



# EFFERTZ®

# Каталог продукции

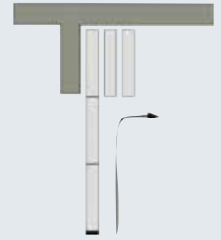
Общ преглед на продукта  
И най-новите продукти  
включително





изпитани съгласно по DIN 4102  
изпитани съгласно по DIN EN 1634-1  
за **Защитна стена(Firewall) T305 с**  
допълнителна защита към дим съгласно  
DIN 18095 и също от EN 1634-3.

Принципна схема на  
началните действия



Преимуществата са:

- ⇒ абсолютна независимост от към дизайн
- ⇒ изпитана защита от към пожар
- ⇒ По-малко статично изискване
- ⇒ пестеливо пространство от към дизайн

### Защитна стена (Firewall®)T305

Пожаро защитна съвместимост с врати EI30

**NEW** Нов: Защитна стена (Firewall®)T609

Пожаро защитна съвместимост с врати T60/EI60

**NEW** Нов: Предстоящи като Защитна стена(Firewall) T90/EI90, T120/EI120, както и



### Fibreklam® ISO3 T30/EI30

Пожаро устойчиви прегради

Изпитан съгласно  
DIN 4102 и EN 1634-1



**Без нужда от  
използването на  
водоструйка**



### Пожаро защитна плъзгаща врата T30

Изпитана съгласно DIN 4102



**Еферцова :  
контролна кутия**

Вашата полза е : Без пълнене с вода

Effertz единичен –капак е , пожарозащитна плъзгаща врата T30 и е изпитана хиляди пъти с пестеливост от към пространство.Тя се нуждае само от минимално структурно изискване и може като пример да се постави между стенни колони. Вратата е одобрена от стоителните органи до 12 метра ширина и от 4.5 метра или 5.5 метра височина.



### Пожаро защитна плъзгаща врата T90 и T120

Изпитана съгласно  
DIN 4102

устойчива към дим

**Също на разположение като:  
T60 относно DIN 4102 / EI60 относно  
EN 1634-1 с две врати прикрепени  
към колоната.**

Нашите T90 и T120 плъзгащи врати са били изпробвани и тествани от много години.Те се състоят от два изълирани капака , които едновременно се намотават на горе на извиващата колона. Конструкцията и на двата типа е идинтична , само на узаконените размери е различна; за T90 до 12м , за T120 е до 10м; сторителните органи позволяват височината и на двете врати да е 4.5м.





### Fibreflam®

Пожаро устойчиви прегради  
Изпитани съгласно EN 1634-1  
(E120) 120 мин.

Отвън в предната част



### Fibreflam® WIN out

Вид: Fibreflam - външна част  
Пожаро устойчиви прегради  
Изпитани съгласно EN 1634-1 (E120)  
120 мин.

Вътре в предната част на



### Fibreflam® WIN in

Вид: Fibreflam – вътрешна част  
Пожаро устойчиви прегради  
Изпитани съгласно EN 1634-1 (E120)  
120 мин.



След 2 часа само 57°C в 1м разстояние  
(схематична диаграма EW120)

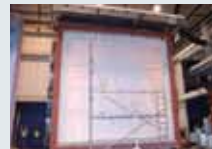
### Fibreflam® TR

Пожаро устойчиви прегради, с редуциране на радиация са на разположение 4 различни вида: **EW30**  
**EW60**  
**EW90**  
**EW120**

Изпитани съгласно EN 1634-1

Преимствата са:

- Няма пробив на огъня и намаляване на радиационно топлинно излъчване
- Лека конструкция
- Пестящи пространството
- защитени към гравитационно падане



По време на огневия тест



Терминала на летище Щудгарт:



### SC 310

Контрол над дим , димо-изолиращ , **без пневматичност**  
Изпитани съгласно DIN 18095 and EN 1634-3

Преимствата са:

- Ниско тегло
- Пестящ пространство
- Идеален за обновяването на стара сграда
- Архитектурно идеално интегрируема
- Незначителни изисквания от страна на строителя



По желание : покритие на ролковата кутия



### Звуко изулиращи плъзгащи и вграждащи врати от 25 до 67 Дб

Изпитани съгласно DIN 52210

Преимствата са:

- Гъвкаво използване, както при разгъваща врата и при вграждаща врата
- Всички врати са със звукова изолация и сертификат при изпитването им
- С възможност на ширина до 20 м и височина до 15 м
- Звуко изулиращи разгъващи врати с два капака и 45 dB



← Звуко изулиращи вграждащи врати с едни капак и 43 dB



→ Звуко изулиращи вграждащи врати с едни капак и 43 dB



Пожаро предпазни издигащи се врати

## Еферзови врати за специални изисквания и специфични отваряния

Ето някои области на приложенията :

- Разделение между закрит и открит басейн за плувни басейни.
- Решение за ролетна щора за вътрешен проход на кран
- Хоризонтални врати
- Отваряне на вратите от дъното до върха
- Хидравлични врати
- Врати за влакови вагони
- Врати в тунелите
- Вратите на кораби
- Посолства и консулски сгради
- Складове
- Военни съоръжения
- Поправително съоръжение
- Правителствени сгради



**NEW**



При отворена и затворена врата сензорите реагират автоматично

## Ново : Водна стена®

Автоматична врата предпазваща от наводнения

- Не е необходимо ръчно инсталиране (автоматизирана версия)
- Врата за ежедневна употреба с функции за защита от наводнения
- Тествана водоплътност
- Изключително малък теч
- Спестяване на пространство с компактна конструкция
- Стабилна с промишлен модел
- Отговаря на всички правила за безопасност за
- Затваряне на вратат



Пожарна защита на ролетна вратата A60 в търговски център на круизен лайнер 15 x 8,75 m

## Врати за кораби и офшорни врати

A0 и A60

Тестове съгласно IMO / SOLAS 754 (18)

Kiosk на кораб

Галерия на кораб с мол ролетна врата

15x8, седемдесет и пет метра.

