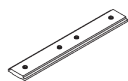
**SG 3182**  
кронштейн с 2 зажимом



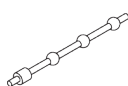
**SG 3606**  
клипса



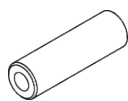
**SG 3832**  
кронштейн



**SG 5115**  
соединитель профиля



**SG 6322**  
шнур для дистанции

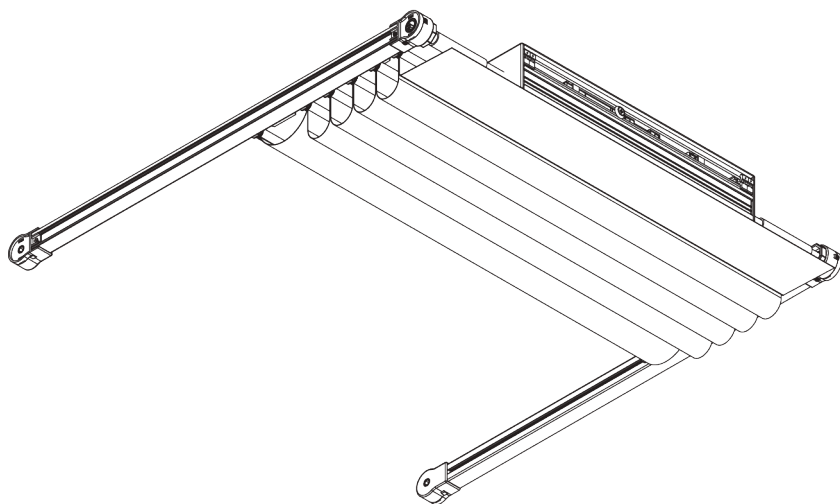


**SG 6796**  
пружинный пин 4x12 DIN 1481



# SG 2195

---



## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

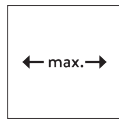
- **Управление:** мотор
- **Размер:** S - L
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016 или анодированный алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

### **Особенности:**

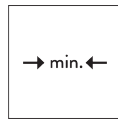
- возможность изгиба
- исполнение с консолью, выходящей за боковые профили
- особые формы
- три объединенных системы
- различные варианты управления

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

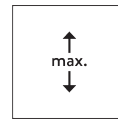
## А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



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



60 см



6 м



25 kg



18 м²

## Таблица нагрузки - прямые системы

SG 2195	A (m)		B (m)		kg <sub>max.</sub>	m <sup>2</sup> <sub>max.</sub>	
	Type 1	Type 2/3	Type 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3	
	□	2.5	3	6	6	18	18
	□□	2 / 2	2 / 2	6	6	18	24
	□□□	1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	5	5	18	18
 $\triangle \text{max. } 45^\circ$	□	2.5	3	6	6	25	18
	□□	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
	□□	2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	6	6	25	30
	□□□	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2	6	6	25	36

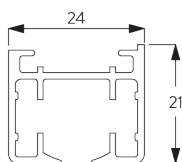


# ГНУТЫЕ СИСТЕМЫ

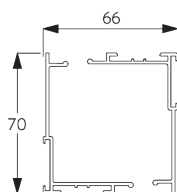
SG 2195	A (m)		B (m)		kg <sub>max</sub>	m <sup>2</sup>	
	Type 1	Type 2/3	Type 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3	
			2.5	2.5	6	6	18
		2 / 2	2 / 2	6	6	18	24
		1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	6	6	18	21.6
		2.5	2.5	6	6	18	15
		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	5	5	18	15
		0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	5	5	18	12
		2.5	2.5	4	4	15	10
		1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	4	4	15	12
		0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	3	3	15	7.2

## В. ПРОФИЛЬ

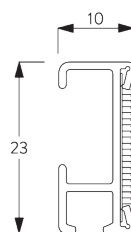
Информация о профиле и возможностях изгиба



