



# CATALOGUE PRODUITS



## Contact

EF Polska Sp. z o.o.  
ul. Erazma Ciotka 17/420  
01-445 Warszawa

Production:  
ul. Zielonogórska 8  
62-065 Grodzisk Wielkopolski  
T: +48 61 444 87 00  
F: +48 61 444 82 90  
E: [export@efpolska.pl](mailto:export@efpolska.pl)  
[www.efpolska.pl](http://www.efpolska.pl)



Notre vision est notre mission.

## RIDEAUX TEXTILES COUPE-FEU SÉRIE AK

### AK 60 classe EI<sub>1</sub>60



SSI



NOUVEAU

Rideau textile coupe-feu AK 60 classe EI<sub>1</sub> 60

Le rideau ultraléger coupe-feu, classe EI<sub>1</sub>60, fournit une étanchéité aux flammes et une isolation thermique pendant au moins 60 minutes. Protège à la fois contre les flammes et la chaleur. Essais et classification selon les normes EN 1634-1 et EN 13501-2 et les normes Françaises NF S 61937-1 et NF S 61937-4 (DAS). Certification AFNOR NF mode 2.

Variantes: **INOX** **RAL**

### AK 120, classe EI<sub>1</sub>120



SSI



NOUVEAU

Rideau textile coupe-feu AK 120 classe EI<sub>1</sub> 120

Le rideau ultraléger coupe-feu, classe EI<sub>1</sub>120, fournit une étanchéité aux flammes et une isolation thermique pendant au moins 120 minutes. Protège à la fois contre les flammes et la chaleur. Essais et classification selon les normes EN 1634-1 et EN 13501-2 et les normes Françaises NF S 61937-1 et NF S 61937-4 (DAS). Certification AFNOR NF mode 2.

Variantes: **INOX** **RAL**

## PORTES COULISSANTES COUPE-FEU SÉRIE N

### Portes coulissantes coupe-feu, classes EI<sub>1</sub> 30, EI<sub>1</sub> 60 et EI<sub>2</sub> 120



Les portes coulissantes coupe-feu, classes EI<sub>1</sub>30, EI<sub>1</sub> 60 et EI<sub>2</sub> 120, fournissent une étanchéité aux flammes et une isolation thermique respectivement pendant au minimum 30, 60 et 120 minutes. Fermeture par un système de contrepoids. Conformité aux normes EN 1634-1 et EN 13501-2.

Variantes: **INOX** **RAL**

SSI



★  
Différents  
types  
d'exécution

**INOX**  
En acier  
inoxydable

**Ex**  
ATEX

**RAL**  
Peinture  
nuancier  
RAL

  
Barre  
palpeuse

  
Fermeture  
par gravité  
(contrepois)

  
Support  
électromagnétique

## RIDEAUX TEXTILE PARE-FLAMMES AKE

Rideau textile pare-flammes AKE 120  
classe E 120 / EW 30 / EW 120

**SSI**



Rideau textile pare-flammes AKE 120  
classe E 120 / EW 30 / EW 120



Rideau textile pare-flammes, classe E 120. Empêche la propagation du feu pendant au minimum 120 minutes. Disponible aussi en classe EW 30 et EW 120 - protection contre les rayonnements de chaleur, respectivement, pendant minimum 30 et 120 minutes.

Conformité aux normes EN 1634-1 et EN 13501-2 et les normes Françaises NF S 6137-1 et NF S 6137-4 (DAS). Certification AFNOR NF mode 2.

Variantes: **INOX** **Ex** **RAL** 

## ÉCRANS DE CANTONNEMENT

Écran de cantonnement des fumées  
fixe NSC classe D 120  
Écran de cantonnement des fumées  
automatique NSCA classe D 120

**SSI**



Écran de cantonnement des fumées fixe  
NSC classe D 120 conforme à la norme  
EN 12101-1



Les écrans de cantonnement des fumées fixes, classe D 120, sont résistants aux gaz à une température de 600°C pendant au minimum 120 minutes. Grâce à une conception modulaire, il n'y a pas de limitations dimensionnelles. Conformité à la norme EN 12101-1.

Écran de cantonnement des fumées automatique  
NSCA classe D 120 conforme à la norme EN 12101-1

Variantes: **INOX** **RAL**

Combinaison des modules  
horizontaux / verticaux

Les écrans de cantonnement des fumées automatiques, classe D 120, sont résistants aux gaz à une température de 600°C pendant au minimum 120 minutes. Disponibles en version avec chute gravitationnelle ou sous tension électrique. Conformité à la norme EN 12101-1.

## RIDEAUX ACOUSTIQUES EN ACIER

31 dB

45 dB

50 dB

67 dB

### Rideaux acoustiques en acier

Les rideaux roulants spéciaux en acier ayant un niveau d'isolation acoustique de 31dB, 45dB, 50dB et 67dB. Utilisées dans les théâtres, les cinémas, les halles de production où l'intensité acoustique est accrue. Testées en conditions de construction conformément aux normes EN 20140-3 et ISO 717-1.



Variantes: **RAL**

## RIDEAUX PARE-BALLES EN ACIER

Les Rideaux pare-balles en acier disponibles dans les classes de FB1 à FB7. Équipées d'un dispositif absorbant spécial ayant pour but d'absorber l'énergie cinétique de projectiles. La sécurité au plus haut niveau. Conformité à la norme EN 1522.



## PORTES AVEC FONCTION DE BLINDAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Un type particulier de portes utilisées, entre autres, dans l'industrie de l'énergie. Ces portes sont utilisées comme fermetures des entrées de laboratoires, centres de recherche, cages de Faraday etc., et offrent une protection solide contre la propagation d'ondes électromagnétiques. Les portes sont conçues individuellement en fonction des besoins de chaque commande.