

Karta informacyjna: Surfsystem

brama szybkieżna rolowana na konstrukcji stalowej



Zastosowanie

Szybkobieżna brama rolowana do zastosowań wewnętrznych, np. między halą sprzedaży a magazynem w obiektach komercyjnych. Wykonana z konstrukcji stalowej z profilami osłonowymi oraz płaszczem PVC. Przeznaczona do intensywnej eksploatacji.

Cechy szczególne produktu

- Estetyczny wygląd
- Prosta konstrukcja zapewniająca niezawodną, bezawaryjną pracę
- Konstrukcja stalowa dla powiększonych gabarytów
- Cichy napęd
- Łatwa w instalacji, o dużych tolerancjach montażowych



Dane techniczne

Szerokość (A)	1500 – 4000mm
Wysokość przejścia (G)	2000 - 4000 mm
Prędkość otwierania	1 m/s
Prędkość zamykania	0,5 m/s
Klasa wiatroodporności	2 do 3 (do instalacji wewnątrz budynków)
Współczynnik przenikalności termicznej	5,67W / (m ² K)
Zasilanie	380 V / 50/60 Hz 250 W
Skrzynka sterująca	400 x 400 x 200mm, IP 65
Dopuszczenie	EN 13241-1

Funkcje standardowe

- Stalowa konstrukcja, aluminiowa obudowa prowadnic i wału
- Otwarcie przyciskiem
- Zatrzymanie awaryjne
- Otwarcie awaryjne (ręczne lub automatyczne)
- Lampa sygnalizacyjna
- Autorewers po przecięciu bariery podczerwieni / aktywacji listwy bezpieczeństwa
- Mechaniczny system awaryjnego otwarcia (korba)

Funkcje i wyposażenie opcjonalne

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



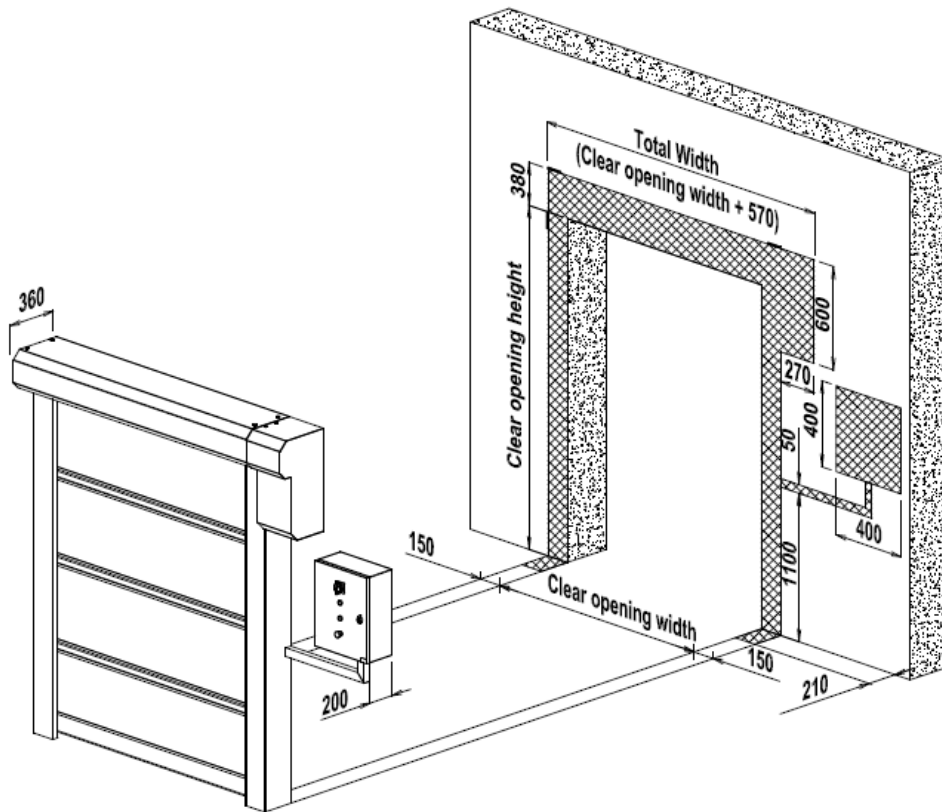
Karta informacyjna: Surfsystem

brama szybkobieźna rolowana na konstrukcji stalowej



Rysunek poglądowy:

silnik po prawej



silnik po lewej