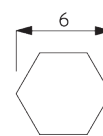
**SG 2191**  
профиль



**SG 2151**  
профиль



**SG 2116**  
профиль с Velcro-лентой



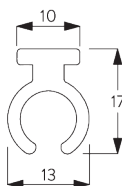
**SG 2111**  
корпус



радиус:  
>25 см



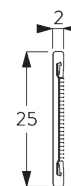
**SG 2156**  
корпус



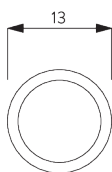
**SG 2231**  
профиль



**SG 2246**  
вставка PVC ø 5 мм

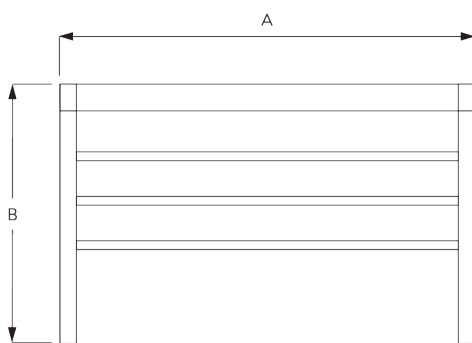


**SG 2510**  
профиль с Velcro-лентой

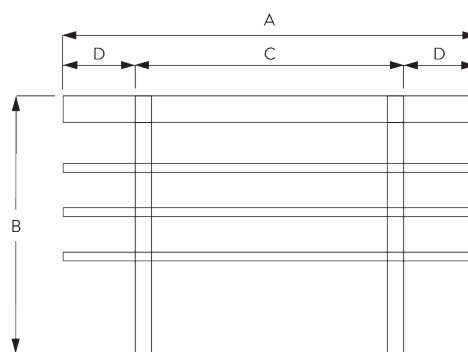


**SG 2759**  
профиль

## С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР



A: ширина системы  
B: высота системы



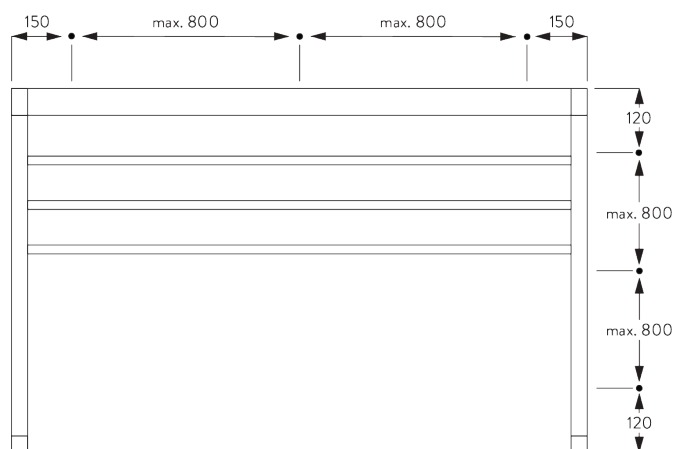
A: Ширина системы  
B: Высота системы  
C: Базовая система  
D: Консоль макс. 80 см

# МОНТАЖ

## А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

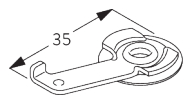
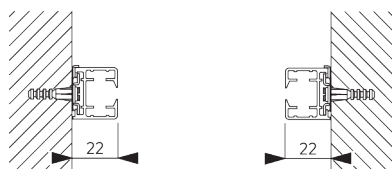
Подробную информацию о монтаже см. на сайте *Silent Gliss*.

### Расположение кронштейнов



## В. МОНТАЖ В РАМУ

### зажим SG 3825

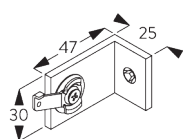
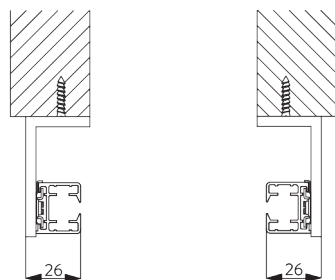


