



# EFFERTZ®

## SOMMAIRE DE PRODUITS

*Nouveaux produits  
y compris*



**NOUVEAU** Prochainement aussi comme Firewall T90/EI190, T120/EI120



**Firewall® T305**  
Rideau à cassettes empilables T30/EI30

**NOUVEAU** **Firewall® T609**  
Rideau à cassettes empilables T60/EI60



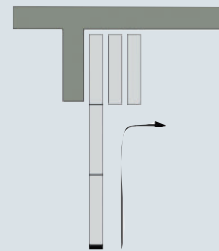
Testé d'accord à DIN 4102  
Testé d'accord à DIN EN 1634-1  
pour Firewall T305 aussi avec protection  
additionnelle contre la fumée  
d'accord à DIN 18095 et EN 1634-3.

**Avantages:**

- Liberté absolue en design
- Protection incendie dûment testée
- Très faibles exigences statiques
- Architecture compacte à faible encombrement



Diagramme schématique de l'opération d'ouverture



**Rideau coupe-feu  
Fibreklam® ISO3 T30**

Testé d'accord à DIN 4102  
et DIN EN 1634-1

**Pas d'utilisation  
d'arrosage nécessaire**



**Porte industrielle roulante coupe-feu T30**

Testé d'accord à DIN 4102



Commande automatique Effertz

**Votre avantage:  
sans remplissage d'eau**

La porte industrielle roulante coupe-feu à monoblindage Effertz T30 à faible encombrement a fait ses preuves à des milliers de reprises. Elle ne nécessite que de faibles prestations techniques préliminaires et peut par exemple très facilement se poser entre deux colonnes. La porte est homologuée officiellement jusqu'à une largeur de 12 m et une hauteur de 4,5 ou 5,5 m au maximum.



**Porte industrielle roulante coupe-feu T90/T120**

Testé d'accord à  
DIN 4102 entravant  
contre la fumée

**T60 d'accord à DIN 4102 / EI60 d'accord  
à EN 1634-1 avec deux blindages fixés  
sur un arbre d'enroulement**

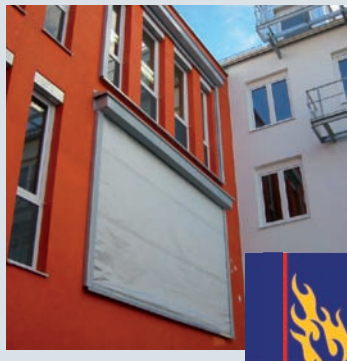
Nos portes industrielles roulantes T90 et T120 ont amplement fait leurs preuves depuis plusieurs années. Elles se composent de deux blindages isolés fixés sur un arbre d'enroulement. La construction des deux types de porte est identique, la seule différence se situant au niveau des dimensions d'homologation, à savoir une largeur de 12 m au maximum pour une porte de type T90, resp. une largeur de 10 m au maximum pour une porte de type T120, la hauteur officiellement homologuée étant de 4,5 m pour les deux types de portes.





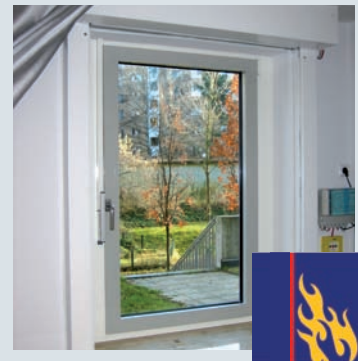
**Fibreclam®**  
Rideau coupe-feu testé d'accord à EN 1634-1 (E120) 120 min

Devant fenêtre à l'extérieur



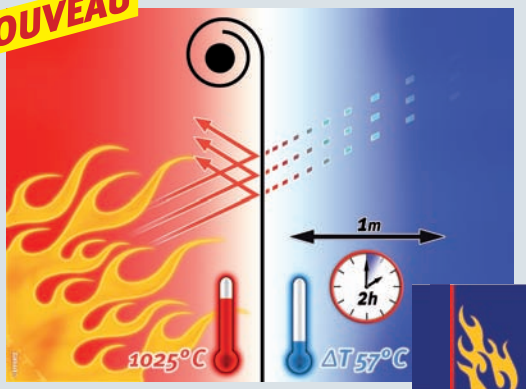
**Fibreclam® WIN out**  
Rideau coupe-feu testé d'accord à EN 1634-1 (E120) 120 min

