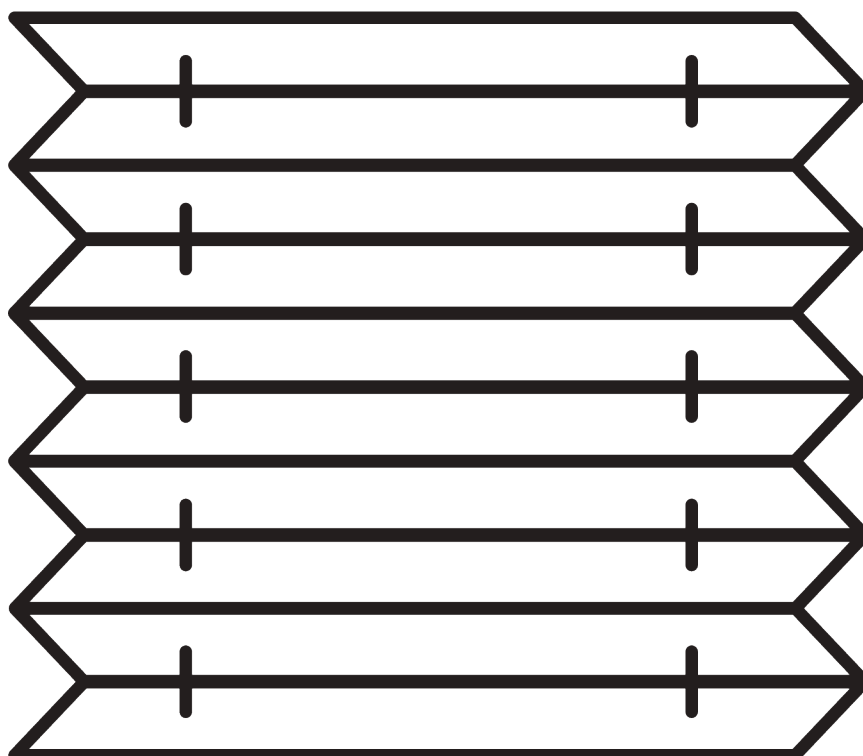
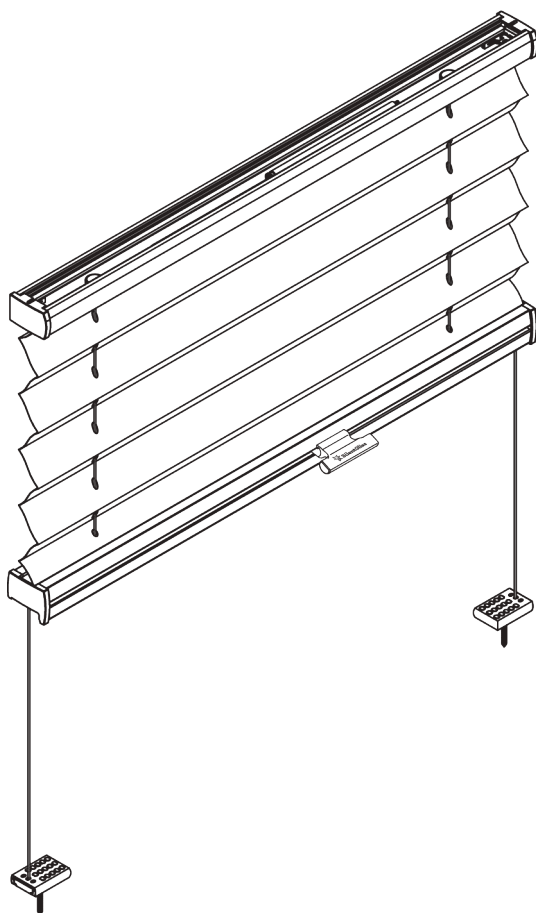
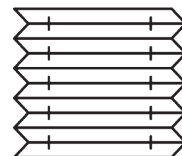


СИСТЕМЫ ПЛИССЕ



SG 8500



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

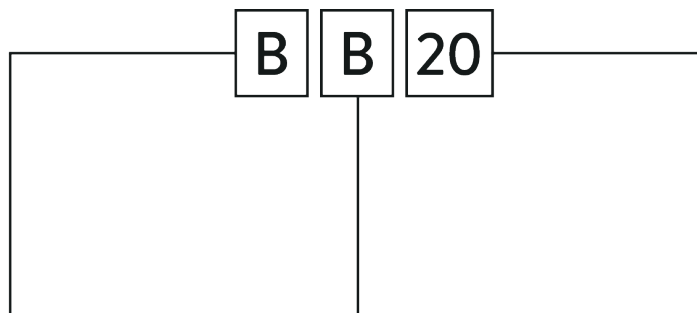
- **Управление:** ручка, цепочка, шнур, рукоятка, мотор
- **Размер:** S - M
- **Монтаж:** потолок, стена, ниша
- **Цвета:** белый, серый, антрацит, алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию плиссе Silent Gliss

Особенности:

