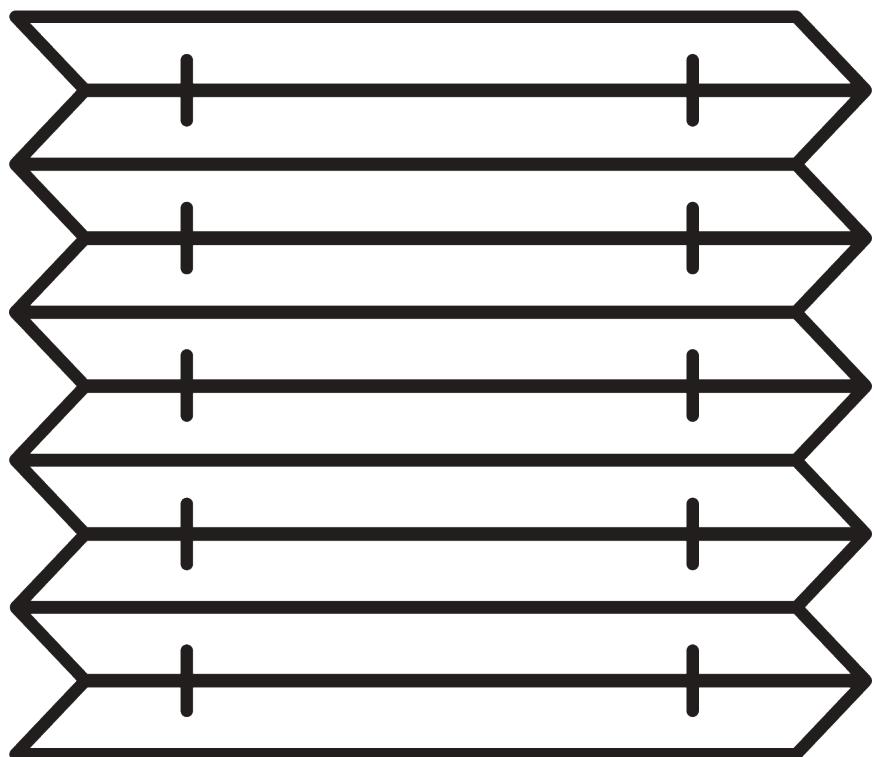
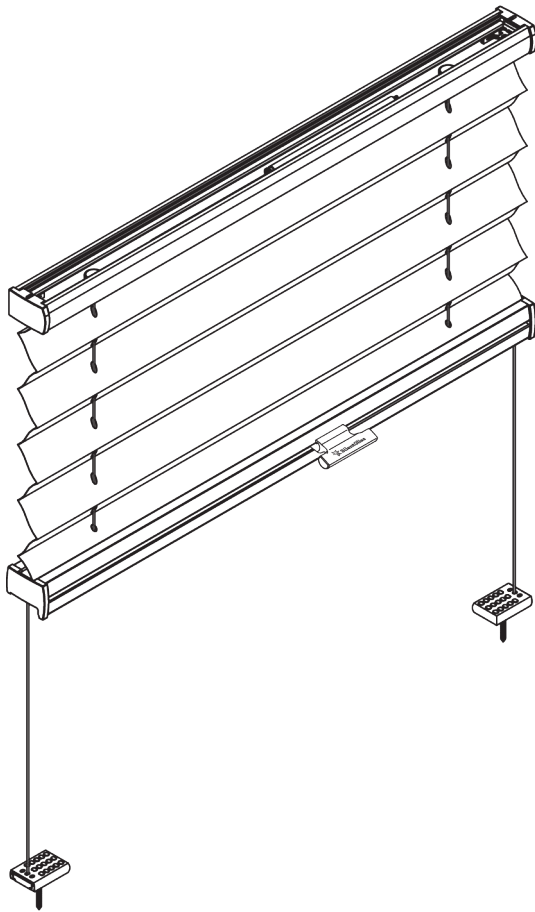
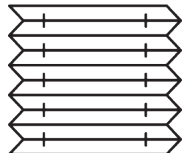


# СИСТЕМЫ ПЛИССЕ





# SG 8500



## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

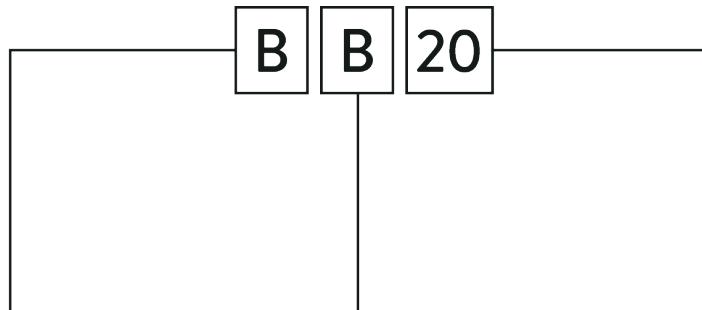
- **Управление:** ручка, цепочка, шнур, рукоятка, мотор
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок, стена, ниша
- **Цвета:** белый, серый, антрацит, алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию плиссе Silent Gliss

## *Особенности:*

- различные варианты применения
- различные формы
- небольшие размеры пакета при ограниченном месте

# ОБЗОР

Объяснение  
Обозначение  
моделей



## 1. буква

Модель для окна / исполнение

**A**  
Вертикальное окно, плиссе свободно висящее

**B**  
Вертикальное окно  
(вкл. наклонные окна с макс. наклоном 15°),  
плиссе натянуто

**D**  
Мансардные окна с макс. наклоном 60°

**P**  
Мансардные окна с наклоном от 45° до 90°

**C**

Вертикальное окно

(вкл. наклонные окна с макс. наклоном 15°),

плиссе натянуто

**E**

Мансардные окна с макс. наклоном 60°

**F**

Мансардные окна с наклоном от 45° до 90°

## 2. буква

Управление

**O**  
Шнур

**K**  
Цепочка

**R**  
Рукоятка\*

**E**  
Мотор

**F**  
Фиксированный

Рукоятка

Мотор

Фиксированный

Форма окна / форма полотна ткани

**10**

Прямоугольник, 1 полотно ткани,  
фиксировано с одной стороны

**20**

Прямоугольник, 1 полотно,  
свободное положение

**30**

Прямоугольник, 2 полотна

**40**

Наклон

**50**

Круглые

**60**

Трапеция

**70**

Треугольник

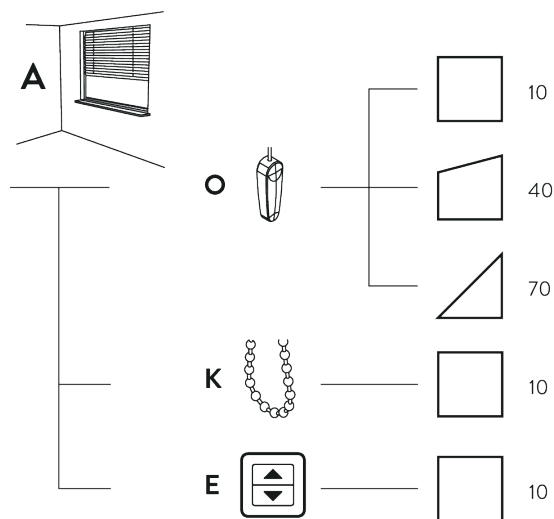
**80**

5-ти и 6-ти-угольник

\*Стандарт: ручка из металла  
опционально: пластиковая ручка  
(может менять положение),  
обязательна в комбинации  
со штороводителем

