

BRAMA PRZECIWPOŻAROWA KURTYNOWA ROLOWANA Z ZAMKIEM TOPIKOWYM

GSF KPR E120/EW120

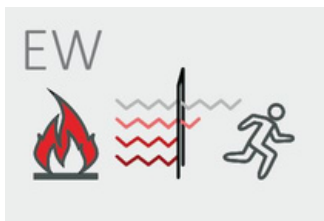
Przeciwpożarowa brama kurtynowa rolowana **GSF KPR E120/EW120 GLOBAL SYSTEM** przeznaczona jest do zamknięcia otworów w przegrodach pionowych zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych. Głównym celem kurtyny jest zapobieganie **rozprzestrzeniu się ognia przez 120 minut** oraz **ograniczenie przepływu gazów i strumienia ciepła przez 120 minut**. Bramy kurtynowe oddzielają strefy pożarowe w budynkach. Znajdują zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej oraz innych obiektach budowlanych. Kurtyna **GSF KPR E120/EW120 GLOBAL SYSTEM** wyposażona jest w zamek topikowy, który zwalnia płaszcz kurtyny przy temperaturze około 73°C.



GLOBAL SYSTEM ZAPEWNIĄ BEZPIECZEŃSTWO

► BUDOWA BRAM PRZECIWPOŻAROWYCH

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



- Ograniczenie przepływu płomieni, gazów i strumieni ciepła ✓
- Oddzielenie stref pożarowych ✓
- Zwarta, lekka konstrukcja ✓
- Łatwy montaż ✓

► INFORMACJE DODATKOWE

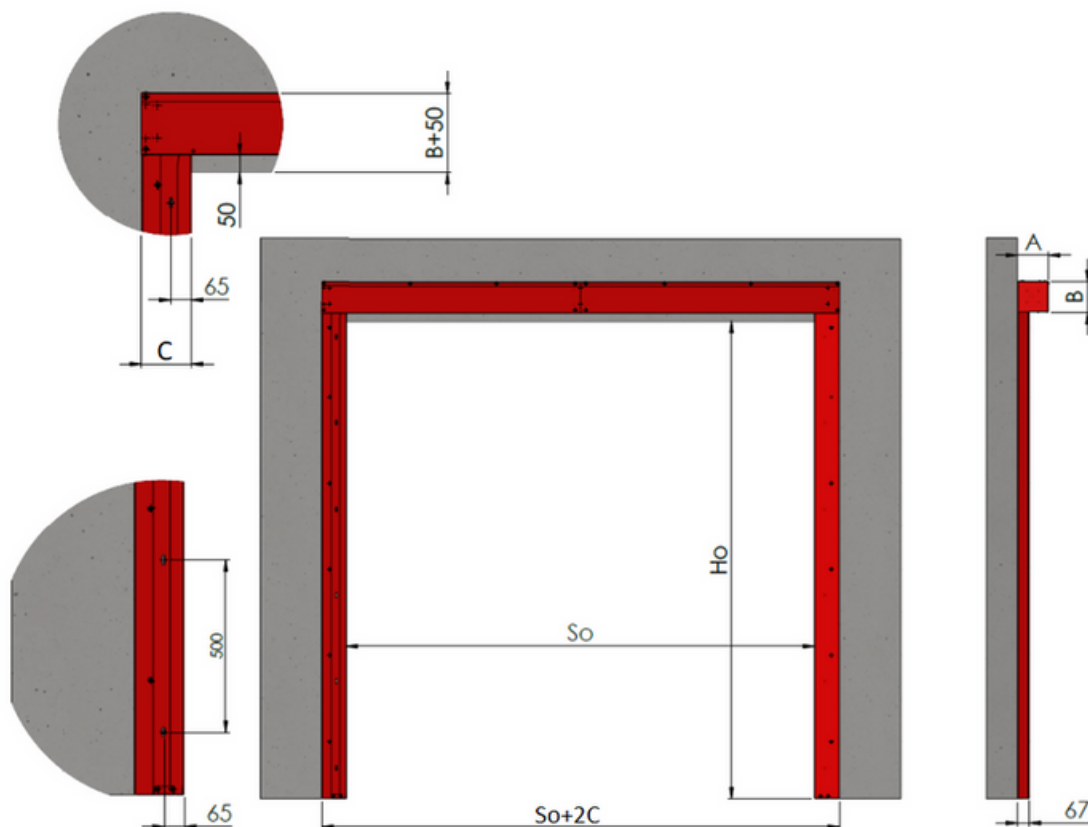
Płaszcz bramy kurtynowej wykonany jest z tkaniny przeciwpożarowej z włókna szklanego, który nawinięty jest na wał oraz zamocowany między prowadnicami. Brama otwierana za pomocą **zamka topikowego**, który po osiągnięciu temperatury 73° zwalnia płaszcz kurtyny, wydzielając strefy pożarowe. **Obudowa wału 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 normą zharmonizowaną: **EN 16034:2014, EN 13241:2003+A2:2016**

WARUNKI ZABUDOWY

GSF KPR E120/EW120 z zamkiem topikowym

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



Podstawowe wymiary					
So	Ho	B+50	A	B	C
szerokość otworu [mm]	wysokość otworu [mm]	minimalna wysokość nadproża [mm]	głębokość kasety [mm]	wysokość kasety [mm]	szerokość prowadnicy [mm]
min = 300 max = 2710	min = 300 max = 2820				
≤ 2710	≤ 2820	230	180	180	144 lub 172
Informacje dodatkowe					
głębokość prowadnic [mm]			68		
waga płaszcza na 1m2 [kg]			1,8		

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