Devant fenêtre à l'intérieur



**Fibreclam® WIN in**  
Rideau coupe-feu testé d'accord à EN 1634-1 (E120) 120 min

**NOUVEAU**



Après deux heures seulement 57°C à 1 m de distance (diagramme schématique EW120)

### Fibreclam® TR

Rideau coupe-feu, réduit les radiations disponible en 4 types différents: EW30

Testé d'accord à EN 1634-1

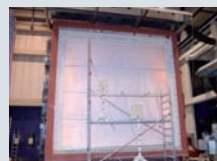
EW60

EW90

EW120

Avantages:

- pas de pénétration de feu et réduction de la chaleur radiante
- construction légère
- faible encombrement
- fermeture sans courant ("gravity failsafe")



Pendant l'essai de feu



Terminal de l'aéroport Stuttgart

### SC 310

Rideau de protection contre la fumée, pas de pénétration de la fumée, **sans pneumatique**

Testé d'accord à DIN 18095 et EN 1634-3

Avantages:

- Faible poids
- Faible encombrement
- Solution idéale pour l'assainissement des bâtiments anciens
- Intégration architecturale idéale
- Peu de prestations préliminaires à fournir par le maître de l'ouvrage



(En option: caisson)

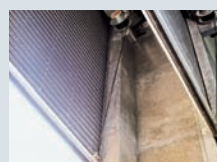


Rideau à cassettes antibruit et porte industrielle roulante antibruit **25 dB à 67 dB**

Testé d'accord à DIN 52210

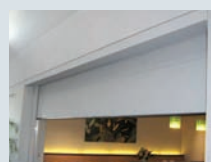
Avantages:

- Rideau à cassettes empilables ou porte industrielle roulante flexible
- Toutes les portes industrielles antibruit avec certificat
- Largeur jusqu'à 20 m et hauteur jusqu'à 15 m possible



← Largeur jusqu'à 20 m et hauteur jusqu'à 15 m possible

→ Rideau à cassettes empilables antibruit 43 dB avec un blindage



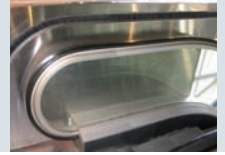


Porte escalator coupe-feu

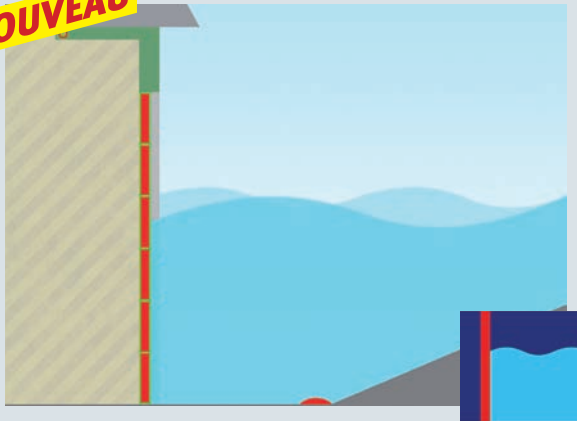
## Portes industrielles Effertz pour exigences spéciales et ouvertures spécifiques

Voici quelques zones d'application possibles:

- séparation entre bassin intérieur et extérieur pour piscines
- Solution des cassettes empilables pour passage intérieur de grue
- Portes industrielles horizontales
- Portes industrielles qui s'ouvrent de bas en haut
- Portes industrielles hydrauliques
- Portes industrielles pour wagons de marchandises
- Portes industrielles pour tunnels
- Portes industrielles pour bateaux
- Bâtiments d'ambassades et consulaires
- réserve de valeur
- Installations militaires
- Maisons d'arrêt
- Bâtiments de gouvernement



**NOUVEAU**



Porte industrielle fermée

## Hydrowall®

Porte automatique de protection contre les hautes eaux

- Pas d'installation manuelle nécessaire
- Porte pour usage courant avec propriétés de protection contre les hautes eaux
- Imperméabilité testé
- Extrême peu de coulage
- Architecture compacte à faible encombrement
- Version industrielle robuste
- Satisfait toutes les normes de sécurité pour les portes industrielles

Porte ouverte



capteurs réagissent, porte ferme automatiquement



porte fermée



## Portes industrielles pour bateaux et portes offshore

Fermetures Ao et A60

Testé d'accord à IMO/SOLAS 754 (18)



Porte industrielle roulante coupe-feu A60 dans une rue commerçante d'un bateau croisière 15 x 8,75m

Kiosque dans un bateau



Porte industrielle roulante dans une rue commerçante d'un bateau 15x8,75m



Cuisine navale