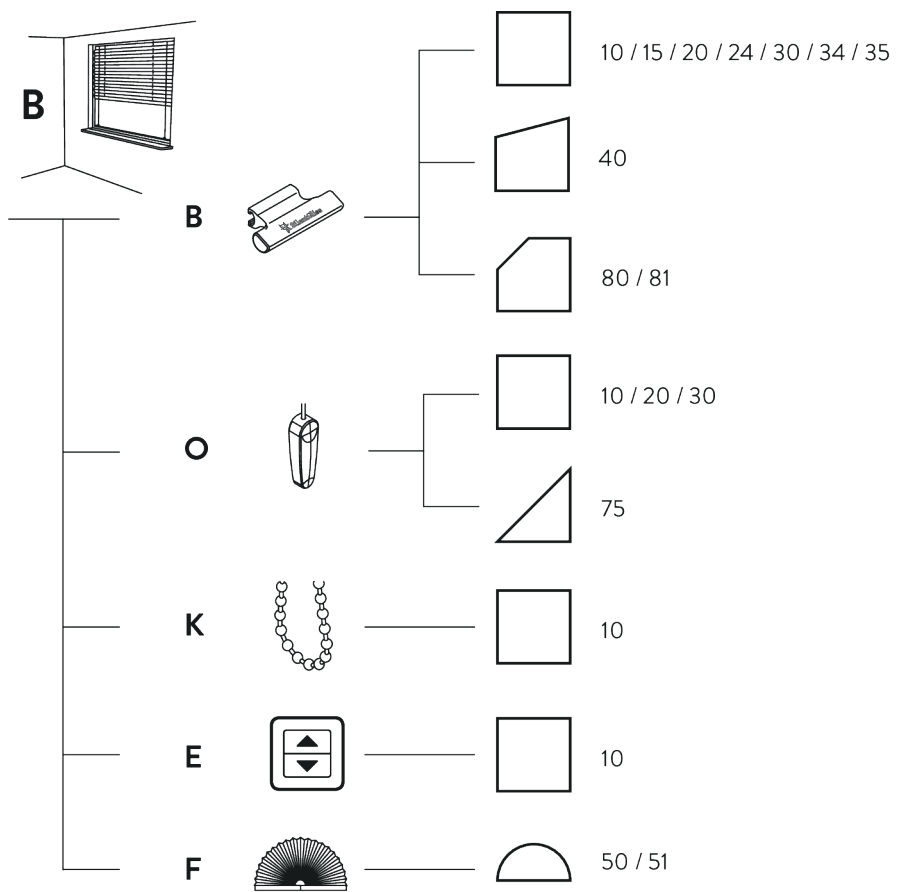
**A. ГРУППЫ  
МОДЕЛЕЙ**

прямоугольные  
окна



*Группа моделей А*

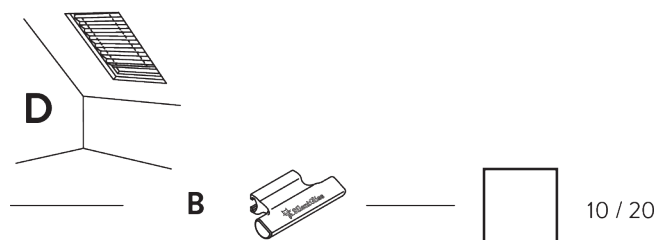
- для вертикальных окон
- прямоугольные поверхности и особые формы
- плиссе свободно висящие (т.е. без боковых натяжителей)
- различные варианты управления



### *Группа моделей В*

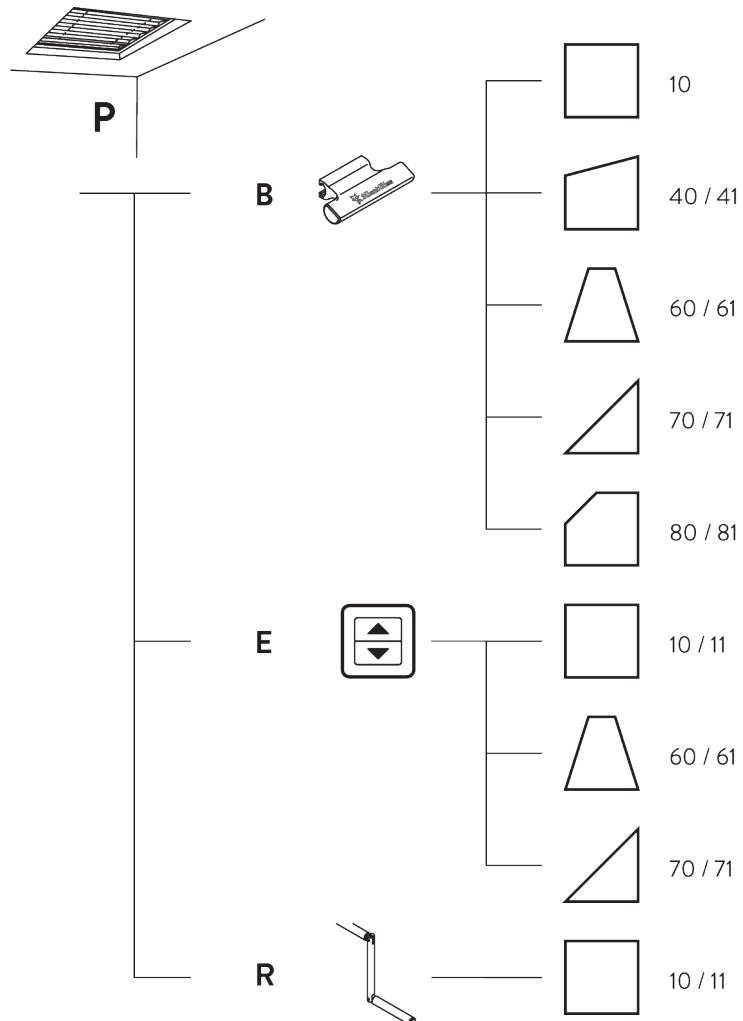
- для вертикальных окон (макс. наклон 15°)
- прямоугольные поверхности и особые формы
- плиссе со шнурковыми боковыми натяжителями
- различные варианты управления

**Мансардные  
окна, зимние  
сады**



**Группа моделей D**

- мансардные окна с макс. наклоном 60°
- исключительно прямоугольные поверхности
- плиссе со стальными боковыми натяжителями
- управление при помощи ручки



**Группа моделей Р**

- для мансардных окон, зимних садов, купалов
- наклон от 45° до 90° (= горизонтально)
- прямоугольные поверхности и особые формы
- плиссе всегда со стальными боковыми натяжителями
- различные варианты управления

