



Global System

NO SMOKE. NO FIRE



E

EW

Sa4

S200

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 BRAM ROLOWANYCH

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

BUDOWA BRAM ROLOWANYCH

- elastyczny płaszcz bramy
- zespół prowadnic
- 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

