



# рефлексоли

система рефлексоль  
система веранда  
маркизолетта

1 издание



**selt**  
sun protection systems







## СОДЕРЖАНИЕ

О компании.....	5	Рефлексоль XL.....	30
Рефлексоль 125 .....	6	Рефлексоль XS.....	34
Рефлексоль ziiр.....	10	Маркизолетта.....	38
Рефлексоль 103 .....	14	Система Веранда .....	42
Рефлексоль 90 .....	18	Система Веранда S .....	46
Рефлексоль 76 .....	22	Система Веранда FTS.....	50
Рефлексоль XXL .....	26	Система Веранда 206 .....	54



## SELT

Компания **SELT SUN PROTECTION SYSTEMS** существует на рынке с 1980 года. Мы специализируемся на производстве внутренних и наружных солнцезащитных систем. Сотрудничаем с архитекторами и инвесторами уже на стадии проекта, внедряя инновационные решения, соответствующие индивидуальным требованиям заказчика.

Компания **SELT SPS** – современное и инновационное предприятие, которое предоставляет рабочие места 250 сотрудникам, и занимает площадь размером 30 000м<sup>2</sup>, на которой расположены парки производственных машин, складские помещения, лаборатории и офисы. В 2011 году компания открыла собственный порошковый лакировочный цех и начала строительство офисно-производственно-складского

комплекса площадью 27 000м<sup>2</sup>. Ожидаемое завершение строительства – начало 2013 года. К этому времени численность сотрудников увеличится на 100 человек. Новый комплекс предусмотрен на более 300 рабочих мест. Динамичное развитие компании и новаторский подход к теме солнцезащитных систем находят отражение в финансовых планах компании и растущем рынке сбыта. Об этом свидетельствует обширный список выполненных проектов: **Российское Посольство в Вене, Бельгийское Национальное Телевидение RTBF (Чарлерой), ратуша в Осло, моторные яхты Galeon, „Народный стадион“ в Варшаве, Стадион „PGE Аrena“ в Гданьске, „Лесная Опера“ в Сопоте, отели, апартаменты, офисные здания и многое другое.**



# рефлексоль 125

диаметр кассеты 125mm,

максимальные размеры: ширина 3.5 м,

высота 4.25 м,

покраска конструкции в любой из цветов по

карте RAL,

широкая гамма тканей,

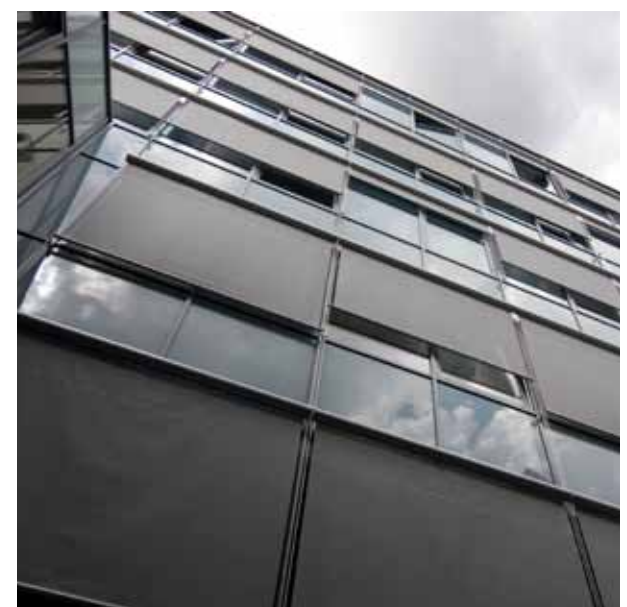
управление автоматическое.



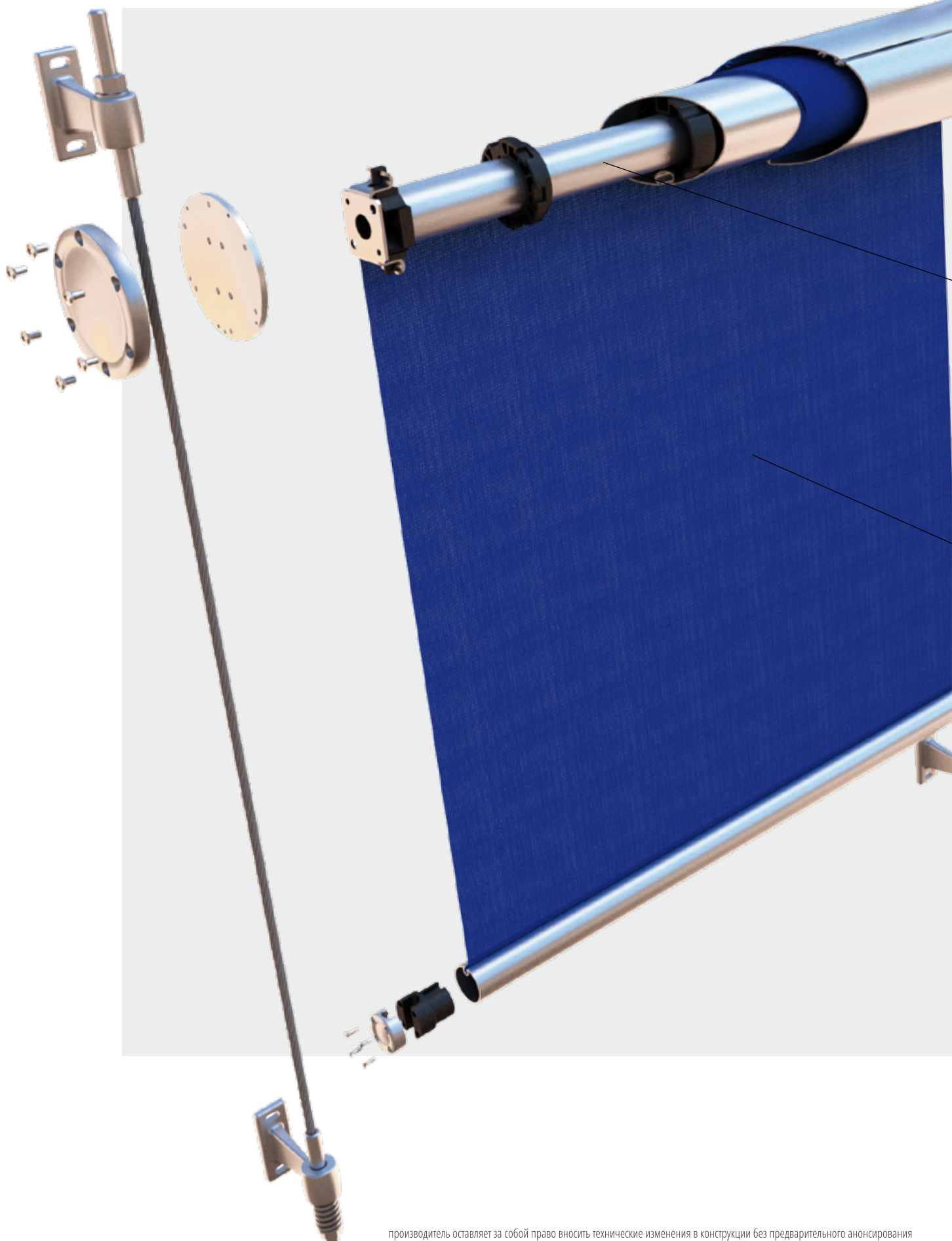
Возможно объединение системы Рефлексоль 125 в группы.

Современная тканевая ролета Рефлексоль 125 предназначена для затенения фасадов зданий.

Данная система характеризуется простотой монтажа. Функцию несущего элемента конструкции кассеты выполняют стальные тросы и их держатели.



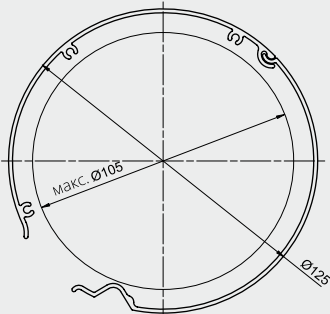
рефлексоль  
125



производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкции без предварительного анонсирования

## касsetа

Кассета изготовлена из экструдированного алюминия и, в отличии от кассет выполненных из листового алюминия, не резонирует во время дождя. Крепление кассеты производится непосредственно к тросу при помощи винтовых зажимов.



## электроприводы и автоматика

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.



## ткань

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



## боковые направляющие



Боковые направляющие в виде троса из нержавеющей стали диаметром 10мм, выполняют одновременно функцию несущего элемента конструкции кассеты. Трос крепится к фасаду здания при помощи алюминиевых кронштейнов и кислотостойких зажимов из стали.



рефлексоль

**ZIIP**

размеры кассеты: ширина 113мм,

высота 128мм,

максимальные размеры: ширина 3.5м,

высота 4.0м,

покраска конструкции в любой из цветов по

карте RAL,

широкая гамма тканей,

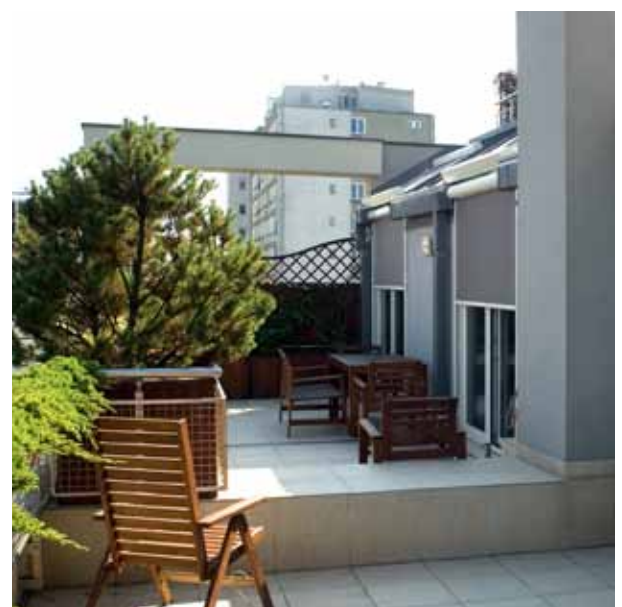
управление ручное и автоматическое.



Возможно использование системы Рефлексоль ziiip даже при порывистом ветре.

Конструкция тканевой ролеты Рефлексоль ziiip разработана таким образом, что ткань находится в постоянном натяжении при любом положении. Данное решение позволяет эффективно использовать систему даже при порывистом ветре.

Отсутствие просвета между направляющими и полотном ткани (ткань фиксируется в направляющих по всей высоте направляющих) дает возможность полного затемнения даже при больших неровностях в отделке фасада. Это единственное решение такого типа предназначено для наружного использования.



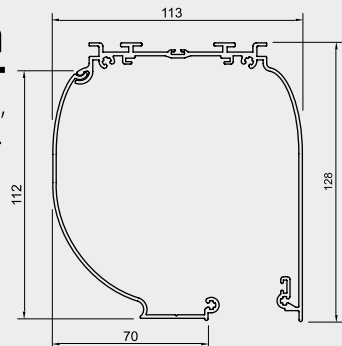
рефлексоль ZIP



производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкции без предварительного анонсирования

## касsetа

Кассета изготовлена из экструдированного алюминия, предназначена для настенного и потолочного монтажа.



