

# СИСТЕМА санбрейкер

## ЦВЕТ



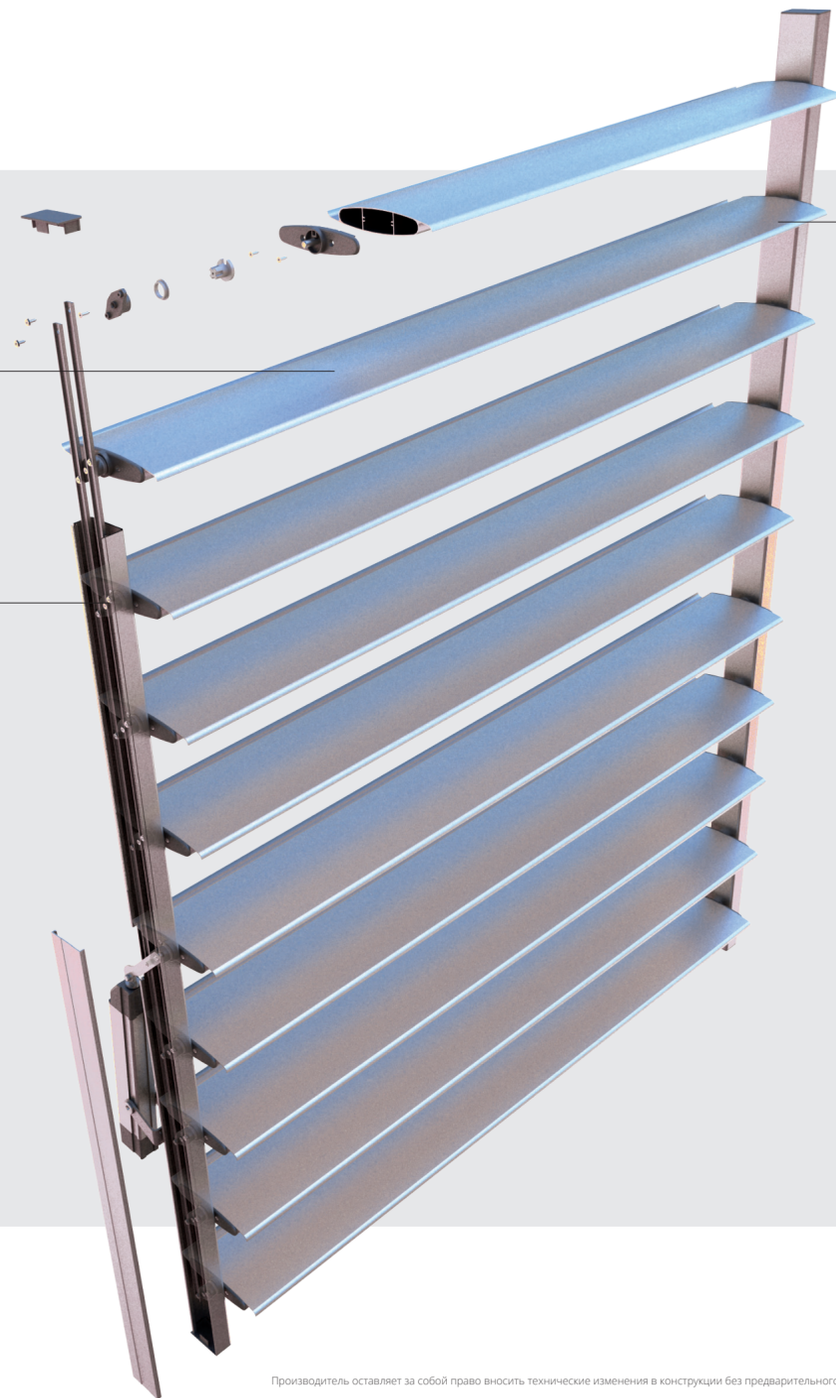
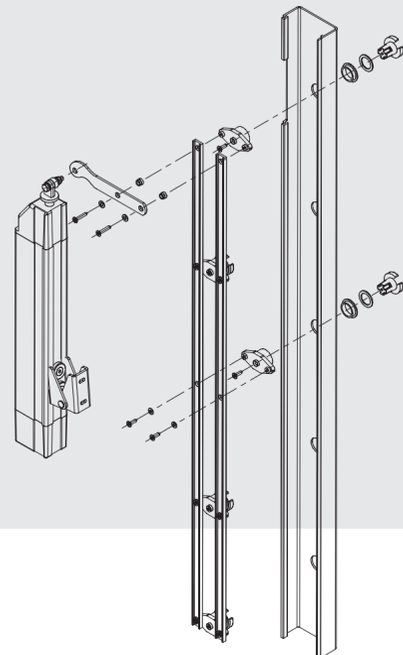
Powderful Solutions.