**SG 3825**

зажим

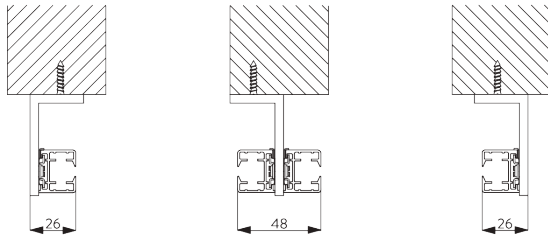
## С. МОНТАЖ НА РАМУ

### Кронштейн SG 3181 / SG 3182

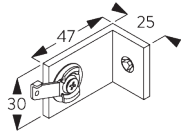


**SG 3181**

кронштейн с зажимом

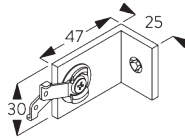


*Двойная система*



**SG 3181**

*кронштейн с зажимом*

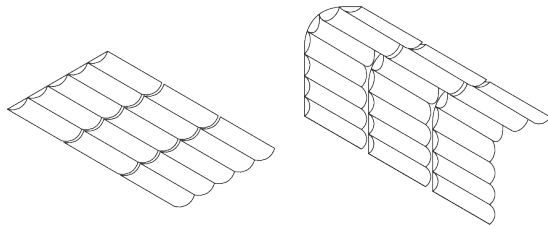


**SG 3182**

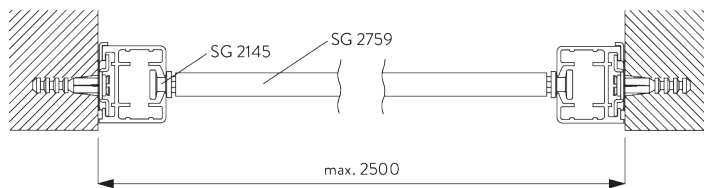
*кронштейн с 2 зажимом*

## ОПЦИИ СИСТЕМЫ

### А. ДВЕ ИЛИ ТРИ ОБЪЕДИНЕННЫХ СИСТЕМЫ

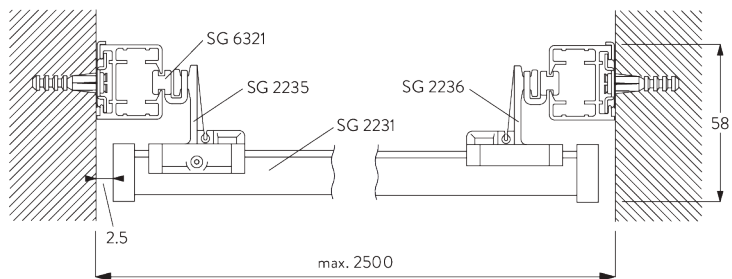


### В. ОПЦИЯ МОНТАЖА



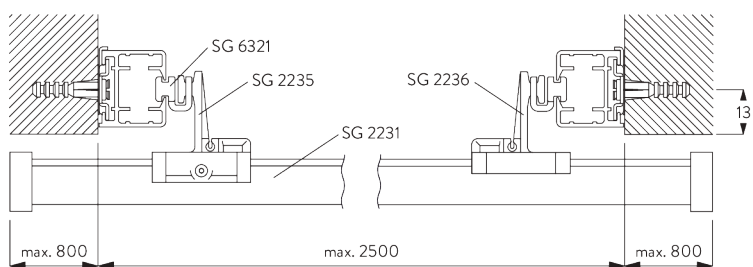
#### **Тип 1**

- SG 2145: бегунок
- SG 2759: профиль



**Тип 2** (профиль закрыт тканью)

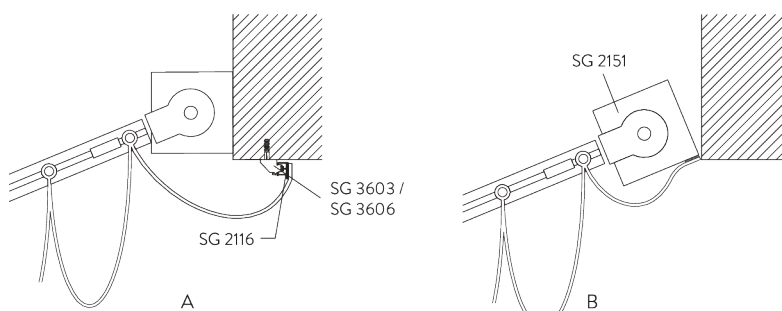
- SG 2231: профиль
- SG 2235: бегунок с шурупом
- SG 2236: бегунок без шурупа
- SG 6321: бегунок



**Тип 3** (опция с консолью, закрывающая боковые профили ткани)

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

**С. ФИКСАЦИЯ ТКАНИ**



A: фиксация ткани с профилем SG 2116 (стандарт)

B: 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	●
IP класс	IP 44
Виды управления	
Управление по основному электропитанию 230V	●
Тип управления SG control L (встроенный радиоприемник)	●
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)	●

## В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

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

См. Схему подключения на веб-сайте.

## С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

### Настенный выключатель



Системой можно управлять фиксированным настенным выключателем.

### SG Control L



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



Silent Gliss Move App.

## D. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подробную информацию см. на сайте Silent Gliss.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 2116</b> профиль с Velcro-лентой
	<b>SG 2131</b> боковая заглушка
	<b>SG 2145</b> бегунок
	<b>SG 2151</b> профиль
	<b>SG 2152</b> вставка
	<b>SG 2153</b> шайба
	<b>SG 2154</b> боковая заглушка
	<b>SG 2156</b> корпус
	<b>SG 2160</b> мотор 230V AC, JA 06/26 soft
	<b>SG 2191</b> профиль
	<b>SG 2193</b> направляющая обратная
	<b>SG 2230</b> управление
	<b>SG 2242</b> Соединитель
	<b>SG 2245</b> корпус соединителя

	<b>SG 2247</b> сет Elero 230V
	<b>SG 2539</b> лента
	<b>SG 2613</b> соединитель
	<b>SG 2759</b> профиль
	<b>SG 3004</b> зажим
	<b>SG 3603</b> кронштейн
	<b>SG 3825</b> зажим
	<b>SG 5005</b> соединитель ремня
	<b>SG 5130</b> приводной ремень
	<b>SG 6086</b> пружинный стопор
	<b>SG 6321</b> бегунок
	<b>SG 9917</b> Hirschmann штекер

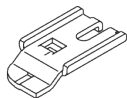
## В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 2231</b> профиль
	<b>SG 2235</b> бегунок
	<b>SG 2236</b> бегунок
	<b>SG 2237</b> каретка перехлеста правая
	<b>SG 2238</b> каретка перехлеста левая
	<b>SG 2239</b> направляющая
	<b>SG 2241</b> держатель
	<b>SG 2243</b> боковая заглушка
	<b>SG 2246</b> вставка PVC ø 5 мм
	<b>SG 2249</b> держатель
	<b>SG 2255</b> тормозной механизм
	<b>SG 2510</b> профиль с Velcro-лентой
	<b>SG 3181</b> кронштейн с зажимом
	<b>SG 3182</b> кронштейн с 2 зажимом