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

ОБЗОР

Объяснение
Обозначение
моделей

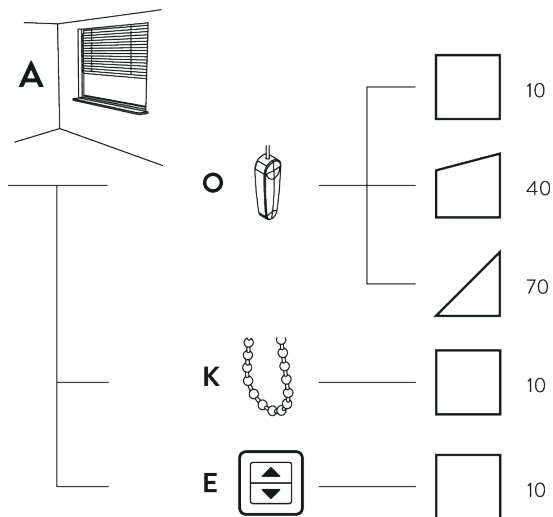


| 1. буква | 2. буква | Цифра |
|---|---------------------------|--|
| Модель для окна / исполнение | Управление | Форма окна / форма полотна ткани |
| A Вертикальное окно, плиссе свободно висящее | O Шнур | 10 Прямоугольник, 1 полотно ткани, фиксировано с одной стороны |
| B Вертикальное окно (вкл. наклонные окна с макс. наклоном 15°), плиссе натянуто | K Цепочка | 20 Прямоугольник, 1 полотно, свободное положение |
| D Мансардные окна с макс. наклоном 60° | B Ручка* | 30 Прямоугольник, 2 полотна |
| P Мансардные окна с наклоном от 45° до 90° | R Рукоятка | 40 Наклон |
| | E Мотор | 50 Круглые |
| | F Фиксированный | 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

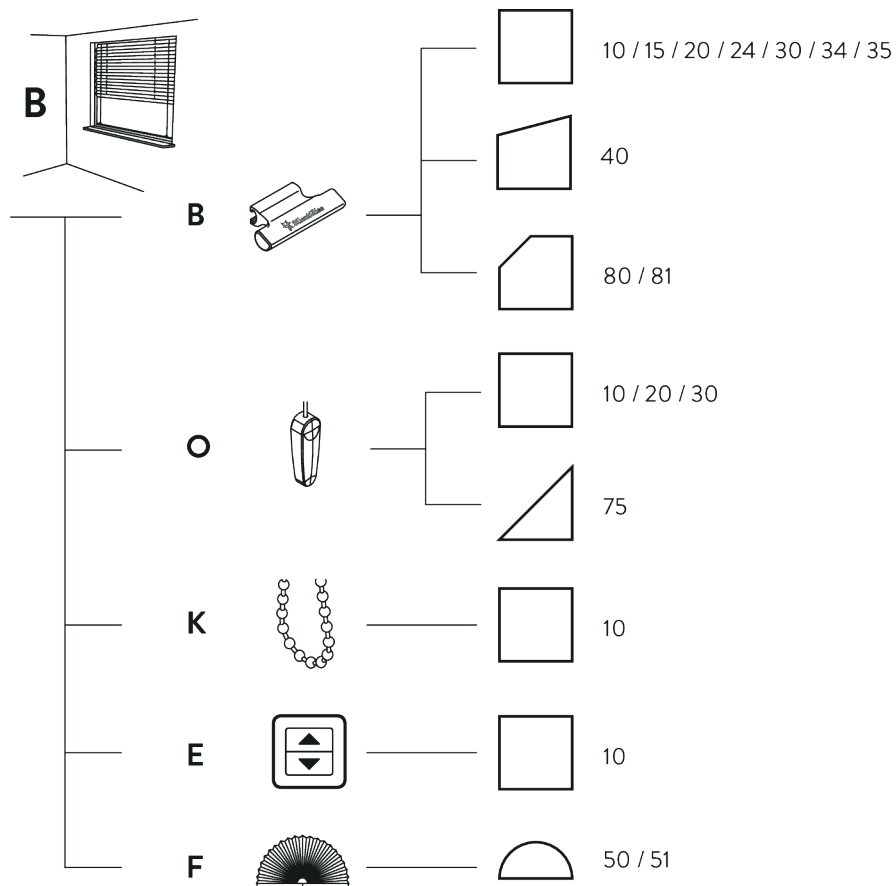
А. ГРУППЫ МОДЕЛЕЙ

прямоугольные
окна



Группа моделей А

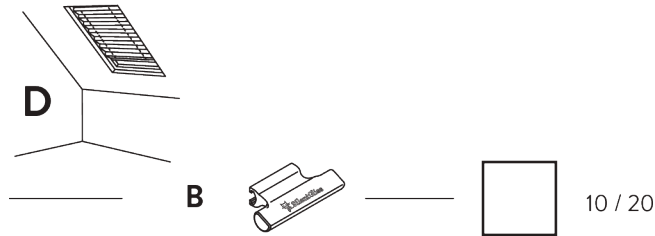
- для вертикальных окон
- прямоугольные поверхности и особые формы
- плиссе свободно висящие (т.е. без боковых натяжителей)
- различные варианты управления



