

Экономия энергии – снижение расходов

НОВИНКА

Промышленные секционные ворота "SW 80"

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОРОТА ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ХОЛОДО- И ТЕПЛОЗАЩИТЫ – ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ДАЖЕ ПРИ ВЫСОКИХ ВЕТРОВЫХ НАГРУЗКАХ

- теплоизоляция увеличена на 50% за счет термически разделенных стальных секций толщиной 80 мм
 - экстремально низкий коэффициент теплопроводности 0,58 Вт/м² К при установленных воротах, например, 5 x 5 м
 - устойчивы к штормовому воздействию: сопротивление высоким ветровым нагрузкам до класса 4 (= 144 км/ч)
 - дизайнерский внешний вид
 - на выбор исполнение с остеклением
 - также в качестве скоростного варианта
 - поставляются шириной до 10 м
 - варианты фурнитуры для любой архитектуры
- быстрый, простой монтаж за счет предварительно собранных конструктивных деталей

Более, чем на 50% увеличенная теплоизоляция – легко выполняет европейские предписания по энергосбережению

Внешний вид:
Без гофра, структура «микропрофильная»

80 mm

Термическое разделение

Для специального применения в:
холодильных складах, складах напитков, овощей, цветов и фруктов



МЫ ОТКРЫВАЕМ ПРОГРЕССУ ВОРОТА И ДВЕРИ

Teckentrup
Двери • Ворота • Рамы

Экстремальная изоляция – термическое разделение

ПОДДЕРЖАНИЕ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМЕЩЕНИЙ – ИДЕАЛЬНО ТАКЖЕ ДЛЯ РЕГИОНОВ С СИЛЬНЫМИ ВЕТРАМИ

Двойное уплотнение

Секционные ворота Teckentrup SW 80 с повышенной изоляцией особенно хорошо подходят для холодильных складов и складских помещений для пищевой промышленности. Здесь особенно высока потребность в энергии для поддержания постоянной температуры в помещении. Двустенные термически разделенные стальные панели толщиной 80 мм и специальные гнлоустойчивые уплотнения по периметру обеспечивают особенно низкий коэффициент теплопроводности 0,58 Вт/м² К. Холодо- или теплопотери минимизируются, расходы на энергию ощутимо снижаются. Благодаря высокой стабильности специальные ворота также особенно хорошо подходят для регионов с сильными ветрами (например, горных или прибрежных).



Уплотнение перемычки

Оно надежно закрывает ворота по всей ширине, уплотняет и изолирует.



Двойное нижнее уплотнение

Гнлоустойчивое нижнее уплотнение из устойчивого к примерзанию EPDM-резинового профиля выравнивает неровности пола и защищает от холода и влаги.



Двойное боковое уплотнение

Высокая изолирующая способность достигается также благодаря боковым уплотнениям между рамой и полотном ворот.

Все характеристики соответствуют европейским нормам EN 13241-1

Теплоизоляция : при установленных воротах 0,58 W/m²k (DIN EN ISO 12428) (25 м² площади ворот без остекления)

Коэффициент звукоизоляции (ISO 717-1) : 23 дБ

Герметичность стыков (DIN EN 12426) : Класс 3

Ветровая нагрузка (DIN EN 12424) : при ширине до 10.000 мм: класс 2*
при ширине до 8.000 мм: класс 3**
при ширине до 5.500 мм: класс 4**
*стандартно/**по запросу

Герметичность при ливнях (DIN EN 12425) : до класса 3

Огнестойкость (DIN EN 4102) : класс материала секции ворот – B2 (нормальная воспламеняемость)

Привлекательный внешний вид и износостойчивые поверхности

На выбор предлагаются два современных варианта. Стандартно – серо-белого цвета (по аналогии RAL 9002), как опция может поставляться также всех цветов RAL.



с гофром, структура «stucco»



без гофра, структура «микропрофильная»

Высокоизолирующее 3-ное остекление

Прямоугольная сэндвич-рама с прозрачной зоной 829 x 407 мм.



Internet: www.teckentrup.biz

Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений. 0.5/03/10 (RUS) 132.403
Изображения продукции приводятся в качестве примеров и поэтому могут отличаться по оснащению от предлагаемой стандартной комплектации.

Teckentrup
Двери • Ворота • Рамы