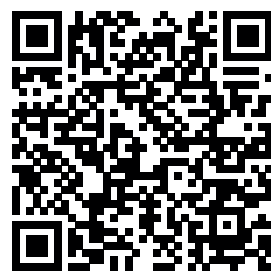




**GRODZIE  
PRZECIWPÓŻAROWE**

CE



# GRODZIE PRZECIWPÓŻAROWE GSF GP E | EW i GSF GP EI

Grodzie przeciwpożarowe to systemy zabezpieczeń, które ograniczają rozprzestrzenianie się ognia i dymu w budynkach z systemami transportowymi. Automatycznie zamykając otwory transportowe, oddzielają strefy zagrożone pożarem, chroniąc ludzi i mienie.

## KLASA ODPORNOŚCI GRODZI PRZECIWPÓŻAROWYCH

- E15 ➤ E30 ➤ E45 ➤ E60 ➤ E90 ➤ E120
- EW15 ➤ EW30 ➤ EW45 ➤ EW60 ➤ EW90 ➤ EW120
- EI15 ➤ EI30 ➤ EI45 ➤ EI60 ➤ EI90 ➤ EI120

## BUDOWA GRODZI PRZECIWPÓŻAROWYCH

Grodzie przeciwpożarowe, czyli zamknięcia systemów transportowych, to złożone konstrukcje, składające się zazwyczaj z bramy przeciwpożarowej i automatyki. Rodzaj **przeciwpożarowej bramy** jest dobierany na podstawie projektu, specyfiki budynku i wymagań Klienta. Budowa i wielkość bramy jest uzależniona od specyfiki systemu transportowego oraz dostępności miejsca wokół otworu.

Zautomatyzowany system sterowania, oparty na centrali i sieci czujników, zapewnia ciągły monitoring i umożliwia skuteczne zamknięcie bramy przeciwpożarowej w sytuacji zagrożenia.

Dzięki opcji ustawienia opóźnienia na centrali sterującej mamy pewność, że transportowane towary zostaną zatrzymane w odpowiednim miejscu przed światłem otworu i nie będą blokować zamknięcia grodzi w momencie wykrycia zagrożenia pożarowego.

## ZALETY

- zróżnicowane wymiary bram
- indywidualne rozwiązanie
- wysoka jakość i estetyka
- szeroka gama produktów

## OPCJE DODATKOWE

- wykonanie w dowolnym kolorze z palety RAL
- dymoszczelność w klasie Sa4, S200