## электроприводы и автоматика

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

**HOME MOTION by  
somfy®**



## ткань

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



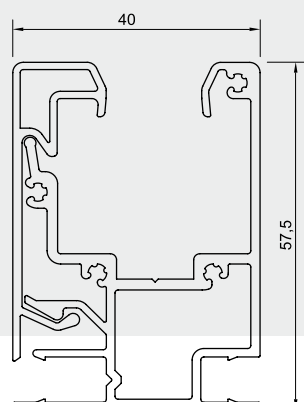
**eco codice®**

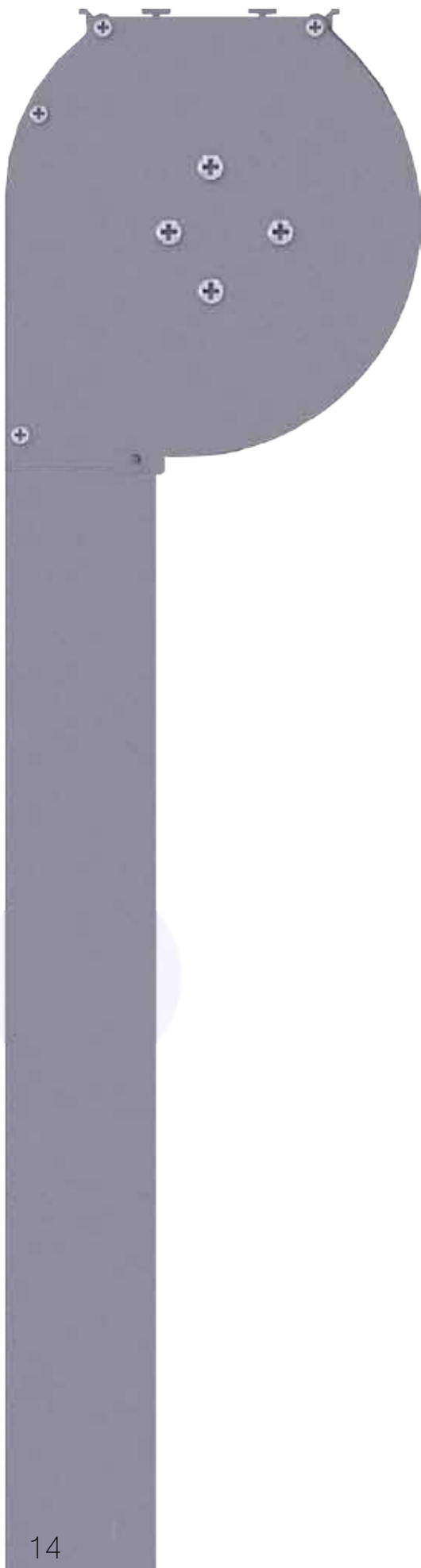


0338/08

## боковые направляющие

Двухсекционные боковые направляющие обеспечивают простоту фиксации полотна, которое снабжено специальным кантом с молнией. Благодаря такому решению полотно остается в постоянном натяжении при любом положении.





рефлексоль

103

размеры кассеты: ширина 107мм,

высота 117мм,

максимальные размеры: ширина 4.5м,

высота 4м,

покраска конструкции в любой из цветов по

карте RAL,

широкая гамма тканей,

возможно использование противоветрового

профиля,

возможно использование механизма

натяжения полотна LOCK,

управление ручное или автоматическое.



Конструкция системы Рефлексоль 103 делает возможным использование противоветрового профиля (в изделиях шириной до 3м), который обеспечивает более комфортное использование ролеты даже при неблагоприятных атмосферных условиях.

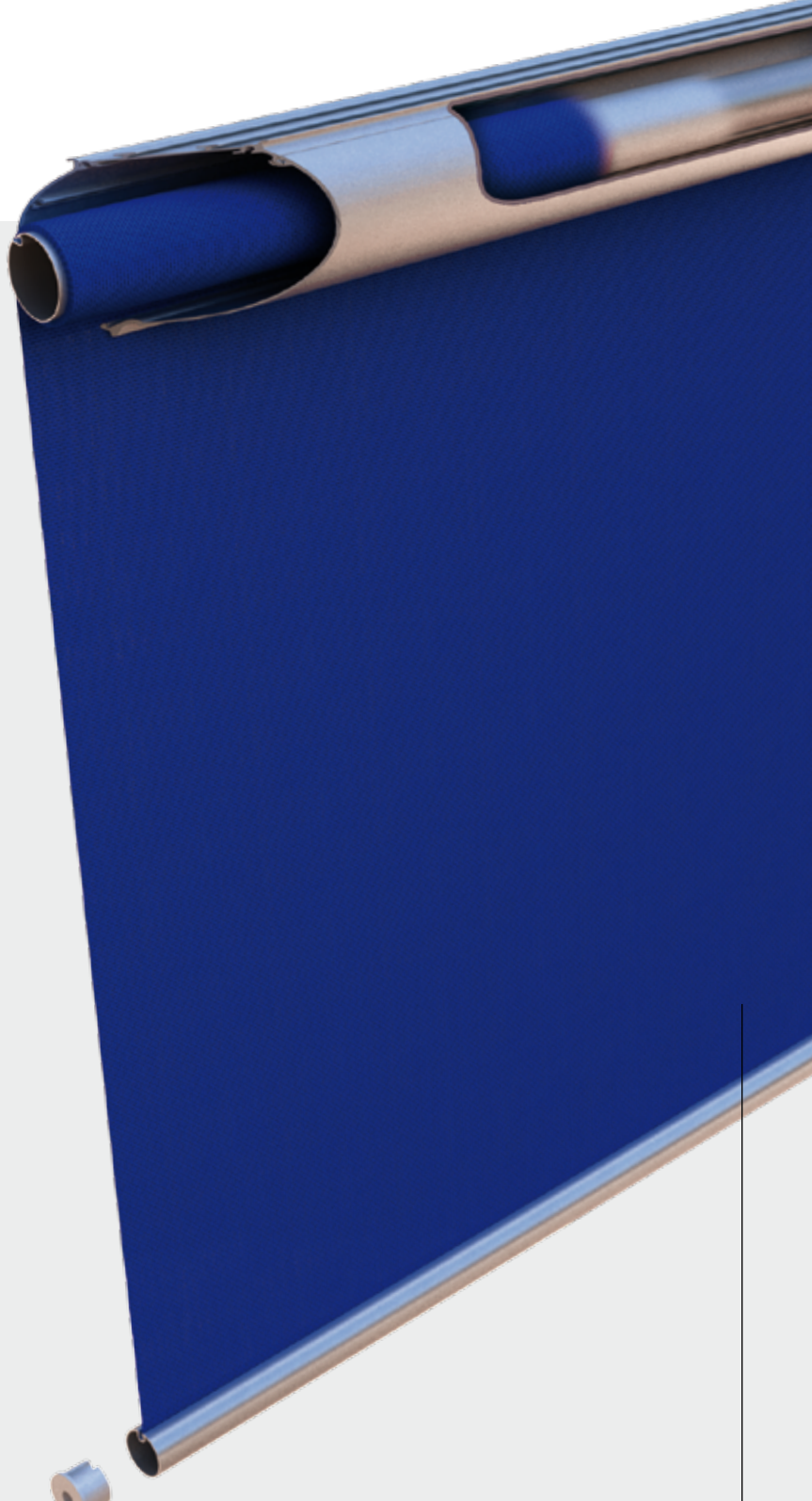
Рефлексоль 103 - это система с расширенными возможностями, может быть дополнена, в зависимости от выбранной конфигурации, противоветровыми профилями **anti-wind**, механизмом натяжения полотна **LOCK**, тросами с натяжным механизмом или функцией полного затемнения (исключительно для внутреннего использования).

Боковые направляющие **GC30F** и **GC30FD** могут служить несущим элементом для конструкции кассеты.

Механизм **LOCK** доступен только в варианте с электроприводом.



# рефлексоль 103



## ткань

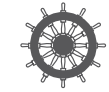
Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



eco codice®



TestNo: 2005AN5584  
AFTEX



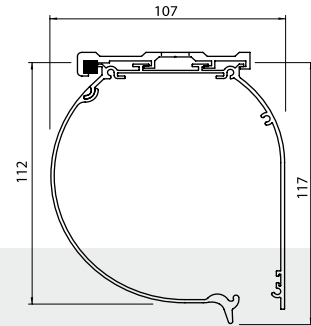
0338/08

## касsetа

Кассета изготовлена из экструдированного алюминия, предназначена для настенного, потолочного и фасадного монтажа.

Использование направляющей GC30FD дает возможность объединения систем в группы.

Боковые направляющие GC30F и GC30FD могут служить несущим элементом для конструкции кассеты.



## электроприводы и автоматика

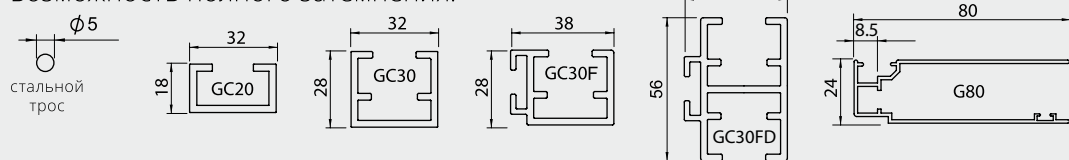
Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

HOME MOTION by  
**somfy**



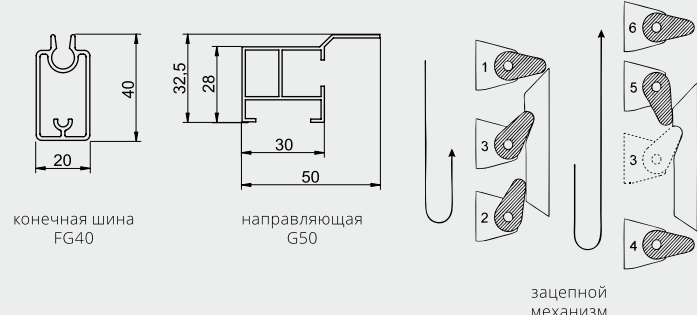
## боковые направляющие

В зависимости от требований и особенностей места установки могут быть использованы: трос из нержавеющей стали, рельсовая направляющая GC20 - основная направляющая небольших размеров, GC30, GC30F, GC30FD и применяемая исключительно для внутреннего использования G80, которая дает возможность полного затемнения.



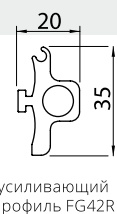
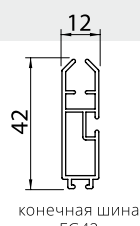
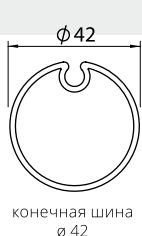
## система LOCK (опционально)

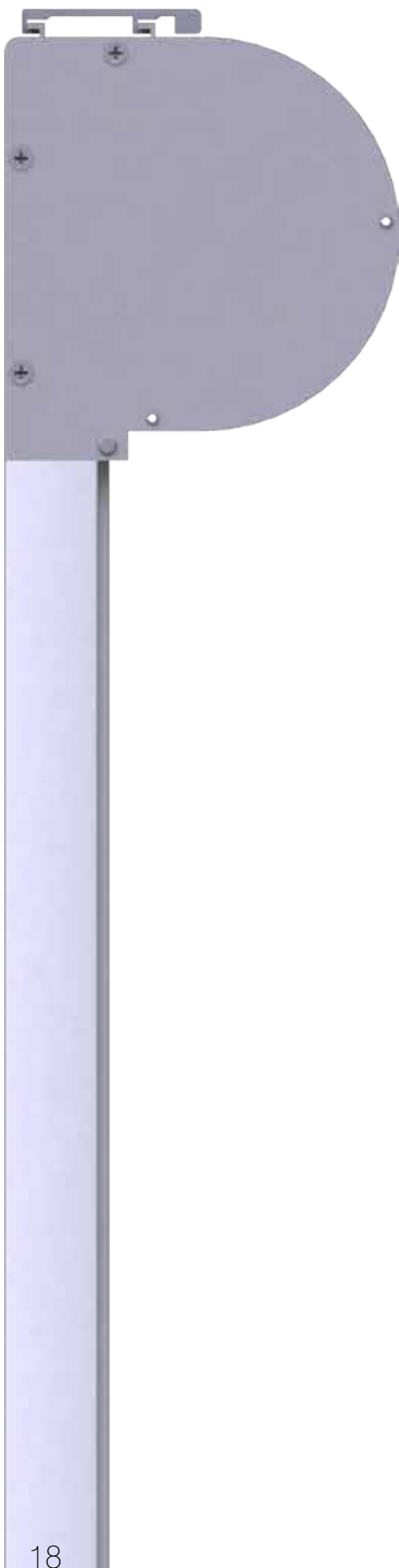
Более комфортное использование ролеты, даже при порывистом ветре, благодаря натяжному механизму LOCK, что автоматически блокирует конечную шину при полном открытии и гарантирует натяжение полотна.



## конечная шина

стальной трос	GC20	GC30	GC30F	GC30FD	G80
Ø 42	✓	✓	✓	✓	✓
anti-wind			✓	✓	✓
FG42 (FG42R)					✓





## рефлексоль 90

размеры кассеты: ширина 90мм,  
высота 96мм,  
максимальные размеры: ширина 3.0м,  
высота 4.0м,  
покраска конструкции в любой из цветов по  
карте RAL,  
широкая гамма тканей,  
возможно использование противоветрового  
профиля,  
возможно использование механизма  
натяжения полотна **LOCK**,  
управление ручное или автоматическое.



Рефлексоль 90 является оптимальным решением для установки там, где невозможно сделать, из-за габаритов кассеты, установку системы 103. В зависимости от выбранной конфигурации система может быть дополнена противоветровыми профилями **anti-wind**, механизмом натяжения полотна **LOCK**, тросами с натяжным механизмом или функцией полного затемнения (исключительно для внутреннего использования).

Механизм **LOCK** доступен только в варианте с электроприводом.



