

NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



KARTA PRODUKTU

BRAMA GILOTYNOWA
JEDNOSKRZYDŁOWA

**BRAMY GILOTYNOWE
JEDNOSKRZYDŁOWE**

KLASA EI 60, EI 120, EI 180

Przesuwne pionowo, jednoskrzydłowe 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 przeciwcieżar z zastosowanym regulatorem prędkości zamykania zapewnia samoczynne i kontrolowane zamknięcie bramy.

**CECHY PRODUKTU**

utrzymanie w pozycji otwartej za pomocą elektromagnesu

wariant z bezprogowymi drzwiami przejściowymi*

zintegrowane zabezpieczenia anty-opadowe na wypadek awarii

możliwość integracji z SAP

zamykanie grawitacyjne

SPECYFIKACJA

TYP PRODUKTU bramy gilotynowe, jednoskrzydłowe

KIERUNEK RUCHU pionowy

PRZEZNACZENIE zamknięcie otworów pionowych w przegrodach budowlanych

KLASA ODPORNOŚCI EI 60, EI 120, EI 180

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE CE 0370-CPR-5959, CE 0370-CPR-3951
CE 0370-CPR-3952 wydane przez Applus (nr 0370)

SPEŁNIANE NORMY EN 16034, EN 13241

WAGA PANELU 21-23 kg/m²

KOLOR PANELU RAL 7035, 9002, 9010

OKUCIA, CZĘŚCI STALOWE ocynk

WYMIARY CE 7860 mm x 6670 mm/
5445 mm x 7425 mm (szer. x wys.)MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU nadproże: światło otworu + 350 mm
strona przeciwcieżaru 335 mm
strona przeciwna 180 mm***OPCJE DODATKOWE**

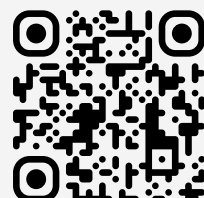
czujniki dymowe, ręczne ostrzegacze p-poż., sygnalizator optyczno-dźwiękowy

malowanie elementów stalowych w dowolnym kolorze z palety RAL

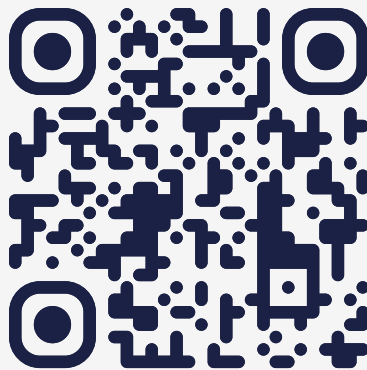
zabezpieczenie / malowanie antykorozyjne w klasach od C3 do C5

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