

# NGR EF

FIRE SAFETY INNOVATIONS



# KARTA PRODUKTU

---

KURTYNA ROLOWANA  
DWUPŁASZCZOWA  
W KLASIE EI 30, EI 60, 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 kurtyńach jednopłaszczyzowych.



**CECHY PRODUKTU**

lekka, częściowo samonośna konstrukcja	możliwość wyposażenia w sterowanie z zestawem akumulatorów	kurtyny spełniają kryteria klasyfikacji EI <sub>1</sub>	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 8000mm x 18000mm/ 9740mm x 10000mm (SZxW) (większe wymiary wg indywidualnej dokumentacji technicznej)
MINIMALNE WYMIARY MONTAŻU	nadproże 480mm, boki 160mm

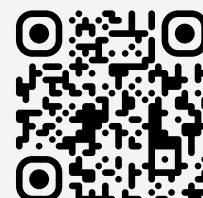


**OPCJE DODATKOWE**

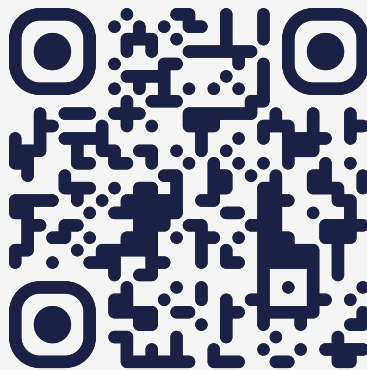
- czujniki dymowe, ręczne ostrzegacze p-poż., sygnalizator optyczno-dźwiękowy
- malowanie elementów stalowych w dowolnym kolorze z palety RAL
- zabezpieczenie / malowanie antykorozyjne w klasach od C3 do C5
- oblachowanie kasety i prowadnic ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- listwa bezpieczeństwa
- 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)