Рефлексоль 90 предлагается также с тросовыми направляющими или с механизмом натяжения полотна **LOCK**.



# рефлексоль 90

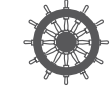


## ткань

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



eco codice®

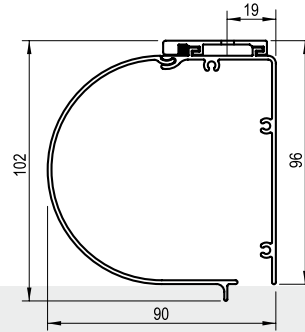


0338/08

производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкции без предварительного анонсирования

## касsetа

Кассета изготовлена из экструдированного алюминия, предназначена для настенного и потолочного монтажа.



## электроприводы и автоматика

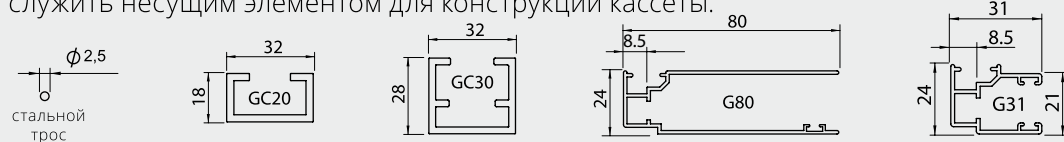
Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

**HOME MOTION by somfy**



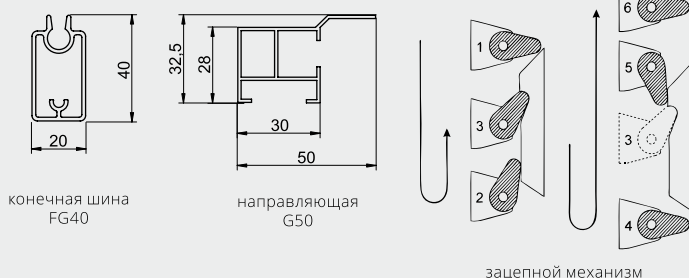
## боковые направляющие

В зависимости от требований и особенностей места установки могут быть использованы: трос из нержавеющей стали, рельсовая направляющая GC20, GC30, G31 – основная направляющая, которая характеризуется малыми габаритными размерами, и применяемая исключительно для внутреннего использования G80, которая дает возможность полного затемнения. Направляющие G31 и G80 могут служить несущим элементом для конструкции кассеты.



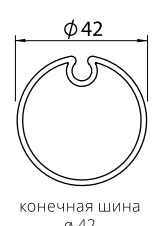
## система LOCK (опционально)

Более комфортное использование ролеты, даже при порывистом ветре, благодаря натяжному механизму LOCK, что автоматически блокирует конечную шину при полном открытии и гарантирует натяжение полотна.

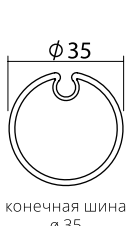


## конечная шина

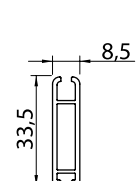
	стальной трос	GC20	GC30	G80	G31
Ø 42	√	√	√		
Ø 35					√
FP33					√
anti-wind				√	
FG42 (FG42R)					√



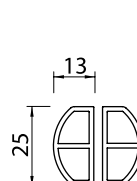
конечная шина  
Ø 42



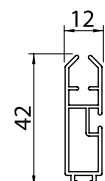
конечная шина  
Ø 35



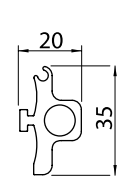
конечная шина  
FP33



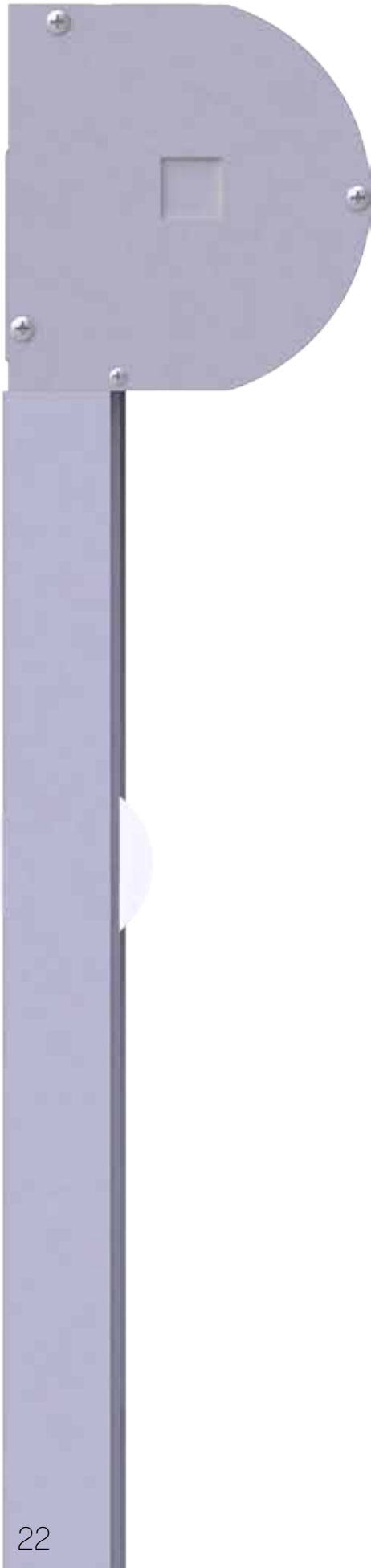
противоветровый  
профиль anti-wind



конечная шина  
FG42



усиливающий  
профиль FG42R



# рефлексоль 76

размеры кассеты: ширина 76мм,

высота 81мм,

максимальные размеры: ширина 2.6м,

высота 2.6м,

покраска конструкции в любой из цветов по

карте RAL,

широкая гамма тканей,

возможно использование механизма

натяжения полотна LOCK,

управление ручное или автоматическое.



CE  
PNEN 13561

BBSA<sup>®</sup>  
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

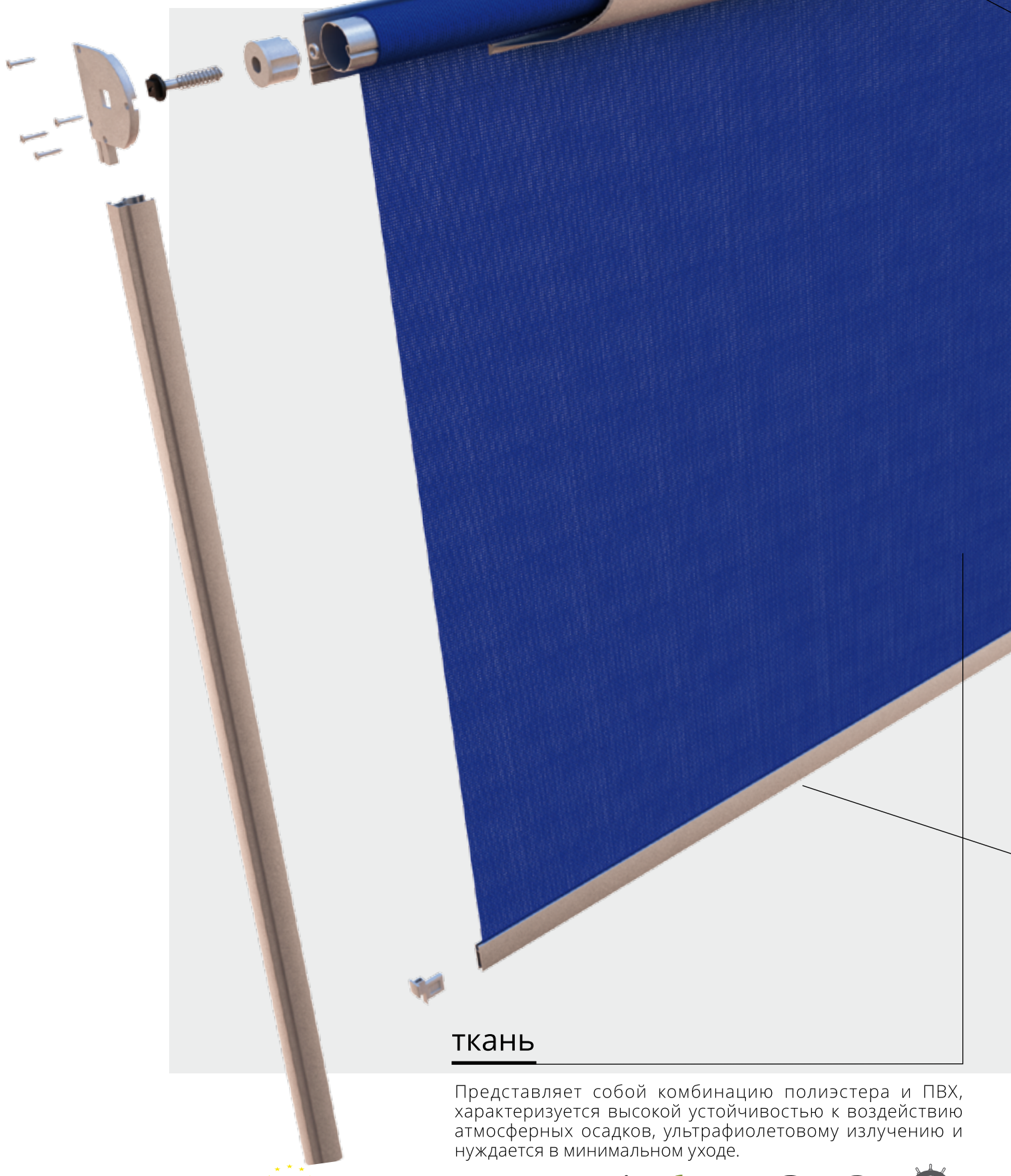


Основным преимуществом системы Рефлексоль 76 является кассета небольшого размера, которая защищает ткань и придает рулонным шторам эстетический вид. В зависимости от выбранной конфигурации система может быть дополнена традиционными рельсовыми направляющими, тросами с натяжным механизмом или функцией полного затемнения (исключительно для внутреннего использования).

Механизм LOCK доступен только в варианте с электроприводом.

Рефлексоль 76 предлагается также с тросовыми направляющими или с механизмом натяжения полотна LOCK.

# рефлексоль 76



## ТКАНЬ

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



eco codice®



Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex Standard 100  
TestNo: 2005AN5584 AITEX

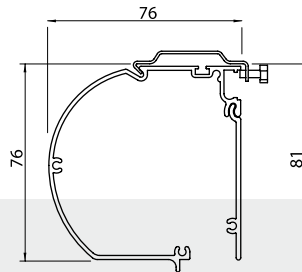


0338/08

производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкции без предварительного анонсирования

## касsetа

Кассета изготовлена из экструдированного алюминия, предназначена для настенного и потолочного монтажа.



## электроприводы и автоматика

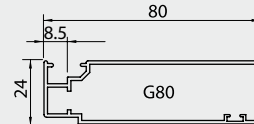
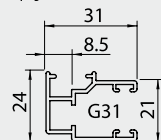
Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

**HOME MOTION by somfy®**



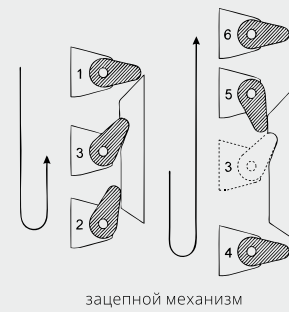
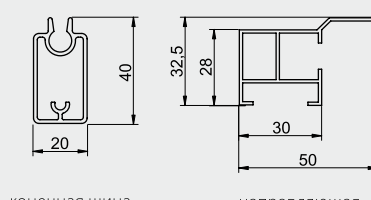
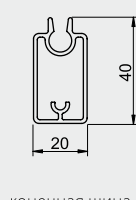
## боковые направляющие

В зависимости от требований и особенностей места установки могут быть использованы: трос из нержавеющей стали, рельсовая направляющая G31 и применяемая исключительно для внутреннего использования G80, которая дает возможность полного затемнения. Направляющие G31 и G80 могут служить несущим элементом конструкции кассеты.