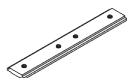
**SG 3606**

клипса



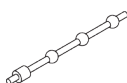
**SG 3832**

кронштейн



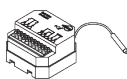
**SG 5115**

соединитель профиля



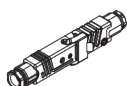
**SG 6322**

шнур для дистанции



**SG 9068**

радиоприемник Revio



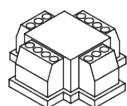
**SG 9916**

Hirschmann CEF



**SG 9945**

радиоприемник 1 канал



**SG 9959**

центральный блок  
питания реле



**SG 10300**

пульт управления 1-канал



**SG 10302**

пульт управления 1+5  
-канал



**SG 10303**

пульт управления 10+2+1-  
канал



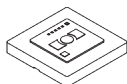
**SG 10804**

пульт управления 15+5+1  
-канал



**SG 11480**

дистанционный настенный  
переключатель 1 канал



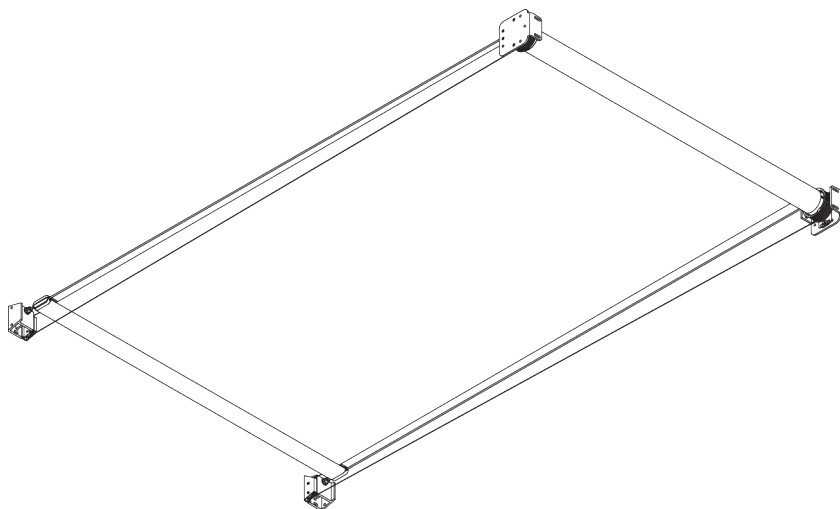
**SG 11490**

дистанционный настенный  
переключатель 5+1 канал



# SG 8600

---



## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

- **Управление:** мотор
- **Размер:** M - 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

## A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



4 м



M: 87 см  
L: 108 см



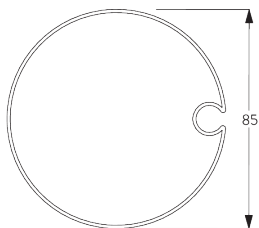
M: 3 м  
L: 6.5 м



18 м²

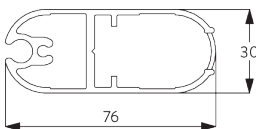
## B. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле



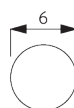
SG 8601

вал  $\varnothing$  85 мм



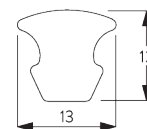
SG 8602

утяжелитель



SG 8618

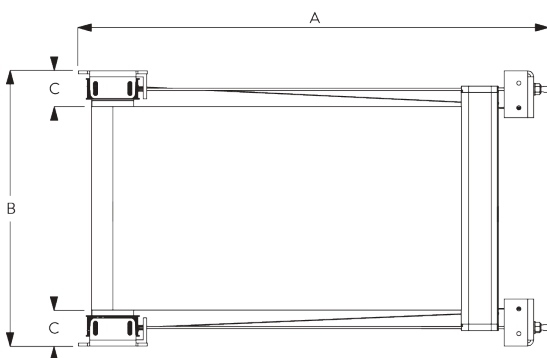
вставка для ткани  $\varnothing$  6 мм



SG 8626

полоска

## C. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР



A: длина системы

B: ширина системы

C: световая щель: 75 мм

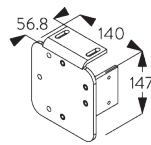
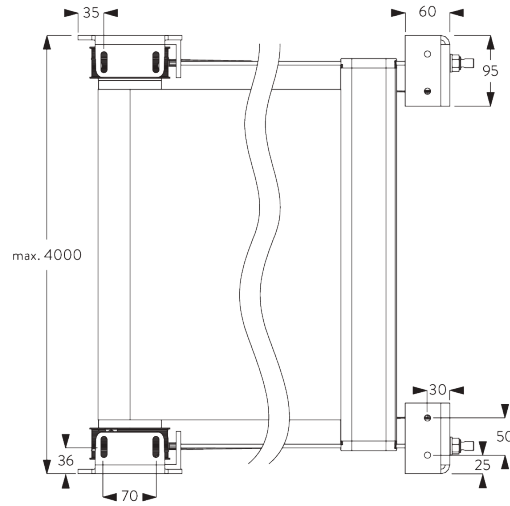
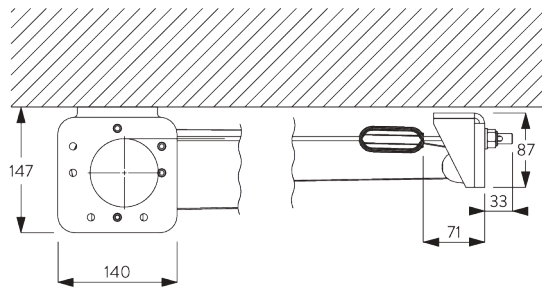
Сила тяги на кронштейн: *прибл.* 100 кг

# МОНТАЖ

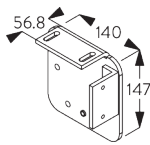
## A. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

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

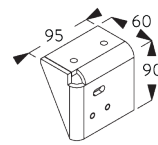
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ  
МОНТАЖ**



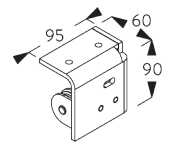
**SG 8606**  
кронштейн  
потолочный левый



**SG 8607**  
кронштейн  
потолочный правый

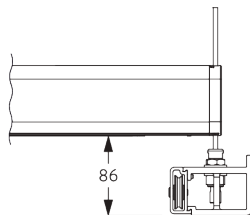
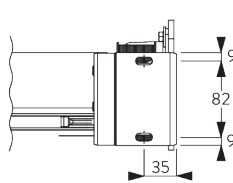
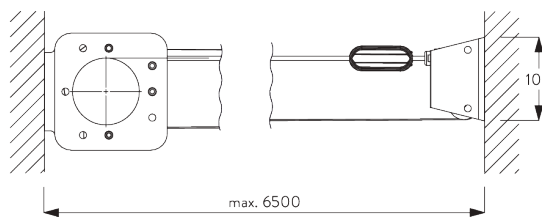


