



## Przeciwpozarowe stalowe bramy rolowane

Bramy rolowane wykonane z jednowarstwowych profili stalowych o przekroju 128 x 17,55 mm wykonane w klasie E 180.

Certyfikat CE:	0370-CPR-3958
Typ konstrukcji:	Stalowa rolowana
Klasa odporności:	E 180
Waga:	Waga pancerza 15,5 kg/m <sup>2</sup>
Maksymalne wymiary*:	E 180: 2975 x 2800 mm
Prędkość zamykania:	Prędkość zamykania do 0,2 m/s; prędkość otwierania silnikiem elektrycznym powyżej 10 cm/s

OPCJE:

**RAL**Malowanie  
paleta  
RAL**INOX**Wykonanie  
ze stali  
nierdzewnej

ATEX



\*Większe wymiary dostępne na zapytanie

Standardowa konstrukcja bram rolowanych typu Vulcano obejmuje:

- Pancerz o odporności E 180 wykonany z jednowarstwowych profili stalowych walcowanych na zimno, z blachy o grubości 0,8 mm, łączonych ze sobą zawiasowo na całej długości,
- Całkowita grubość pancerza wynosi 17,55 mm,
- Boczne prowadnice i obudowa wału wykonane ze stali ocynkowanej,
- Brama podnoszona silnikiem rurowym elektrycznym,
- Brama doszczelniona po obwodzie systemem uszczelnień labiryntowych, ze stali ocynkowanej z uszczelkami pęczniejącymi.

Opcjonalnie bramy mogą być wyposażone w:

- Osprzęt ostrzegania pożarowego tj. czujki dymowe, sygnalizator dźwiękowy i optyczny, przycisk alarmowy, centrala przekąźnikowa.

