



EFFERTZ®

**Vedere de
ansamblu produs**

EFFERTZ TORE
125
1880-2005



profil standard NP



NOU

profil special SP

Ferroflam® ER12

Ușă rulantă antifoc

Testată conf. EN 1634-1 (E120)
120 min.

Avantaje

- ⇨ Profil de oblon rulant, construit din profile galvanizate la cald
- ⇨ Închidere rulantă adecvată
- ⇨ Design care economisește spațiu
- ⇨ Nestrăpunsă de foc 120min conf. DIN EN 1634-1
- ⇨ Siguranță la cădere gravitațională



Fibreflam®

Cortină rezistentă al foc

Testată conf. EN 1634-1 (E120)
120 min.

Avantaje

- ⇨ 120 min. nepatruns de flacara conf. DIN EN 1634-1
- ⇨ Greutate și necesar de spațiu minim
- ⇨ Siguranță la cădere gravitațională

mare viteza



Fibreflam® HS

Cortină rezistentă al foc

Testată conf. EN 1634-1 (E120)
120 min.

Avantaje

- ⇨ Ușă cu frecvență mare de utilizare, cu viteză mare de deschidere și caracteristici optime
- ⇨ Economic („2 in 1“) cortina de mare viteza si rezistenta la foc



Test foc



SC 201

Cortină anti fum

Testată conf. DIN 18095
Testată conf. EN 1634-3

Avantaje

- ⇨ Greutate redusă
- ⇨ Necesari de spațiu minim
- ⇨ Ideal pentru modernizări de clădiri
- ⇨ Siguranță la cădere gravitațională



Obloane rulante și uși secționale fonoizolante cu 31 până la 67 dB

Testat conf. DIN 52210

Ușile fonoizolante de la Effertz sunt disponibile ca obloane rulante sau uși secționale. În acest mod putem să ne adaptăm flexibil la nevoile și disponibilul dvs. individual de spațiu. Ușile noastre fonoizolante au fost testate la o reducere a indexului de zgomot de 31 dB la 50 dB. Ușile fonoizolante de la Effertz sunt disponibile la lățimi de până la 20 m și înălțimi de până la 15 m.



Uși Effertz pentru cerințe speciale și deschideri special dimensionate

Exemple de aplicații sunt:

- Compartimentarea bazi nelor de înot între bazinele în aer liber și cele închise.
- Uși pentru diafragme pod rulant
- Uși orizontale
- Uși care se deschid de jos până sus
- Uși hidraulice
- Uși pentru vagoane de tren

- Uși în tuneluri
- Clădiri de ambasade și consulat
- Tezaur bancare
- Unități militare
- Penitenciare
- Clădiri guvernamentale



Reference List

European Star Observatory (Chile)
Siemens plc, Sunbury on Thames (England)
Culture Center, Iisalmi (Finland)
Euro-Tunnel, (France)
Opera de Bastille, Paris (France)
Louvre, Paris, (France)
Airport „Spata”, Athens (Greece)
Bayer Hellas, Athens (Greece)
Port of Piräus, Athens (Greece)
Bonset, Amsterdam (Netherlands)
Hoogovens, Ijmuiden (Netherlands)
Dolder Grand Hotel, Zurich (Switzerland)
Stadion Dynamo, Zagreb (Croatia)
Nederlandse Nationalbank, Amsterdam
Opel, Antwerpen (Belgium)
Control Technology, (Hong Kong)

Quiring, Esch Sur Alzette (Luxembourg)
CLE / CFE S.A. (Luxembourg)
Airport Abuja (Nigeria)
Town Hall, Oslo (Norway)
Europharm (Romania)
Porsche, Praha (Czech Republic)
Skoda, Kvasiny, (Czech Republic)
Audi, Istanbul (Turkey)
Praktiker Markets, Istanbul (Turkey)
Praktiker Markets, Ankara (Turkey)
Real-Markets, Izmir (Turkey)
Real-Markets, Istanbul (Turkey)
Metro, Vienna (Austria)
Citi Bank, Warsaw (Poland)
Bre Bank, Warsaw (Poland)
World Trade Center, Rijeka, (Croatia)

Library of University of Warszawa (Poland)
Bank Pictec, Genf (Switzerland)
Ecole International de Genève, Genf (Switzerland)
Hallenstadion Zurich (Switzerland)
Sanitas Troesch, Dällikon (Switzerland)
Hotel Glärnisch Hof, Zurich (Switzerland)
Migros, Zurich (Switzerland)
Wetter AG, Stetten (Switzerland)
BASF (Spain)
Metro, Bratislava/Nitra/Zvolen (Slowakia)
HAFA, Budapest (Hungary)
Opel, Szentgotthard (Hungary)
Sea water demineralization plant, Abu Dhabi (United Arab Emirates)



partener de cercerare





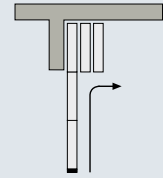
NOU

Firewall® T305 Ușă antifoc rabatabilă EI30 (T30)

Testată conf. DIN 4102
Testată conf. EN 1634-1
30 min. (izolată)

Avantaje

- Libertate absolută de design
- Testată antifoc EI30 (T30)
- Greutate minimă a ușii
- Economie de spațiu prin design compact



Principiul operării la deschidere



Înainte și după testul de foc al produsului la centrul de testare Erwitte



Ușă rulantă antifoc T30 Tip II

T30 Tip II standard

T30 Tip II individual

Testată conf. DIN 4102
30 min. (izolată)

Ușa Efertz antifoc T30, cu un oblon, economisește spațiu și a fost testată la oboasă 1000x, are cerințe structurale minime, poate fi montată, de ex. între stâlpi. Ușa este omologată pentru 12 m lățime și 5,5 m înălțime



NOU

Aqua-Steel-90® Ușă rulantă antifoc EI90 (T90) De utilizat cu sprinklere de apă

Testată conf. DIN 4102
Testată conf. EN 1634-1
90 min. (izolată)

Avantaje

- Construcție ușoară
- Cerințe minime de spațiu
- Se integrează în sistemul de sprinklere



Închidere robinet apă. Test la foc



Ușă rulantă, antifoc T90 și T120

Testată conf. DIN 4102
90 resp. 120min. (izolată)

Ușile noastre rulante, T90 și T120 au fost testate timp de mulți ani. Ele constau în două obloane izolate care sunt rulate pe o axă de înfășurare. Construcția ambelor tipuri este identică, diferă numai dimensiunile omologate lățimea la T90 este 12 m iar la T120 este până la 10 m înălțimea omologată pentru ambele tipuri fiind de 4,5 m