



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

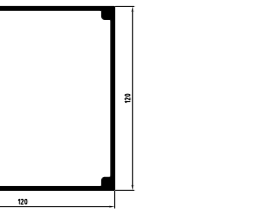
Пергола
MB-OPENSKY 120

САМАЯ СТАБИЛЬНАЯ В СВОЕМ КЛАССЕ

Конструкция системы **MB-OpenSky 120** спроектирована нашими конструкторами, которые специализируются на проектировании фасадов. Благодаря такому опыту, удалось создать чрезвычайно прочный и стабильный продукт.

Стойки перголы изготовлены из экструдированного алюминия, благодаря чему отличаются большой прочностью, а их геометрия придает особую жесткость всей конструкции.

Применение инновационного метода подгонки профилей обеспечило стабильность всей системы, а также эстетичное соединение без видимых зазоров.

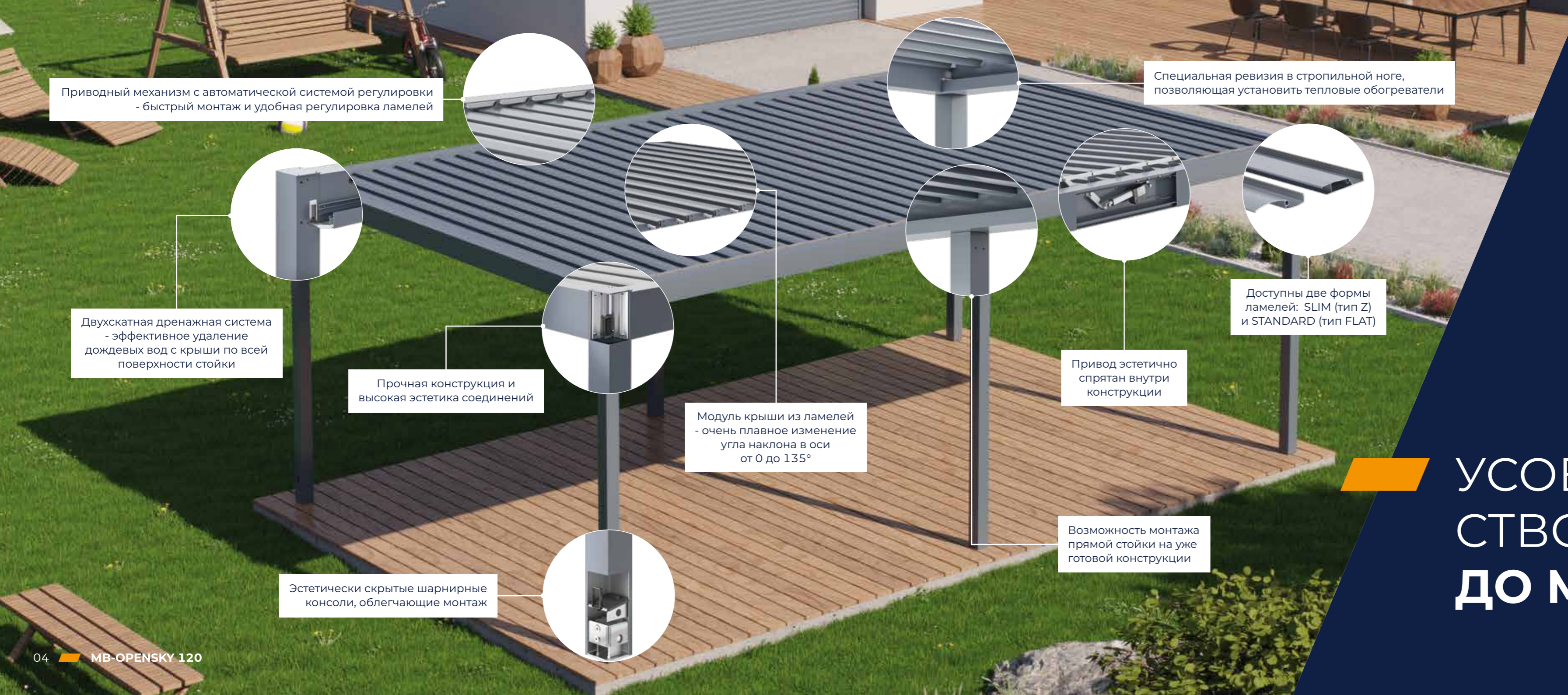


