

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	zamykanie grawitacyjne
------------------------	--	------------------------	----------------------------	------------------------

SPECYFIKACJA

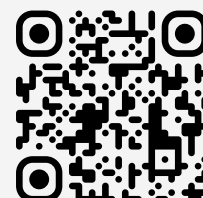
TYP PRODUKTU	kurtyny elastyczne, rolowane, jednopłaszczyznowe
KIERUNEK RUCHU	pionowy
PRZEZNACZENIE	zamknięcie otworów pionowych w przegrodach budowlanych
KLASA ODPORNOŚCI	EW 60, EW 90
DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE	CE 1812-CPR-3957 wydany przez Applus (nr 0370)
SPEŁNIANE NORMY	EN 16034, EN 13241
WAGA PŁASZCZA	1,7 kg/m ²
WYMIARY	CE 12000mm x 8000mm (SZxW) (większe wymiary wg indywidualnej dokumentacji technicznej)
MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU	nadproże 300mm, boki 160mm

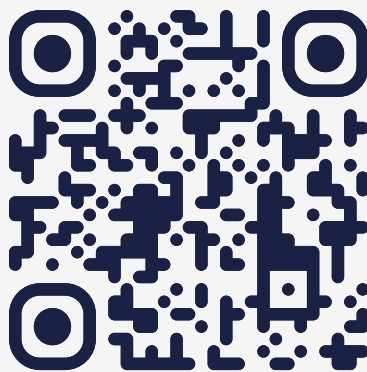


OPCJE DODATKOWE

- 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