Группа моделей В

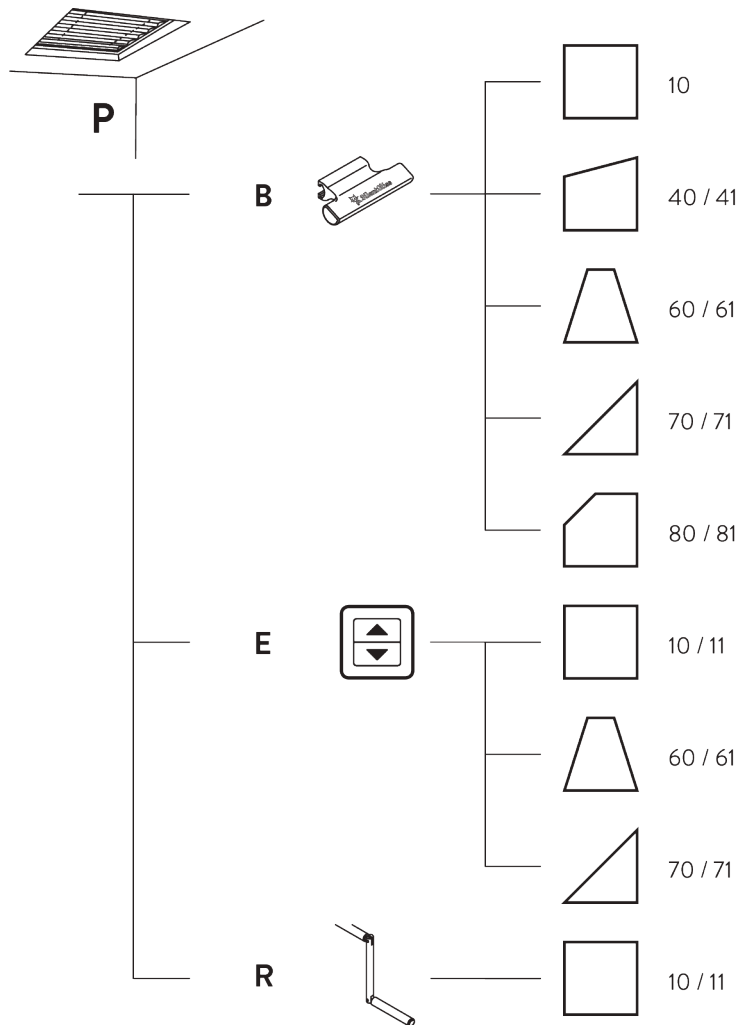
- для вертикальных окон (макс. наклон 15°)
- прямоугольные поверхности и особые формы
- плиссе со шнуровыми боковыми натяжителями
- различные варианты управления

**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 P

- 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

А. 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 ²) | Мин. угол | Макс. угол |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| AE10 | 51 / 41 ^{C)} | 220 | | | | 10 | 250 | | | |
| AK10 | 50 | 220 | | | | 50 | 250 | | | |
| AO10 | 40 | 220 | | | | 10 | 250 | | | |
| AO40 | | 210 | | 40 | | 10 | 250 | 5 ^{B)} | | 50° |
| AO70 | | 210 | | 40 | | 10 | 180 | | | 60° ^{D)} |
| BB10 | 15 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | | | |
| BB15 | 15 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | | | |
| BB20 | 15 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | | | |
| BB24 | 25 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | 3 | | |
| BB30 | 25 | 150 ^{A)} | | | | 30 | 220 | 3 | | |
| BB34 | 25 | 128 ^{A)} | | | | 30 | 220 | 2.5 | | |
| BB35 | 25 | 150 ^{A)} | | | | 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 ^{C)} | 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 ^{B)} | | |
| BO75 | | 210 | 40 | | | 10 | 180 | | 10° | 60° |
| DB10 | 30 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | 2.2 | | |
| DB20 | 30 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | 2.2 | | |
| PB10 | 20 | 150 | | | | 10 | 450 ^{B)} | ^{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 | 450 ^{B)} | 6 ^{B)} | | |
| PE11 | 26 | 220 | | | | 10 | 450 ^{B)} | 6 ^{B)} | | |
| 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 ^{B)} | 7 ^{B)} | | |
| PR11 | 20 | 220 | | | | 10 | 450 ^{B)} | 7 ^{B)} | | |

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 DUETTE® | 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 ²) | Мин. угол | Макс. угол |
|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|--------------|-------------------|
| AE10 | 51 / 41 ^{C)} | 220 | | | | 50 | 250 | В) | | |
| AK10 | 50 | 220 | | | | 50 | 250 | В) | | |
| AO10 | 40 | 220 | | | | 10 | 250 | В) | | |
| AO40 | | 210 | | 40 | | 10 | 250 | 4 ^{В)} | | 50° |
| AO70 | | 210 | | 40 | | 10 | 180 | | | 60° ^{D)} |
| BB10 | 15 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | В) | | |
| BB15 | 15 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | В) | | |
| BB20 | 15 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | В) | | |
| BB24 | 25 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | 3 ^{В)} | | |
| BB30 | 25 | 150 ^{A)} | | | | 30 | 220 | 3 ^{В)} | | |
| BB34 | 25 | 128 ^{A)} | | | | 30 | 220 | 2 ^{В)} | | |
| BB35 | 25 | 150 ^{A)} | | | | 30 | 220 | 3 ^{В)} | | |
| BB40 | | 128 | | 30 | | 30 | 220 | 2.5 ^{В)} | | 50° |
| BB80 | | 150 | 12 | 40 | 138 | 30 | 220 | 3 ^{В)} | | |
| BB81 | | 150 | 12 | 50 | 138 | 30 | 220 | 3 ^{В)} | | |
| BE10 | 51 / 41 ^{C)} | 220 | | | | 10 | 250 | В) | | |
| BF50 | 15 | 60 | | | | 15 | 60 | | | |
| BF51 | 30 | 120 | | | | 15 | 60 | | | |
| BK10 | 50 | 220 | | | | 50 | 250 | В) | | |
| BO10 | 40 | 220 | | | | 10 | 250 | 5 ^{В)} | | |
| BO20 | 40 | 220 | | | | 10 | 250 | 5 ^{В)} | | |
| BO30 | 40 | 220 | | | | 10 | 250 | 4 ^{В)} | | |
| BO75 | | 210 | 40 | | | 10 | 180 | | 10° | 60° |
| DB10 | 30 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | 2.2 ^{В)} | | |
| DB20 | 30 | 150 ^{A)} | | | | 10 | 220 | 2.2 ^{В)} | | |
| PB10 | 20 | 150 | | | | 10 | 400 ^{В)} | В) | | |
| 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 ^{В)} | 5 ^{В)} | | |
| PE11 | 26 | 220 | | | | 10 | 400 ^{В)} | 5 ^{В)} | | |
| PE60 | | 220 | 12 | 26 | 88 | 10 | 250 | 5 ^{В)} | 10° | 89° |
| PE61 | | 220 | 12 | 26 | 69 | 10 | 250 | 5 ^{В)} | 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 ^{В)} | 6 ^{В)} | | |
| PR11 | 20 | 220 | | | | 10 | 400 ^{В)} | 6 ^{В)} | | |