# РАЗМЕРЫ / МОНТАЖ

## A. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см.  
интернет-страницу *Silent Gliss*.

### Размеры плиссе Модели

Модель плиссе	Мин. ширина (см)	Макс. ширина (см)	Мин. ширина наверху (см)	Мин. ширина внизу (см)	Макс. разница (см)	Мин. высота (см)	Макс. высота (см)	Макс. поверхность (м <sup>2</sup> )	Мин. угол	Макс. угол
AE10	51 / 41 <sup>C)</sup>	220				10	250			
AK10	50	220				50	250			
AO10	40	220				10	250			
AO40		210		40		10	250	5 <sup>B)</sup>		50°
AO70		210		40		10	180			60° <sup>D)</sup>
BB10	15	150 <sup>A)</sup>				10	220			
BB15	15	150 <sup>A)</sup>				10	220			
BB20	15	150 <sup>A)</sup>				10	220			
BB24	25	150 <sup>A)</sup>				10	220	3		
BB30	25	150 <sup>A)</sup>				30	220	3		
BB34	25	128 <sup>A)</sup>				30	220	2.5		
BB35	25	150 <sup>A)</sup>				30	220	3		
BB40		128		30		30	220	2.5		50°
BB80		150	12	40	138	30	220			
BB81		150	12	50	138	30	220			
BE10	51 / 41 <sup>C)</sup>	220				10	250			
BF50	15	60				15	60			
BF51	30	120				15	60			
BK10	50	220				50	250			
BO10	40	220				10	250			
BO20	40	220				10	250			
BO30	40	220				10	250	5 <sup>B)</sup>		
BO75		210	40			10	180		10°	60°
DB10	30	150 <sup>A)</sup>				10	220	2.2		
DB20	30	150 <sup>A)</sup>				10	220	2.2		
PB10	20	150				10	450 <sup>B)</sup>	<sup>B)</sup>		
PB40		100	0	20	100	10	250			
PB41		150	0	20	75	10	250			
PB60		150	12	20	88	10	250		10°	89°
PB61		150	12	20	69	10	250		10°	89°
PB70		100	0	20	100	10	250		10°	89°
PB71		150	0	20	75	10	250		10°	89°
PB80		100	12	40	88	30	250			
PB81		150	12	40	69	30	250			
PE10	26	220				10	450 <sup>B)</sup>	6 <sup>B)</sup>		
PE11	26	220				10	450 <sup>B)</sup>	6 <sup>B)</sup>		
PE60		220	12	26	88	10	250	5	10°	89°
PE61		220	12	26	69	10	250	5	10°	89°
PE70		100	0	26	100	10	250		10°	89°
PE71		150	0	26	75	10	250		10°	89°
PR10	20	220				10	450 <sup>B)</sup>	7 <sup>B)</sup>		
PR11	20	220				10	450 <sup>B)</sup>	7 <sup>B)</sup>		

A: при ширине системы от 120 см возможно прогибание профиля (без гарантии!)

B: макс. размеры системы зависят от выбора ткани - по запросу

C: высота до 200 см

D: до 50° со шнуровым замком, более 50° без шнурового замка

**Размеры Модели  
Duette**

Модель <b>DUETTE®</b>	Мин. ширина (см)	Макс. ширина (см)	Мин. ширина наверху (см)	Мин. ширина внизу (см)	Макс. разница (см)	Мин. высота (см)	Макс. высота (см)	Макс. поверхность (м²)	Мин. угол	Макс. угол
AE10	51 / 41 <sup>C)</sup>	220				50	250	B)		
AK10	50	220				50	250	B)		
AO10	40	220				10	250	B)		
AO40		210		40		10	250	4 <sup>B)</sup>	50°	
AO70		210		40		10	180			60° <sup>D)</sup>
BB10	15	150 <sup>A)</sup>				10	220	B)		
BB15	15	150 <sup>A)</sup>				10	220	B)		
BB20	15	150 <sup>A)</sup>				10	220	B)		
BB24	25	150 <sup>A)</sup>				10	220	3 <sup>B)</sup>		
BB30	25	150 <sup>A)</sup>				30	220	3 <sup>B)</sup>		
BB34	25	128 <sup>A)</sup>				30	220	2 <sup>B)</sup>		
BB35	25	150 <sup>A)</sup>				30	220	3 <sup>B)</sup>		
BB40		128		30		30	220	2.5 <sup>B)</sup>		50°
BB80		150	12	40	138	30	220	3 <sup>B)</sup>		
BB81		150	12	50	138	30	220	3 <sup>B)</sup>		
BE10	51 / 41 <sup>C)</sup>	220				10	250	B)		
BF50	15	60				15	60			
BF51	30	120				15	60			
BK10	50	220				50	250	B)		
BO10	40	220				10	250	5 <sup>B)</sup>		
BO20	40	220				10	250	5 <sup>B)</sup>		
BO30	40	220				10	250	4 <sup>B)</sup>		
BO75		210	40			10	180		10°	60°
DB10	30	150 <sup>A)</sup>				10	220	2.2 <sup>B)</sup>		
DB20	30	150 <sup>A)</sup>				10	220	2.2 <sup>B)</sup>		
PB10	20	150				10	400 <sup>B)</sup>	B)		
PB40		100	0	20	100	10	250			
PB41		150	0	20	75	10	250			
PB60		150	12	20	88	10	250		10°	89°
PB61		150	12	20	69	10	250		10°	89°
PB70		100	0	20	100	10	250		10°	89°
PB71		150	0	20	75	10	250		10°	89°
PB80		100	12	40	88	30	250			
PB81		150	12	40	69	30	250			
PE10	26	220				10	400 <sup>B)</sup>	5 <sup>B)</sup>		
PE11	26	220				10	400 <sup>B)</sup>	5 <sup>B)</sup>		
PE60		220	12	26	88	10	250	5 <sup>B)</sup>	10°	89°
PE61		220	12	26	69	10	250	5 <sup>B)</sup>	10°	89°
PE70		100	0	26	100	10	250		10°	89°
PE71		150	0	26	75	10	250		10°	89°
PR10	20	220				10	400 <sup>B)</sup>	6 <sup>B)</sup>		
PR11	20	220				10	400 <sup>B)</sup>	6 <sup>B)</sup>		

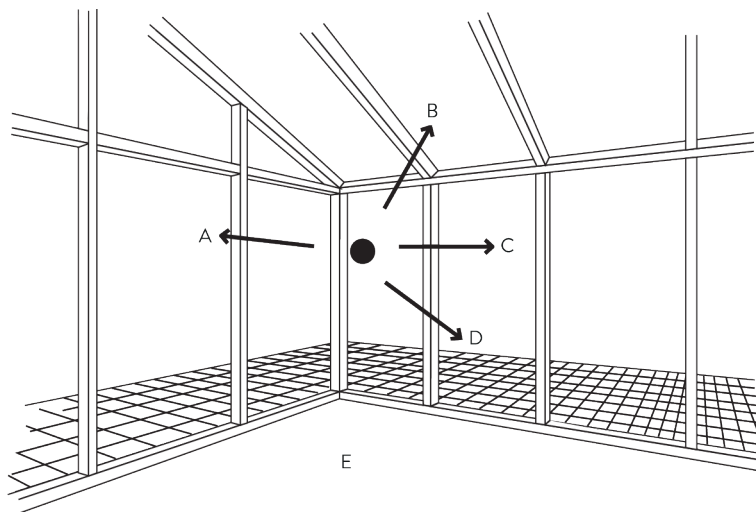
**A:** при ширине системы от 120 см возможно прогибание профиля (без гарантии!)

