



Global System

NO SMOKE. NO FIRE



D

DH

EPD

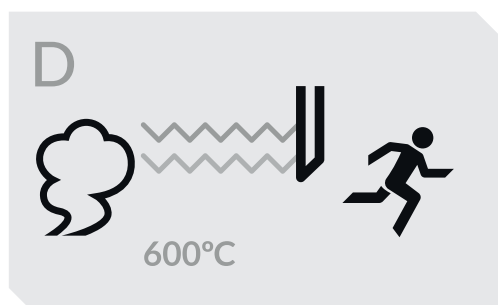
CE

**KURTYNY
DYMOWE RUCHOME**

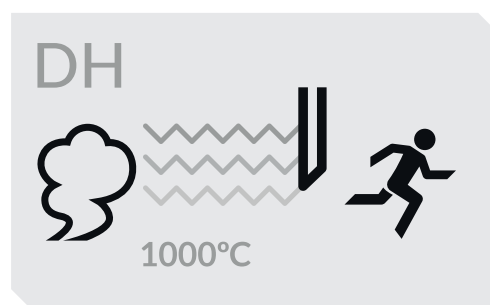


Kurtyny dymowe ruchome GSF KDR

Kurtyny dymowe ruchome stosowane są jako bariery kontrolujące przemieszczanie i rozprzestrzenianie się dymu powstałego w wyniku pożaru. Ich zadanie polega na stworzeniu zbiornika dymu lub skierowanie go w określone miejsce. Są również odpowiedzialne za zapobieganie lub opóźnianie napływu dymu do innych stref, umożliwiając skuteczną ewakuację. Kurtyny dymowe są stosowane przede wszystkim w obiektach wielkopowierzchniowych, takich jak centra handlowe, magazyny czy hale przemysłowe.



KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ



KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ KURTYN DYMOWYCH RUCHOMYCH

➤ D60 ➤ D120 ➤ D160 ➤ D181 ➤ DH60 ➤ DH133

BUDOWA KURTYN DYMOWYCH

- płaszcz kurtyny
- wał nawojowy wraz z obudową
- listwa balastowa
- napęd kurtyny

OPCJE DODATKOWE

- obudowa w dowolnym kolorze z palety RAL
- możliwość wykonania prowadnic

Kurtyny dymowe ruchome GSF KDR ze względu na charakter pracy dzielą się na:

- **ASB1** kurtyna zaczyna pracować po aktywacji lub zaniku zasilania, w zakresie prędkości 0,06 – 0,30 m/s, nie niżej niż 2,5 metra od poziomu podłogi
- **ASB2** kurtyna zaczyna pracować tylko po aktywacji, w zakresie prędkości 0,06 – 0,30 m/s, nie niżej niż 2,5 metra od poziomu podłogi
- **ASB3** kurtyna zaczyna pracować po aktywacji lub zaniku zasilania, w zakresie prędkości 0,06 – 0,15 m/s, na każdej wysokości
- **ASB4** kurtyna zaczyna pracować tylko po aktywacji, w zakresie prędkości 0,06 – 0,15 m/s, na każdej wysokości