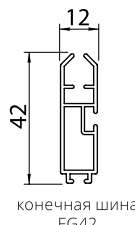
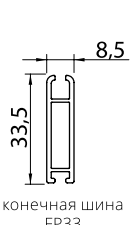
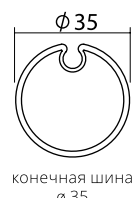
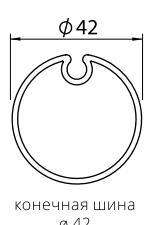
## система LOCK (опционально)

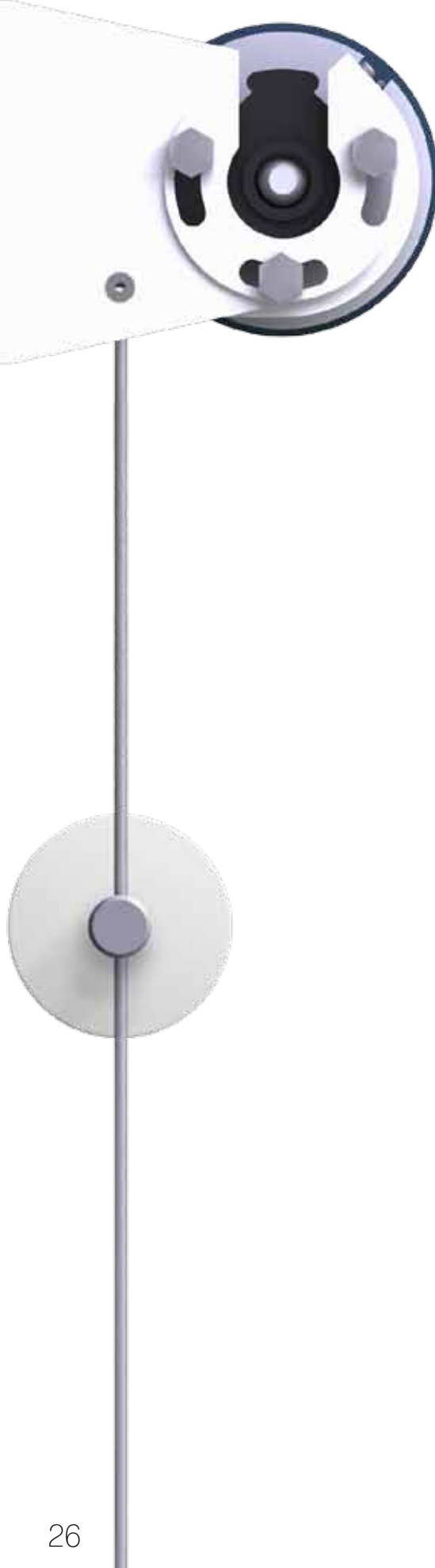
Более комфортное использование ролеты, даже при порывистом ветре, благодаря натяжному механизму LOCK, что автоматически блокирует конечную шину при полном открытии и гарантирует натяжение полотна.



## конечная шина

	стальной трос	G80	G31
Ø 42	✓		
Ø 35	✓		✓
FP33			✓
FG42 (FG42R)		✓	





рефлексоль



максимальные размеры:

для внутреннего использования - **ширина 4.5м, высота 5.0м,**

для наружного использования - **ширина 3.0м, высота 3.0м,**

покраска конструкции в любой из цветов по карте RAL,

широкая гамма тканей,

идеальное решение для затемнения больших проемов,

управление ручное или автоматическое.

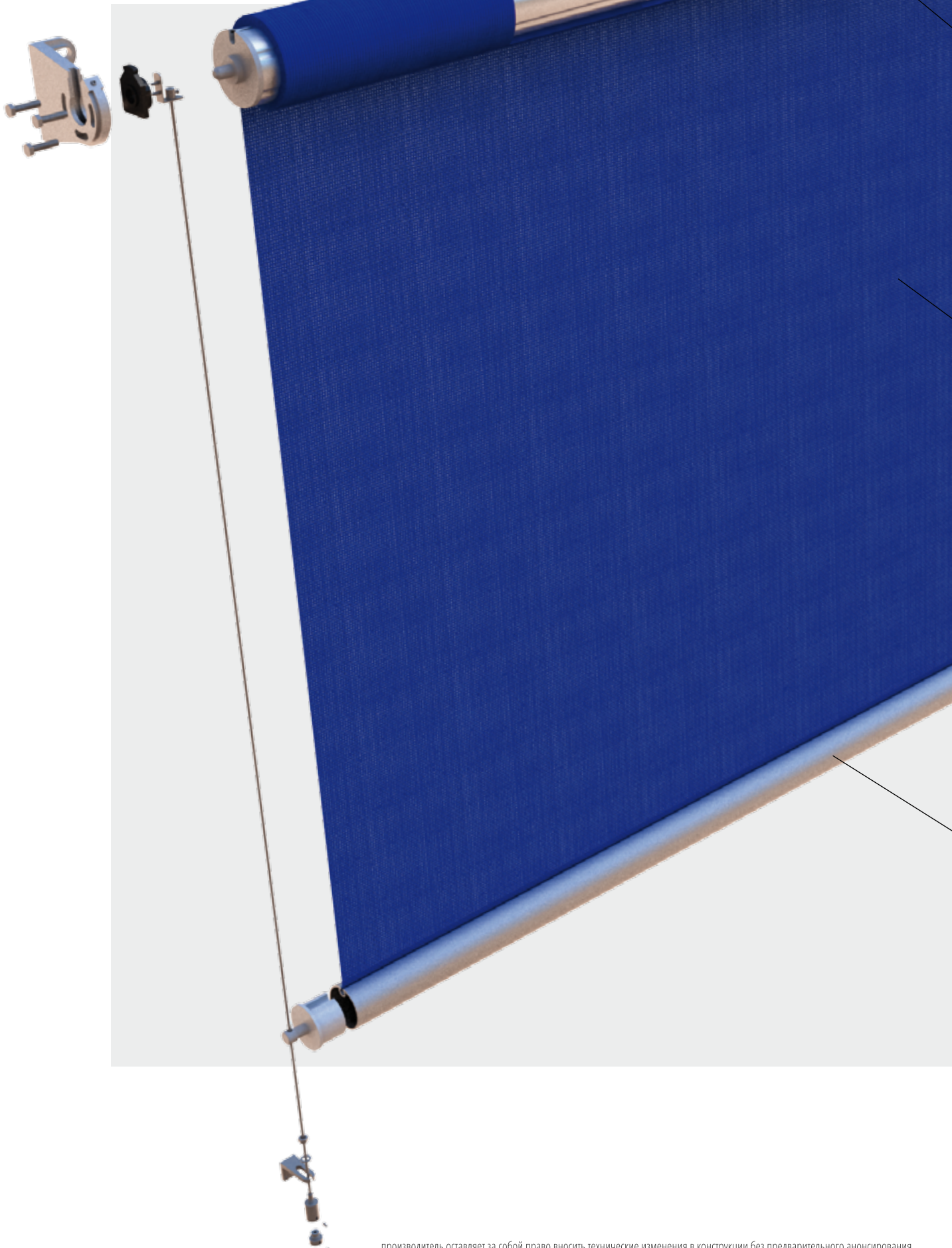


Основным преимуществом системы XXL является возможность затемнения больших проемов. С учетом их функциональности они предназначены для использования в промышленных зданиях. Монтажные кронштейны системы Рефлексоль XXL выполнены из литого алюминия, предназначены для настенного и потолочного монтажа.



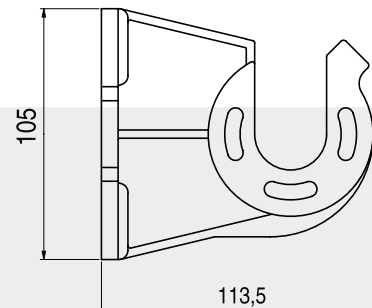
Рефлексоль XXL может быть выполнен без боковых направляющих (свободновисящая система предназначена только для внутреннего использования).

рефлексоль **XXL**



производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкции без предварительного анонсирования

## монтажный кронштейн



## электроприводы и автоматика

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.



## ткань

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.

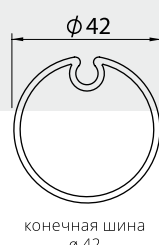


## боковые направляющие



Боковые направляющие в виде троса из нержавеющей стали диаметром 2.5мм с прозрачной ПВХ оплеткой, которая гарантирует улучшенную функциональность системы. Для придания эстетичного внешнего вида концы направляющих тросов отделаны элементами из нержавеющей стали.

## конечная шина



Конечная шина  $\Phi 42$  предназначена как для свободновисящих систем (без тросовых направляющих), так и для систем с тросовыми направляющими  $\Phi 2,5$ .



рефлексоль



максимальные размеры:

для внутреннего использования - **ширина 4.0м, высота 4.0м,**

для наружного использования - **ширина 3.0м, высота 3.0м,**

покраска конструкции в любой из цветов по

карте RAL,

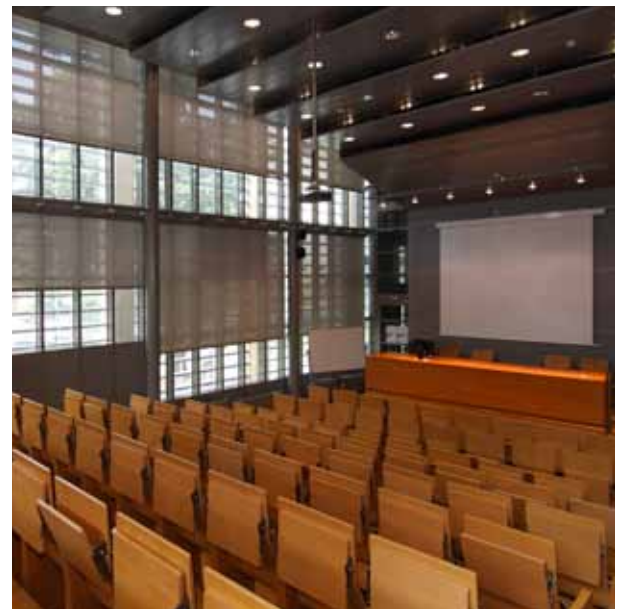
широкая гамма тканей,

идеальное решение для затемнения больших проемов,

управление ручное или автоматическое.



Рефлексоль XL – это система открытого типа (бескассетная). Благодаря эстетичному внешнему виду кронштейнов и отделке из нержавеющей стали данная система идеально подходит для современных помещений.



Рефлексоль XL может быть выполнен без боковых направляющих (свободновисящая система предназначена только для внутреннего использования).

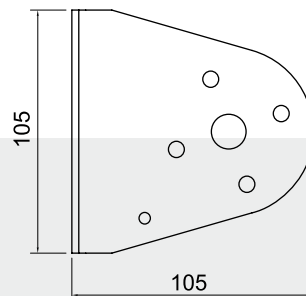


рефлексоль **XL**



производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкции без предварительного анонсирования

## МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН



## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И АВТОМАТИКА

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

HOME MOTION by  
**somfy**



## ТКАНЬ

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



eco codice®

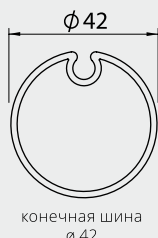


## БОКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

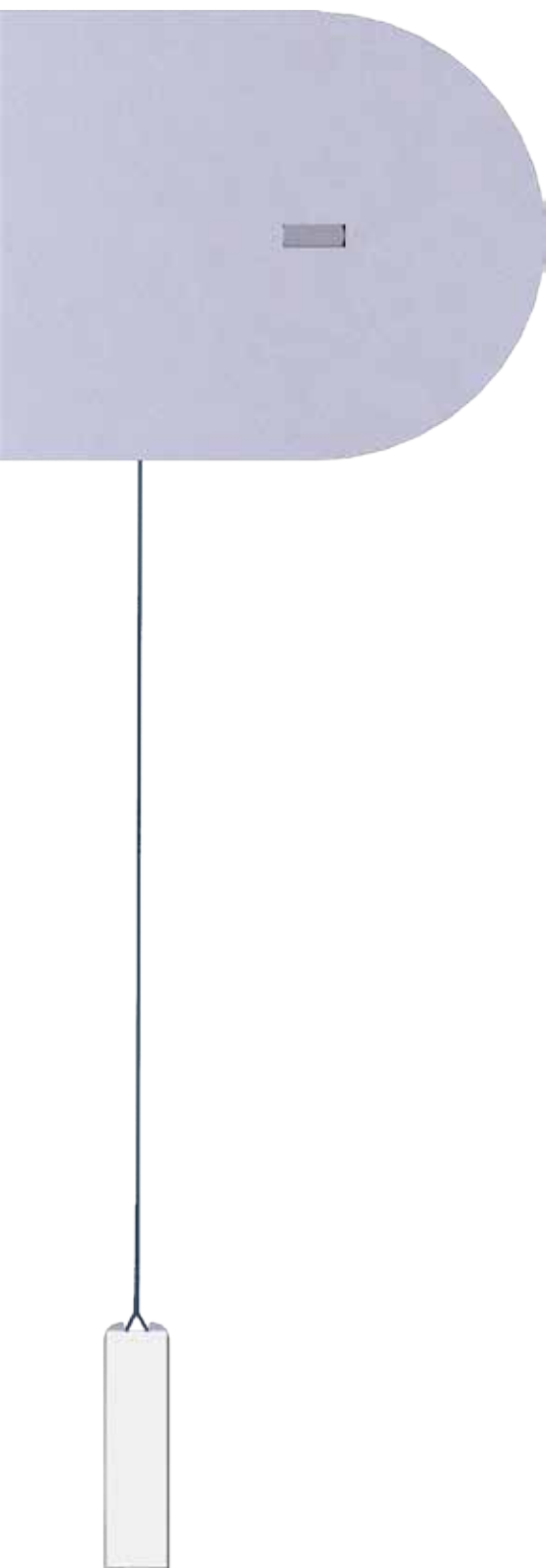


Боковые направляющие в виде троса из нержавеющей стали диаметром 2.5мм с прозрачной ПВХ оплеткой, которая гарантирует улучшенную функциональность системы. Для придания эстетичного внешнего вида концы направляющих тросов отделаны элементами из нержавеющей стали.