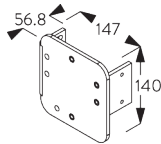
**SG 8608**  
кронштейн  
потолочный левый



**SG 8609**  
кронштейн  
потолочный правый

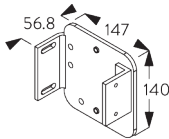
**С. НАСТЕННЫЙ  
МОНТАЖ**





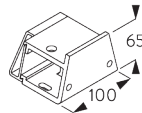
**SG 8611**

кронштейн настенный  
левый



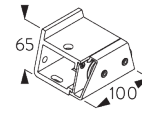
**SG 8612**

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 конечных положений	●
Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено)	●
IP класс	IP 44
Виды управления	
Управление по основному электропитанию 230V	●
Тип управления SG control L (встроенный радиоприемник)	●
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)	●

## В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

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

См. Схему  
подключения на  
веб-сайте.

## С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

Настенный  
выключатель



Системой можно управлять  
фиксированным настенным выключателем.

SG Control L



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



Silent Gliss Move App.

**D. СХЕМА  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



*Подробную информацию см. на сайте  
Silent Gliss.*

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



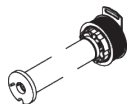
**SG 8601**

вал  $\varnothing$  85 мм



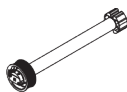
**SG 8602**

утяжелитель



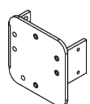
**SG 8604**

пружина длинная



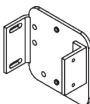
**SG 8605**

мотор 230V AC, 17/15



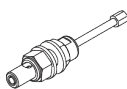
**SG 8611**

кронштейн настенный  
левый



**SG 8612**

кронштейн настенный  
правый



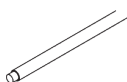
**SG 8616**

кабель направляющая сет



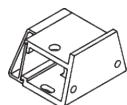
**SG 8618**

вставка для ткани  $\varnothing$  6 мм



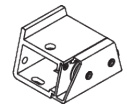
**SG 8619**

кабель  $\varnothing$  1.5 мм



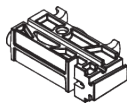
**SG 8621**

кронштейн боковой/задний  
левый



**SG 8622**

кронштейн боковой/задний  
правый



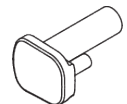
**SG 8623**

утяжелитель



**SG 8624**

боковая заглушка



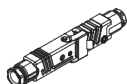
**SG 8625**

деталь для ткани



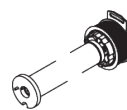
**SG 8626**

полоска



**SG 9916**

Hirschmann сет



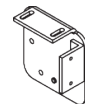
**SG 8603**

пружина короткая



**SG 8606**

кронштейн потолочный  
левый



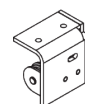
**SG 8607**

кронштейн потолочный  
правый



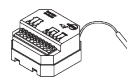
**SG 8608**

кронштейн потолочный  
левый



**SG 8609**

кронштейн потолочный  
правый



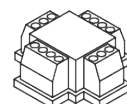
**SG 9068**

радиоприемник Revio



**SG 9945**

радиоприемник 1 канал



**SG 9959**

центральный блок  
питания реле



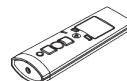
**SG 10300**

пульт управления 1-канал



**SG 10302**

пульт управления 1+5  
-канал



**SG 10303**

пульт управления 10+2+1-  
канал



**SG 10804**

пульт управления 15+5+1  
-канал



**SG 11480**

дистанционный настенный  
переключатель 1 канал

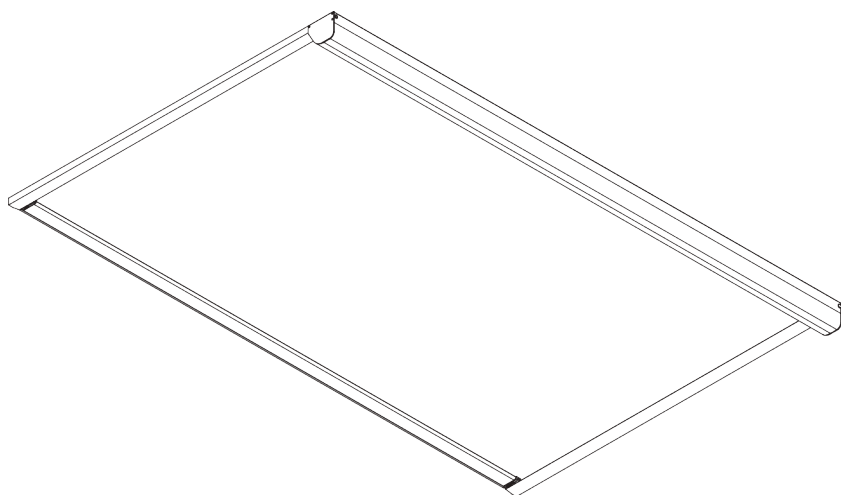
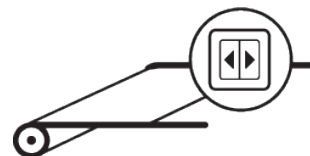


