



ROLETA PRZECIWPOŻAROWA EI15

Bramy Rolowane Przeciwp0żarowe z zamkiem topikowym
Ze względu na klasę odporności ogniowej - EI15

BUDOWA BRAM ROLOWANYCH PRZECIWPOŻAROWYCH

Brama Rolowana Przeciwp0żarowa składa się z:

- Elastycznego płaszcza bramy
- Zespołu prowadnic
- Walu nawojowego
- Obudowy walu
- Listwy balastowej
- Zamka topikowego

Płaszcz bramy wykonany z tkaniny przeciwp0żarowej jest nawinięty na wał nawojowy i utrzymywany w pozycji otwartej. Sterowanie bramą odbywa się za pomocą:

Zamka topikowego - w sytuacji p0żarowej w temperaturze ok. 70°C następuje zwolnienie zamka topikowego, płaszcz kurtyny zaczyna opadać grawitacyjnie.

OPCJE DODATKOWE

Malowanie zespołu prowadnic i obudowy na dowolny kolor z palety RAL

ZALETY

Zastosowanie wyłącznie jednego, lekkiego płaszcza przeciwp0żarowego ULFFG

Znacząco zmniejszona masa bramy przeciwp0żarowej - zmniejszone wymogi nośności, prosty montaż

Zmniejszone zapotrzebowanie na powierzchnię w obiekcie - kompaktowe rozmiary płaszcza i bramy



BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:100	10.2023	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	ROLETA PRZECIWPOŻAROWA		numer: 33A