## КОНЕЧНАЯ ШИНА



Конечная шина Ø42 предназначена как для свободновисящих систем (без тросовых направляющих), так и для систем с тросовыми направляющими Ø2.5.



рефлексоль

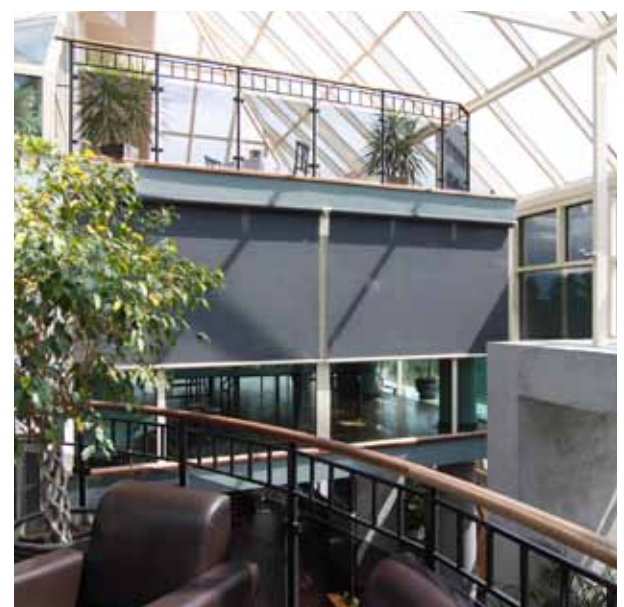
XS

максимальные размеры: ширина 3.0 м,  
высота 3.0 м,  
для внутреннего использования,  
покраска конструкции в любой из цветов по  
карте RAL,  
широкая гамма тканей,  
управление ручное или автоматическое.



Рефлексоль XS – это система открытого типа (бескассетная), с небольшими габаритными размерами. Благодаря эстетичному внешнему виду кронштейнов и отделке из нержавеющей стали данная система идеально подходит для современных помещений.

Опционально данная система может быть выполнена с боковой направляющей (стальной трос).



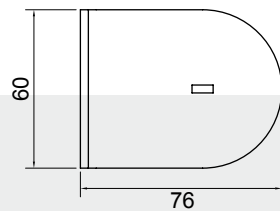
Основным преимуществом системы XS являются ей небольшие размеры.



рефлексоль XS



## монтажный кронштейн



## электроприводы и автоматика

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

**HOME MOTION by  
somfy®**



## ткань

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



**eco codice®**

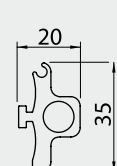
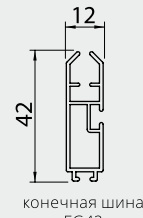
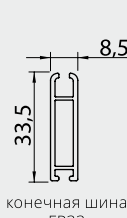
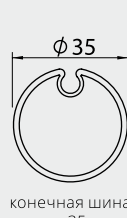
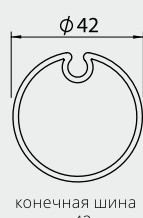


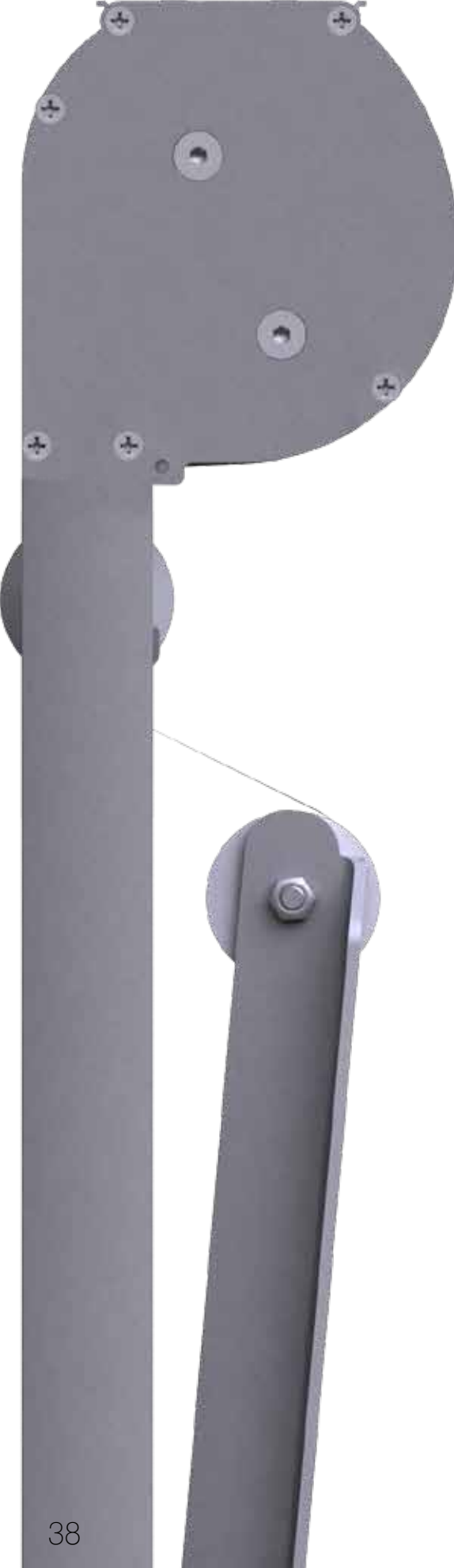
## боковые направляющие



Боковые направляющие в виде троса из нержавеющей стали диаметром 2.5мм с прозрачной ПВХ оплёткой, которая гарантирует улучшенную функциональность системы. Для придания эстетичного внешнего вида концы направляющих тросов отделаны элементами из нержавеющей стали.

## конечная шина





# система Маркизолетта

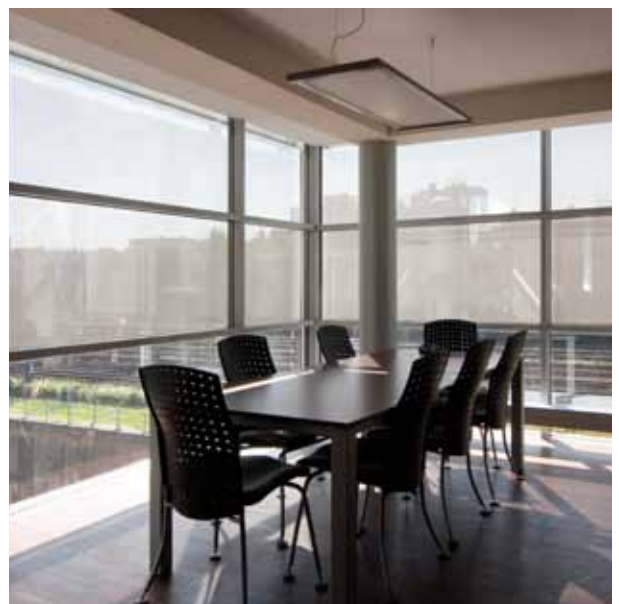
максимальные размеры: ширина 3.5м,  
высота 4.0 м,  
покраска конструкции в любой из цветов по  
карте RAL,  
широкая гамма тканей,  
система сочетающая функции, которыми  
обладают фасадные тканевые ролеты и  
маркизы,  
управление ручное и автоматическое.



CE  
PNEN 13561

BBSA<sup>TM</sup>  
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Маркизолетта - это уникальное сочетание функций, которыми обладают фасадные тканевые ролеты и маркизы. Она создает оптимальное затемнение и прохладу в помещении. Маркизолетта имеет вылет ткани вперед, тем самым, обеспечивая эффективную солнцезащиту и не препятствуя обзору изнутри помещения.



Маркизолетта

# система Маркизолетта

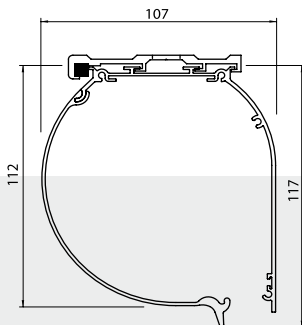


производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкции без предварительного анонсирования

## касsetа

Кассета изготовлена из экструдированного алюминия, предназначена для настенного, потолочного и фасадного монтажа.

Боковые направляющие GC30, GC30F и GC30FD являются несущим элементом конструкции кассеты, которая устанавливается на них при помощи штифтов, которыми снабжены ее боковые стенки.



## электроприводы и автоматика

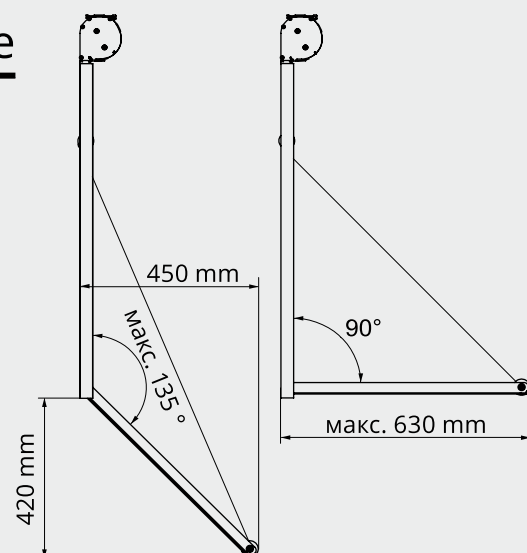
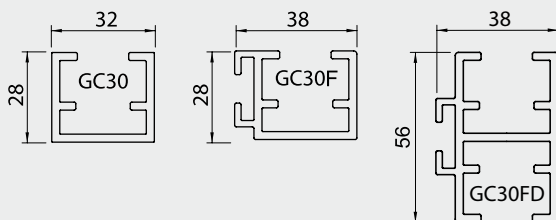
Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

HOME MOTION by  
**somfy**



## боковые направляющие

Предлагаются следующие виды направляющих: GC30, GC30F и GC30FD.



## ткань

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.

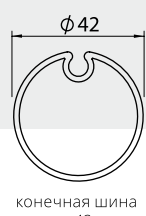


eco codice®



0338/08

## конечная шина



конечная шина  
ø 42

Конечная шина диаметром ø42 изготовлена из алюминия.

