

## 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 <sup>2</sup>	7
Притолока, мм	От 125 (для накладного монтажа)
Пристенки, мм	От 53 (для накладного монтажа)