**SG 11490**

дистанционный настенный  
переключатель 5+1 канал

# SG 8640

---



## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

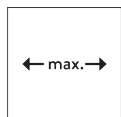
- **Управление:** мотор
- **Размер:** S - L
- **Монтаж:** потолочный, стеновой, пазовый
- **Цвета:** белый RAL 9016, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

### **Особенности:**

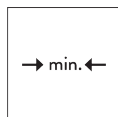
- натяжная система рулонных штор
- различные варианты управления
- возможность наклона
- технология ткани с zip замком
- затемнение за счет выбора ткани

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

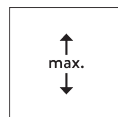
## A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



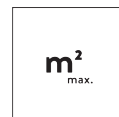
3 м



65 см



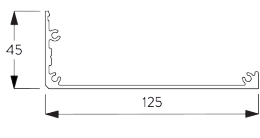
верхний профиль  
S/M: 3 м  
верхний профиль L:  
4.5 м



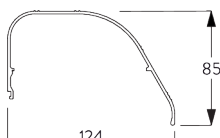
верхний профиль  
S/M: 9 м²  
верхний профиль L:  
13 м² / 11 м²

## B. ПРОФИЛЬ

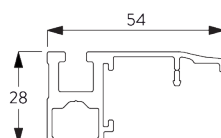
Информация о профиле



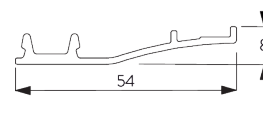
**SG 8641**  
бокс S/M 105x125 мм



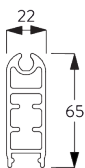
**SG 8642**  
заглушка бокса S/M  
105x125 мм



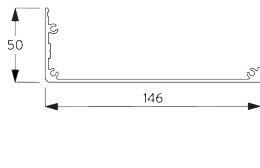
**SG 8643**  
кейс боковой  
натяжитель



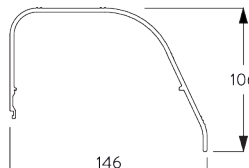
**SG 8644**  
боковой натяжитель  
заглушка



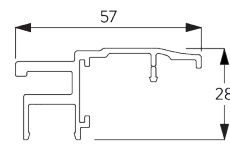
**SG 8645**  
утяжелитель



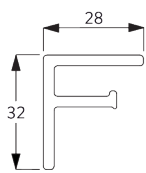
**SG 8661**  
бокс L 126x146 мм



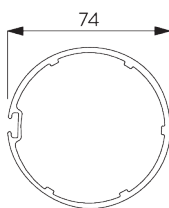
**SG 8662**  
заглушка бокса L  
126x146 мм



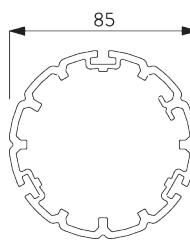
**SG 8663**  
кейс боковой  
натяжитель



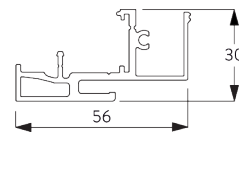
**SG 8664**  
боковой натяжитель  
профиль



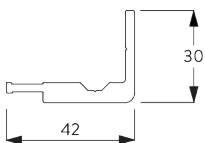
**SG 8665**  
вал  $\varnothing$  74 мм



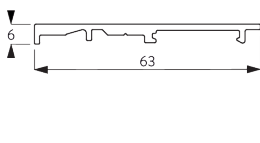
**SG 8666**  
вал L  $\varnothing$  85 мм



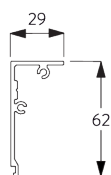
**SG 8672**  
кейс боковой  
натяжитель



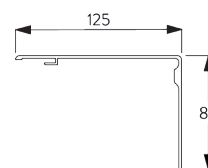
**SG 8673**  
боковой натяжитель  
профиль



**SG 8674**  
боковой натяжитель  
заглушка



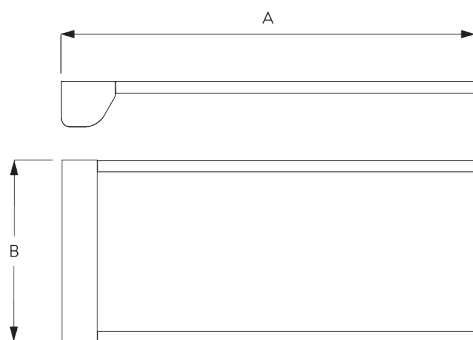
**SG 8677**  
заглушка бокса L  
126x146 мм