**B:** макс. размеры системы зависят от выбора ткани - по запросу

**C:** высота до 200 см

**D:** до 50° со шнурковым замком, более 50 ° без шнуркового замка

## Замер - основные указания



- ширину и высоту замерять несколько раз
- использовать наименьший размер и/или измеренную ширину и высоту при настенном монтаже
- самому сделать необходимые отступы или прибавления
- принимать во внимание обивку оконных рам, если такая имеется

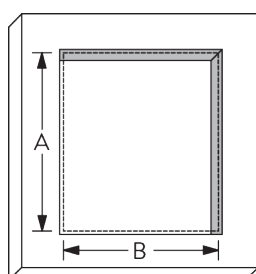
A: слева  
B: сверху  
C: справа  
D: снизу  
E: внутренняя сторона помещения

### **Важное указания для монтажа с монтажной клеммой на пластиковые окна (опция M4):**

при использовании монтажной клеммы для пластиковых окон ширина может измеряться по желанию. Необходимо принимать во внимание обивку окон. Для всех моделях с натяжителями необходимо затем отнять 2 см от высоты флюгеля, чтобы получить высоту плиссе. Для свободно висящих моделей высоту плиссе определять индивидуально, однако учитывать сверху отступ 1 см от высоты.

## B. ЗАМЕР

### Потолочный монтаж

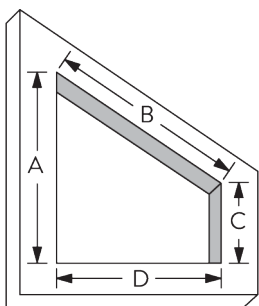


#### **Прямоугольные формы**

Замерить проем и сделать отступы. В качестве отступа мы рекомендуем 0,5 см по ширине и высоте. Переданные нам размеры будут использованы без изменений.

Ширина системы  $B$  = ширина проема минус 0,5 см

Высота системы  $A$  = высота проема минус 0,5 см

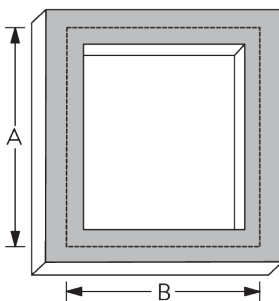


### Особые формы

Сообщить размер проема, не делая отступы.  
Отступы будут сделаны нами. Обязательно  
предоставить чертеж со всеми размерами!

Ширина системы D / B = ширина проема  
Высота системы A / C = высота проема

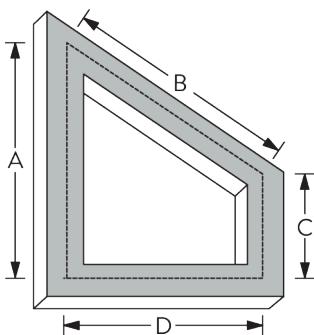
### Настенный монтаж



### Прямоугольные формы

Замерить проем и сделать припуск с каждой  
стороны. Следует учитывать обивку окон.  
Переданные нам размеры будут  
использованы без изменений.

Ширина системы B = ширина проема плюс  
припуск слева и справа  
Высота системы A = высота проема плюс  
припуск сверху и снизу

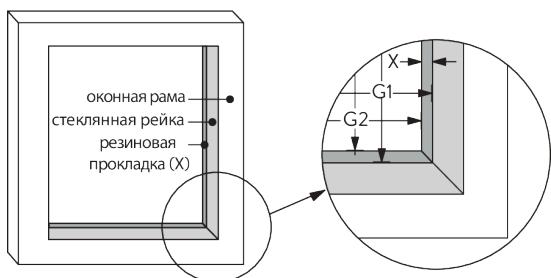


### *Особые формы*

Определить выступы с каждой стороны.  
Следует учитывать обивку окон. Такие переданные внешние размеры являются размерами для заказа. Следует учитывать, что по техническим причинам, в зависимости от угла и размера системы, профиль и ткань могут быть меньше, чем переданные внешние размеры. Обязательно предоставить чертеж со всеми размерами!

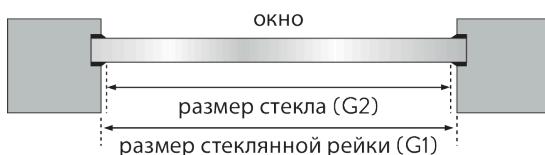
Ширина системы D / B = предоставленные внешние размеры

Высота системы A / C = предоставленные внешние размеры



### *Приклеивающийся монтажный профиль (O7)*

Замерить проем и самому сделать отступ или припуск. Переданные нам размеры будут использованы без изменений.



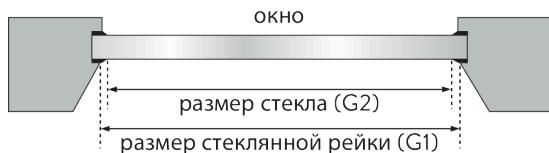
### *Прямая стеклянная рейка*

Если резиновая прокладка (X) = меньше 0,5 см

Ширина системы / высота системы = размер стеклянной рейки (G1) -0,3 см

Если резиновая прокладка (X) = больше 0,5 см

Ширина системы / высота системы = размер стекла (G2) +0,7 см



### **Наклонная стеклянная рейка**

**Если резиновая прокладка (X) = меньше 0,5 см**

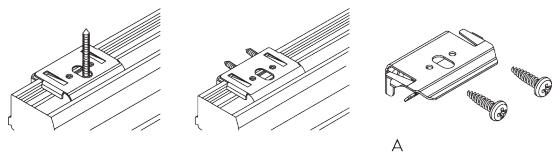
**Ширина системы / высота системы = размер стеклянной рейки (G1) - 0,1 см**

**Если резиновая прокладка (X) = больше 0,5 см**

**Ширина системы / высота системы = размер стекла (G2) +0,7 см**

## **C. ПОТОЛОЧНЫЙ / НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ**

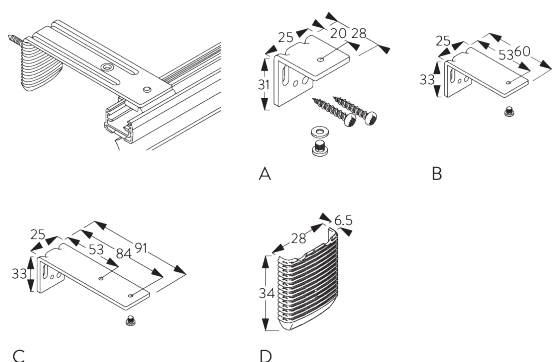
### **Универсальный кронштейн**



A: универсальный кронштейн вкл. крепеж

## **D. ОПЦИИ МОНТАЖА**

### **Кронштейн (M1- M3)**



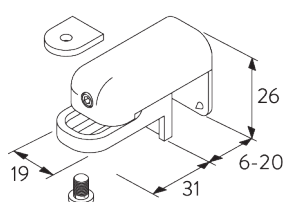
A: кронштейн 28 мм (M1) вкл. крепеж

B: кронштейн 60 мм (M2) вкл. крепеж

C: кронштейн 91 мм (M3) вкл. крепеж

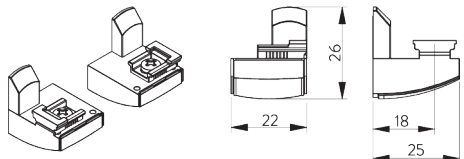
D: заглушка кронштейна

## **Монтаж с зажимным кронштейном (M4)**



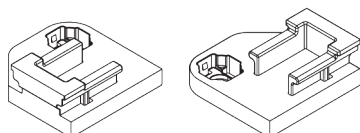
Зажимной кронштейн для пластиковых окон

## Монтаж с кронштейнами для стеклянной рейки (M5)



Кронштейн вкл. крепеж для модели BB24 / BB34 до макс. ширины 128 см.

