



EI

S_{a4}

S₂₀₀

EPD

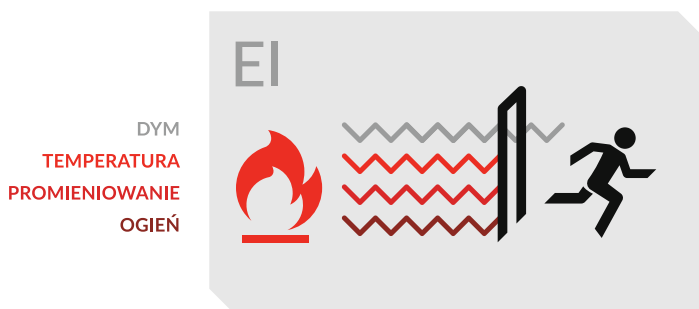
BRAMY ROLOWANE PRZECIWPÓŻAROWE

CE



BRAMY ROLOWANE PRZECIWOPOŻAROWE GSF KPR EI

Bramy rolowane przeciwpożarowe EI stanowią skuteczne rozwiązanie zabezpieczające otwory w przegrodach pionowych wewnętrznych i zewnętrznych w celu zapobiegania rozprzestrzeniania się ognia, temperatury oraz promieniowania cieplnego. 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



DYMOSZCZELNOŚĆ

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ BRAM ROLOWANYCH

— EI15 — EI30 — EI45 — EI60 — EI90 — EI120

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
- antykorozyjność do klasy 4
- montaż na warstwie ocieplenia z wełny (za pomocą elementów dystansujących)
- montaż na konstrukcji stalowej
- możliwość wykonania bramy z blachy nierdzewnej
- montaż na konstrukcji drewnianej
- montaż na wysięgnikach

