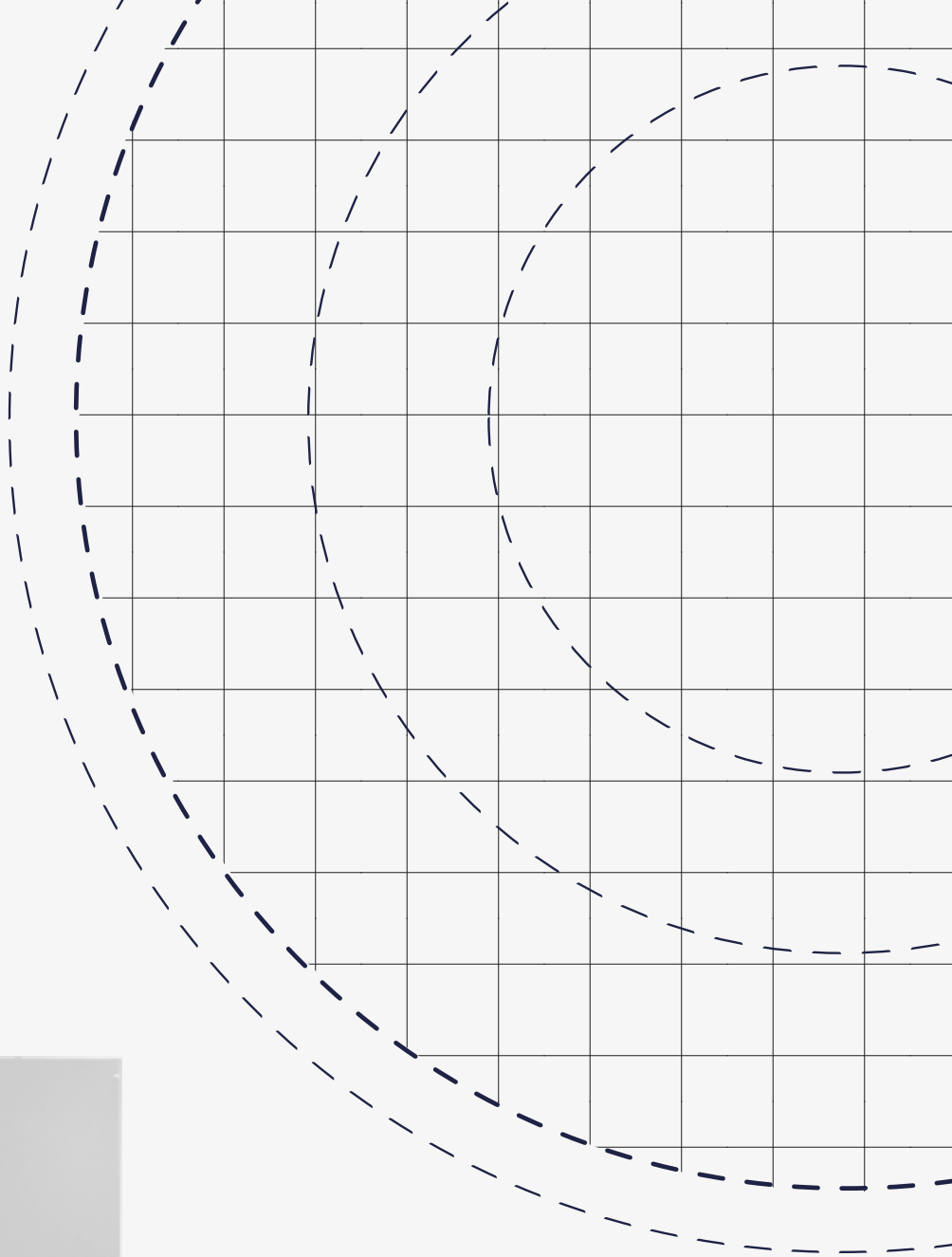


# NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



# KARTA PRODUKTU

---

KURTYNA ROLOWANA  
JEDNOPLASZCZOWA  
W KLASIE EI 120

**KURTYNA ROLOWANA  
JEDNOPŁASZCZOWA W KLASIE EI**

KLASA EI 120

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, który posiada boczne zabezpieczenia przeciw wyrwaniu z prowadnic. Wszystkie widoczne elementy stalowe są ocynkowane, pozostałe zabezpieczone antykorozyjnie.

**CECHY PRODUKTU**

ultralekka konstrukcja	zastosowanie izolacyjnych płyt ogniochronnych	możliwość wyposażenia w sterowanie z zestawem akumulatorów	integracja z SAP	zamykanie grawitacyjne
------------------------	---	--	------------------	------------------------

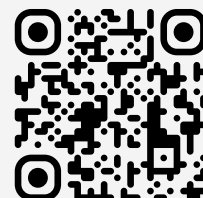
**SPECYFIKACJA**

TYP PRODUKTU	kurtyny elastyczne, rolowane, jednopłaszczone
KIERUNEK RUCHU	pionowy
PRZEZNACZENIE	zamknięcie otworów pionowych w przegrodach budowlanych
KLASA ODPORNOŚCI	EI 120
DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE	CE 1396-CPR-0203 wydany przez Fires (nr 1396)
SPEŁNIANE NORMY	EN 16034, EN 13241
WAGA PŁASZCZA	8,5 kg/m <sup>2</sup>
WYMIARY	CE 12000mm x 8000mm (SZxW) (większe wymiary wg indywidualnej dokumentacji technicznej)
MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU	nadproże 475mm, boki 200mm

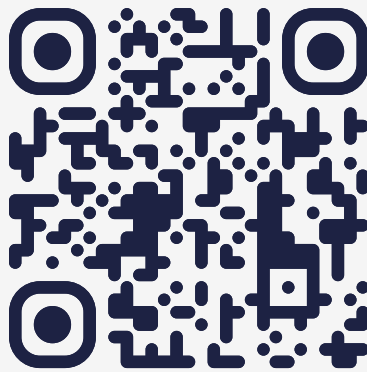
**OPCJE DODATKOWE**

- 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
- wykonanie z klasą dymoszczelności SA

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

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