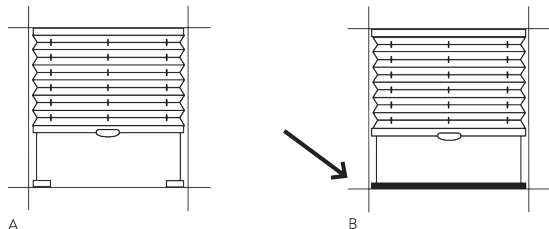
## Монтаж в стеклянную рейку (M6)



Мин. 9 мм прямой поверхности для модели BB24 / BB34

## E. ОПЦИИ СИСТЕМЫ

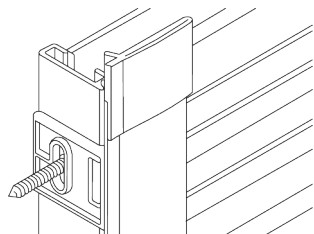
### Дополнительный завершающий профиль (O1)



A: стандарт  
B: с завершающим профилем

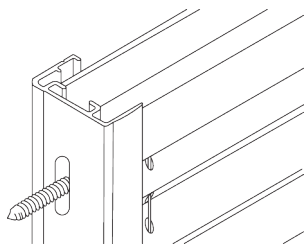
Применим для всех прямоугольных В- и D- моделей.

### Боковые натяжители (O2 / O3)



#### L-форма (O2)

Для стеклянной рейки 90° или 96°.  
Применимы для всех прямоугольных моделей, исключая модели со шнуром или цепочкой, только для потолочного монтажа.  
Р-модели до макс. высотой 150 см.  
Заказываются только вместе с системой плиссе. Последующая установка не возможна!



#### U-форма (O3)

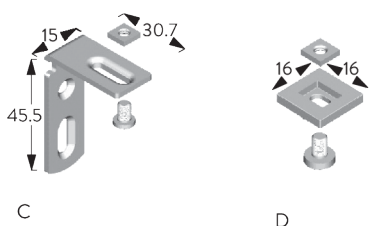
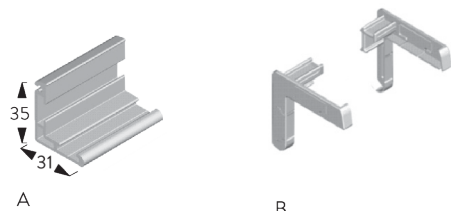
Для стеклянной рейки 90°.

Применимы для всех прямоугольных моделей, исключая модели с цепочкой, рукояткой или мотором.

P-модели до макс. высотой 150 см.

Заказываются только вместе с системой плиссе. Последующая установка не возможна!

#### Монтажный профиль и комплектующие (O4)



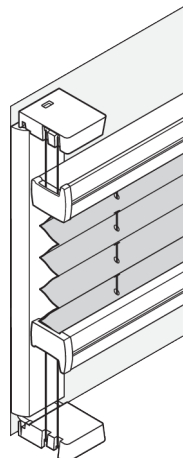
A: монтажный профиль

B: заглушки для монтажного профиля

C: уголок к монтажному профилю

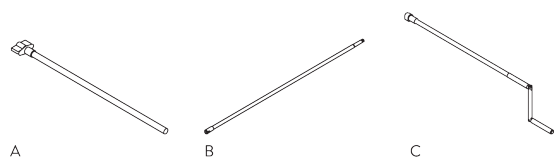
D: крепеж

## Приклеивающийся монтажный профиль (O7)



*Монтаж системы прямо на стекло без просверливания и без крепежа. Профиль клеится на окно, затем вставляются держатели.  
Применим для моделей BB24 и BB34 шириной макс. до 128 см.*

## Управляющий штаб / рукоятка



### *Модели с ручкой из пластика*

A: управляющий штаб 301000075, под размер макс. до 200 см  
B: управляющий штаб 201210365, выдвижной 160-300 см

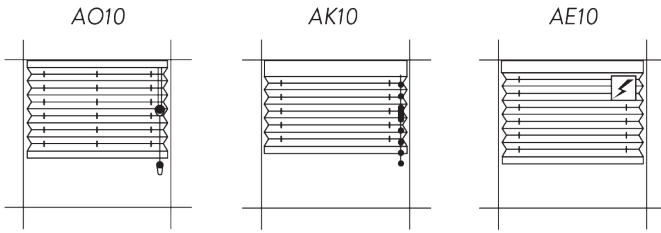
### *Модели с рукояткой*

C: рукоятка 301000077, под размер макс. до 300 см

# МОДЕЛИ ПЛИССЕ

A.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ОКНА /  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ФОРМЫ

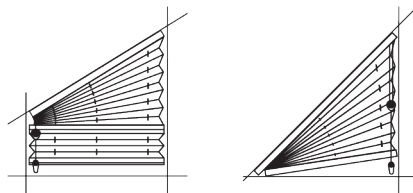


Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4
Опции системы:	O3	-	O2
Управление:	шнур со стопором	цепочка с держателем Привод в верхнем профиле (34 мм)	мотор (24 VDC) в верхнем профиле (34 мм)
Исполнение:	пакет сверху	пакет сверху	пакет сверху

- плиссе свободно висящее
- обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!

В. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ОКНА / ОСОБЫЕ  
ФОРМЫ

AO40                    AO70

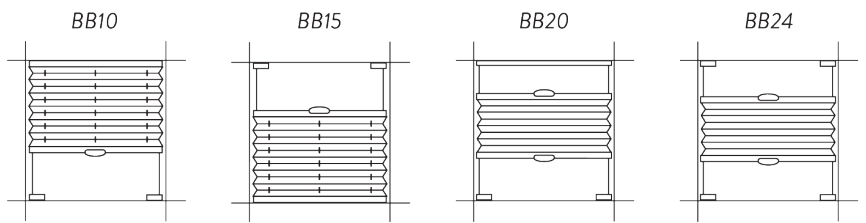


Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3	M1/M2/M3
Опции системы:	-	-
Управление:	шнур со стопором, только на маленькой высоте	шнур со стопором, только в большая высота
Исполнение:	пакет сверху, до наклонной	пакет сверху, до наклонной

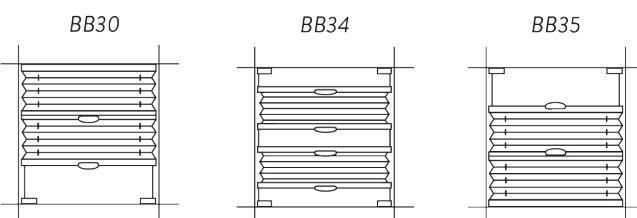
- плиссе свободно висящее
- обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!

