

BRAMY KURTYNOWE ROLOWANE PRZECIWPOŻAROWE

E
EW



global system

PRZECIWPÓŻAROWE BRAMY KURTYNOWE ROLOWANE GSF KPR

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

RODZAJE BRAM KURTYNOWYCH

Ze względu na rodzaj sterowania:

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

Ze względu na klasę odporności ogniowej (automat i topik):

- E120 / EW120 topik
- E120 / EW60
- E120 / EW30
- E60 / EW30

BUDOWA BRAM KURTYNOWYCH

Brama Kurtynowa Rolowana GSF KPR składa się z:

- Płaszcz bramy
- Zespołu prowadnic
- 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 74°C następuje zwolnienie zamka topikowego, płaszcz kurtyny zaczyna opadać grawitacyjnie.

OPCJE DODATKOWE

- Malowanie zespołu obudowy i prowadnic na dowolny kolor z palety RAL
- Malowanie śrub na dowolny kolor z palety RAL

KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

