

## Przeciwpożarowe bramy gilotynowe

Bramy lekkie (od 25 do 30 kg/m<sup>2</sup>) z wypełnieniem z wełny kamiennej, poszycie ze stali ocynkowanej, dwustronnie malowane na kolor RAL 7035, zamykane grawitacyjnie, w klasie EI 60/120.

### OPCJE:



Czujki  
dymowe

**INOX**

Wykonanie  
ze stali  
nierdzewnej



ATEX



Różne  
rodzaje  
wykonania

Certyfikat CE: 0370-CPR- 3951 – gilotyna teleskopowa EI 120  
0370-CPR- 3952 – gilotyna teleskopowa EI 60

Typ konstrukcji: Przesuwna pionowo

Klasa odporności: EI 60, EI 120

Waga: od 20,5 kg/m<sup>2</sup>  
do 29,5 kg/m<sup>2</sup>

Maksymalne wymiary\*: EI 120: 5445 x 7425 mm  
EI 60: 4875 x 7200 mm

Prędkość zamykania: do 20 cm/s

\*Większe wymiary dostępne na zapytanie



Standardowa konstrukcja bram serii MEC obejmuje:

- Błat o odporności ogniowej EI 60 i o grubości 80 mm lub blat o odporności ogniowej EI 120 i grubości 100 mm wykonany z paneli warstwowych, z rdzeniem z wełny mineralnej o gęstości 145-175 kg/m<sup>3</sup> z poszyciem z blachy stalowej o grubości 0,6-0,8 mm, standardowo powlekanej w kolorze RAL 7035,
- Błat okuty ze wszystkich stron profilami stalowymi, ocynkowanymi,
- Brama doszczelniona systemem uszczelnień labiryntowych ze stali ocynkowanej z uszczelkami pęczniejącymi,
- Brama w pozycji otwartej utrzymywana za pomocą elektromagnesu 24V. Po zwolnieniu elektromagnesu brama zamyka się automatycznie pod wpływem własnego ciężaru,
- Ciężar skrzydła bramy jest równoważony precyzyjnie dobraną przeciwwagą umieszczoną obok bramy, co pozwala na łatwe otwarcie bramy oraz odciąża elektromagnes,
- Brama wyposażona w regulator wiskotyczny ograniczający prędkość zamykania do wartości maksymalnej 0,2 m/s.

Opcjonalnie bramy mogą być wyposażone w:

- Napęd elektryczny wspomagający otwieranie bramy – zalecane dla bram o dużych gabarytach,
- Okucia ze stali nierdzewnej,
- Osprzęt ostrzegania pożarowego tj. czujki dymowe, sygnalizator dźwiękowy i optyczny, przycisk alarmowy, centrala przekaźnikowa.

