



Звукоизоляционные рулонные и секционные ворота от 31 до 67 дБ

проверено по DIN 52210

Звукоизоляционные ворота фирмы Effertz могут поставляться как рулонные или секционные ворота. Таким образом мы гибко подходим к выполнению Ваших индивидуальных требований и принимаем во внимание доступное место. Наши звукоизоляционные ворота были проверены с коэффициентом звукоизоляции 31 дБ - 50 дБ. Звукоизоляционные ворота фирмы Effertz предлагаются с максимальной шириной 20 м и высотой 15 м.



Обзор продукции

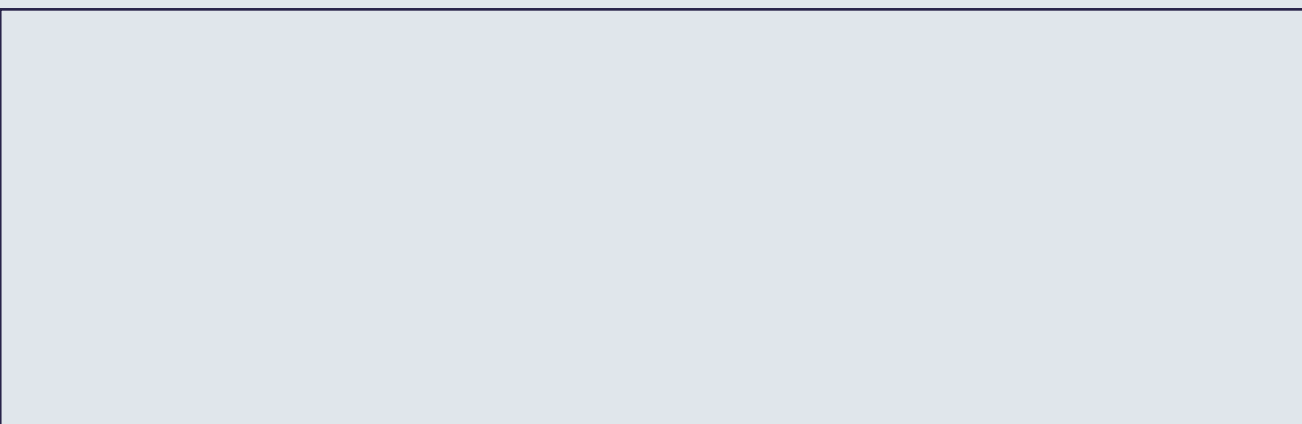
EFFERTZ TORE
125
1880-2005



Ворота Effertz для особых требований и специальных монтажных проемов

Вот некоторые сферы применения:

- для разделения открытых и крытых бассейнов
- откатные ворота для подкрановых путей
- горизонтальные ворота
- ворота, открывающиеся снизу вверх
- гидравлические ворота
- ворота для железнодорожных вагонов
- ворота в туннелях
- банки и сберегательные кассы
- посольские и консульские здания
- склады для хранения ценностей
- военные сооружения
- юридические учреждения, ведающие вопросами отбытия наказания
- правительственные здания



21/02/2008



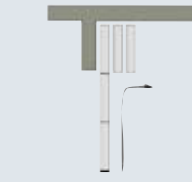
НОВИНКА

Firewall® T305 Противопожарные подъемные складные ворота Т30

проверено по DIN 4102
проверено по EN 1634-1
дымозащитные

Преимущества

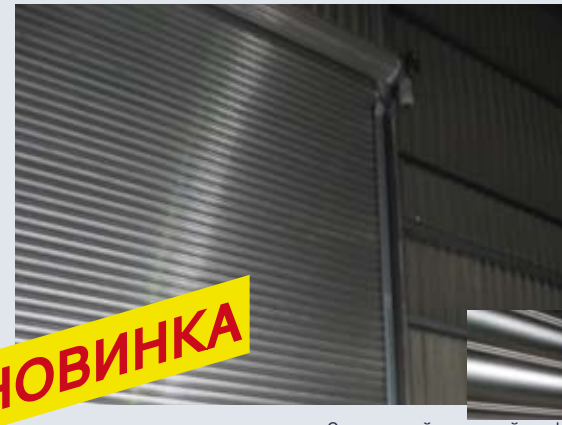
- абсолютная свобода дизайна
- проверенная огнестойкость Т30
- очень низкие требования по статике
- экономия места благодаря компактной конструкции



схематическое представление процесса открытия

перед и во время испытания на огнестойкость в ведомстве по проверке материалов, Эрвитте

Стандартный профиль



НОВИНКА

Специальный усиленный профиль

Ferroflam® ER12
Противопожарные рулонные ворота

проверено по EN 1634-1 (E120)
обеспечивают герметичность помещения в течение 120 мин.