Конструкция доступна в любом цвете из палитры RAL.

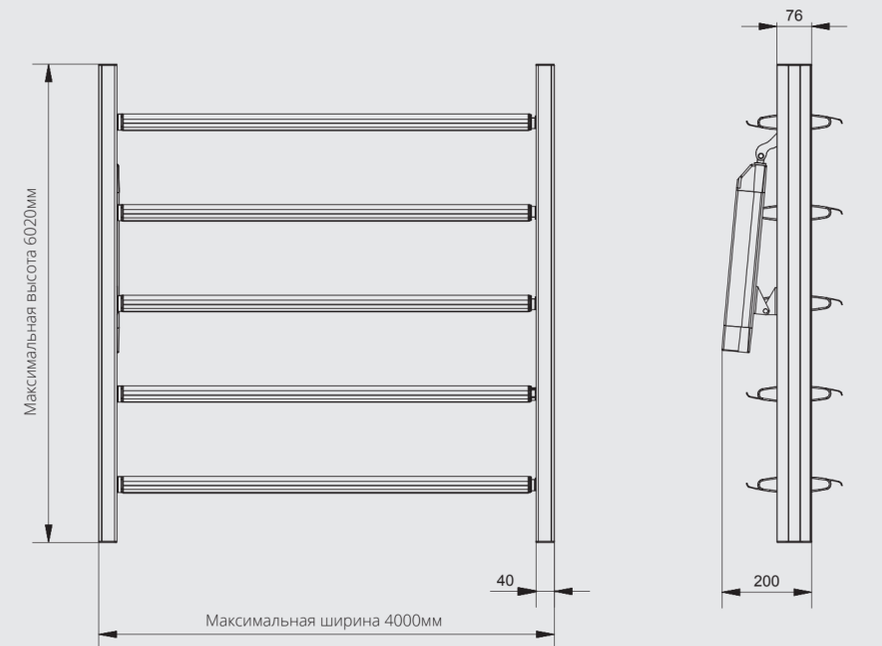
Для отделки поверхности элементов конструкции компания Selt применяет краски швейцарской компании IGP. Благодаря использованию продукта IGP-DURA@clean покрытия имеют отталкивающую грязь поверхность и нуждаются в минимальном уходе.

## МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА

Встроенный в направляющую механизм поворота ламелей состоит из двух алюминиевых профилей, комплекта поводков ламелей, адаптера и подшипников скольжения - по одной штуке на каждую ламель. Механизм поворота и привод соединены между собой с помощью толкающей штанги привода, благодаря которой ламели могут поворачиваться в диапазоне от 0 до 90 градусов.

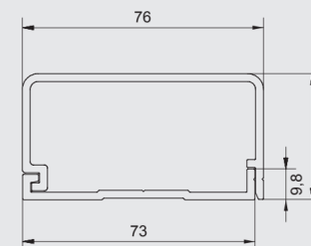


## КОНСТРУКЦИЯ

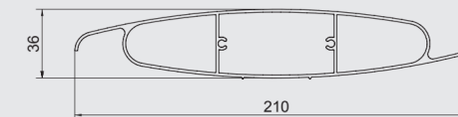


Ламели и направляющие системы Санбрейкер изготовлены из экструдированного алюминия.

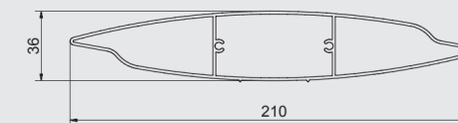
Конструкция ламелей: толщина стенок и форма с внутренними ребрами жесткости (перегородками) обеспечивает относительно легкий вес конструкции и ее надежность в эксплуатации. Ламели устанавливаются в стойках (направляющих) на фланцах выполненных из высокопрочной пластмассы укрепленной стекловолокном. Ось фланца вращающаяся (в опорах) на подшипниках скольжения и конструкция элементов приводного модуля гарантируют бесшумную работу системы во время поворота ламелей. Специально запроектированная система крепления ламелей на направляющих позволяет очень быстро производить работы по монтажу и демонтажу, не требуя применения специальных инструментов.



