

BRAMY ROLOWANE PRZECIWPOŻAROWE

EI



NOWOŚĆ

DYMOSZCZELNOŚĆ



global system

PRZECIWPOŻAROWE BRAMY ROLOWANE GSF KPR EI

Przeciwpożarowe Bramy Rolowane GSF KPR EI przeznaczone są do stosowania jako zamknięcie otworów w przegrodach pionowych wewnętrznych i zewnętrznych w celu zapobiegania rozprzestrzeniania się ognia oraz promieniowania ciepłego w obiektach użyteczności publicznej oraz innych obiektach budowlanych.

RODZAJE BRAM ROLOWANYCH

Ze względu na rodzaj sterowania:

- Bramy Kurtynowe Rolowane GSF KPR EI z napędem elektrycznym
- Bramy Kurtynowe Rolowane GSF KPR EI z zamkiem topikowym

Ze względu na klasę odporności ogniowej:

- EI15 • EI60
- EI30 • EI90
- EI45 • EI120

BUDOWA BRAM ROLOWANYCH

Brama Rolowana GSF KPR EI składa się z:

- płaszcz bramy
- zespołu przewodnic
- obudowy wału
- listwy balastowej
- silnika elektrycznego lub zamka topikowego



Płaszcz bramy wykonany z tkaniny przeciwpożarowej jest nawinięty na wał nawojowy i utrzymany w pozycji otwartej. Sterowanie bramą odbywa się za pomocą:

- napędu elektrycznego - integracja z systemem SAP
- zamka topikowego - w sytuacji pożarowej w temperaturze około 70°C następuje zwolnienie zamka topikowego, płaszcz kurtyny zaczyna opadać grawitacyjnie.

OPCJE DODATKOWE

- Malowanie zespołu obudowy i przewodnic na dowolny kolor z palety RAL
- **Dymoszczelność w klasie Sa, S₂₀₀**
- **Kategoria użytkowa (ilość cykli roboczych) C0, C1 lub C2**
- **Odporność na wiatr Klasa1, Klasa2 lub Klasa3**
- **Antykorozyjność - trwałość związana z wiekiem Klasa 3**

Nowość

KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

Ogranicza przepływ płomieni, gazów i strumieni ciepła w ciągu określonego czasu

Oddzielenie stref pożarowych

Zapewnienie bezpiecznej ewakuacji

Zwarta, lekka konstrukcja,

EI120 ; EI90 ; EI60 ; EI45 ; EI30 ; EI15

Nowość

DYMOSZCZELNOŚĆ

Sa | S₂₀₀