

Karta informacyjna: Firstsystem

brama szybkobieżna składana



Zastosowanie

Szybkobieżna brama składana do zastosowań na zewnątrz budynków, wszędzie tam gdzie liczy się szybka i niezawodna praca. Brama wykonana z konstrukcji stalowej oraz płaszcza PVC. Przeznaczona do intensywnej eksploatacji.

Cechy szczególne produktu

- Samonośna konstrukcja
- Niezawodna, bezawaryjna praca
- Cichy napęd z dwoma silnikami
- Łatwa w instalacji, o dużych tolerancjach montażowych



Dane techniczne

Szerokość (A)	do 6000mm
Wysokość przejścia (G)	do 6000mm
Prędkość otwierania	1 m/s
Prędkość zamykania	0,5 m/s
Klasa wiatroodporności	5 (do instalacji zewnętrznych)
Współczynnik przenikalności termicznej	Podwójny płaszcz bramy, współczynnik zależny od wymiarów
Płaszcz	Sprężony Polyester 670g/m ²
Zasilanie	380 V / 50/60 Hz do 1,1/2,2 kW
Skrzynka sterująca	500 x 500 x 200mm, IP 65
Dopuszczenie	EN 13241-1

Funkcje standardowe

- Stalowa, samonośna konstrukcja
- Otwarcie przyciskiem
- Zatrzymanie awaryjne
- Otwarcie awaryjne (ręczne lub automatyczne)
- Lampa sygnalizacyjna
- Autorewers po przecięciu bariery podczerwieni / aktywacji listwy bezpieczeństwa

Funkcje i wyposażenie opcjonalne

- Otwarcie włącznikiem linkowym na wyciągniku
- Czujnik otwierający
- Otwarcie za pomocą radiolinii
- Pętla indukcyjna
- 2 wysokości otwarcia
- Panel okienny
- Słupki odbojowe
- Płaszcz PVC w różnych kolorach
- Płaszcz PVC z dowolnym nadrukiem (logo, zdjęcie)
- Płaszcz PVC ogniowy
- Śluza
- Timer

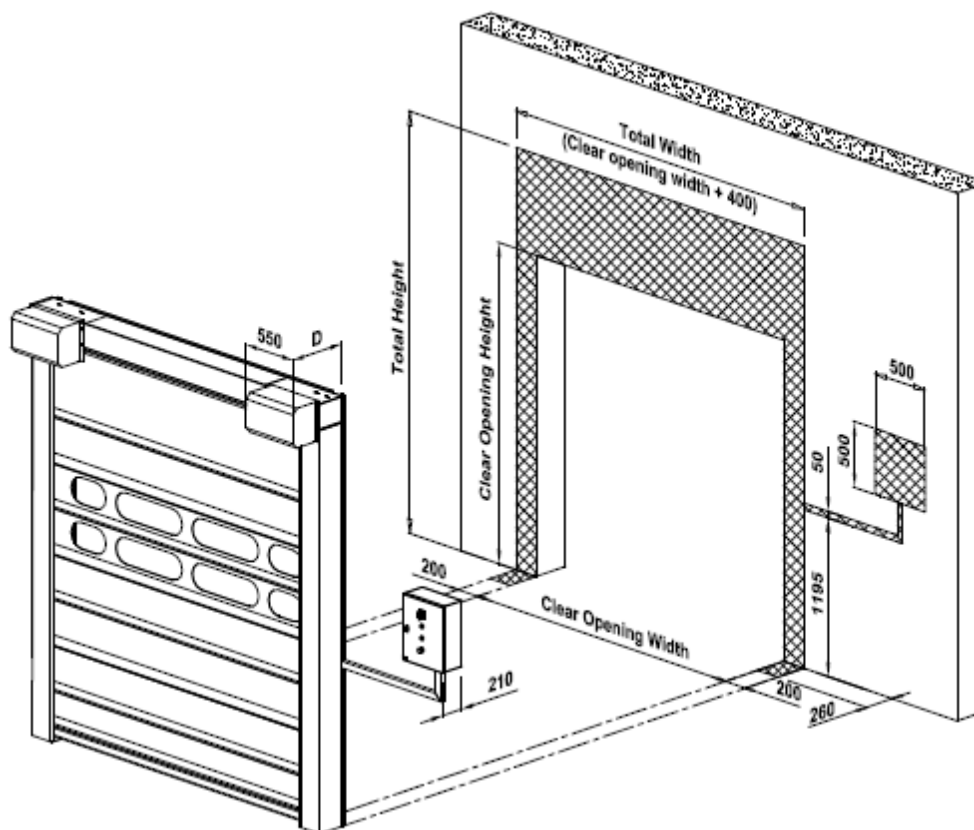


Karta informacyjna: Firstsystem

brama szybkiej składana



Rysunek poglądowy:



Clear opening width (C/O W)	Clear opening width ≤ 4000	Clear opening width > 4000
	Total height	Total height
2000 à 2990	C/O W + 765	C/O W + 855
3000 à 3990	C/O W + 795	C/O W + 895
4000 à 4990	C/O W + 855	C/O W + 935
5000 à 6000	C/O W + 915	C/O W + 985

Clear opening height	Clear opening width								
	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
2000	D = 490 mm								
2500									
3000	D = 610 mm								
3500									
4000	D = 610 mm								
4500									
5000	D = 610 mm								
5500									
6000	D = 610 mm								

