

NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



KARTA PRODUKTU

KURTYNA ROLOWANA
W KLASIE EW

**KURTYNA ROLOWANA
W KLASIE EW**

KLASA EW 60, EW 90

Ultralekka, elastyczna, rolowana kurtyna przeciwpożarowa w klasie EW to nowoczesne rozwiązanie, które jest zabezpieczeniem przed ogniem oraz promieniowaniem termicznym. Płaszcz wykonany ze specjalnej tkaniny w kolorze szarym, który posiada boczne zabezpieczenia przeciw wyrwaniu z prowadnic.

Widoczne elementy stalowe są ocynkowane, pozostałe zabezpieczone antykorozyjnie. Zastosowane silniki pożarowe zapewniają grawitacyjne zamknięcie się kurtyny nawet w przypadku braku zasilania, a zintegrowane zabezpieczenie anti-opadowe pozwala na bezpieczne i kontrolowane jej opadanie.

**CECHY PRODUKTU**

ultralekka konstrukcja

możliwość wyposażenia w sterowanie z zestawem akumulatorów

zamykanie grawitacyjne

możliwość integracji z SAP

szybki montaż

SPECYFIKACJA

TYP PRODUKTU kurtyny elastyczne, rolowane, jednopłaszczyznowe

KIERUNEK RUCHU pionowy

PRZEZNACZENIE zamknięcie otworów pionowych w przegrodach budowlanych

KLASA ODPORNOŚCI EW 60, EW 90

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE CE 0370-CPR-3957 wydany przez Applus [nr 0370]

SPEŁNIANE NORMY EN 16034, EN 13241

WAGA PŁASZCZA 1,7 kg/m²

WYMIARY CE 12000 mm x 8000 mm (szer. x wys.)

MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU nadproże 380 mm boki 160 mm

**OPCJE DODATKOWE**

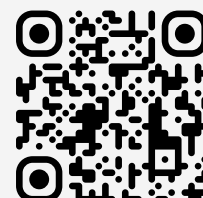
czujniki dymowe, ręczne ostrzegacze p-poż., sygnalizator optyczno-dźwiękowy

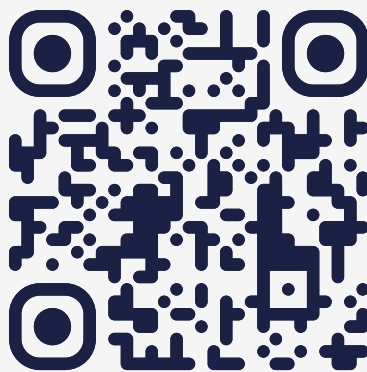
malowanie elementów stalowych w dowolnym kolorze z palety RAL

zabezpieczenie / malowanie antykorozyjne w klasach od C3 do C5

wykonanie ze stali nierdzewnej

listwa bezpieczeństwa

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