# система веранда

максимальные размеры: ширина 4.5м,

высота 5.0 м,

покраска конструкции в любой из цветов по

карте RAL,

управление автоматическое,

встроенная система натяжения полотна,

возможно объединение систем в группы,

предназначена для затемнения зимних садов

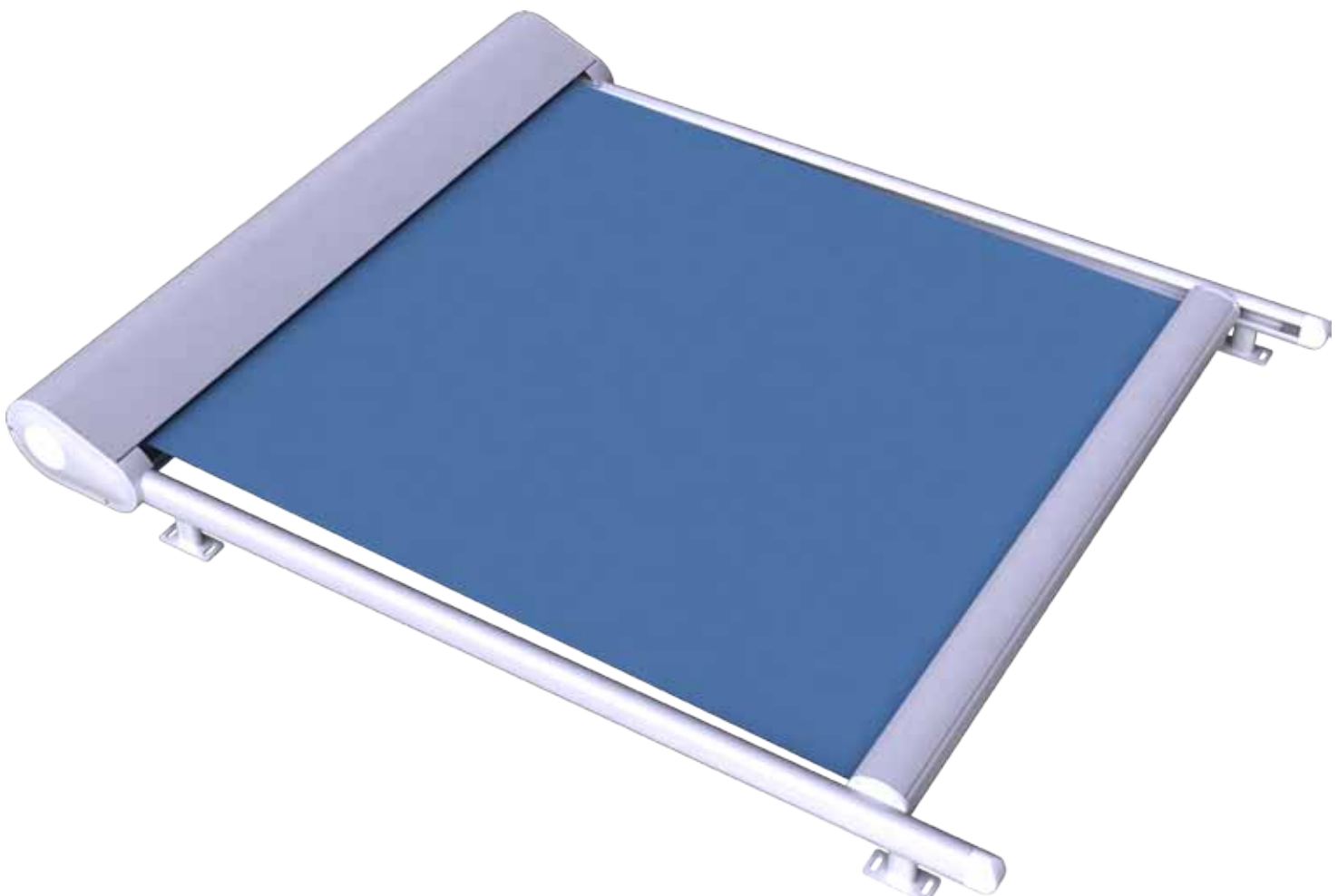
или окон в виде фонарей.





---

Система Веранда применяется для затемнения горизонтальных и наклонных стеклянных поверхностей: зимних садов или окон в виде фонарей. Встроенный натяжной механизм обеспечивает оптимальное натяжение полотна даже при больших размерах конструкции. Использование этой модели доступно как снаружи помещения, так и внутри.



# система веранда



## электроприводы и автоматика

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

HOME MOTION by

**somfy**®



## ТКАНЬ

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



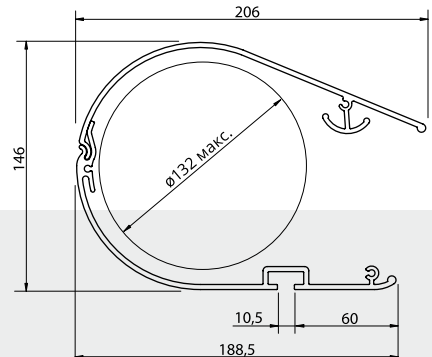
**eco codice**®



0338/08

## кассета

Изготовлена из экструдированного алюминия.  
Возможностыкование кассет в ряд (модульный  
вариант исполнения).



## система натяжения ткани

Натяжение ткани осуществляется с помощью скрытой внутри переднего профиля (фальшины) пружины и троса протянутого через систему роликов.

## конструкция

Прочная и надежная алюминиевая конструкция. Самонесущий корпус кассеты опирается на боковых направляющих, которые снабжены крепежными ногами.

# система веранда S

максимальные размеры: ширина 3.0м,

высота 3.0 м,

возможны треугольные и трапециевидные

симетричные формы конструкции,

покраска конструкции в любой из цветов по

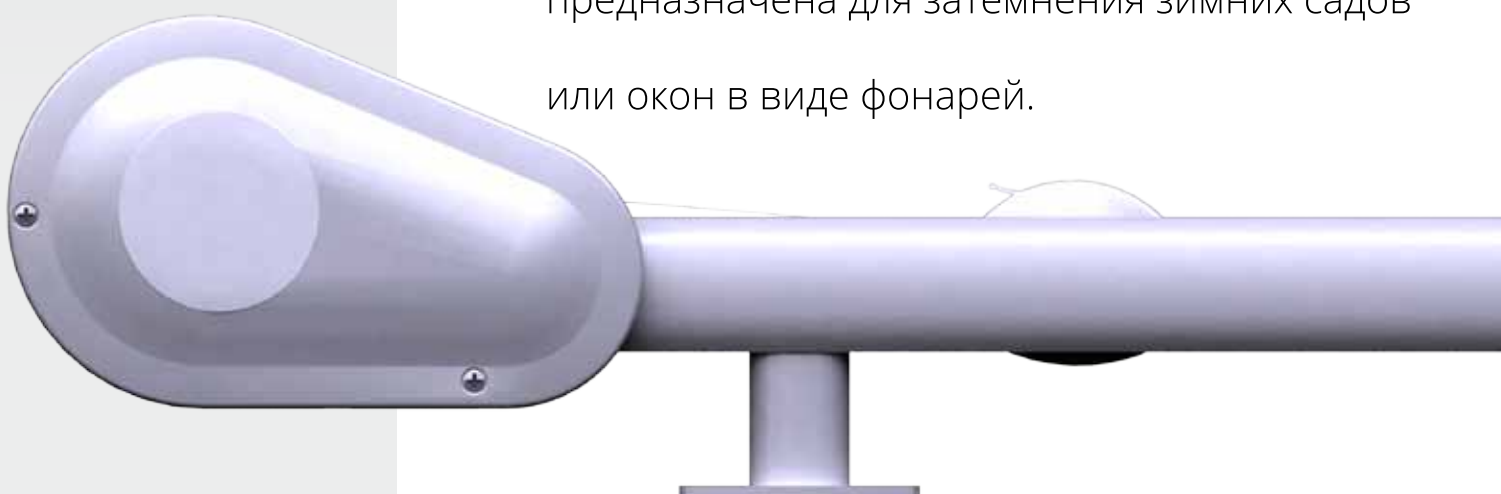
карте RAL,

управление автоматическое,

встроенная система натяжения полотна,

предназначена для затемнения зимних садов

или окон в виде фонарей.





---

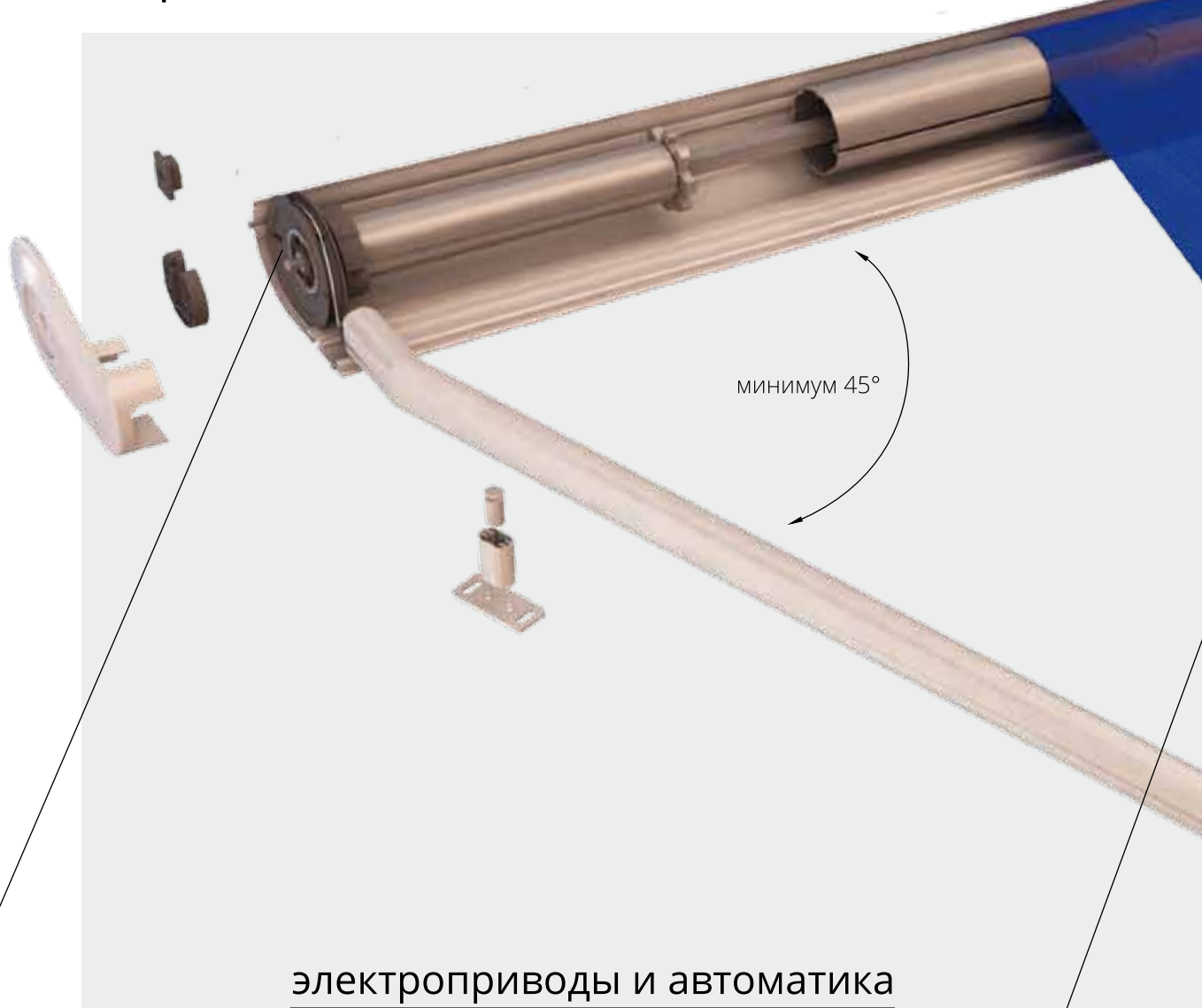
Расположен внутри вала уникальный натяжной механизм полотна дает возможность затенять стеклянные поверхности нерегулярных форм – треугольные или трапециевидные симетричные.



CE  
PR EN 13551



# система веранды S



## электроприводы и автоматика

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

**HOME MOTION by**  
**somfy®**



## ТКАНЬ

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.



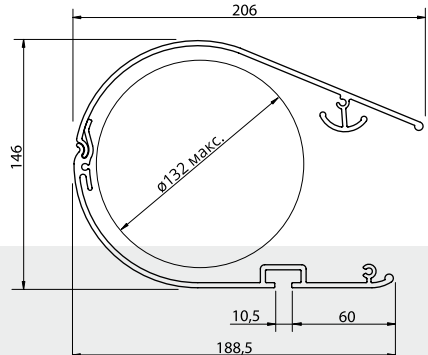
**eco codice®**



0338/08

## кассета

Изготовлена из экструдированного алюминия.



## система натяжения полотна

В отличие от традиционных решений, доступных на современном рынке, механизм натяжения полотна расположен в Веранде S не в переднем профиле (фальшине) а внутри вала для намотки ткани. Данное решение позволяет придавать системе треугольную и трапециевидную форму.

Натяжение ткани осуществляется с помощью скрытой внутри вала пружины.



## конструкция

Прочная и надежная алюминиевая конструкция. Самонесущий корпус кассеты опирается на боковых направляющих, которые снабжены крепежными ногами.

# система веранда FTS

максимальные размеры: ширина 4.5м,

высота 5.0 м,

покраска конструкции в любой из цветов по

карте RAL,

управление автоматическое,

встроенная система натяжения полотна,

предназначена для затемнения зимних садов

или окон в виде фонарей.





