



KARTA PRODUKTÓW



Kontakt

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

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



Our vision is our mission.

Elastyczne przeciwpożarowe bramy rolowane serii AK

AK 60 w klasie EI₁60



BMS



NOWOŚĆ!

Elastyczna przeciwpożarowa brama rolowana
AK 60 w klasie EI₁ 60

Ultralekka, rolowana brama przeciwpożarowa klasy EI₁60 zapewniająca szczelność ogniową oraz izolacyjność temperaturową przez minimum 60 minut. Chroni zarówno przed przedostaniem się ognia, jak i przed wysoką temperaturą. Badania i klasyfikacja zgodne z EN 1634-1 oraz EN 13501-2.

Opcje: **INOX**  **RAL** 

AK 120 w klasie EI₁ 120



BMS



NOWOŚĆ!

Elastyczna przeciwpożarowa brama rolowana
AK 120 w klasie EI₁ 120

Ultralekka, rolowana brama przeciwpożarowa klasy EI₁120 zapewniająca szczelność ogniową oraz izolacyjność temperaturową przez minimum 120 minut. Chroni zarówno przed przedostaniem się ognia, jak i przed wysoką temperaturą. Badania i klasyfikacja zgodne z EN 1634-1 oraz EN 13501-2.



Opcje: **INOX**  **RAL** 

Przesuwne bramy przeciwpożarowe serii N

N80 w klasie EI₁ 30 / N150 w klasie EI₁ 60 / N150 w klasie EI₂ 120



Przesuwne bramy przeciwpożarowe w klasie EI₁30, EI₁60 oraz EI₂120 zapewniają szczelność ogniową oraz izolacyjność temperaturową odpowiednio przez minimum 30, 60 i 120 minut. Bezprądowe zamykanie za pomocą systemu przeciwcieżarów. Zgodność z EN 1634-1 oraz EN 13501-2.

Opcje: **INOX**  **RAL** 

BMS



★
Różne
rodzaje
wykonania

INOX
Wykonanie
ze stali
nierdzewnej



ATEX

RAL
Malowanie
paleta
RAL



Listwa
kontaktowa



Zamykanie
grawitacyjne
(przeciwwaga)



Trzymacz
elektro-
magnetyczny

Kurtyny przeciwpożarowe serii AKE

Rolowana kurtyna przeciwpożarowa
AKE 120 w klasie E 120 / EW 30 / EW 120

BMS



Rolowana kurtyna przeciwpożarowa
E 120 / EW 30 / EW 120



Rolowana kurtyna przeciwpożarowa klasy E 120. Zapobiega przedostawaniu się otwartego ognia przez minimum 120 minut. Produkt dostępny również w klasie EW 30 oraz EW 120 - ochrona przed promieniowaniem cieplnym odpowiednio przez minimum 30 i 120 minut. Zgodność z EN 1634-1 oraz EN 13501-2.

Opcje: **INOX**  **RAL** 

Kurtyny dymowe

Stałe serii NSC w klasie D120
Automatyczne serii NSCA w klasie D120

BMS



Stała kurtyna dymowa NSC w klasie D 120
zgodna z EN 12101-1



Stałe kurtyny dymowe w klasie D 120, odporne na działanie gazów o temperaturze 600 °C przez minimum 120 minut. Dzięki modułowej konstrukcji brak ograniczeń wymiarowych. Zgodność z EN 12101-1.

Automatyczna kurtyna dymowa NSCA
w klasie D 120 zgodna z EN 12101-1

Automatyczne, rolowane kurtyny dymowe w klasie D 120 odporne na działanie gazów o temperaturze 600 °C przez minimum 120 minut. Dostępne w wersji z opadaniem grawitacyjnym lub z pomocą napięcia elektrycznego. Zgodność z EN 12101-1.

Opcje: **INOX** **RAL**

- Łączenie modułów
poziome / pionowe

Rolowane bramy dźwiękoszczelne

31 dB

45 dB

50 dB

67 dB



Stalowe rolowane bramy dźwiękoszczelne



Specjalistyczne, stalowe bramy rolowane o izolacyjności akustycznej na poziomie 31dB, 45dB, 50dB oraz 67dB. Znajdują swoje zastosowanie w teatrach, kinach, halach produkcyjnych o zwiększonej intensywności hałasu. Produkt przebadany w warunkach budowlanych zgodnie z EN 20140-3 oraz ISO 717-1.

Opcje:

RAL



Rolowane bramy kuloodporne K100

Kuloodporne, stalowe bramy rolowane dostępne w klasach FB1 do FB7. Wyposażone w specjalny wkład absorbujący, mający za zadanie pochłanianie energii kinetycznej pocisku. Gwarancja bezpieczeństwa na najwyższym poziomie. Zgodność z EN 1522.



Bramy z funkcją ekranowania elektromagnetycznego (EMC)

Specjalny typ bram do zastosowania m.in. w przemyśle energetycznym. Bramy te są wykorzystywane jako zamknięcie otworów wjazdowych do laboratoriów, stacji badawczych, klatek Faraday'a i stanowią solidne zabezpieczenie przed przenikaniem fal elektromagnetycznych. Bramy projektowane indywidualnie na potrzeby każdego zamówienia.