**SG 8678**  
заглушка бокса  
105x125 мм



### С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР



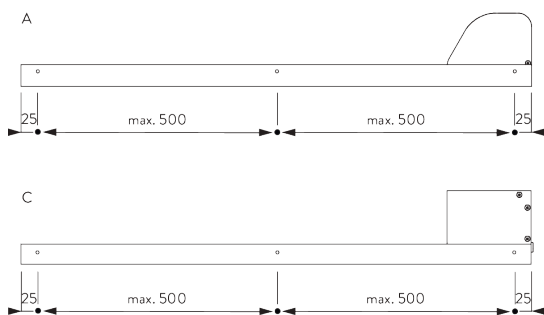
A: длина системы  
B: ширина системы

## МОНТАЖ

### А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

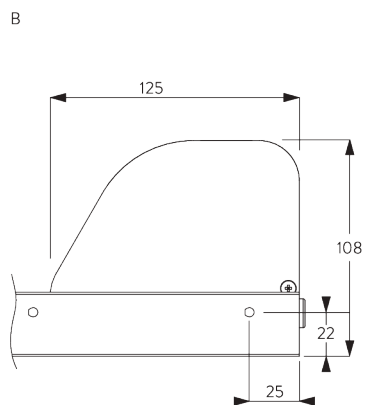
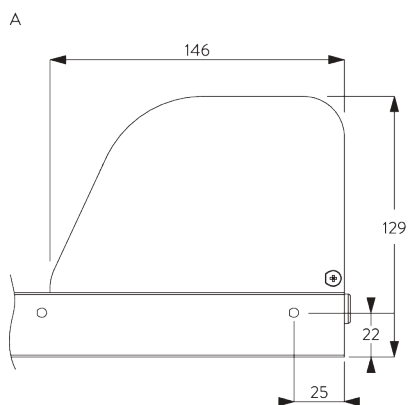
Подробную информацию о монтаже см.  
на сайте *Silent Gliss*.

### Расположение кронштейнов



A: монтаж в раму  
B: монтаж на раму  
C: скрытый пазовый монтаж

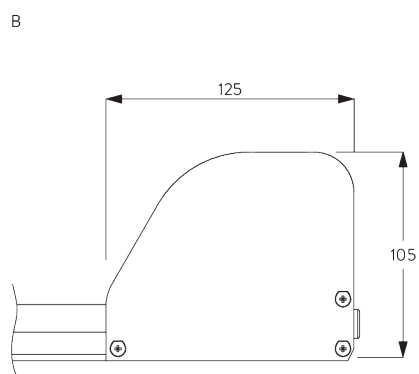
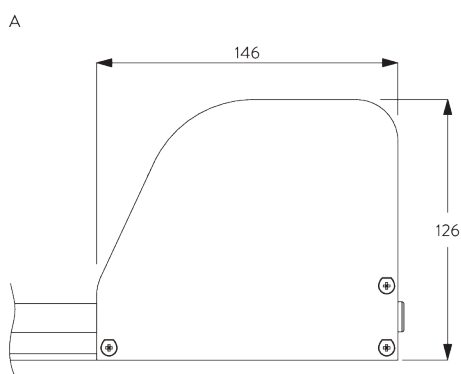
## Размеры бокса



*МОНТАЖ В РАМУ*

A: бокс L

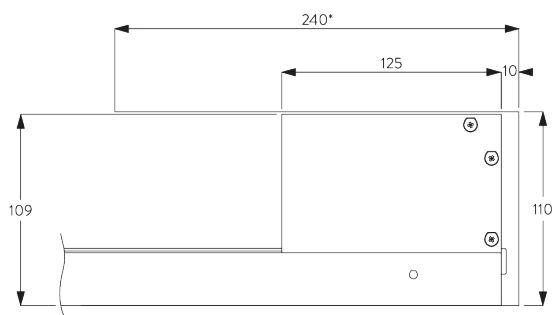
B: бокс S / M



*МОНТАЖ НА РАМУ*

A: бокс L

B: бокс S / M

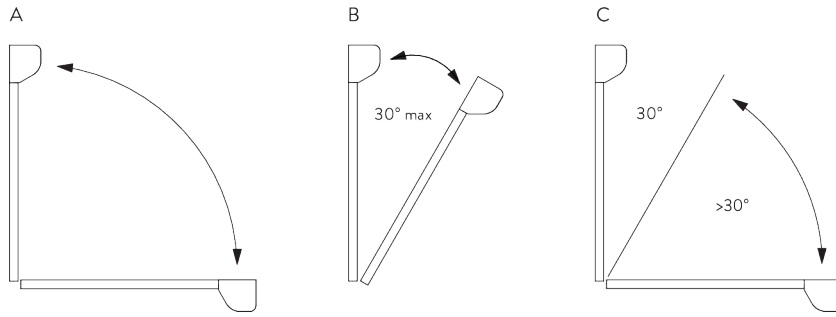


*Скрытый пазовый монтаж*

*Скрытый пазовый бокс*

*\*Глубина паза необходима до полного скрытия утяжелителя!*

## Угловой монтаж



**A: бокс I M:**

3 м ширина x 3 м наклон / 9 м<sup>2</sup> угол

**B: бокс L:**

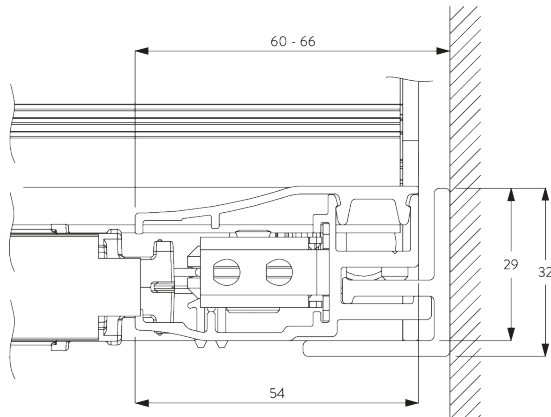
3 м ширина x 4,5 м наклон /  
13 м<sup>2</sup> не более 30° по вертикали

