

Przeciwpozarowe elastyczne bramy rolowane AK

Za ten produkt otrzymaliśmy Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich



Bramy ultralekkie (od 2,5 do 12 kg/m²) w wersjach jednopłaszczyzowych EI 30/60/120 oraz dwupłaszczyzowych EI 60/90/120.

Wielowarstwowe płaszcze z wypełnieniem z wełny ceramicznej. Kolor zewnętrzny płaszcza szary. Otwierane napędem elektrycznym, zamykane grawitacyjnie.

Certyfikat CE:	1812-CPR-1696 (AK30-1 & AK60-1) – bramy jednopłaszczyzowe 1812-CPR-1577 (AK60/90 & AK120) – bramy dwupłaszczyzowe
Typ konstrukcji:	Rolowana / Samonośna
Klasa odporności:	EI 30/60 (typ AK30-1 & AK60-1) EI 60/90 (typ AK60) EI 120 (typ AK120)
Waga:	od 2,5 kg/m ² (AK60/90) do 12 kg/m ² (AK120-1)
Wymiary maksymalne*:	(S) 8 000 (W) 18 000 mm (AK60/90) 9 740 x 10 000 mm (AK120) 9 170 x 6 050 mm (AK30-1 & AK60-1)

*Większe wymiary dostępne na zapytanie

OPCJE:



Listwa
kontaktowa
INOX

Wykonanie
ze stali
nierdzewnej



ATEX

RAL

Malowanie
paleta
RAL



- Przeciwpozarowe elastyczne bramy rolowane dwupłaszczyzowe AK60/90 & AK120 oraz jednopłaszczyzowe AK30-1 & AK60-1 & AK120-1 przeznaczone są do stosowania jako zamknięcia otworów w pionowych przegrodach budowlanych,
- Klasy odporności ogniowej bram zostały określone w Certyfikatach CE wydanych przez francuski instytut EFECTIS,
- Dwa panczerze elastyczne na dwóch wałach dla wersji AK60/90 & AK120 (płaszcze nawijane jednocześnie) oraz jeden pancierz elastyczny na jednym wale dla wersji AK30-1 & AK60-1. Płaszcze wykonane w technologii membranowej ze specjalnej tkaniny powlekanej w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7024. Tkanina bazowa zapewnia szczelność ogniową, a warstwy wewnętrzne właściwą izolację. Płaszcze posiadają boczne zabezpieczenia przeciw wyrwaniu ich z prowadnic,
- Wały zabudowane kasetą ognioochronną. Szczegóły wymiarowe w warunkach zabudowy,
- Widoczne elementy wykonane ze stali ocynkowanej, niewidoczne zagruntowane farbą antykorozyjną,
- Napęd elektryczny ze sterowaniem posiadającym bezpotencjałowe styki „brama całkowicie otwarta”, „brama zamknięta”, „alarm” umożliwiające monitoring stanu bramy; sterowanie umożliwia wpięcie bramy 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,
- Syrena alarmowa (ok. 100 dB), aktywna w chwili zamykania kurtyny w trybie alarmowym,
- Włącznik alarmowy za szybką (przycisk zwalniający ROP),
- Zespół akumulatorowy utrzymujący bramę w stanie czuwania w pozycji otwartej w przypadku zaniku napięcia sieciowego,
- Zestaw optycznych czujek dymowych w ilości odpowiedniej do szerokości przejazdu bramy oraz warunków zabudowy.