Преимущества

- полотно рулонных ворот из стали горячей оцинковки
- полноценная герметичность рулонных ворот
- экономящая место конструкция
- огнестойкость в течение 120 мин. по EN 1634-1
- противопожарная защита даже при исчезновении сетевого питания за счет питания от аккумулятора



Противопожарные рулонные ворота Т30

T30 Type II стандарт

T30 Type II на заказ

проверено по DIN 4102

Противопожарные рулонные ворота Т30 с одним полотном фирмы Effertz экономят место. Они уже неоднократно зарекомендовали себя. Необходимы лишь небольшие конструктивные подготовительные работы. Например, их можно установить между двумя колоннами. Ворота имеют допуск строительного надзора для ширины до 12 м и высоты 4,5 м или 5,5 м.



Fibreflam®
Противопожарная штора

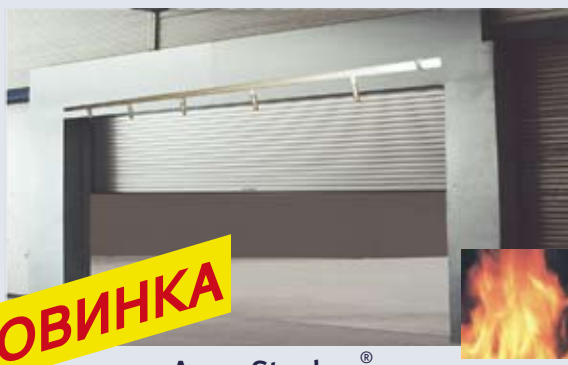
проверено по EN 1634-1 (E120)
обеспечивает герметичность помещения в течение 120 мин.

Преимущества

- абсолютная свобода дизайна
- очень низкие требования по статике
- экономия места благодаря компактной конструкции

НОВИНКА

Теперь также со снижением излучения EW 60



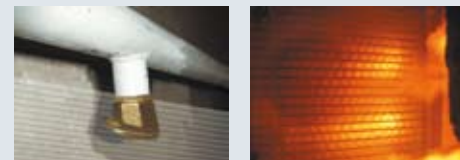
НОВИНКА

Aqua-Steel-90®
Противопожарные рулонные ворота Т90 со спринклерной системой пожаротушения

проверено по DIN 4102
проверено по EN 1634-1

Преимущества

- защита от взлома
- легкая конструкция
- экономия места
- возможность интеграции в спринклерную систему



подробно: водяное сопло, испытание огнем

СКОРОСТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Fibreflam® HS
Противопожарная штора в скоростном исполнении

проверено по EN 1634-1 (E120)
обеспечивает герметичность помещения в течение 120 мин.

Преимущества

- обычные ворота с высокой скоростью открытия и серьезным оснащением для обеспечения безопасности
- экономия затрат / „2 в 1“ - скоростная и противопожарная штора в одном



испытание огнем



Противопожарные рулонные ворота Т90 и Т120

проверено по DIN 4102
дымозащитные

Наши рулонные ворота Т90 и Т120 зарекомендовали себя за много лет эксплуатации. Они состоят из двух изолированных полотен, которые наматываются на соответствующий вал. Ширина Т90 – до 12 м, Т120 – до 10 м; допущенная строительным надзором высота составляет для обоих типов ворот 4,5 м.



SC 201
Дымозащитная штора

проверена по DIN 18095 и EN 1634-3

Преимущества

- малый вес
- занимает мало места
- идеальна для реконструкции старых построек
- возможность идеальной интеграции в существующую архитектуру
- необходимы лишь небольшие подготовительные работы