



PRODUSE



Contact

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

Produkcje:
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.

PORȚI FLEXIBILE REZISTENTE LA FOC, SERIA AK

AK 60 clasa EI₁60



BMS



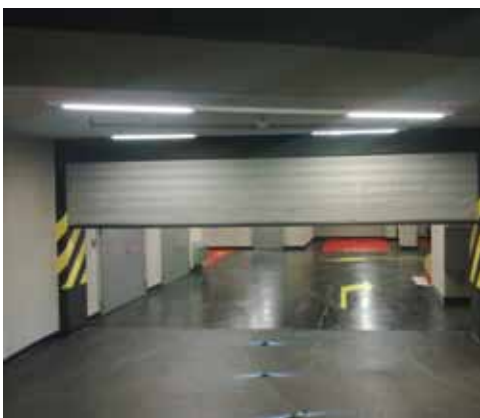
NOU

Porți flexibile rezistente la foc AK 60, clasa EI₁60

Poarta ultra-ușoară rezistentă la foc de clasă EI₁60, asigură protecția la foc și izolarea termică pentru minimum 60 minute. Protejează împotriva ambelor: transmisia focului și a căldurii. Testele și clasificarea au fost făcute în concordanță cu normativele europene EN 1634-1 și EN 13501-2.

Opțiuni: **INOX**  **RAL** 

AK 120, clasa EI₁120



BMS



NOU

Porți flexibile rezistente la foc AK 120, clasa EI₁ 120

Poarta ultra-ușoară rezistentă la foc de clasă EI₁120, asigură protecția la foc și izolarea termică pentru minimum 120 minute. Protejează împotriva ambelor: transmisia focului și a căldurii. Testele și clasificarea au fost făcute în concordanță cu normativele europene EN 1634-1 și EN 13501-2.

Opțiuni: **INOX**  **RAL** 

PORȚI GLISANTE REZISTENTE LA FOC, SERIA N

N80 clasa EI₁ 30 / N150 clasa EI₁ 60 / N150 clasa EI₂ 120



Porțile glisante rezistente la foc de clase EI₁ 30, EI₁ 60 și EI₂ 120, asigură protecția împotriva transmiterii focului și a căldurii pentru o perioadă de minimum 30, 60, și respectiv 120 minute. Autoînchiderea este asigurată cu un sistem de contragreutăți. Sunt fabricate în concordanță cu normativele europene EN 1634-1 și EN 13501-2.

Opțiuni: **INOX**  **RAL** 

BMS





Design
variat

INOX

Fabricat din
oțel inoxidabil



ATEX

RAL

Vopsit în
culori din
paletarul RAL



Senzor
de muchie



Mecanism
de închidere
gravitațional
(contragreutate)



Opritor
electromagnetic

CORTINE REZISTENTE LA FOC AKE

CORTINE REZISTENTE LA FOC AKE 120,
CLASA E 120 / EW 30 / EW 120

BMS



Cortine rezistente la foc AKE 120,
clasa E 120 / EW 30 / EW 120



Cortinele rezistente la foc sunt fabricate în clasa E 120. Previn transmisia focului pentru o perioadă de minimum 120 minute. Sunt disponibile de asemenea în clasele EW 30 și EW 120 – și protejează împotriva radiației termice timp de 30min, respectiv 120minute.

Sunt conforme cu normativele EN 1634-1 și EN 13501-2.

Opțiuni:

INOX



RAL



CORTINE DE FUM

CORTINE FIXE SERIA NSC, CLASA D 120
CORTINE AUTOMATE SERIA NSCA,
CLASA D 120

BMS



Cortine fixe seria NSC, clasa D 120,
conforme cu standardul EN 12101-1



Cortine fixe de fum, clasa D 120, rezistente la gaze cu temperaturi de până la 600°C pentru minimum 120 minute. Datorită construcției modulare, nu are restricții dimensionale.

Conforme cu standardul EN 12101-1.

Cortină de fum automată NSCA, clasa D 120,
conformă cu standardul EN 12101-1

Cortinele de fum rulou automate, clasa D 120, rezistente la gaze cu temperaturi de până la 600°C pentru minimum 120 minute. Disponibile în variantele de coborâre gravitațională sau electrică.

Conforme cu normativul european EN 12101-1.

Opțiuni: **INOX RAL**

Module conectate
orizontal/vertical

PORȚI RULOU IZOLANTE FONIC

31 dB

45 dB

50 dB

67 dB



Porți rulou izolante fonic



Porți rulou de oțel, speciale, cu izolare fonică de nivel 31 dB, 45 dB, 50 dB, și 67 dB. Sunt recomandate pentru teatre, cinematografe și clădiri de producție cu nivel de zgomot crescut. Testate pentru construcții, în conformitate cu normativul European EN 20140-3 și cu standardul ISO 717-1.

Opțiuni:

RAL



PORȚI RULOU ANTIGLONȚ

Porțile rulou antiglonț sunt valabile în clasele de protecție de la FB1 la FB7. Sunt confecționate dintr-un material special care absoarbe energia cinetică a glonțului. Siguranță maximă garantată.

Confecționate în concordanță cu standardul European EN 1522.



PORȚI CU FUNCȚIE DE PROTECȚIE ELECTROMAGNETICĂ

Un model special de porți, create pentru a fi folosite, printre altele, în industria energetică. Porțile se folosesc pentru închiderea intrărilor în laboratoare, stații de cercetare și camere de radiații (Faraday) și sunt o protecție solidă împotriva penetrării undelor electromagnetice. Porțile sunt configurate conform cerințelor specifice (individuale).