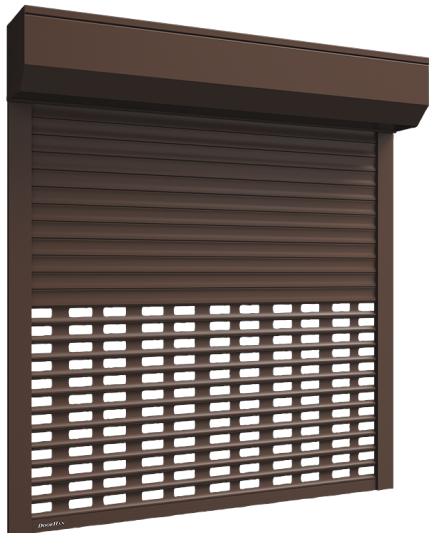


## Уличные и гаражные рольворота из одностенного экструдированного профиля RHE84M / RHE84GM

Устанавливаются в проемы гаражей, торговых павильонов, производственных и складских помещений, где не требуется поддержание внутреннего температурного режима. Рулонные ворота могут применяться в случаях, когда невозможна установка распашных, сдвижных или секционных ворот. Рольворота из профиля RHE84M обладают высокой стойкостью к ветровым нагрузкам и могут быть дополнительно усилены специальным профилем RHE44SM для повышения жесткости полотна.



### Особенности

- Возможность комбинирования сплошного и решетчатого профиля.
- Конструкция решетчатого профиля обеспечивает циркуляцию воздуха и обзор внутреннего пространства помещения.
- Высокая устойчивость профилей к ветровым и ударным нагрузкам.
- Большой выбор дизайнерских решений.

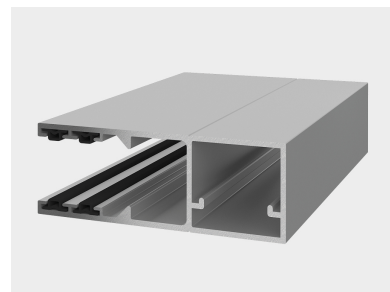
### Основные технические характеристики

Высота проема, мм	от 1 000 до 5 000
Ширина проема, мм	от 1 000 до 5 500
Максимальная площадь полотна, м <sup>2</sup>	20,5
Притолока, мм	от 300 (для накладного монтажа)
Пристенки, мм	от 83 (для накладного монтажа)

## НОВИНКИ



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 RG100.



Новая надежная упаковка.