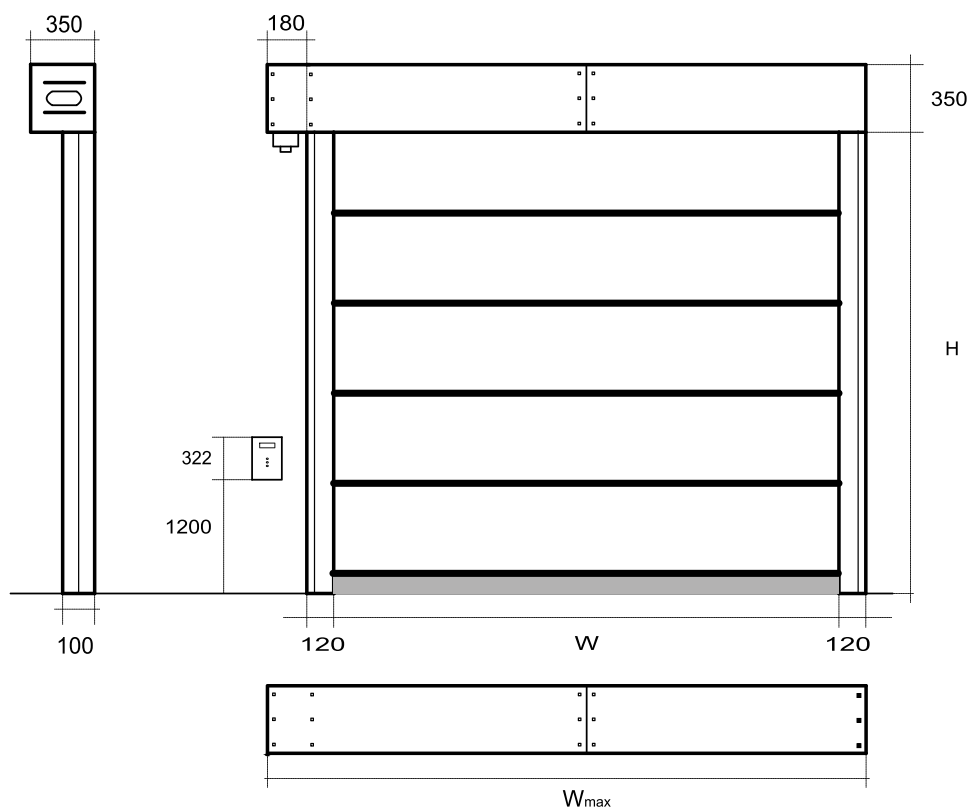


BRAMA ROLOWANA

FESTOR FLEX



FESTOR FLEX to bramy rolowane o płaszczu wykonanym ze wzmocnianymi elementami stalowymi PVC. Ich łatwa do modyfikacji konstrukcja sprawia że są idealnym rozwiązaniem dla obiektów w których brak miejsca na zamontowanie standardowych bram. Mogą być montowane w wariacie z napędem ręcznym lub elektrycznym – Totman lub Automat. Bramy mogą zostać wyposażone w dowolny zestaw akcesoriów, zarówno w zakresie bezpieczeństwa, kontroli dostępu jak i funkcjonalności dopasowanych do potrzeb każdego klienta.

Konstrukcja bram standardowo wykonana z blachy stalowej, może zostać wykonana ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej w klasach 304 lub 316, co pozwala na ich zastosowanie w każdym, także agresywnym, środowisku pracy. Dzięki wzmocnionej konstrukcji są odporne także na trudne warunki atmosferyczne. Standardowo, bramy charakteryzują się odpornością wiatrową klasy 2, ale w razie potrzeby można ją zwiększyć do klasy 3.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Dzięki łatwo adaptowalnej konstrukcji i możliwości wyboru rodzaju napędu oraz konfiguracji akcesoriów są idealnym rozwiązaniem zarówno w projektach wielkoprzemysłowych jak i małych indywidualnych o skromnym budżecie, także w obiektach o ograniczonej przestrzeni gdzie brak miejsca na montaż standardowych bram.

SPECYFIKACJA BRAMY

FESTOR FLEX

Zastosowanie	Wewnętrzne / zewnętrzne
Wymiary max.	5 800 x 5 000 mm *
Prędkość	Otwieranie do 0,5 m/s Zamykanie do 0,5 m/s
Odporność wiatrowa	STANDARD: • klasa 2, wg. EN 12424 OPCJA: • klasa 3
Silnik	STANDARD: • 3 fazowy (3 x 230 V) OPCJA: • 1 fazowy 230 V • napęd ręczny – przekładnia łańcuchowa
Centrala sterująca	400 V lub 230 V
Opcje sterowania	STANDARD: • Przyciski sterujące na centrali • Dodatkowy przycisk impulsowy OPCJE: • Radar • Zdalne sterowanie pilotem • Włącznik pociągowy • Detektor i pętla indukcyjna • Czytnik kart magnetycznych • Klawiatura kodowa • Sygnalizacja świetlna (semafor)

* Możliwość wykonania bram w większych rozmiarach w zależności od warunków – na indywidualne zapytanie

Konstrukcja bramy	STANDARD: • Stal ocynkowana OPCJE: • Stal ocynkowana malowana proszkowo • Inox 304 / 316**
Kurtyna	STANDARD: • Kurtyna PCV 900 g/m ² OPCJA: • z indywidualnym nadrukiem
Przeszklenia	STANDARD: • Bez przeszkleń OPCJE: • Sekcje okienek • Sekcje transparentne • Sekcje wentylowane (siatka 400 g/m ²)
Zabezpieczenia	STANDARD: • fotokomórki OPCJE: • bariera świetlna
Temperatura pracy	-18 - +70 °C
Dodatkowe opcje	Obudowa wału

** Wersja INOX 304 / 316 – opcjonalne wykonanie konstrukcji do pracy w trudnych warunkach środowiskowych

WARIANTY KOLORYSTYCZNE