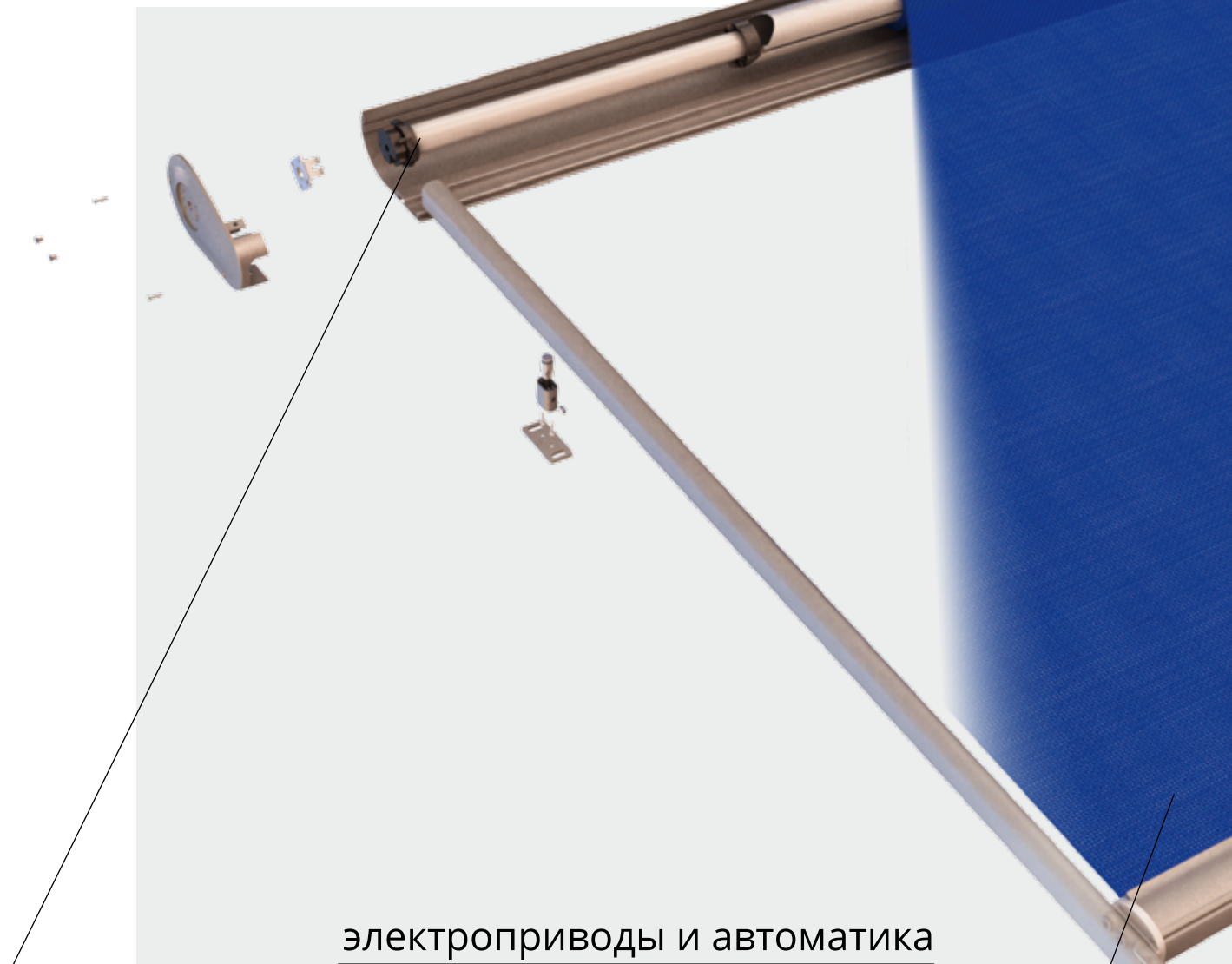
Система Веранда FTS с функцией натяжения полотна применяется для затемнения горизонтальных и наклонных стеклянных поверхностей: зимних садов или окон в виде фонарей. Два электропривода, со встроенными датчиками перегрузки, обеспечивают оптимальное натяжение полотна даже при больших размерах конструкции. Использование этой модели доступно как снаружи помещения, так и внутри.



EN 13551



# система веранды FTS



## электроприводы и автоматика

Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца и устройства радиоуправления.

**HOME MOTION by**  
**somfy®**



## ТКАНЬ

Представляет собой комбинацию полиэстера и ПВХ, характеризуется высокой устойчивостью к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению и нуждается в минимальном уходе.

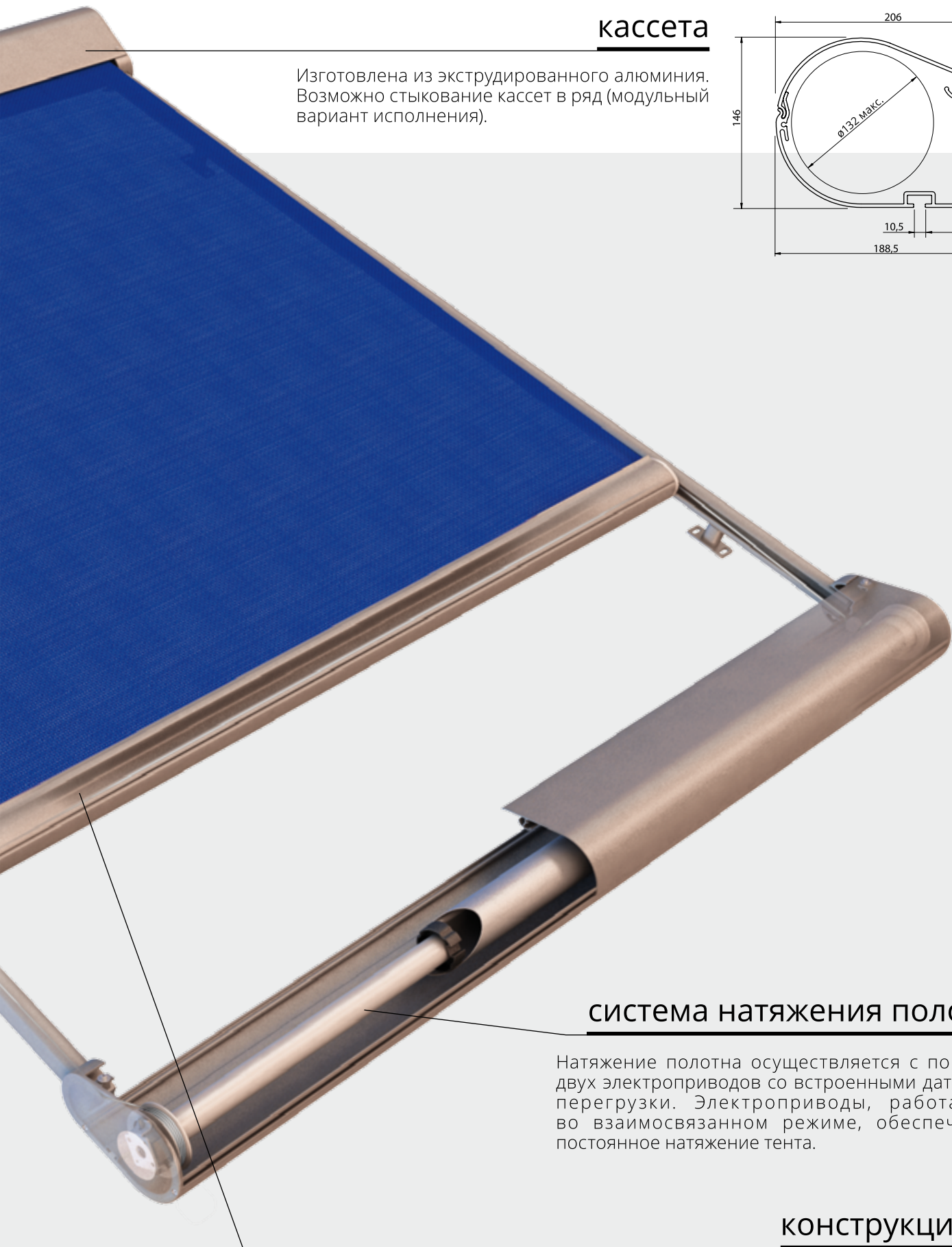
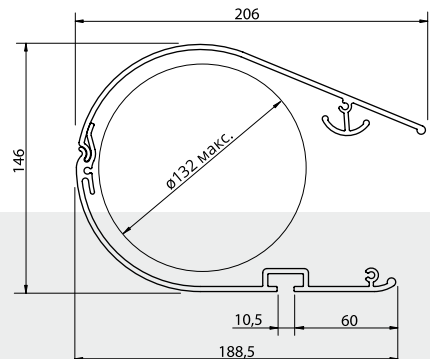


eco codice®



## кассета

Изготовлена из экструдированного алюминия.  
Возможно стыкование кассет в ряд (модульный  
вариант исполнения).



## система натяжения полотна

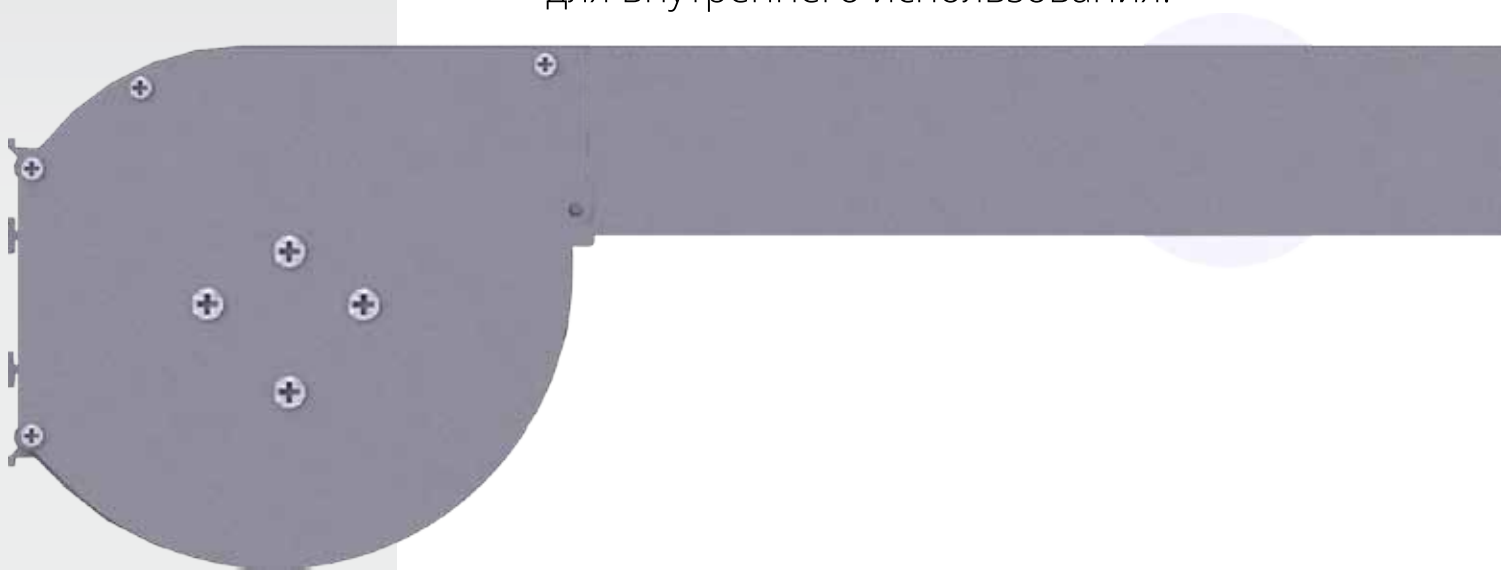
Натяжение полотна осуществляется с помощью  
двух электроприводов со встроенными датчиками  
перегрузки. Электроприводы, работающие  
во взаимосвязанном режиме, обеспечивают  
постоянное натяжение тента.

## конструкция

Прочная и надежная алюминиевая конструкция. Самонесущий корпус кассеты  
опирается на боковых направляющих, которые снабжены крепежными ногами.

