



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

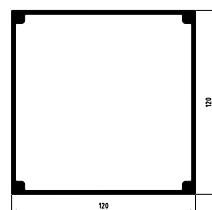
 Пергола
MB-OPENSKY 120

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



Приводный механизм с автоматической системой регулировки
- быстрый монтаж и удобная регулировка ламелей

Двухскатная дренажная система
- эффективное удаление
дождевых вод с крыши по всей
поверхности стойки

Прочная конструкция и
высокая эстетика соединений

Модуль крыши из ламелей
- очень плавное изменение
угла наклона в оси
от 0 до 135°

Эстетически скрытые шарнирные
консоли, облегчающие монтаж

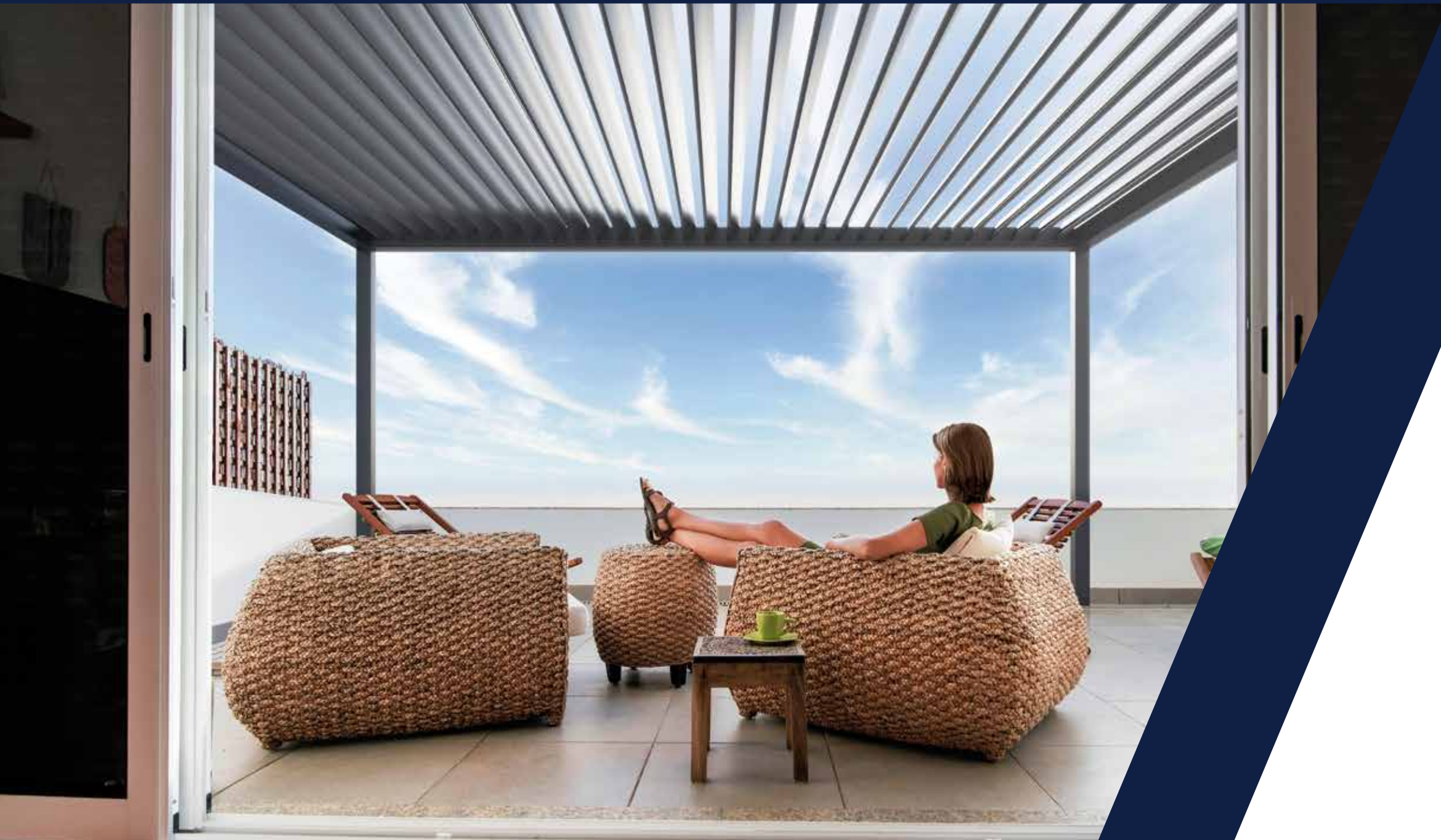
Возможность монтажа
прямой стойки на уже
готовой конструкции

Привод эстетично
спрятан внутри
конструкции

Доступны две формы
ламель: SLIM (тип Z)
и STANDARD (тип FLAT)

Специальная ревизия в стропильной ноге,
позволяющая установить тепловые обогреватели

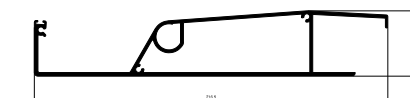
УСОВЕРШЕН- СТВОВАННАЯ ДО МЕЛОЧЕЙ



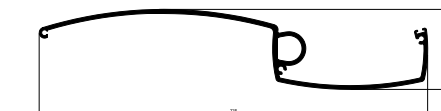
КОМПАКТНАЯ И НАДЕЖНАЯ

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.

Приводный 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

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.

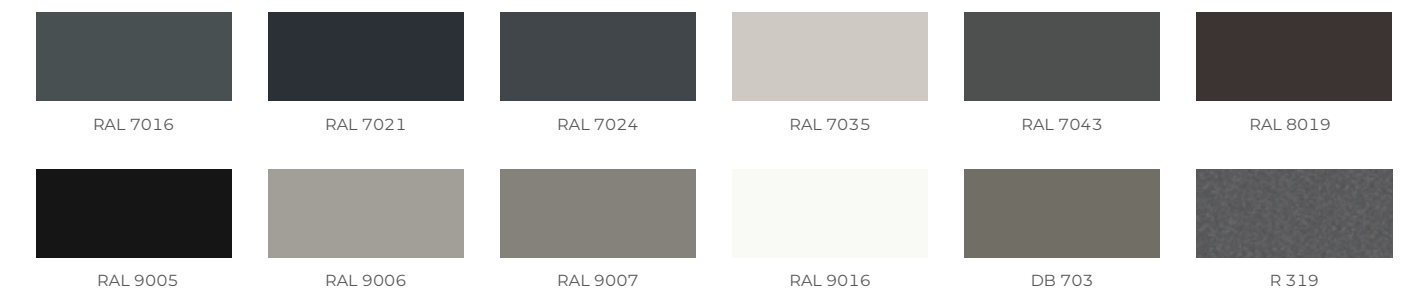




ИДЕАЛЬНАЯ ДЛЯ АРАНЖИРОВКИ

-  возможность использования боковых экранов, таких, как стеклянные передвижные панели и/или экраны
-  доступно светодиодное освещение: линейное для ламелей SLIM, точечное для ламели STANDARD), так и по огибающей конструкции
-  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



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





Загрузите PDF-версию
на ваше мобильное устройство

ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

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