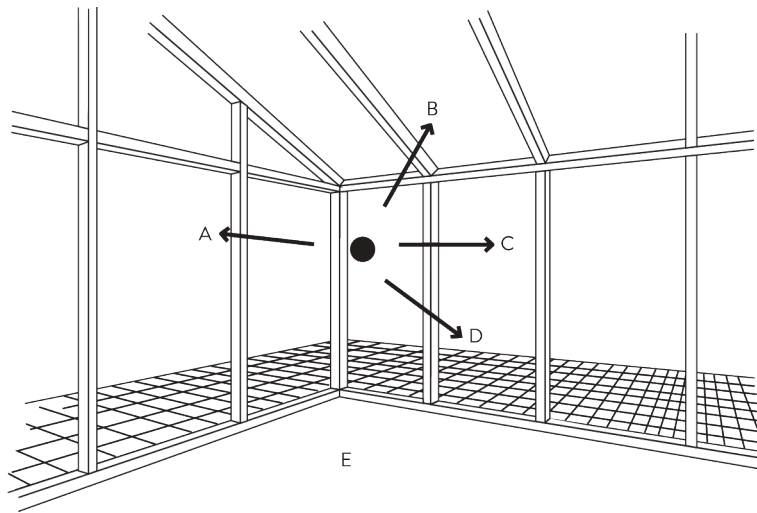
A: при ширине системы от 120 см возможно прогибание профиля (без гарантии!)

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

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

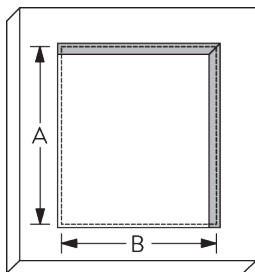
- A: слева
- B: сверху
- C: справа
- D: снизу
- E: внутренняя сторона помещения

Важные указания для монтажа с монтажной клеммой на пластиковые окна (опция М4):

при использовании монтажной клеммы для пластиковых окон ширина может измеряться по желанию. Необходимо принимать во внимание обивку окон. Для всех моделей 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.

В. ЗАМЕР

Потолочный монтаж

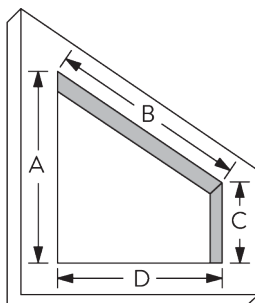


Прямоугольные формы

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



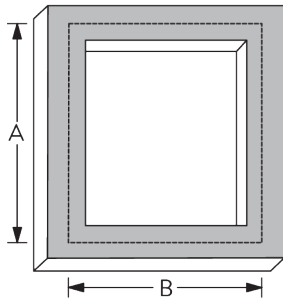
Особые формы

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

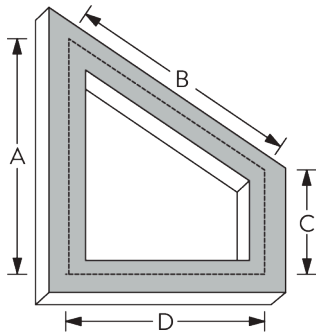
Настенный монтаж



Прямоугольные формы

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

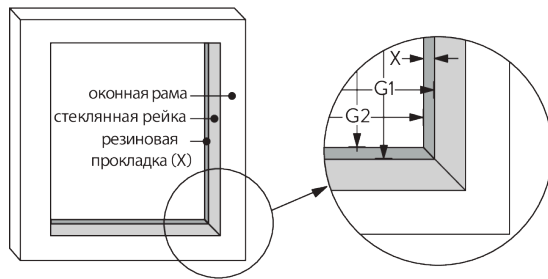
Ширина системы B = ширина проема плюс припуск слева и справа
Высота системы A = высота проема плюс припуск сверху и снизу



Особые формы

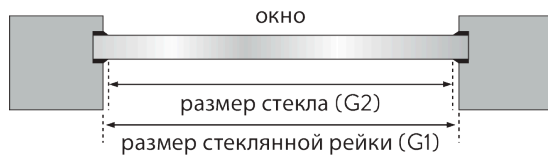
Определить выступы с каждой стороны. Следует учитывать обивку окон. Такие переданные внешние размеры являются размерами для заказа. Следует учитывать, что по техническим причинам, в зависимости от угла и размера системы, профиль и ткань могут быть меньше, чем переданные внешние размеры. Обязательно предоставить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

Ширина системы D / B = предоставленные внешние размеры
Высота системы A / C = предоставленные внешние размеры



Приклеивающийся монтажный профиль (07)

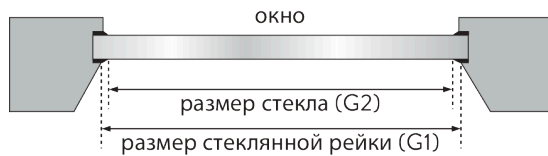
Замерить проем и самому сделать отступ или припуск. Переданные нам размеры будут использованы без изменений.