C.

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ОКНА С НАКЛОНОМ  
ДО 15° /  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ФОРМЫ**

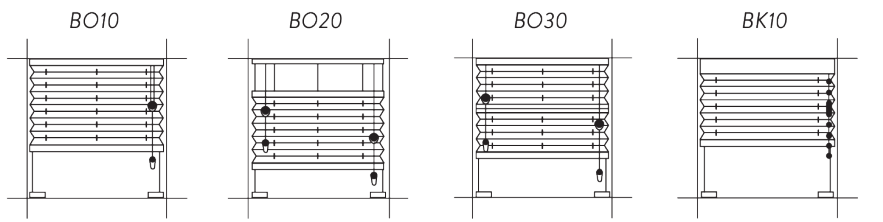


Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4/M5/M6
Опции системы:	O1/O2/O3	O2/O3	O1/O2/O3	O2/O3/O7
Управление:	Ручка	Ручка	2 Ручки	2 Ручки
Исполнение:	пакет сверху, фиксирование натяжения снизу	пакет сверху, фиксирование натяжения снизу	регулируемый пакет вверх и вниз. С фиксированной планкой вверху и фиксатором натяжения внизу	регулируемый пакет вверх и вниз. С фиксатором натяжения внизу и вверху

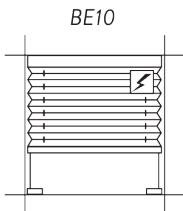


Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4/M5/M6	M1/M2/M3/M4
Опции системы:	O1/O2/O3	O2/O3/O7	O2/O3
Управление:	2 Ручки	4 Ручки	2 Ручки
Исполнение:	2 разных ткани (для дня и ночи), пакет вверху, фиксатор натяжения внизу	2 разных ткани (для дня и ночи), пакет вверху, фиксатор натяжения внизу и вверху	2 разных ткани (для дня и ночи), пакет внизу, фиксатор натяжения вверху

- *плиссе с натяжением*
- *макс. наклон до 15°*
- *вкл. откидные окна*
- *обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!*



	BO10	BO20	BO30	BK10
Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4
Опции системы:	O1/O3	O1/O3	O1/O3	O1
Управление:	шнур со стопором	шнур с 2 стопорами	шнур с 2 стопорами	цепочка с держателем. Привод в верхнем профиле (34 мм)
Исполнение:	пакет вверху, фиксатор натяжения внизу	регулируемый пакет вверх и вниз. С фиксированной планкой вверху и фиксатором натяжения внизу	2 разных ткани (для дня и ночи), пакет вверху, фиксатор натяжения внизу	пакет вверху, фиксатор натяжения внизу



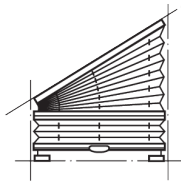
Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3/M4
Опции системы:	O1/O2
Управление:	мотор (24 VDC) в верхнем профиле (34 мм)
Исполнение:	пакет вверху, фиксатор натяжения внизу

- *плиссе с натяжением*
- *МАКС. НАКЛОН до 15°*
- *ВКЛ. откидные окна*
- *обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!*

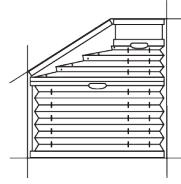
## D. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

### ОКНА С НАКЛОНОМ ДО 15° / ОСОБЫЕ ФОРМЫ

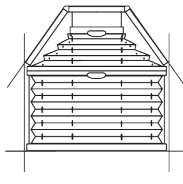
BB40



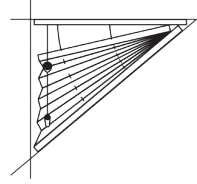
BB80



BB81



BO75

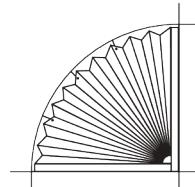


Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1 / M2 / M3	M1 / M2 / M3	M1 / M2 / M3	M1 / M2 / M3
Опции системы:	O1	-	-	-
Управление:	Ручка	2 Ручки	2 Ручки	Шнур со стопором
Исполнение:	Пакет вверху, может подниматься только до наименьшей высоты	Пакет внизу, с натяжением шнура и фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет внизу, с натяжением шнура и фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет внизу, с натяжением шнура и верхним профилем

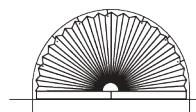
- *плиссе натянуто*
- *наклон макс. 15°*
- *вкл. откидные окна*
- *обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!*

## E. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОКНА / ОСОБЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМЫ

BF50



BF51



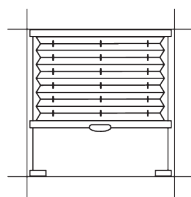
Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	-	-
Опции системы:	-	-
Управление:	Фиксированное плиссе	Фиксированное плиссе
Исполнение:	Ткань с выдавленными петлями для крепления на крючки с болтами	Ткань с выдавленными петлями для крепления на крючки с болтами

- *плиссе фиксировано, неподвижно*
- *обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!*

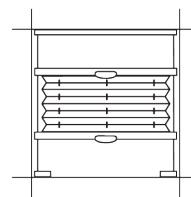
F.

**МАНСАРДНЫЕ  
ОКНА С НАКЛОНОМ  
ДО 60° /  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ФОРМЫ**

DB10



DB20



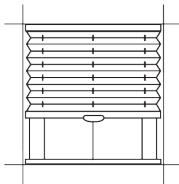
Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3	M1/M2/M3
Опции системы:	O1/O2/O3	O1/O2/O3
Управление:	Ручка	2 Ручки
Исполнение:	Пакет вверху, с фиксаторами натяжения внизу	Регулируемая светозащита - пакет вниз и вверх. С фиксированным профилем вверху и фиксаторами натяжения внизу

- *плиссе с боковыми натяжителями тросса*
- *наклон макс. 60°*
- *обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!*

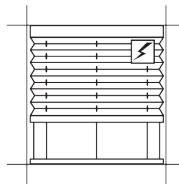
**G.**

**ПЛАФОННЫЕ  
ОСТЕКЛЕНИЯ И  
ЗИМНИЕ САДЫ /  
НАКЛОН 45° ДО 90° /  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ФОРМЫ**

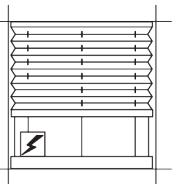
PB10



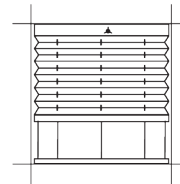
PE10



PE11

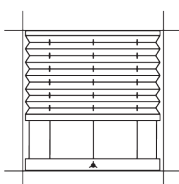


PR10



Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3	M1/M2/M3	M1/M2/M3	M1/M2/M3
Опции системы:	O2/O3	O2	O2	O2
Управление:	Ручка	Электрический мотор (24 VDC) в верхнем профиле (34 мм)	Электрический мотор (24 VDC) в нижнем профиле (34 мм)	Ручная рукоять на верхнем профиле (34 мм)
Исполнение:	Пакет вверху, с фиксированным профилем внизу	Пакет / мотор вверху, с фиксированным профилем внизу	Пакет вверху, мотор внизу	Пакет / привод вверху, фиксированный профиль внизу

