



Global System

NO SMOKE. NO FIRE



EI

EPD

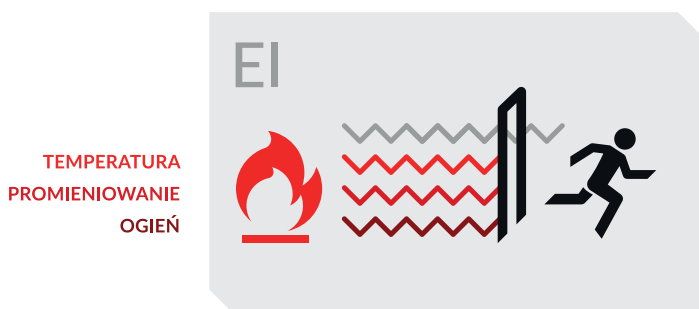
**BRAMY ROLOWANE
PRZECIWPÓŻAROWE SMART**

CE



BRAMY ROLOWANE PRZECIWPÓŻAROWE GSF KPR SMART 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

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ BRAM ROLOWANYCH

➤ EI15 ➤ EI30 ➤ EI45 ➤ EI60

BUDOWA BRAM ROLOWANYCH

- elastyczny płaszcz bramy
- zespół przewodnic
- obudowa wału
- wał napędowy
- silnik elektryczny lub zamek topikowy

ZALETY

- płaszcz w całości schowany w obudowie wału
- duże rozmiary bram – nawet do 18 000 x 12 000 mm
- lekka i kompaktowa konstrukcja

OPCJE DODATKOWE

- blenda maskująca
- montaż na warstwie ocieplenia z wełny (za pomocą elementów dystansujących)
- malowanie zespołu przewodnic i obudowy wału na dowolny kolor z palety RAL
- montaż na konstrukcji stalowej

