

Przeciwpowozarowe bramy przesuwne serii MEC

Bramy przesuwane poziomo: jedno- i dwuskrzydłowe oraz teleskopowe, również w wykonaniu z bezprogowymi drzwiami przejściowymi. Bramy lekkie (od 25 do 36 kg/m²), z wypełnieniem z wełny kamiennej, poszycie ze stali ocynkowanej, dwustronnie malowane na kolor RAL 7035, zamykane grawitacyjnie, wykonane w klasach od EI 60 do EI 240.



OPCJE:



Różne
rodzaje
wykonania

INOX

Wykonanie
ze stali
nierdzewnej



Czujki
dymowe



opcja
z przejściem

RAL

Malowanie
paleta
RAL



ATEX

Certyfikat CE:

0370-CPR-3940, 0370-CPR-3941, 0370-CPR-3943
0370-CPR-3944, 0370-CPR-3945, 0370-CPR-3946
0370-CPR-3947, 0370-CPR-3948, 0370-CPR-3949
0370-CPR-3950

Typ konstrukcji:

Przesuwna poziomo, jednoskrzydłowa, dwuskrzydłowa, teleskopowa oraz wersje z drzwiami dla EI 60 i EI 120

Klasa odporności:

EI 60/120/180/240

Wymiary maksymalne*:

EI 60: 5 640 x 4 945 mm (W x H)
EI 120: 5 360 x 4 025 mm (W x H)
EI 180 i EI 240: 4 500 x 4 500 mm (W x H),
powierzchnia do 13,5m²

Prędkość zamykania:

Ograniczona do 20 cm/s

Waga:

od 25 kg/m² do 36 kg/m²

*Większe wymiary dostępne na zapytanie

Standardowa konstrukcja bram serii MEC obejmuje:

- Błat o odporności ogniowej EI 60/120/180/240 wykonany z paneli warstwowych z wypełnieniem z wełny kamiennej o gęstości do 175 kg/m³ z poszyciem z blachy stalowej o grubości 0,6-0,8 mm, standardowo powlekanej w kolorze RAL 7035 (inne kolory na zapytanie),
- W blacie umieszczone są obustronnie uchwyty muszlowe stalowe ocynkowane,
- Panele po obwodzie okute profilami stalowymi, ocynkowanymi,
- Brama doszczelniona systemem uszczelnień labiryntowych ze stali ocynkowanej z uszczelkami pęczniejącymi,
- Brama prowadzona górną na stabilnej galwanizowanej prowadnicy, mocowanej do nadproża za pomocą systemu konsoli regulowanych w szerokim zakresie w dwóch płaszczyznach (brama bez jakichkolwiek elementów pozostających w świetle po otwarciu bramy),
- Brama otwierana ręcznie, zamykana samoczynnie dzięki systemowi przeciwcieżarów po zwolnieniu trzymacza, utrzymującego ją w pozycji otwartej,
- Trzymacz topikowy lub elektromagnetyczny 24 V, opcjonalnie regulator wiskotyczny ograniczający prędkość zamykania do wartości maksymalnej 20 cm/s,
- Przrmyk pokryty blachą stalową ocynkowaną. Brama może być podłączona do nadrzędnego systemu powozarowego budynku.

Dodatkowe opcje dostępne dla bram przesuwnych:

- Bezprogowe drzwi przejściowe w blacie, również wyposażone w okucia antypaniczne,
- Napęd elektryczny wspomagający otwieranie bramy – zalecane dla bram o dużych gabarytach,
- Okucia ze stali nierdzewnej,
- Osprzęt ostrzegania powozarowego tj. czujki dymowe, sygnalizator dźwiękowy i optyczny, przycisk alarmowy, centrala przełącznikowa.

