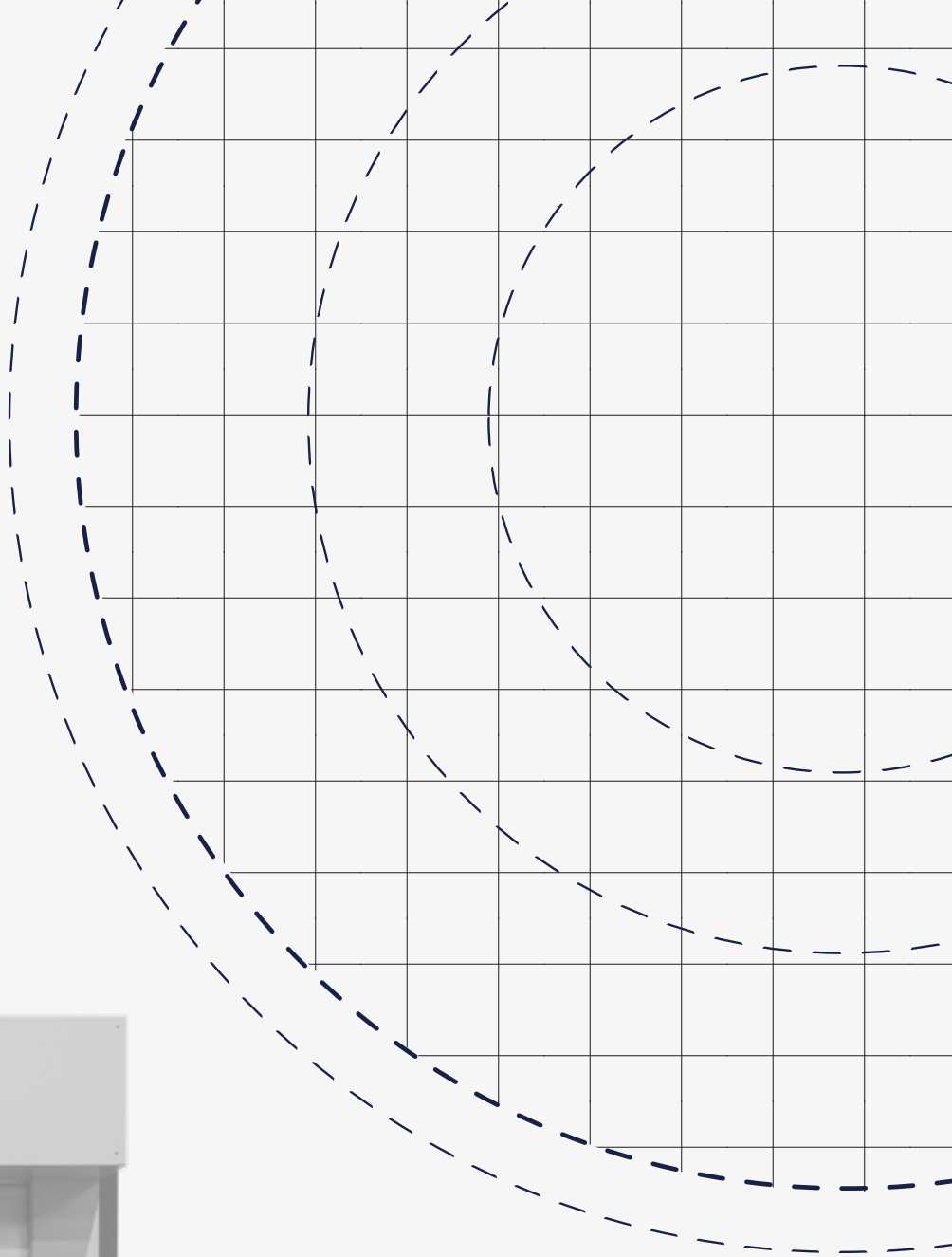


NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



KARTA PRODUKTU

KURTYNA ROLOWANA
JEDNOPLASZCZOWA ECO

KURTYNA ROLOWANA JEDNOPLASZCZOWA ECO

Ultralekkie, elastyczne, przeciwpożarowe kurtyny rolowane w klasie EI to nowoczesne rozwiązanie, które jest zarówno zabezpieczeniem przed ogniem oraz promieniowaniem termicznym.

Płaszcz wykonany w technologii membranowej ze specjalnej tkaniny w kolorze szarym, posiadający boczne zabezpieczenia przeciw wyrwaniu z prowadnic. Nie wymaga stosowania izolacyjnych płyt ogniochronnych. Silniki pożarowe zapewniają grawitacyjne zamknięcie się kurtyny nawet w przypadku braku zasilania, a zintegrowane zabezpieczenie anti-opadowe pozwala na bezpieczne i kontrolowane jej opadanie.



KLASA EI 60



CECHY PRODUKTU

ultralekka konstrukcja
oraz urposzczony/szybki
montaż

nie wymaga stosowania
izolacyjnych płyt
ogniochronnych

możliwość wyposażenia
w sterowanie z zestawem
akumulatorów

możliwość
integracji z SAP

zamykanie
grawitacyjne

SPECYFIKACJA

TYP PRODUKTU kurtyny elastyczne, rolowane, jednopłaszczone

KIERUNEK RUCHU pionowy

PRZEZNACZENIE zamknięcie otworów pionowych
w przegrodach budowlanych

KLASA ODPORNOŚCI EI 60

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE CE 1396-CPR-0232 wydany przez Fires (nr 1396)

SPEŁNIANE NORMY EN 16034, EN 13241

WAGA PŁASZCZA 4,5 kg/m²

WYMIARY CE 22000mm x 12000mm (SZxW)
(większe wymiary wg indywidualnej
dokumentacji technicznej)

MINIMALNE WYMIARY
MONTAŻU nadproże 315mm,
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

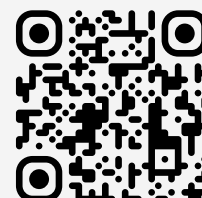


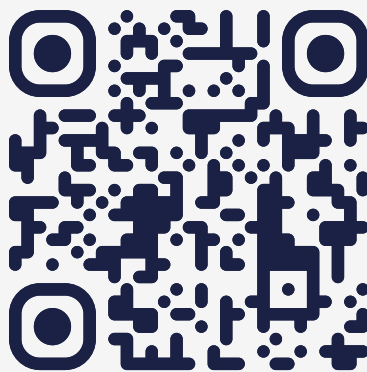
wykonanie ze stali nierdzewnej



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