Стойки квадратного сечения с размером боковой грани 120 мм

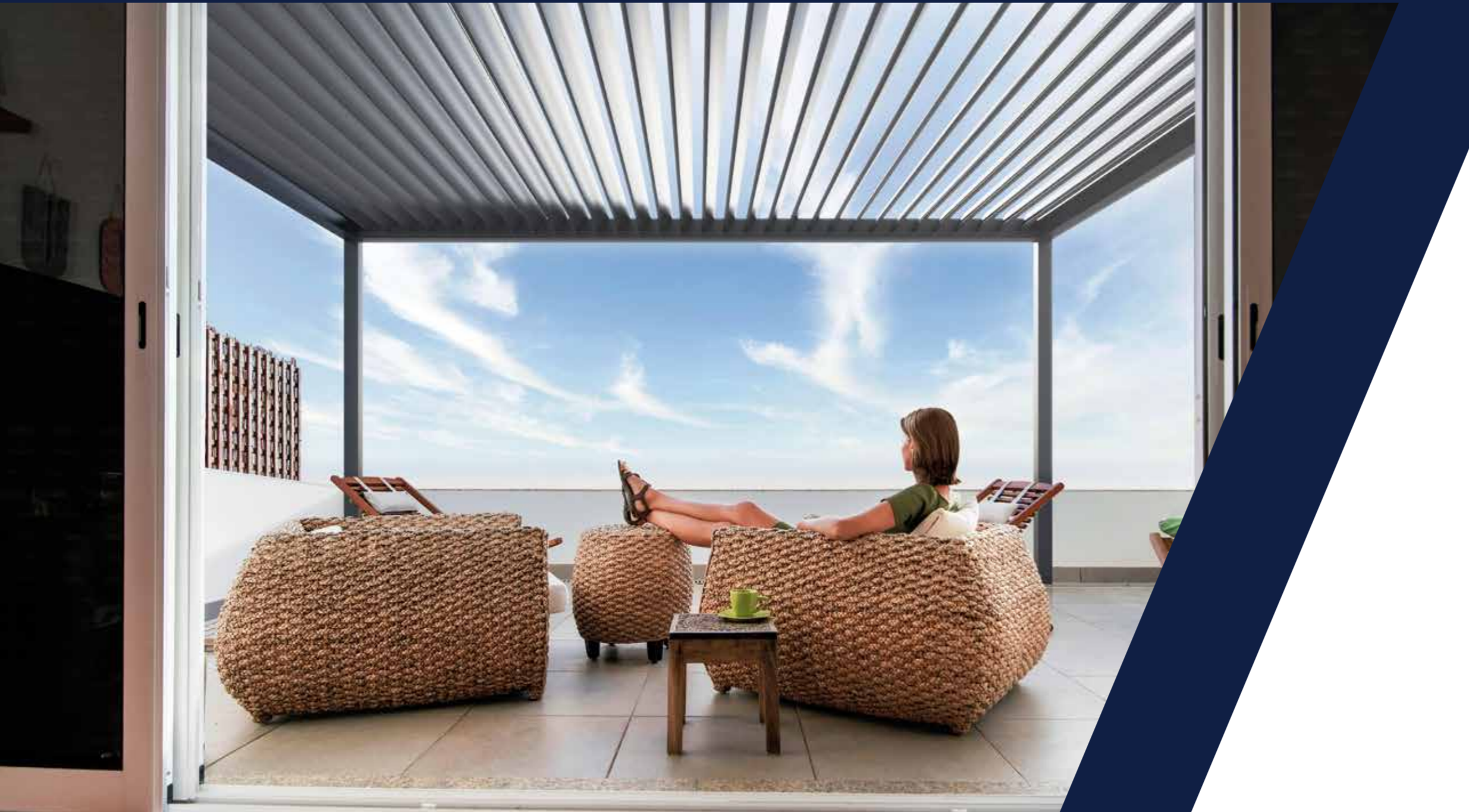


Размеры крайнего стропила 120×190 мм





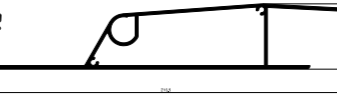
УСОВЕРШЕН- СТВОВАННАЯ ДО МЕЛОЧЕЙ



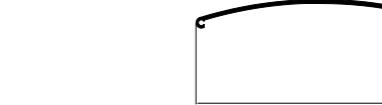
КОМПАКТНАЯ И НАДЕЖНАЯ

Перекрытие перголы **MB-Opensky 120** представляет собой модуль, состоящий из подвижных ламелей, с механизмом, обеспечивающим чрезвычайно плавное изменение угла наклона в оси от 0 до 135°. В предложении доступны ламели двух форм: **SLIM** (тип Z) и **STANDARD** (тип FLAT). Благодаря своей конструкции, крыша герметично закрывается. Кроме того, они оснащены специальными герметизирующими уплотнителями, которые дополнительно защищают от дождевой воды.

