

**NGR EF**  
FIRE SAFETY INNOVATIONS



# KARTA PRODUKTU

---

**KURTYNA ROLOWANA  
DWUPŁASZCZOWA  
W KLASIE EI 60, EI 90, EI 120**

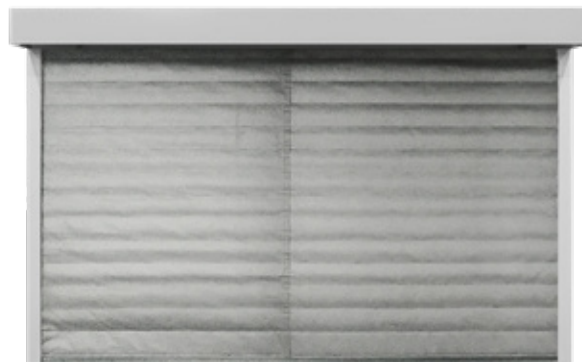
## KURTYNA ROLOWANA DWUPLASZCZOWA W KLASIE EI



KLASA EI 60, EI 90, EI 120

Lekkie, elastyczne, przeciwpożarowe kurtyny rolowane w klasie EI to rozwiązanie, które jest zabezpieczeniem przed ogniem oraz promieniowaniem termicznym. Dwa płaszcze, nawijane na dwóch wałach, wykonane w technologii membranowej ze specjalnej tkaniny w kolorze szarym, który posiada boczne zabezpieczenia przeciw wyrwaniu z prowadnic. Widoczne elementy stalowe są ocynkowane, pozostałe zabezpieczone antykorozyjnie.

*Dla kurtyń EI 120 wymagane niższe nadproże niż w kurtynach jednopłaszczyzowych.*



### CECHY PRODUKTU

lekka, częściowo samonośna konstrukcja

możliwość wyposażenia w sterowanie z zestawem akumulatorów

kurtyny spełniają kryteria klasyfikacji EI,

możliwość integracji z SAP

zamykanie grawitacyjne

### SPECYFIKACJA

TYP PRODUKTU	kurtyny elastyczne, rolowane, dwupłaszczyzowe
KIERUNEK RUCHU	pionowy
PRZEZNACZENIE	zamknięcie otworów pionowych w przegrodach budowlanych
KLASA ODPORNOŚCI	EI 60, EI 90, EI 120
DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE	CE 1812-CPR-1577 wydany przez Efectis (nr 1812)
SPEŁNIANE NORMY	EN 16034, EN 13241
WAGA PŁASZCZA	2,5 kg/m <sup>2</sup>
WYMIARY	CE 8000 mm x 18000 mm / 9740 mm x 10000 mm (szer. x wys.)
MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU	nadproże 520 mm boki 200 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



oblachowanie kasety i prowadnic ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej



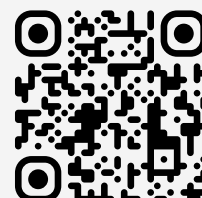
listwa bezpieczeństwa



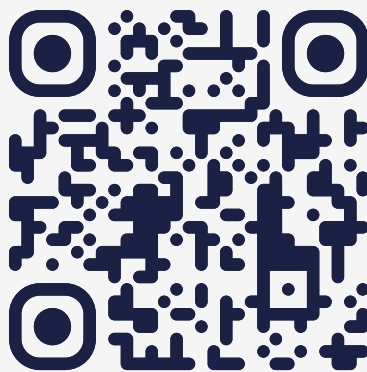
wykonanie w 5 klasie odporności na parcie wiatru (1300Pa)\*



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)