

NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



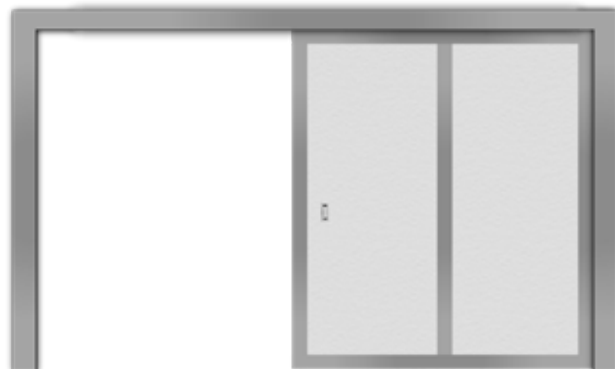
KARTA PRODUKTU

BRAMA PRZESUWNA
JEDNOSKRZYDŁOWA

**BRAMA PRZESUWNA
JEDNOSKRZYDŁOWA**

KLASA EI 180, EI 240

Przesuwne, jednoskrzydłowe bramy przeciwpożarowe w klasie EI 180 i EI 240 to sprawdzone rozwiązanie, które jest zarówno zabezpieczeniem przed ogniem oraz promieniowaniem cieplnym. Skrzydło bramy wykonane z paneli warstwowych o grubości 100 mm, z rdzeniem z wełny mineralnej. W skrzydle obustronnie umieszczone wpuszczane uchwyty muszlowe, ułatwiające ręczne otwarcie bramy.

**CECHY PRODUKTU**

zamykanie grawitacyjne

niezawodna konstrukcja oraz możliwość integracji SAP

standardowe wyposażenie w regulator prędkości zamykania i/lub amortyzator uderzenia

utrzymanie w pozycji otwartej za pomocą elektromagnesu

SPECYFIKACJA

TYP PRODUKTU	bramy przesuwne, jednoskrzydłowe
KIERUNEK RUCHU	poziomy
PRZEZNACZENIE	zamknięcie otworów pionowych w przegrodach budowlanych
KLASA ODPORNOŚCI	EI 180, EI 240
DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE	CE 0370-CPR-3948, CE 0370-CPR-3950 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 4500 mm x 4500 mm (szer. x wys.)
MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU	nadproże 350 mm przymyk 300 mm strona odstawienia bramy światło otworu + 340 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



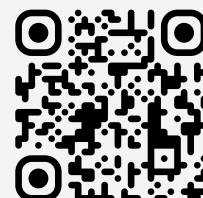
wykonanie ze stali nierdzewnej

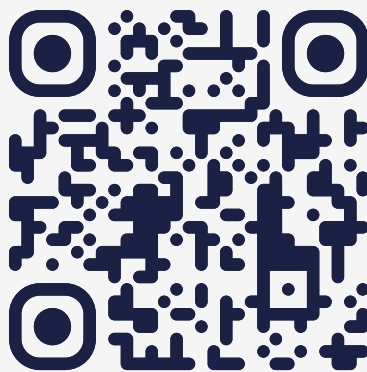


napęd elektryczny wspomagający otwieranie bramy



bezpiecznik topikowy zamiast elektromagnesu

PO WIĘCEJ INFORMACJI
ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ
SKANUJĄC KOD:



ul. Zielonogórska 8
62-065 Grodzisk Wielkopolski

+48 668 991 973

projekty@ngr-technologie.eu

ngref-group.com