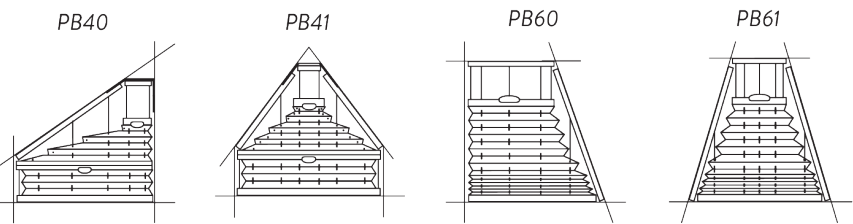
PR11



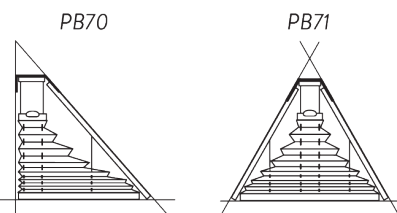
Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3
Опции системы:	O2
Управление:	Ручная рукоять на нижнем профиле (34 мм)
Исполнение:	Пакет вверху, мотор внизу

- плиссе с постоянными боковыми натяжителями тросса
- наклон 45° до 90° (= горизонтально)
- обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!

**Н. ПЛАФОННЫЕ  
ОСТЕКЛЕНИЯ И  
ЗИМНИЕ САДЫ /  
НАКЛОН 45° ДО  
90° / ОСОБЫЕ  
ФОРМЫ**



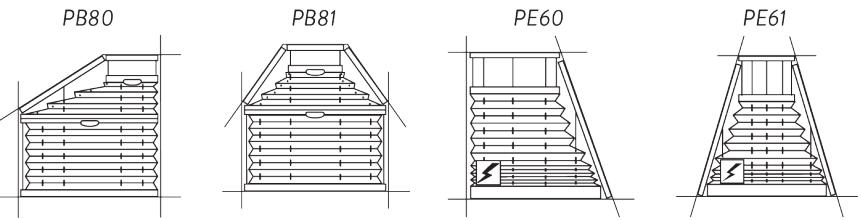
Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму			
Опции монтажа:	-	-	M1/M2/M3	M1/M2/M3
Опции системы:	-	-	-	-
Управление:	2 Ручки	2 Ручки	Ручка	Ручка
Исполнение:	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне



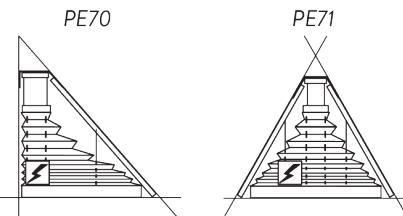
Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	-	-
Опции системы:	-	-
Управление:	Ручка	Ручка
Исполнение:	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне

- *плиссе с постоянными боковыми натяжителями тросса*
- *наклон 45° до 90° (= горизонтально)*
- *обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!*

**I. ПЛАФОННЫЕ  
ОСТЕКЛЕНИЯ И  
ЗИМНИЕ САДЫ /  
НАКЛОН 45° ДО  
90° / ОСОБЫЕ  
ФОРМЫ**



Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	M1/M2/M3	M1/M2/M3	M1/M2/M3	M1/M2/M3
Опции системы:	-	-	-	-
Управление:	2 Ручки	2 Ручки	Электрический мотор (24 VDC) в нижнем профиле (34 мм)	Электрический мотор (24 VDC) в нижнем профиле (34 мм)
Исполнение:	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне	Пакет / мотор внизу, фиксированный профиль вверху / на наклоне	Пакет / мотор внизу, фиксированный профиль вверху / на наклоне



Стандартное крепление:	Монтаж на раму / в раму	Монтаж на раму / в раму
Опции монтажа:	-	-
Опции системы:	-	-
Управление:	Электрический мотор (24 VDC) в нижнем профиле (34 мм)	Электрический мотор (24 VDC) в нижнем профиле (34 мм)
Исполнение:	Пакет / мотор внизу, фиксированный профиль вверху / на наклоне	Пакет / мотор внизу, фиксированный профиль вверху / на наклоне

- плиссе с постоянными боковыми натяжителями тросса
- наклон 45° до 90° (= горизонтально)
- обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!

**J. ВЫСОТА ПАКЕТА  
(РАЗМЕРЫ В ММ)**

Плиссе		Модель			
Высота системы	SK	BB10, BB15, AO10, BO10	BB20, BB24, BO30	BB30, BB35, BO20	BB34
50	1	3,5	4,0	6,0	9,0
	2	4,0	4,5	6,5	9,5
	3	4,5	5,0	7,0	10,0
100	1	4,0	4,5	6,5	10,0
	2	5,0	5,5	7,5	10,5
	3	5,5	6,0	8,5	11,5
150	1	4,5	5,0	7,5	10,5
	2	5,5	6,0	9,0	12,0
	3	7,0	7,5	10,0	13,0
200	1	5,0	5,5	8,5	11,5
	2	6,5	7,0	10,0	13,0
	3	8,0	8,5	12,0	15,0
250	1	5,0	6,0	9,0	12,0
	2	7,0	7,5	11,5	14,5
	3	9,5	10,0	13,5	16,5

SK = класс ткани

DUETTE®		Модель			
Высота системы	SK	BB10, BB15, AO10, BO10	BB20, BB24, BO30	BB30, BB35, BO20	BB34
50	2	4,0	5,5	8,0	11,0
	3	4,5	6,0	9,0	12,0
	4	5,5	7,0	10,5	13,5
	5	6,0	7,5	12,0	15,0
	100	2	5,0	6,5	10,0
100	3	6,0	7,5	11,5	14,5
	4	7,5	9,0	14,5	17,5
	5	9,0	10,5	18,0	21,0
	150	2	6,0	7,5	11,5
	3	7,0	8,5	14,0	17,0
150	4	9,5	11,0	18,5	21,5
	5	12,0	13,5	23,5	26,5
	200	2	6,5	8,0	13,0
	3	8,5	10,0	16,5	19,5
	4	11,5	13,0	22,5	25,5
200	5	-	-	-	-
	250	2	7,5	9,0	14,5
	3	9,5	11,0	19,0	22,0
	4	13,0	14,5	26,0	29,0
	5	-	-	-	-

Плиссе		Модель	
Высота системы	SK	AE10, AK10	BE10, BK10
50	1	5,5	5,5
	2	6,0	6,0
	3	6,5	6,5
100	1	6,0	6,0
	2	7,0	7,0
	3	7,5	7,5
150	1	6,5	6,5
	2	7,5	7,5
	3	9,0	9,0
200	1	7,0	7,0
	2	8,5	8,5
	3	10,0	10,0
250	1	7,0	7,0
	2	9,0	9,0
	3	11,5	11,5