**C: бокс L:**

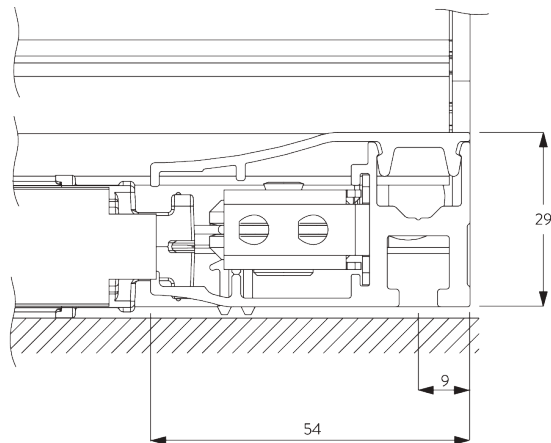
макс. 2,5 м ширина x 4,5 м наклон /  
11 м<sup>2</sup> более 30° по вертикали

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

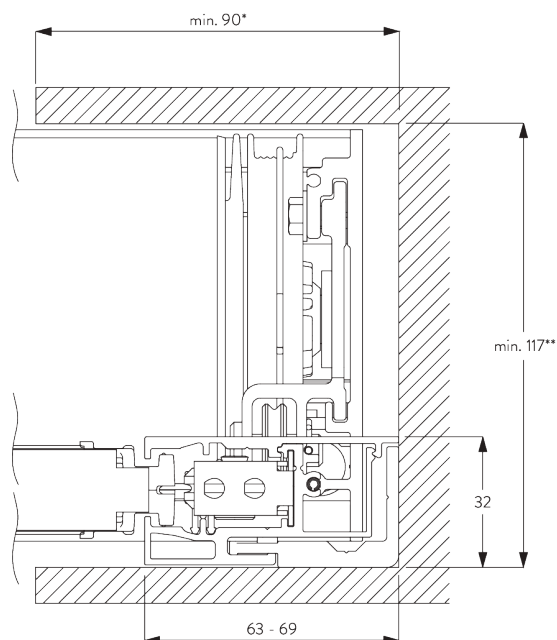
## В. МОНТАЖ В РАМУ



## С. МОНТАЖ НА РАМУ



## D. СКРЫТЫЙ ПАЗОВЫЙ МОНТАЖ



\*Глубина паза необходима до полного скрытия утяжелителя

\*\*мин. 125 мм при наличии направляющей бокса

# МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

## A. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

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

## B. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

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

См. Схему подключения на веб-сайте.

**С. ВИДЫ  
УПРАВЛЕНИЯ**

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

**Настенный  
выключатель**



*Системой можно управлять  
фиксированным настенным выключателем.*

**SG Control L**



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



*Silent Gliss Move App.*

**D. СХЕМА  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



*Подробную информацию см. на сайте  
Silent Gliss.*

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## A. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 8619</b> кабель $\varnothing$ 1.5 мм
	<b>SG 8641</b> бокс S/M 105x125 мм
	<b>SG 8642</b> заглушка бокса S/M 105x125 мм
	<b>SG 8643</b> кейс боковой натяжитель
	<b>SG 8644</b> боковой натяжитель заглушка
	<b>SG 8645</b> утяжелитель
	<b>SG 8646</b> кабель отвод левый
	<b>SG 8647</b> кабель отвод правый
	<b>SG 8648</b> адаптор
	<b>SG 8649</b> шайба
	<b>SG 8656</b> пружина
	<b>SG 8657</b> Motor приспособление
	<b>SG 8659</b> Zip профиль
	<b>SG 8665</b> вал $\varnothing$ 74 мм

	<b>SG 8667</b> боковая заглушка левая 105x125 мм
	<b>SG 8668</b> боковая заглушка правая S/M 105x125 мм
	<b>SG 9916</b> Hirschmann сет

## B. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 8651</b> кабель отвод левый L
	<b>SG 8652</b> кабель отвод правый L
	<b>SG 8653</b> адаптор L
	<b>SG 8658</b> Motor приспособление L
	<b>SG 8661</b> бокс L 126x146 мм
	<b>SG 8662</b> заглушка бокса L 126x146 мм
	<b>SG 8663</b> кейс боковой натяжитель
	<b>SG 8664</b> боковой натяжитель профиль
	<b>SG 8666</b> вал L $\varnothing$ 85 мм
	<b>SG 8669</b> боковая заглушка левая L 126x146 мм
	<b>SG 8671</b> боковая заглушка правая L 126x146 мм
	<b>SG 8672</b> кейс боковой натяжитель
	<b>SG 8673</b> боковой натяжитель профиль
	<b>SG 8674</b> боковой натяжитель заглушка

	<b>SG 8675</b> боковая заглушка левая 105x125 мм
	<b>SG 8676</b> боковая заглушка правая 105x125 мм
	<b>SG 8677</b> заглушка бокса L 126x146 мм
	<b>SG 8678</b> заглушка бокса 105x125 мм
	<b>SG 9068</b> радиоприемник Revio
	<b>SG 9945</b> радиоприемник 1 канал
	<b>SG 9959</b> центральный блок питания реле
	<b>SG 10300</b> пульт управления 1-канал
	<b>SG 10302</b> пульт управления 1+5 -канал
	<b>SG 10303</b> пульт управления 10+2+1- канал
	<b>SG 10804</b> пульт управления 15+5+1 -канал
	<b>SG 11480</b> дистанционный настенный переключатель 1 канал
	<b>SG 11490</b> дистанционный настенный переключатель 5+1 канал

## **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**