

■ Brama rolowana p.poż. FF 76

EFEKTYWNA OCHRONA P.POŻ. I ANTYWŁAMANIOWA

Brama rolowana ze stali z przeznaczeniem na grodzie przeciwpożarowe w przemyśle, lokalach handlowych i obiektach użyteczności publicznej. Może być stosowana jako łączona ochrona przeciwpożarowa i antywłamaniowa.

Można także podłączyć różne systemy sygnalizacyjne, światła ostrzegawcze, syreny i głośniki. Bramę można zaprogramować tak, aby przed całkowitym zamknięciem zatrzymywała się dając dodatkową drogę ewakuacji.



BRAMA ROLOWANA P.POŻ. FF 76

Po wyposażeniu bramy w zamki można ją wykorzystywać także jako zabezpieczenie antywłamaniowe/gródź.

DANE TECHNICZNE

Brama rolowana p.poż. jest skonstruowana z połączonych segmentów stalowych o wys. 76 mm. Prowadnice, kanał dymowy i kaptur wykonane są z giętej blachy stalowej.

W wersji standardowej brama i prowadnice są galwanizowane. Bramę uruchamia bezpiecznik termiczny, który reaguje w temperaturze 70 stopni lub 24V alarm p.poż.

Ten typ bramy jest zatwierdzony w Szwecji przez firmę certyfikującą Swedcer TG 0062 Certyfikatem p.poż. E 240, i w Norwegii przez Nemko Certification nr licencji 954 certyfikat p.poż. F 180. Brama posiada certyfikat The Loss Prevention Certification Board Limited (LPCB) wg ISO 9002 (certyfikat nr 146-5).



ZASTOSOWANIE FF 76

FORTRESS AXALUX	montaż wewnętrzny	montaż zewewnętrzny	bezpieczeństwo	przejrzystość/możliwość ekspozycji	właściwości izolacyjne		
					ciepło	wentylacja	hałas
FF 76	●	●	●				



Znakomite właściwości



Dobre właściwości



Zabezpieczające w pewnym stopniu

Uwaga: To są tylko rekomendacje. Zastrzegamy prawo do zmiany konstrukcji i właściwości.

Kontakt

PERFEKT Jerzy Bednarski

Warszawa ul. Kinowa 19A

Biuro: tel./fax 22 810-25-57,

konsultant d/s klienta: 660-050-313,

Jerzy Bednarski - właściciel: 602-342-787