SK = класс ткани

DUETTE®		Модель	
Высота системы	SK	AE10, AK10	BE10, BK10
50	2	6,0	6,0
	3	6,5	6,5
	4	7,0	7,0
	5	8,0	8,0
	100	2	7,0
100	3	8,0	8,0
	4	9,0	9,5
	5	11,0	11,0
	150	2	7,5
	3	9,0	9,0
150	4	11,0	11,5
	5	13,5	14,0
	200	2	8,5
	3	10,0	10,5
	4	13,0	13,0
200	5	-	-
	250	2	9,0
	3	11,5	11,5
	4	15,0	15,0
	5	-	-

Плиссе		Модель	
Высота системы	SK	AO40, BB40, BB80, BB81	AO70, BO75
50	1	5,0	3,5
	2	5,5	4,0
	3	6,0	4,5
100	1	5,5	4,0
	2	6,0	4,5
	3	7,0	5,5
150	1	6,0	4,5
	2	7,0	5,5
	3	8,5	7,0
200	1	6,5	5,0
	2	8,0	6,5
	3	9,5	8,0
250	1	7,0	5,5
	2	8,5	7,0
	3	11,0	9,5

SK = класс ткани

DUETTE®		Модель	
Высота системы	SK	AO40, BB40, BB80, BB81	AO70, BO75
50	2	5,5	4,0
	3	6,0	4,5
	4	6,5	5,0
100	5	7,5	6,0
	2	6,5	5,0
	3	7,0	5,5
150	4	8,5	7,0
	5	10,5	9,0
	2	7,0	5,5
200	3	8,5	7,0
	4	11,0	9,0
	5	13,0	11,5
250	2	8,0	6,5
	3	10,0	8,0
	4	12,5	11,0
	5	-	-
	2	9,0	7,0
	3	11,0	9,5
	4	14,5	13,0
	5	-	-

Плиссе		Модель	
Высота системы	SK	DB10	DB20
50	1	4,0	4,5
	2	4,5	5,0
	3	5,0	5,5
100	1	4,5	5,0
	2	5,0	5,5
	3	6,0	6,5
150	1	5,0	5,5
	2	6,0	6,5
	3	7,5	8,0
200	1	5,5	6,0
	2	7,0	7,5
	3	8,5	9,0

SK = класс ткани

DUETTE®		Модель	
Высота системы	SK	DB10	DB20
50	2	4,5	5,0
	3	5,0	5,5
	4	5,5	6,0
100	5	6,5	7,0
	2	5,5	6,0
	3	6,0	6,5
150	4	7,5	8,0
	5	9,5	10,0
	2	6,0	6,5
200	3	7,5	8,0
	4	9,5	10,0
	5	12,0	12,5
	2	7,0	7,5
	3	8,5	9,0
	4	11,5	12,0
	5	-	-

Плиссе		Модель	
Высота системы	SK	PB10, PE11, PR11	PE10, PR10
50	1	4,0	6,0
	2	4,5	6,5
	3	5,0	7,0
100	1	4,5	6,5
	2	5,0	7,0
	3	6,0	8,0
150	1	5,0	7,0
	2	6,0	8,0
	3	7,5	9,5
200	1	5,5	7,5
	2	7,0	9,0
	3	9,0	10,5
250	1	6,0	8,0
	2	8,0	10,0
	3	10,0	12,0
300	1	6,0	8,0
	2	8,5	10,5
	3	11,0	13,0
350	1	6,5	8,5
	2	9,0	11,0
	3	12,0	14,0

SK = класс ткани

DUETTE®		Модель	
Высота системы	SK	PB10, PE11, PR11	PE10, PR10
50	2	4,5	6,5
	3	5,0	7,0
	4	5,5	7,5
	5	6,5	8,5
	100	5,5	7,5
100	2	6,0	8,0
	3	7,5	9,5
	4	9,5	11,5
	5	12,0	14,0
	150	6,0	8,0
150	3	7,5	9,5
	4	10,0	11,5
	5	12,0	14,0
	200	7,0	9,0
	3	8,5	10,5
200	4	11,5	13,5
	5	-	-
	250	8,0	10,0
	3	10,0	12,0
	4	13,5	15,5
300	5	-	-
	2	8,5	10,5
	3	11,0	13,0
	4	15,0	17,0
	5	-	-
350	2	9,0	11,0
	3	12,0	14,0
	4	17,0	19,0
	5	-	-

Плиссе		Модель		
Высота системы	SK	PB40, PB41, PB80, PB81	PB60, PB61, PB70, PB71	PE60, PE61, PE70, PE71
50	1	6,0	4,0	6,0
	2	6,5	4,5	6,5
	3	7,0	5,0	7,0
100	1	6,5	4,5	6,5
	2	7,5	5,5	7,5
	3	8,0	6,0	8,0
150	1	7,0	5,0	7,0
	2	8,0	6,0	8,0
	3	9,5	7,5	9,5
200	1	7,5	5,5	7,5
	2	9,0	7,0	9,0
	3	10,5	8,5	10,5
250	1	8,0	6,0	8,0
	2	9,5	7,5	9,5
	3	12,0	10,0	12,0

SK = класс ткани

DUETTE®		Модель		
Высота системы	SK	PB40, PB41, PB80, PB81	PB60, PB61, PB70, PB71	PE60, PE61, PE70, PE71
50	2	6,5	4,5	6,5
	3	7,0	5,0	7,0
	4	7,5	5,5	7,5
	5	8,5	6,5	8,5
	100	7,0	5,0	7,0
100	3	8,0	6,0	8,0
	4	9,5	7,5	9,5
	5	11,5	9,5	11,5
	150	8,0	6,0	8,0
	3	9,5	7,5	9,5
150	4	11,5	9,5	11,5
	5	14,0	12,0	14,0
	200	9,0	7,0	9,0
	3	10,5	8,5	10,5
	4	13,5	11,5	13,5
200	5	-	-	-
	250	9,5	7,5	9,5
	3	12,0	10,0	12,0
	4	-	-	-
	5	-	-	-

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПЦИИ

## A. ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Выключатель с блоком питания	•						
Прибор управления без блока питания		•					
Блок питания			•	•			
Дистанционный пульт управления 1-канал					•		
Дистанционный пульт управления 4-канала						•	
Радиоприемник							•

Модель	Опция	Управление через провод	Дистанционное управление	Единичное управление	Групповое управление	UP 308001130	UP 308001093	*	305000514	308001137	308001089	308001090	*
AE	E11	•		•		•							
	E12	•					• (1)			• (2)			
	E13		•	•					•		•		•
	E14		•	•	•					• (2)		•	• (3)

- \*встроенный радиоприемник 308001132 в верхний профиль увеличивает мин. ширину моделей РЕ на 10 см!

Дополнительно монтированный блок питания 305000514 в верхний профиль увеличивает этот размер еще на 25 см!  
Установка для моделей АЕ-/ВЕ по запросу.

- (1) макс. 3 мотора
- (2) макс. 5 моторов
- (3) на один мотор

- для правильной работы системы должны быть использованы только электродетали, рекомендуемые Silent Gliss.

- при использовании нерекомендуемых деталей гарантия на систему не распространяется.







## *Архитектор тишины*

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

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

### **Шоу-рум**

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

### **Представительство**

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

**silentgliss.at**  
**silentgliss-cee.com**  
**silentgliss-russia.com**