



PRODUKTKARTE



Kontakt

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

Herstellung:
ul. Zielonogórska 8
62-065 Grodzisk Wielkopolski
T: +48 61 444 87 00
F: +48 61 444 82 90
E: export@efpolska.pl
www.efpolska.pl



Our vision is our mission.

DIE ELASTISCHEN BRANDSCHUTZ-ROLLTORE TYP AK

AK 60 in der Feuerwiderstandsklasse EI₁60



BMS



NEUHEIT

Das elastische Brandschutz-Rolltor Typ AK 60 in der Feuerwiderstandsklasse EI₁ 60

Ultraleicht, Brandschutzrolltor in der Klasse EI₁60. Garantiert Feuer und Temperaturschutz bis Minimum 60min. Schutz vor Feuer und vor hohen Temperaturen. Prüfung und Klassifizierung entspricht der Norm EN 1634-1 und EN 13501-2.

Alle Tore der Serie AK entsprechen der DIN Normen.

Optionen:

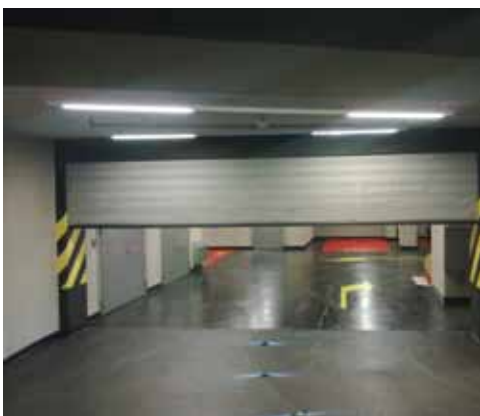
INOX



RAL



AK 120 in der Klasse EI₁ 120



BMS



NEUHEIT

Das elastische Brandschutz-Rolltor Typ AK 120 in der Feuerwiderstandsklasse EI₁ 120

Ultraleicht, Brandschutzrolltor in der Klasse EI₁120. Garantiert Feuer und Temperaturschutz bis Minimum 120 min. Schutz vor Feuer und vor hohen Temperaturen. Prüfung und Klassifizierung entspricht der Norm EN 1634-1 und EN 13501-2.

Alle Tore der Serie AK entsprechen der DIN Normen.

Optionen:

INOX



RAL



FEUERSCHUTZ-SCHIEBE-TORE SERIE N

N80 in Klasse EI₁ 30 / N150 in Klasse EI₁ 60 / N150 in Klasse EI₂ 120



Feuerschutz-Schiebe-Tore in Klasse EI₁ 30, EI₁ 60 und EI₂ 120. Garantiert Feuer und Temperaturschutz bis Minimum 30, 60 und 120min. Schließung erfolgt ohne Strom durch Gegengewicht. Prüfung und Klassifizierung entspricht der Norm EN 1634-1 und EN 13501-2.

Optionen:

INOX



RAL



BMS



★
Verschiedene
Ausführungen

INOX
Verzinkter
Stahl

Ex
ATEX

RAL
Farbpalette
RAL


Kontaktleiste


Torschließung
im
Notbetrieb
(Gegengewicht)


Elektromagnetischer
Halter

ROLLBARE FEUERSCHUTZVORHÄNGE SERIE AKE

Rollbarer Feuerschutzvorhang AKE 120
in der Klasse E 120 / EW 30 / EW 120

BMS



Rollbarer Feuerschutzvorhang AKE 120
in der Klasse E 120 / EW 30 / EW 120



Rollbarer Feuerschutzvorhang E 120. Verhindert das durchdringen des offenen Feuers bis Minimum 120 min. Das Produkt ist auch in der Klasse EW 30 und EW 120 erhältlich. Schutz vor Wärmestrahlung bis Minimum 30 und 120 min.

Prüfung und Klassifizierung entspricht der Norm EN 1634-1 und EN 13501-2.

Optionen: **INOX** **Ex** **RAL** 

RAUCHSCHUTZVORHÄNGE

Feste Serie NSC in der Klasse D 120
Automatische Serie NSCA in der Klasse D 120

BMS



Fester Rauchschutzvorhang NSC
der Klasse D 120 in der Norm EN 12101-1



Feste Rauchschutzvorhänge der Klasse D 120. Schutz vor Gasemission bis 600°C und Minimum 120 min. Dank der Modulkonstruktion sind die Maße der Vorhänge beliebig.

Prüfung und Klassifizierung entspricht der Norm EN 12101-1.

Automatischer Rauchschutz-Vorhang NSCA
der Klasse D 120 in der Norm EN 12101-1

Optionen: **INOX** **RAL**

Führungsmodule:
Waagerechte / Senkrechte

Automatische Rauchschutzvorhänge der Klasse D 120. Schutz vor Gasemission bis 600°C und Minimum 120 min. Schließung erfolgt mit Gegengewicht oder mit Strom.

Prüfung und Klassifizierung entspricht der Norm EN 12101-1.

SCHALLSCHUTZ-ROLLTORE AUS STAHL

31 dB

45 dB

50 dB

67 dB



Schallschutz-Rolltore aus Stahl



Spezielle, Stahl Schallschutz-Rolltore dämpfen den Lärm-schutz bis 31dB, 45dB, 50dB und 67dB. Finden Verwendung in: Theater, Kino, Produktionshallen und wo sich intensiver Lärm befindet. Das Produkt ist in verschiedenen Bauwesen geprüft in der Norm EN 20140-3 und ISO 717-1.

Optionen:

RAL



KUGELSICHERE ROLLTORE AUS STAHL

Kugelsichere, Stahl Rolltore erhältlich in den Klassen FB1 bis FB7. Ausgestattet mit einer speziellen absorbierenden Schutzschicht um die kinetische Energie des Geschosses standzuhalten. Sicherheitsgarantie auf höchstem Niveau. Geprüft in der Norm EN 1522.



TORE MIT FUNKTION DER ELEKTROMAGNETISCHEN ABSCHIRMUNG

Speziell. Finden Verwendung in der Elektroindustrie. Die Tore werden benutzt als sicheren und soliden Schutz vor den elektromagnetischen Wellen. Verwendung finden sie in: Laboren, Prüfungsstationen und Faradaykäfigen. Die Tore werden individuell nach Maß und Bestellung angefertigt.