

## Герметичные секционные ворота (601-060)



### Подчиняйте себе пространства

Герметичные секционные ворота предназначены для складских помещений, кладовых, камер хранения и газации (в т.ч. камер газации для тропических фруктов, в частности бананов), где требуется обеспечение дополнительной герметичности проемов.

Ворота собраны из стальных сэндвич панелей толщиной 40 либо 80мм. Самонесущие направляющие отводят ворота горизонтально, вертикально или вдоль крыши (в зависимости от установленной системы направляющих). В стандартной комплектации поставляется защита от обрыва троса.

Сэндвич-панели с внутренней и с внешней стороны ворот изготовлены из стали толщиной 0,5 мм с различным дизайном: с внешней стороны - клинкер, с внутренней стороны – гладкая поверхность. С внутренней стороны стальные сэндвич-панели имеют дополнительное покрытие, которое обеспечивает оптимальное сцепление с пенополиуретаном, не содержащим фреон. Специальные соединения панелей с уплотнителями в сочетании с трехслойной прокладкой гарантируют оптимальную герметичность. Ворота поставляются в комплекте с выбивным окном, являющимся также экстренным выходом.



Производятся компанией BG Door International (Голландия).

**Герметичные секционные  
ворота (601-060)**





## Герметичные секционные ворота (601-060)

### Характеристики

- 40- либо 80-миллиметровая толщина панелей
- V-профиль с наружной стороны, гладкие панели с внутренней
- Стандартные цвета ворот с 40-миллиметровыми панелями:  
RAL 1021 Желтый  
RAL 9002 Светло-серый  
RAL 5010 Синий  
RAL 6009 Зеленый  
RAL 9006 Светлый алюминий
- Стандартный цвет ворот с 80-миллиметровыми панелями:  
RAL 9002 Светло-серый
- Ворота могут быть окрашены в любой цвет RAL или NSC
- Электронное управление: навальный привод (400Вольт/ 50Герц) оборудованный кромкой безопасности (оптическим сенсором) и спиральным кабелем
- Панель управления воротами можно подключить к системам управления камерой для газации
- Протестированы международным концерном ТЮФ Рейнланд Групп (TÜV), соответствуют стандартам EN-12453 и EN-12445
- Класс воздухопроницаемости 6 (0,23м<sup>3</sup> /м<sup>2</sup>ч)
- Коэффициент теплопроводности  $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