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

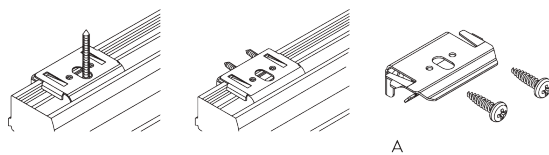


Наклонная стеклянная рейка

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

С. ПОТОЛОЧНЫЙ / НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

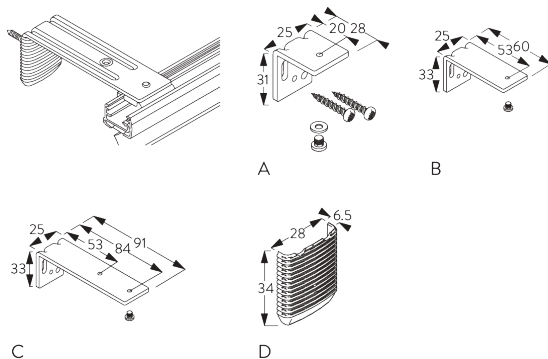


A: универсальный кронштейн вкл. крепеж

Универсальный кронштейн

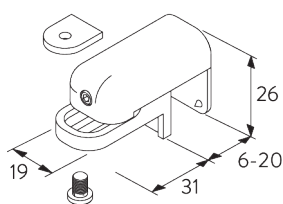
D. ОПЦИИ МОНТАЖА

Кронштейн (M1-M3)



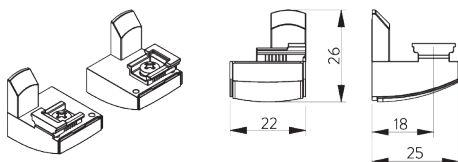
A: кронштейн 28 мм (M1) вкл. крепеж
B: кронштейн 60 мм (M2) вкл. крепеж
C: кронштейн 91 мм (M3) вкл. крепеж
D: заглушка кронштейна

Монтаж с зажимным кронштейном (M4)



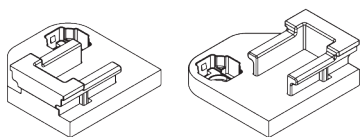
Зажимной кронштейн для пластиковых окон

Монтаж с кронштейнами для стеклянной рейки (M5)



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

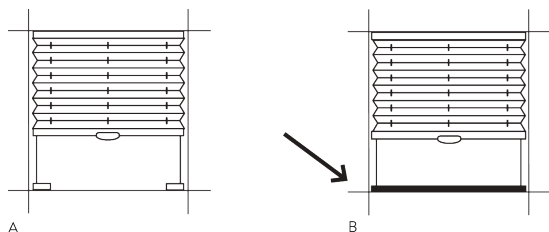
Монтаж в стеклянную рейку (M6)



Мин. 9 мм прямой поверхности для модели BB24 / BB34

Е. ОПЦИИ СИСТЕМЫ

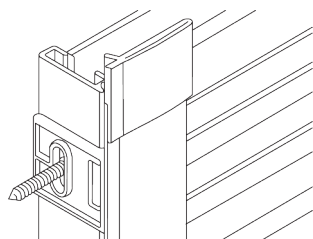
Дополнительный завершающий профиль (01)



A: стандарт
B: с завершающим профилем

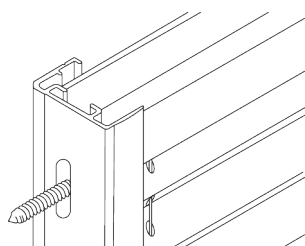
Применим для всех прямоугольных B- и D-моделей.

Боковые натяжители (02 / 03)



L-форма (02)

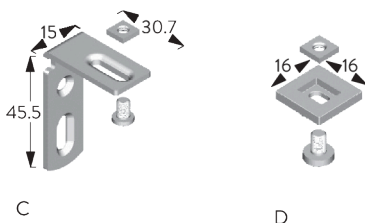
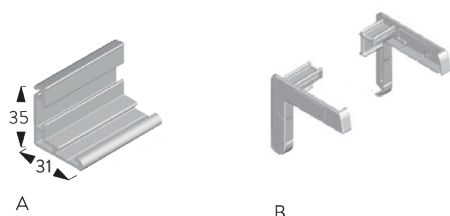
Для стеклянной рейки 90° или 96°.
Применимы для всех прямоугольных моделей, исключая модели со шнуром или цепочкой, только для потолочного монтажа.
P-модели до макс. высотой 150 см.
Заказываются только вместе с системой плиссе. Последующая установка не возможна!