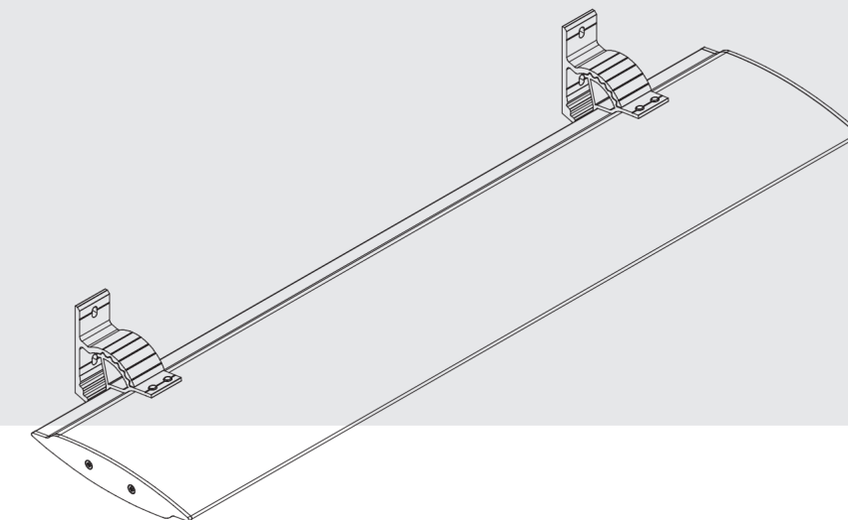
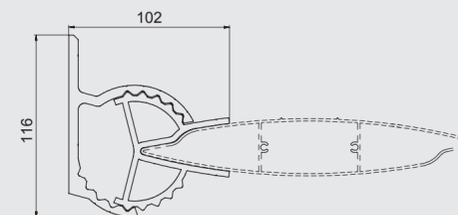
Ламели тип А предназначены для горизонтальных плоскостей (светопрозрачные крыши, фонари верхнего света). Специальная форма ламелей одновременно защищает не только от солнца, но и от атмосферных осадков.



Ламели тип В предназначены для затенения вертикальных, так и горизонтальных поверхностей (фасады зданий, стены перголы). Форма ламелей обеспечивает защиту от солнечных лучей и выполняет эстетическую функцию.



Ламели тип В могут устанавливаться в неподвижном состоянии, без возможности поворота. Крепление стационарных ламелей производится с помощью специальных кронштейнов, выполненных технологией прессования алюминия, которые дают возможность установки положений ламелей на углы с шагом 15 градусов в диапазоне от 0 до 60 градусов. Существует возможность установки ламелей на торцевых держателях непосредственно на опорных конструкциях или к стене в нише. В зависимости от требований предлагаются различные формы торцевых креплений.





санбрейкер  
система санбрейкер  
издание 1

## система санбрейкер

- один модуль имеет максимальные размеры: ширина 4 м, высота 6.02м,
- покраска конструкции в любой из цветов по карте RAL,
- может быть установлена как в неподвижном исполнении, так и с подвижными ламелями; поворот ламелей осуществляется с помощью электрического привода,
- представляет собой легкую алюминиевую конструкцию, которая обладает повышенной надежностью и долговечностью,
- современность и эстетика.

Санбрейкер - это высокопроизводительная система внешней солнцезащиты, которая одновременно может служить декоративным архитектурным элементом здания. Изготовленные из экструдированного алюминия ламели и направляющие обеспечивают относительно легкий вес конструкции, являясь одновременно очень прочной системой. Санбрейкер - это подвижная система, с углом поворота ламелей от 0 до 90 градусов, которая может быть уставлена горизонтально или вертикально.

Санбрейкер это прекрасная возможность выделить экстерьер помещения и наиболее экономно использовать электроэнергию на кондиционирование.



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

**selt**  
sun protection systems

Максимальные размеры системы Санбрейкер: ширина 4000мм, высота 6020мм. Возможно объединение системы в группы.