

BRAMA PRZECIWPOŻAROWA KURTYNOWA ROLOWANA Z ZAMKIEM TOPIKOWYM GSF KPR E120/EW30

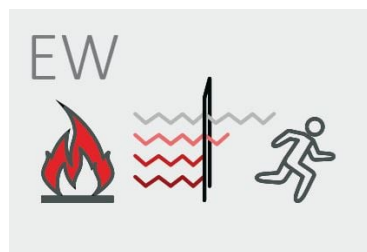
Przeciwpożarowa brama kurtynowa rolowana **GSF KPR E120/EW30 GLOBAL SYSTEM** przeznaczona jest do zamknięcia otworów w przegrodach pionowych zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych. Głównym celem kurtyny jest zapobieganie **rozprzestrzeniu się ognia przez 120 minut** oraz **ograniczenie przepływu gazów i strumienia ciepła przez 30 minut**. Bramy kurtynowe oddzielają strefy pożarowe w budynkach. Znajdują zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej oraz innych obiektach budowlanych. Kurtyna **GSF KPR E120/EW30 GLOBAL SYSTEM** wyposażona jest w zamek topikowy, który zwalnia płaszcz kurtyny przy temperaturze około 70°C.



GLOBAL SYSTEM ZAPEWNIĄ BEZPIECZEŃSTWO

► BUDOWA BRAM KURTYNOWYCH PRZECIWPOŻAROWYCH

Brama rolowana składa się z: płaszcz bramy, obudowy wału, prowadnic, listwy balastowej, regulatora prędkości zamykania, zamka topikowego.



Ograniczenie przepływu płomieni, gazów i strumieni ciepła ✓

Oddzielenie stref pożarowych ✓

Zwarta, lekka konstrukcja ✓

Łatwy montaż ✓

► INFORMACJE DODATKOWE

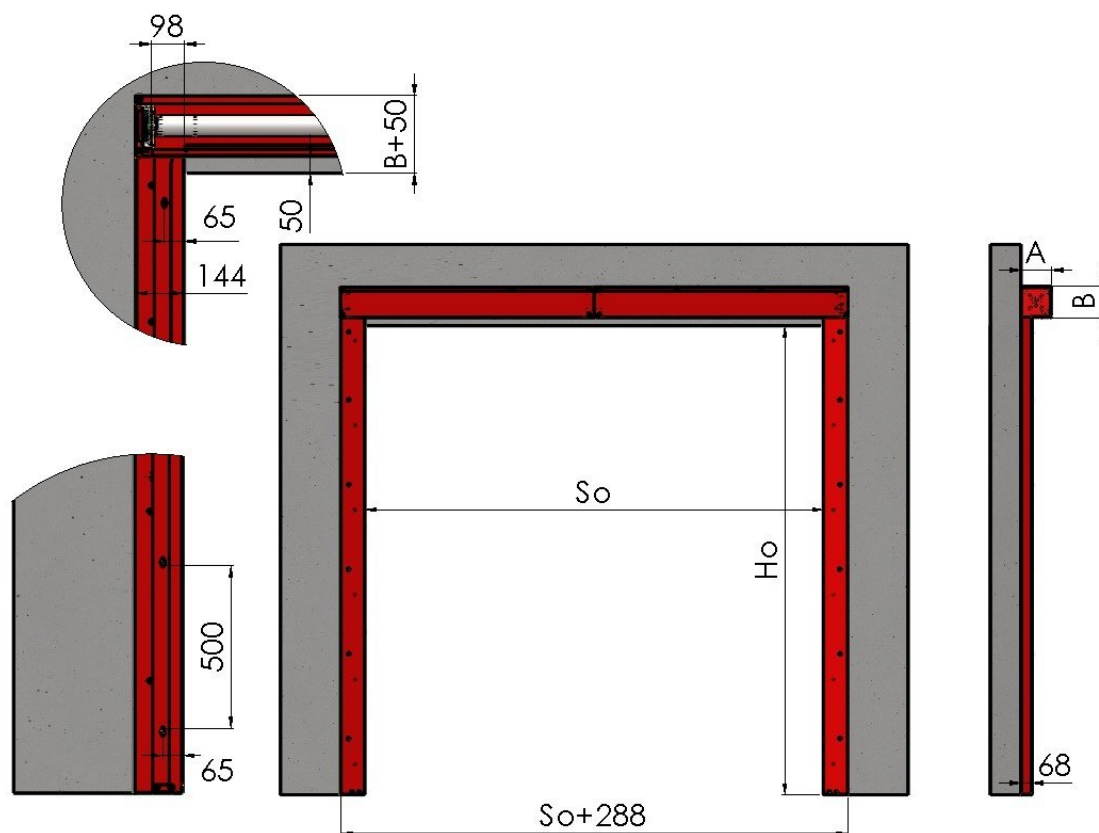
Płaszcz bramy kurtynowej wykonany jest z tkaniny przeciwpożarowej, który nawinięty jest na wał oraz zamocowany między prowadnicami. Brama otwierana za pomocą **zamka topikowego**, który po osiągnięciu temperatury około 70°C zwalnia płaszcz kurtyny, wydzielając strefy pożarowe. **Obudowa wału i prowadnice bramy kurtynowej** w standardzie wykonywane są z blachy ocynkowanej. Wszystkie elementy z blachy ocynkowanej można pomalować na dowolny kolor z palety RAL. **Elementy złączne** (śruby) wykonane są ze stali ocynkowanej, które w standardzie nie są malowane.

Przeciwpożarowe bramy rolowane **GSF KPR E/EW GLOBAL SYSTEM** wykonane są zgodnie z normami: **EN 16034:2014**, **EN 13241:2003+A2:2016**

WARUNKI ZABUDOWY

GSF KPR E120/EW30 z zamkiem topikowym

Warunki zabudowy określa niezbędna przestrzeń, jaka jest wymagana do montażu bramy. Wszystkie nieujęte wymiary w warunkach zabudowy należy ustalać indywidualnie.



Podstawowe wymiary				
So	Ho	B+50	A	B
szerokość otworu [mm]	wysokość otworu [mm]	minimalna wysokość nadproża [mm]	głębokość kasety [mm]	wysokość kasety [mm]
min. = 500 max. = 2710	min. = 500 max. = 2820			
≤ 2710	≤ 2820	215	165	165
Informacje dodatkowe				
szerokość prowadnic [mm]	144			
głębokość prowadnic [mm]	68			
Waga płaszczka na 1m ² [kg]	0,71			

Uwaga:

Powierzchnia do montażu bramy zarówno skrzynki jak i prowadnic musi być równa (gładka), tolerancja 1mm/m.

W innym przypadku przed montażem zleceniodawca zobowiązany jest do wyrównania powierzchni.

Dokumentacja wykonana przez firmę GLOBAL SYSTEM jest chroniona prawem autorskim.

Producent ma prawo zmienić wymiary zabudowy podczas wykonywania zlecenia.

Producent w przypadku zamówienia zastrzega sobie formę legalizacji produktu.

Wszystkie dodatkowe informacje do ustalenia z Działem Technicznym GLOBAL SYSTEM