U-форма (03)

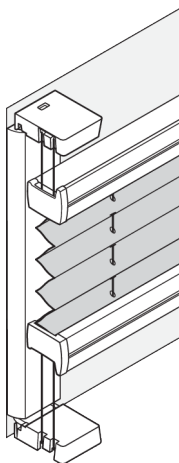
Для стеклянной рейки 90°.
Применимы для всех прямоугольных моделей, исключая модели с цепочкой, ручьяткой или мотором.
P-модели до макс. высотой 150 см.
Заказываются только вместе с системой плиссе. Последующая установка не возможна!

Монтажный профиль и комплектующие (04)



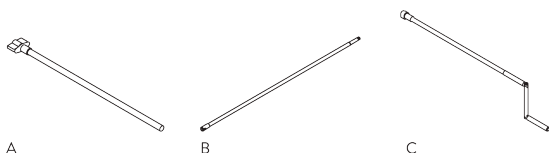
- A: монтажный профиль
 B: заглушки для монтажного профиля
 C: уголок к монтажному профилю
 D: крепеж

Приклеиваемый монтажный профиль (07)



- Монтаж системы прямо на стекло без просверливания и без крепежа. Профиль клеится на окно, затем вставляются держатели.
 Применим для моделей ВВ24 и ВВ34 шириной макс. до 128 см.

Управляющий штаб / рукоятка



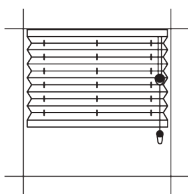
- Модели с ручкой из пластика**
 A: управляющий штаб 301000075, под размер макс. до 200 см
 B: управляющий штаб 201210365, выдвижной 160-300 см

- Модели с рукояткой**
 C: рукоятка 301000077, под размер макс. до 300 см

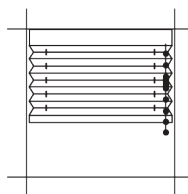
МОДЕЛИ ПЛИССЕ

А. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОКНА / ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

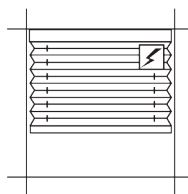
АО10



AK10



AE10

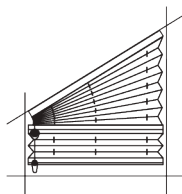


| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|--|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4 |
| Опции системы: | O3 | - | O2 |
| Управление: | шнур со стопором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

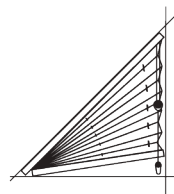
- плиссе свободно висящее
- обязательно следует соблюдать мин. и макс. ограничения размеров в таблице на стр. 6/7!

В. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОКНА / ОСОБЫЕ ФОРМЫ

АО40



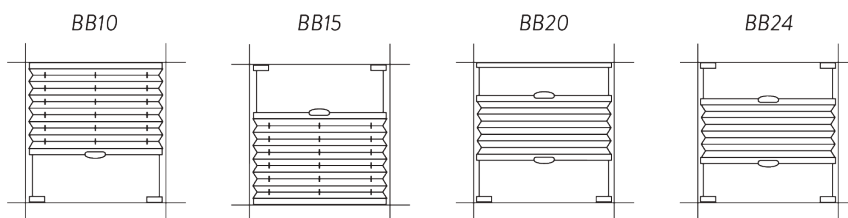
АО70



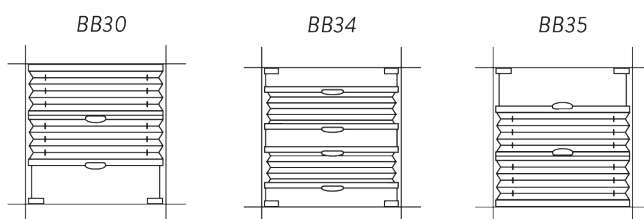
| | | |
|------------------------|--|---|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | M1/M2/M3 | M1/M2/M3 |
| Опции системы: | - | - |
| Управление: | шнур со стопором, только на маленькой высоте | шнур со стопором, только в большая высота |
| Исполнение: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

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

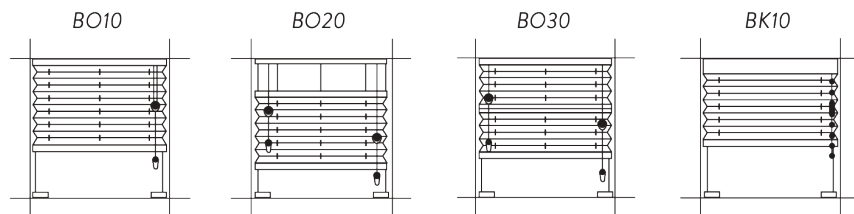


| | | | | |
|------------------------|--|--|--|---|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4/M5/M6 |
| Опции системы: | O1/O2/O3 | O2/O3 | 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 сверху и фиксатором натяжения внизу | регулируемый пакет вверх и вниз. С фиксатором натяжения внизу и фиксатором натяжения сверху |

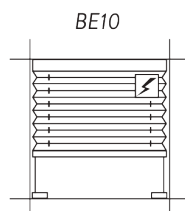


| | | | |
|------------------------|---|--|---|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4/M5/M6 | M1/M2/M3/M4 |
| Опции системы: | O1/O2/O3 | O2/O3/O7 | O2/O3 |
| Управление: | 2 Ручки | 4 Ручки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

