



E

EW

S<sub>a4</sub>

S<sub>200</sub>

EPD

CE

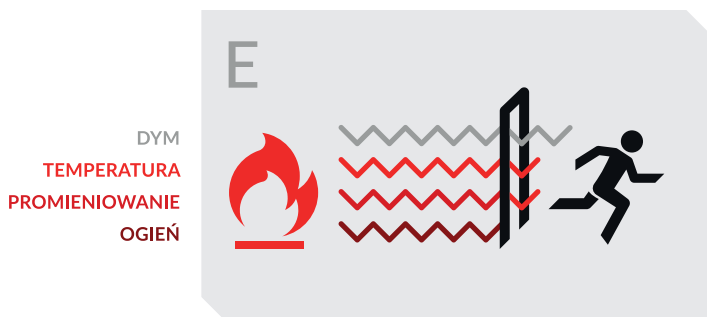
BRAMY ROLOWANE

**PRZECIWPOŻAROWE**



# BRAMY ROLOWANE PRZECIWPÓŻAROWE GSF KPR E | EW

Bramy rolowane przeciwpożarowe E | EW stanowią skuteczne rozwiązanie zabezpieczające otwory w przegrodach pionowych wewnętrznych i zewnętrznych w celu zapobiegania rozprzestrzeniania się ognia oraz promieniowania ciepłego. Stosowane są zarówno w obiektach użyteczności publicznej jak i innych obiektach budowlanych. Dzięki wykorzystaniu zaawansowanych technologii przeciwpożarowych, bramy te stanowią niezawodną barierę ochronną, spełniającą najwyższe standardy bezpieczeństwa.



KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ



KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

## KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ BRAM ROLOWANYCH

- E15
- E30
- E45
- E60
- E90
- E120
- E180
- EW15
- EW30
- EW45
- EW60
- EW90
- EW120
- EW180

## BUDOWA BRAM ROLOWANYCH

- elastyczny płaszcz bramy
- zespół przewodnic
- obudowa wału
- listwa balastowa
- silnik elektryczny lub zamek topikowy

## OPCJE DODATKOWE

- obudowa i prowadnice w dowolnym kolorze z palety RAL
- dymoszczelność w Klasie Sa4, S200
- kategoria użytkowa (ilość cykli roboczych) do C2
- odporność na wiatr do Klasy 3
- montaż przez warstwę ocieplenia (za pomocą elementów dystansujących)
- montaż na konstrukcji stalowej
- możliwość wykonania bramy z blachy nierdzewnej

