

Рольставни для оконных проемов (энергосберегающие) из пенозаполненного профиля RH41N, RH45N

Используются для защиты оконных проемов от солнечного света и неблагоприятных погодных условий. Устанавливаются на объектах с небольшой ветровой нагрузкой. В конструкции используется красивый и доступный профиль, чьи теплосберегающие и звукоизоляционные свойства позволяют поддерживать в помещении комфортную атмосферу.



Особенности

- Сохранение тепла в помещении и защита от солнца.
- Разнообразие цветовых решений позволяет вписать рольставни в любой архитектурный стиль.
- Защита от шума и посторонних взглядов.
- Качественное заполнение пеной высокой плотности.

Основные технические характеристики

Высота проема, мм	500-5 500
Ширина проема, мм	400-3 050
Максимальная площадь полотна, м ²	7
Притолока, мм	От 125 (для накладного монтажа)
Пристенки, мм	От 53 (для накладного монтажа)

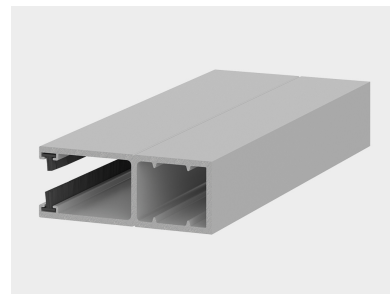
НОВИНКИ



Пружинно-инерционный механизм 4ROL03/8. За счет уменьшения длины пружины появилась возможность изготавливать конструкции шириной от 400 мм.



Новые стальные боковые крышки RS137 и RSK300, изготовленные из оцинкованной стали, обладают высокими антикоррозионными свойствами и прочностными характеристиками, окрашиваются в цвет короба.



Усиленный направляющий профиль RG62BS. Главной особенностью профиля RG62BS является толщина стенки — она в 2,5 раза превышает аналогичный параметр стандартной направляющей.