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



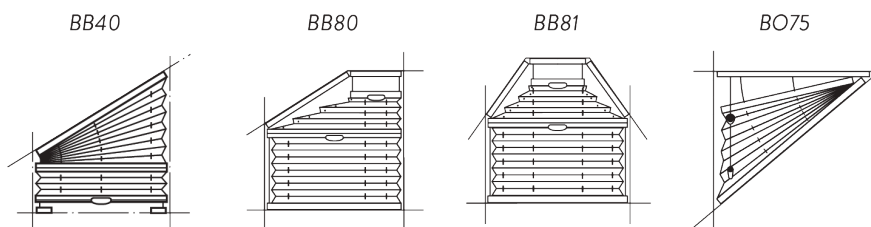
| | | | | |
|------------------------|--|--|---|--|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4 | M1/M2/M3/M4 |
| Опции системы: | O1/O3 | O1/O3 | O1/O3 |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

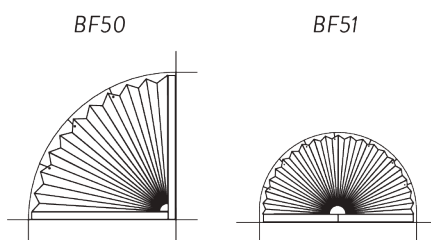
D. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ОКНА С
НАКЛОНОМ ДО 15° /
ОСОБЫЕ ФОРМЫ



| | | | | |
|------------------------|--|--|--|---|
| 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 вверх, может подниматься только до наименьшей высоты | Пакет вниз, с натяжением шнура и фиксированным профилем вверх / на наклоне | Пакет вниз, с натяжением шнура и фиксированным профилем вверх / на наклоне | Пакет вниз, 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



| | | |
|------------------------|--|--|
| 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!

Ф. МАНСАРДНЫЕ

ОКНА С

НАКЛОНОМ ДО

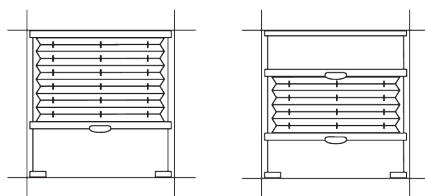
60° /

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ФОРМЫ

DB10

DB20

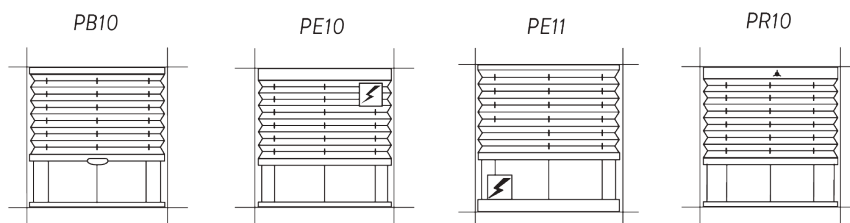


| | | |
|------------------------|---|--|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | M1/M2/M3 | M1/M2/M3 |
| Опции системы: | O1/O2/O3 | O1/O2/O3 |
| Управление: | Ручка | 2 Ручки |
| Исполнение: | Пакет сверху, с фиксаторами натяжения внизу | Регулируемая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

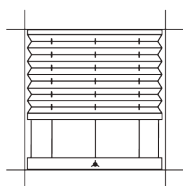
Г. ПЛАФОННЫЕ

ОСТЕКЛЕНИЯ И ЗИМНИЕ САДЫ / НАКЛОН 45° ДО 90° / 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 | 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 сверху, с фиксированным профилем внизу | Пакет / мотор сверху, с фиксированным профилем внизу | Пакет сверху, мотор внизу | Пакет / привод сверху, фиксированный профиль внизу |

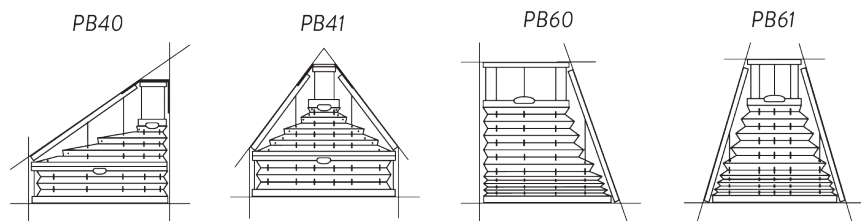
PR11



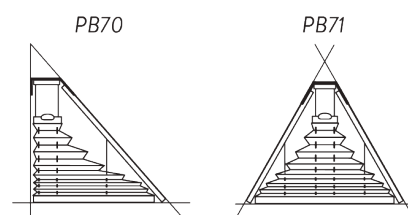
| | |
|------------------------|--|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | M1/M2/M3 |
| Опции системы: | O2 |
| Управление: | Ручная рукоять на нижнем профиле (34 мм) |
| Исполнение: | Пакет сверху, мотор внизу |

- 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**



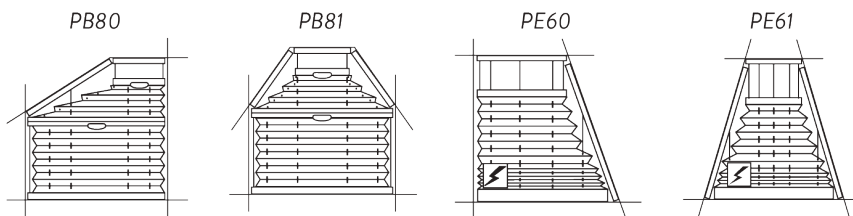
| | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | - | - | M1/M2/M3 | M1/M2/M3 |
| Опции системы: | - | - | - | - |
| Управление: | 2 Ручки | 2 Ручки | 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 |



