

Rolowane kurtyny przeciwpożarowe AKE120 E 120 oraz kurtyny EW 60/EW 90

Ultralekkie kurtyny 1 kg/m² w klasie E 120. Kolor szary, zbliżony do RAL 7024. Otwierane napędem elektrycznym, zamykane grawitacyjnie.

Certyfikat CE: 1812-CPR-1578 – E 120
0370-CPR-3957 – EW 60/90

Typ konstrukcji: Rolowana

Klasa odporności: E 120/EW 60/EW 90

Wymiary maksymalne*: 7 500 x 4 527 mm (W x H)

Prędkość zamykania: ok. 12 cm/s

Waga: ok. 1 kg/m²

*Większe wymiary dostępne na zapytanie

OPCJE:



Listwa
kontaktowa

INOX

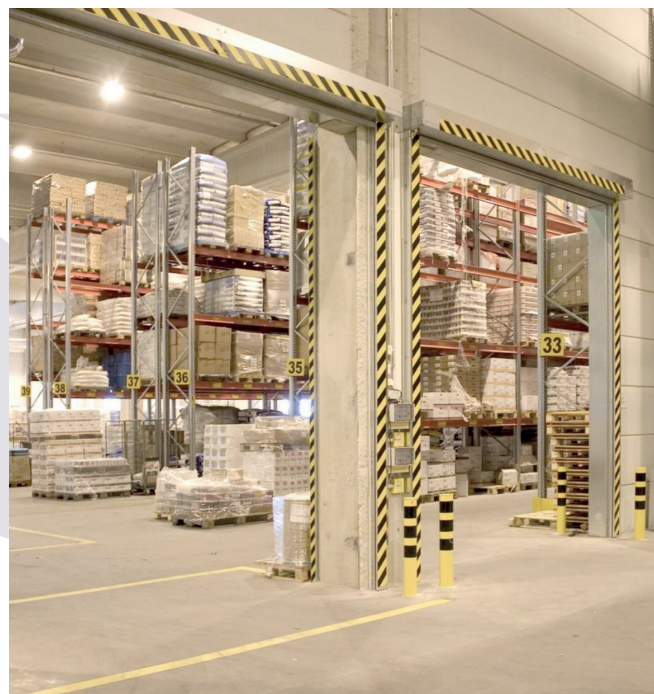
Wykonanie
ze stali
nierdzewnej



ATEX

RAL

Malowanie
paleta
RAL



- Lekka elastyczna kurtyna przeciwpożarowa, Błat kurtyny wykonany z szarej tkaniny szklanej z pokryciem silikonowym w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7024, zbrojony drutem ze stali szlachetnej,
- Na krawędziach blatu zabezpieczenia przeciw wyrwaniu go z przewodnic,
- Widoczne elementy stalowe ocynkowane, pozostałe zagruntowane farbą antykorozyjną,
- Wał zabudowany kasetą z ocynkowanej blachy stalowej,
- Napęd elektryczny ze sterowaniem posiadającym bezpotencjałowe styki „kurtyna całkowicie otwarta”, „kurtyna zamknięta”, „alarm” umożliwiające monitoring stanu kurtyny; sterowanie umożliwia wpięcie kurtyny w dowolny nadrzędny system SAP pozwalając na współpracę z innymi elementami zabezpieczenia ogniowego,
- Prędkość otwierania: ok. 8 – 12 cm/s,
- Prędkość zamykania alarmowego: ok. 12 cm/s,
- 1 włącznik alarmowy za szybką (przycisk zwalniający ROP),
- Zespół akumulatorowy utrzymujący kurtynę w stanie czuwania w pozycji otwartej w razie zaniku napięcia sieciowego,
- Syrena alarmowa (ok. 100 dB), aktywna w chwili zamykania kurtyny w trybie alarmowym,
- Zestaw optycznych czujek dymowych w ilości i o rozmieszczeniu odpowiednim do szerokości kurtyny oraz wysokości nadproża.

