

# 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 przeciwciężar 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 anti-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 wydany przez Applus (nr 0370)

SPEŁNIANE NORMY EN 16034, EN 13241

WAGA PANELU 21-23 kg/m<sup>2</sup>

KOLOR PANELU RAL 7035, 9002, 9010

OKUCIA, CZĘŚCI STALOWE ocynk

WYMIARY CE 7860mm x 6670mm/  
5445mm x 7425mm (SZxW)  
(większe wymiary wg indywidualnej dokumentacji technicznej)MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU nadproże światło otworu +350mm,  
strona przeciwciężaru 335mm,  
strona przeciwna 180mm\***OPCJE DODATKOWE**

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



malowanie elementów stalowych w dowolnym kolorze z palety RAL



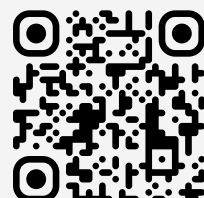
zabezpieczenie / malowanie antykorozyjne w klasach od C3 do C5



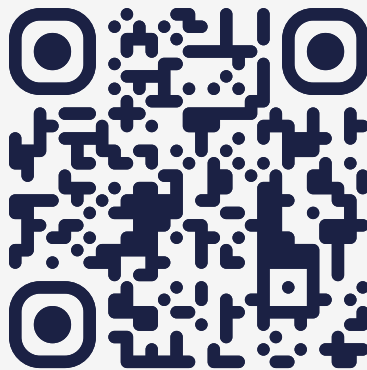
wykonanie ze stali nierdzewnej



napęd elektryczny wspomagający otwieranie bramy

PO WIĘCEJ INFORMACJI  
ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ  
SKANUJĄC KOD:

+48 668 991 973



ul. Zielonogórska 8  
62-065 Grodzisk Wielkopolski

+48 668 991 973

[projekty@ngr-technologie.eu](mailto:projekty@ngr-technologie.eu)

[ngref-group.com](http://ngref-group.com)