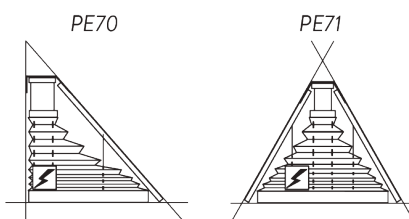
| | | |
|------------------------|---|---|
| Стандартное крепление: | Монтаж на раму / в раму | Монтаж на раму / в раму |
| Опции монтажа: | - | - |
| Опции системы: | - | - |
| Управление: | Ручка | Ручка |
| Исполнение: | Пакет внизу, с фиксированным профилем вверху / на наклоне | Пакет внизу, с фиксированным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

Ж. 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 | 13,0 |
| | 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 | 14,5 |
| | 3 | 7,0 | 8,5 | 14,0 | 17,0 |
| | 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 | 16,0 |
| | 3 | 8,5 | 10,0 | 16,5 | 19,5 |
| | 4 | 11,5 | 13,0 | 22,5 | 25,5 |
| | 5 | - | - | - | - |
| 250 | 2 | 7,5 | 9,0 | 14,5 | 17,5 |
| | 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 | 7,0 |
| | 3 | 8,0 | 8,0 |
| | 4 | 9,0 | 9,5 |
| | 5 | 11,0 | 11,0 |
| 150 | 2 | 7,5 | 7,5 |
| | 3 | 9,0 | 9,0 |
| | 4 | 11,0 | 11,5 |
| | 5 | 13,5 | 14,0 |
| 200 | 2 | 8,5 | 8,5 |
| | 3 | 10,0 | 10,5 |
| | 4 | 13,0 | 13,0 |
| | 5 | - | - |
| 250 | 2 | 9,0 | 9,5 |
| | 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 |
| | 5 | 7,5 | 6,0 |
| | 2 | 6,5 | 5,0 |
| 100 | 3 | 7,0 | 5,5 |
| | 4 | 8,5 | 7,0 |
| | 5 | 10,5 | 9,0 |
| 150 | 2 | 7,0 | 5,5 |
| | 3 | 8,5 | 7,0 |
| | 4 | 11,0 | 9,0 |
| | 5 | 13,0 | 11,5 |
| | 2 | 8,0 | 6,5 |
| 200 | 3 | 10,0 | 8,0 |
| | 4 | 12,5 | 11,0 |
| | 5 | - | - |
| | 2 | 9,0 | 7,0 |
| | 3 | 11,0 | 9,5 |
| 250 | 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 |
| | 5 | 6,5 | 7,0 |
| | 2 | 5,5 | 6,0 |
| 100 | 3 | 6,0 | 6,5 |
| | 4 | 7,5 | 8,0 |
| | 5 | 9,5 | 10,0 |
| 150 | 2 | 6,0 | 6,5 |
| | 3 | 7,5 | 8,0 |
| | 4 | 9,5 | 10,0 |
| | 5 | 12,0 | 12,5 |
| | 2 | 7,0 | 7,5 |
| 200 | 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 |
| | 2 | 5,5 | 7,5 |
| 100 | 3 | 6,0 | 8,0 |
| | 4 | 7,5 | 9,5 |
| | 5 | 9,5 | 11,5 |
| 150 | 2 | 6,0 | 8,0 |
| | 3 | 7,5 | 9,5 |
| | 4 | 10,0 | 11,5 |
| | 5 | 12,0 | 14,0 |
| | 2 | 7,0 | 9,0 |
| 200 | 3 | 8,5 | 10,5 |
| | 4 | 11,5 | 13,5 |
| | 5 | - | - |
| | 2 | 8,0 | 10,0 |
| | 3 | 10,0 | 12,0 |
| 250 | 4 | 13,5 | 15,5 |
| | 5 | - | - |
| | 2 | 8,5 | 10,5 |
| | 3 | 11,0 | 13,0 |
| | 4 | 15,0 | 17,0 |
| 300 | 5 | - | - |
| | 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 |
| | 2 | 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 |
| | 2 | 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 |
| | 2 | 9,0 | 7,0 | 9,0 |
| | 3 | 10,5 | 8,5 | 10,5 |
| | 4 | 13,5 | 11,5 | 13,5 |
| 200 | 5 | - | - | - |
| | 2 | 9,5 | 7,5 | 9,5 |
| | 3 | 12,0 | 10,0 | 12,0 |
| | 4 | - | - | - |
| | 5 | - | - | - |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПЦИИ

А. 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 | | * | | 308001089 | | 308001090 | | * | |
|----------------|-------|-------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-------|--|
| | | | | | | 308001130 | 308001093 | 305000514 | 308001137 | 308001089 | 308001090 | 308001132 | | | |
| AE BE PE | E11 | • | | • | | • | | | | | | | | | |
| | E12 | • | | | • | | • (1) | | • (2) | | | | | | |
| | E13 | | • | • | | | • | | • | | | | | • | |
| | E14 | | • | • | • | | | | • (2) | | • | | | • (3) | |

- *встроенный радиоприемник 308001132 в верхний профиль увеличивает мин. ширину моделей PE на 10 см!
Дополнительно монтированный блок питания 305000514 в верхний профиль увеличивает этот размер еще на 25 см! Установка для моделей AE-/BE 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 нерекондуемых 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
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