

Karta informacyjna: Greensystem

brama szybkieżna rolowana ze stali nierdzewnej



Zastosowanie

Szybkobieżna brama rolowana do zastosowań wewnętrznych w zakładach produkujących żywność itp. Wykonana ze stali nierdzewnej konstrukcja umożliwia łatwe mycie wodą natrykiwaną pod ciśnieniem oraz jest odporna na czyszczące środki chemiczne. Przeznaczona do intensywnej eksploatacji.

Cechy szczególne produktu

- Estetyczny wygląd
- Prosta konstrukcja zapewniająca niezawodną, bezawaryjną pracę
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej odporna na korozję i ułatwiająca mycie
- Cichy napęd
- Łatwa w instalacji, o dużych tolerancjach montażowych



Dane techniczne

Szerokość (A)	1500 – 3500mm
Wysokość przejścia (G)	2000 - 3500 mm
Prędkość otwierania	1 m/s
Prędkość zamykania	0,5 m/s
Klasa wiatroodporności	2 (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 66
Dopuszczenie	EN 13241-1

Funkcje standardowe

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej Aisi 304
- Otwarcie przyciskiem
- Zatrzymanie awaryjne
- Otwarcie awaryjne (ręczne)
- Lampa sygnalizacyjna
- Autorewers po przecięciu bariery podczerwieni / aktywacji listwy bezpieczeństwa

Funkcje i wyposażenie opcjonalne

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej Aisi 316
- 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: Greensystem

brama szybkieżna rolowana ze stali nierdzewnej



Rysunek poglądowy:

silnik po prawej