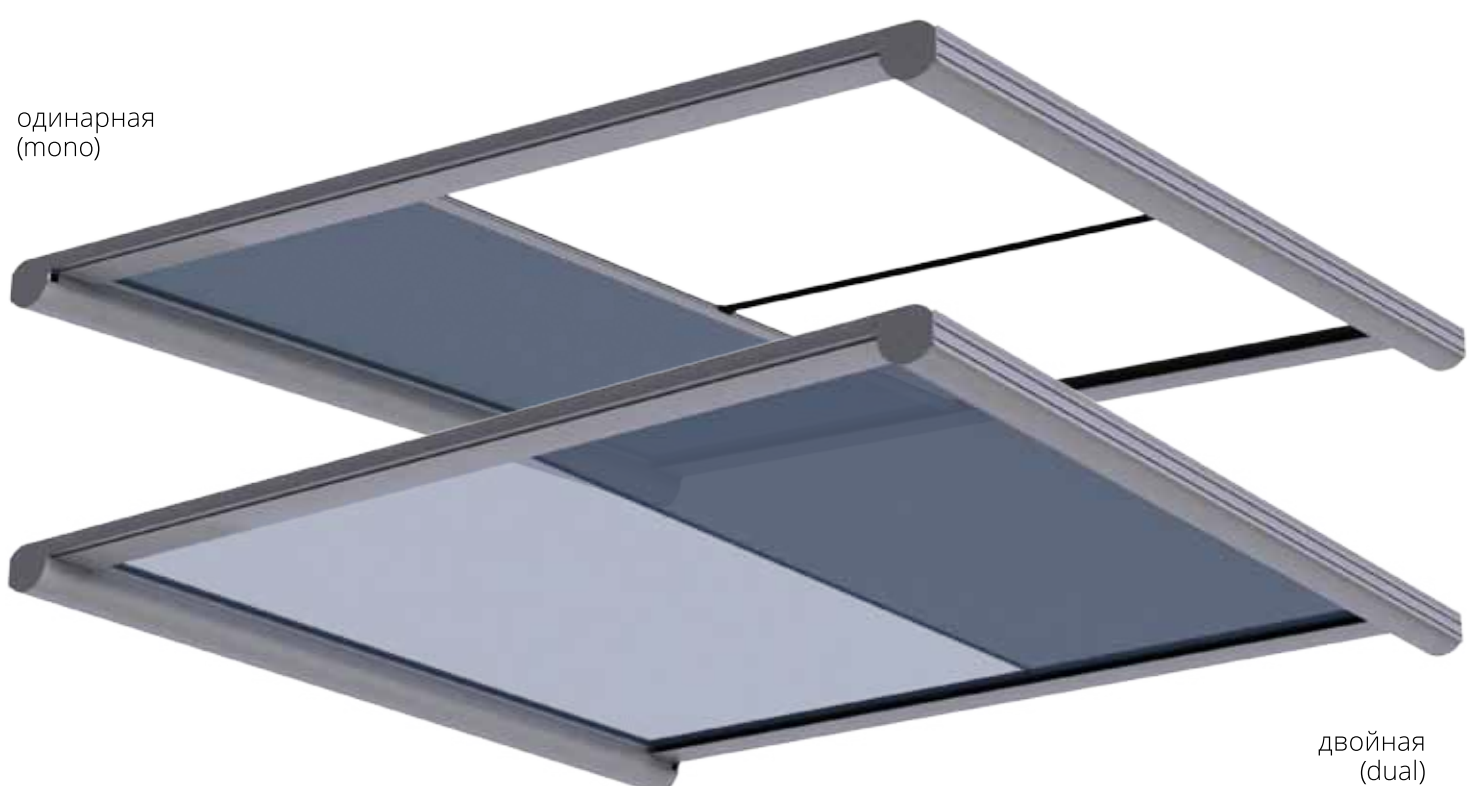
# система веранда 206

две кассеты: ширина 107мм, высота 117мм,  
максимальные размеры: ширина 2.3м,  
высота 2.3м,  
покраска конструкции в любой из цветов по  
карте RAL,  
возможно использование двух тканей с  
различной степенью светопропускаемости –  
вариант двойной (dual),  
управление автоматическое,  
для внутреннего использования.

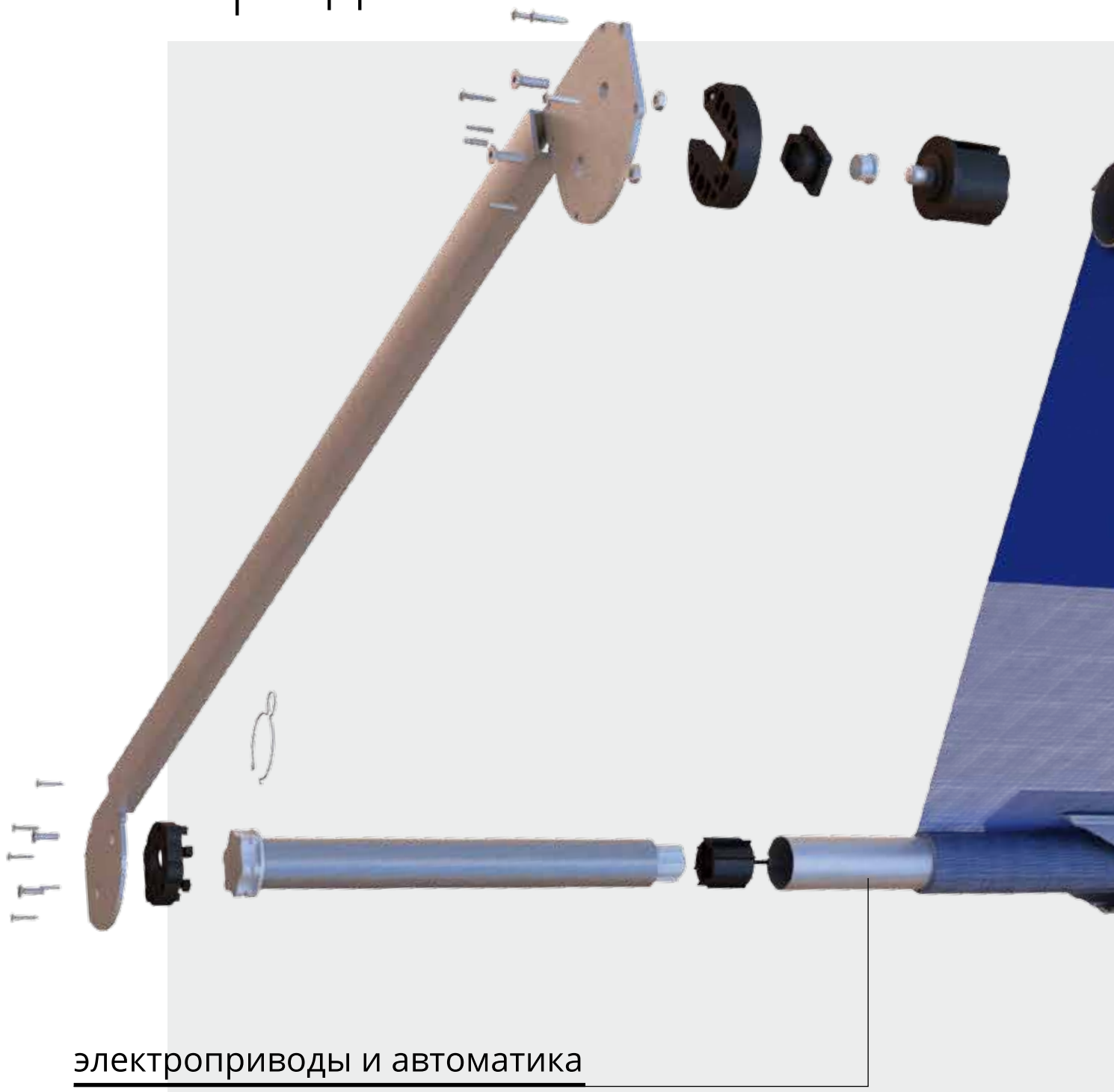




Система Веранда 206 с функцией натяжения полотна применяется для затемнения горизонтальных и наклонных стеклянных поверхностей: зимних садов или окон в виде фонарей. Оптимальное натяжение ткани тента обеспечивается, даже при значительных ветровых нагрузках, благодаря встроенному натяжному механизму. Маркиза предназначена для установки внутри помещения.



# система веранда 206



## электроприводы и автоматика

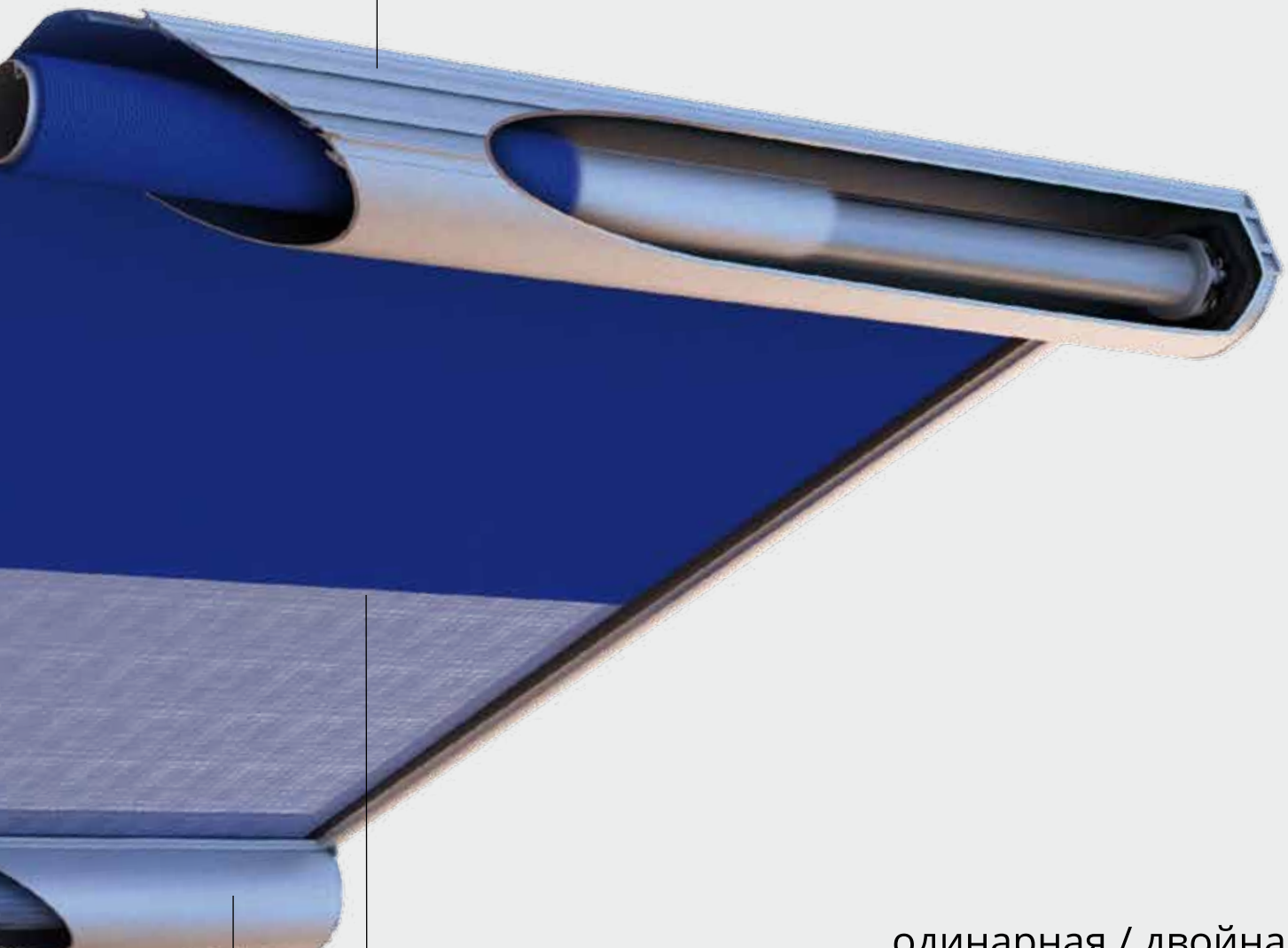
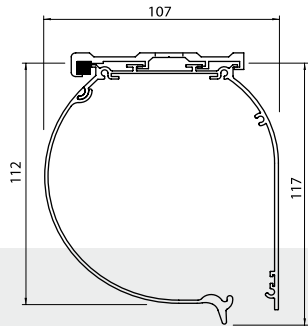
Наш ассортимент содержит широкий спектр решений ведущих европейских производителей, в том числе: автоматику погоды, датчики солнца, бесшумные электроприводы, электроприводы оборудованы приемниками работающими по двунаправленному радио протоколу и устройства радиоуправления.

HOME MOTION by  
**somfy**



## касsetы

Изготовлена из экструдированного алюминия.



## одинарная / двойная

Одинарная (mono) – стандартное решение, которое позволяет полностью собрать ткань в кассету, и оставить световой проем почти свободным.

Двойная (dual) - дает возможность применять одновременно две ткани с различной степенью светопропускаемости.

## система натяжения полотна

Натяжение полотна осуществляется с помощью двух электроприводов со встроенными датчиками перегрузки. Электроприводы, работающие во взаимосвязанном режиме, обеспечивают постоянное натяжение ткани.







[www.selt.pl](http://www.selt.pl)

