

NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



KARTA PRODUKTU

BRAMA GILOTYNOWA
WIELOSKRZYDŁOWA

BRAMY GILOTYNOWE WIELOSKRZYDŁOWE



KLASA EI 60, EI 120

Przesuwne pionowo, teleskopowe bramy przeciwpożarowe w klasie EI to sprawdzone rozwiązanie które jest zarówno zabezpieczeniem przed ogniem oraz promieniowaniem termicznym.

Skrzydło bramy wykonane z paneli warstwowych o grubości 100 mm, z rdzeniem z wełny mineralnej. W dolnej części skrzydła bramy obustronnie umieszczone wpuszczane uchwyty muszlowe, ułatwiające ręczne otwarcie. Precyzyjnie dobrany przeciwciężar z zastosowanym regulatorem prędkości zamykania zapewnia samoczynne i kontrolowane zamknięcie bramy

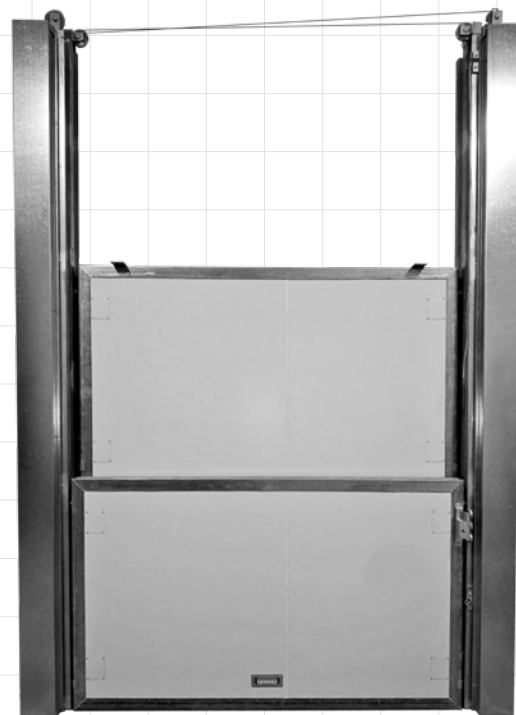


CECHY PRODUKTU

utrzymanie w pozycji otwartej za pomocą elektromagnesu	możliwość wyposażenia w sterowanie z zestawem akumulatorów	zintegrowane zabezpieczenia anti-opadowe na wypadek awarii	możliwość integracji z SAP	zamykanie grawitacyjne
--	--	--	----------------------------	------------------------

SPECYFIKACJA

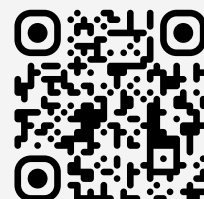
TYP PRODUKTU	bramy teleskopowe, wieloskrzydłowe
KIERUNEK RUCHU	pionowy
PRZEZNACZENIE	zamknięcie otworów pionowych w przegrodach budowlanych
KLASA ODPORNOŚCI	EI 60, EI 120
DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE	CE 0370-CPR-3952, CE 0370-CPR-3951 wydany przez Applus (nr 0370)
SPEŁNIANE NORMY	EN 16034, EN 13241
WAGA PANELU	21-23 kg/m ²
KOLOR PANELU	RAL 7035, 9002, 9010
OKUCIA, CZĘŚCI STALOWE	ocynk
WYMIARY	CE 5445 mm x 7425 mm (szer. x wys.)
MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU	nadproże ½ światła otworu +500 mm* strona przeciwciężaru 610 mm strona przeciwna 220 mm*



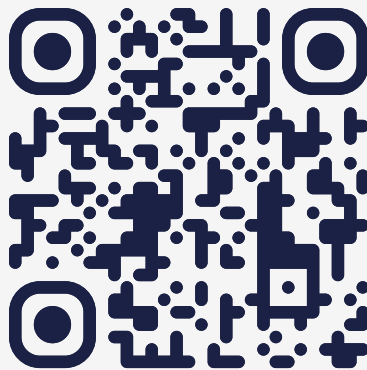
OPCJE DODATKOWE

- czujniki dymowe, ręczne ostrzegacze p-poż., sygnalizator optyczno-dźwiękowy
- malowanie elementów stalowych w dowolnym kolorze z palety RAL
- zabezpieczenie / malowanie antykorozyjne w klasach od C3 do C5
- wykonanie ze stali nierdzewnej
- napęd elektryczny wspomagający otwieranie bramy

PO WIĘCEJ INFORMACJI
ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ
SKANUJĄC KOD:



*w zależności od produktu



ul. Zielonogórska 8
62-065 Grodzisk Wielkopolski

+48 668 991 973

projekty@ngr-technologie.eu

ngref-group.com