Приводной механизм оснащен автоматической системой регулировки, что обеспечивает быстрый монтаж на стройплощадке и удобную, беспроблемную регулировку отдельных ламелей.



Ламель для крыши размером
40×216,5 мм



Ламель для крыши размером
49×238 мм



СПРОЕКТИРОВАНА, ЧТОБЫ УДОВЛЕТВОРИТЬ ОЖИДАНИЯ

Пергола **MB-OpenSky 120** доступна разных размеров и конфигураций, в зависимости от нужд инвесторов. Выбор соответствующих размеров и конфигурации конструкции зависит от типа поверхности, которую требуется закрыть, а также монтажных возможностей.

Максимальные размеры перголы:
дл. 6 м x шир. 4 м x выс. 3 м.

Изделие доступно в отдельностоящем и пристенном варианте, кроме того, можно прикрепить конструкцию перголы к двум стенкам с использованием только одного столба, что наверняка будет полезным решением в случае террасных ниш.



УСТОЙЧИВАЯ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Продуманная конструкция перголы **MB-OpenSky 120** обеспечивает ее прочность к воздействию атмосферных явлений. Продукт оснащен двухскатной системой отвода воды, позволяющей эффективно удалять дождевые воды с крыши по всему сечению стойки.

Проведенные тесты доказали, что при максимальных габаритах, т.е. **дл. 6 м x шир. 4 м x выс. 3 м**, продукт обладает следующими прочностными характеристиками:



снеговая нагрузка **до 72 кг/м²***



ветровая нагрузка **до 110 км/ч**



эффективность отвода воды **до 57 л/мин**

* При обильном снегопаде рекомендуем очистить крышу от снега.





ИДЕАЛЬНАЯ ДЛЯ АРАНЖИРОВКИ

возможность использования боковых экранов, таких, как стеклянные передвижные панели MB-OpenSide и/или скрины

доступно светодиодное освещение: линейное для ламелей SLIM, точечное для ламелей STANDARD, а также гибящую конструкцию

возможность установки тепловых обогревателей

универсальность при использовании элементов управления в технологии SMART

возможность покраски конструкции перголы в любой цвет из палитры RAL

Стандартные цвета конструкции беседки **MB-OpenSky 120**



RAL 7016



RAL 7021



RAL 7024



RAL 7035



RAL 7043



RAL 8090



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9016



DB073



R31

Доступные виды покрытия в стандартных цветах: структура или мат согласно прайс-листам компании "Алюпроф".
Представленные выше цвета приведены только в качестве примера, фактический цвет может отличаться от представленного на фотографии.

POWERED by **somfy**

connects with
Somfy TaHoma

homecontrol

works with
Hey Google

works with
alexa

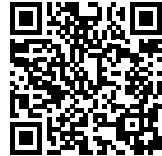
ПРАКТИЧНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ

В качестве дополнения к предложению перголы **MB-OpenSky120**, имеются сплошные стеклянные передвижные панели в системе **MB-OpenSlide**.

Изделие дает возможность получить эстетичную и современную стеклянную конструкцию, состоящую из передвижных створок, которые могут (в зависимости от их количества и расположения) раздвигаться в одну сторону или симметрично в две. Большим преимуществом системы является уникальная геометрия шины, предохраняющей створку от выпадания, что гарантирует простую и комфортную эксплуатацию всей конструкции.

Благодаря использованию стеклянных панелей **MB-OpenSlide** мы можем создать особую атмосферу в окружении природы, независимо от погодных условий.





Загрузите PDF-версию
на ваше мобильное устройство



ALUPROF SA Предприятие в г. Бельско-Бяла, ул. Варшавска, 153, 43-300, г. Бельско-Бяла, Польша
тел.: 33 819 53 00, e-mail: aluprof@aluprof.eu

ALUPROF SA Предприятие в г. Ополе, ул. Гославицка, 3, 45-446, г. Ополе, Польша
тел.: 77 400 00 00, e-mail: opole@aluprof.eu



www.aluprof.com