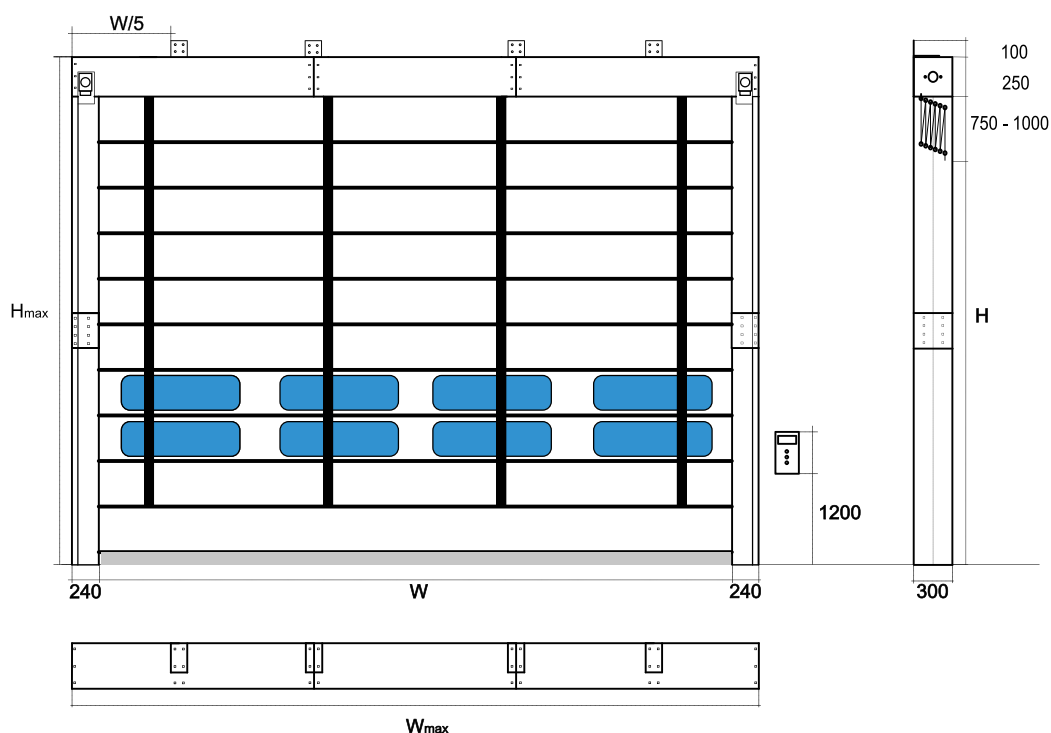


BRAMA SKŁADANA PCV FESTOR COMP



FESTOR COMP to bramy składane o płaszczu wykonanym ze wzmocnionego PVC zaprojektowane na potrzeby zamknięcia dużych otworów w obiektach intensywnego użytkowania, zarówno standardowych, jak i specjalistycznych. Bramy wyposażone są w napędy elektryczne, centrale sterujące oraz pełne okablowanie potrzebne do jej instalacji. Mogą zostać wyposażone w dowolny zestaw akcesoriów, zarówno w zakresie bezpieczeństwa, kontroli dostępu jak i funkcjonalności zależnie od indywidualnych potrzeb każdego klienta.

Wzmocniona konstrukcja bram, użyte do ich wykonania materiały i podzespoły zapewniają odporność na trudne warunki atmosferyczne oraz agresywne chemicznie środowisko pracy. Rama wykonana ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej w klasach 304 lub 316 zapewnia wysoką odporność na korozję. Standardowo, bramy charakteryzują się odpornością wiatrową klasy 2, ale w razie potrzeby może ona zostać podwyższona do klasy 3.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Przeznaczone do zamknięcia dużych otworów w obiektach intensywnego użytkowania. Są stosowane zarówno jako bramy zewnętrzne jak i wewnętrzne przegrody izolacyjne między strefami pracy. Mogą zostać użyte do adaptacji i klimatyzacji wewnątrz bez konieczności zamykania przejść na stałe.

SPECYFIKACJA BRAMY

FESTOR COMP

ZASTOSOWANIE	Wewnętrzne / zewnętrzne
WYMIARY MAX.	8 000 mm x 8 000 mm*
PRĘDKOŚĆ	Otwieranie max.: 0,8 m/s Zamykanie max.: 0,5 m/s
ODPORNOŚĆ NA WIATR	STANDARD: • klasa 2, wg. EN 12424 OPCJA: • klasa 3
SILNIK	STANDARD: • 3 fazowy (3 x 230 V) • mechaniczne wyłączniki krańcowe
CENTRALA STERUJĄCA	Zasilanie 400 V lub 230 V
STEROWANIE	STANDARD: • przyciski sterujące na centrali • dodatkowy przycisk impulsowy OPCJE: • radar • zdalne sterowanie pilotem • wyłącznik pociągowy • detektor + pętla indukcyjna • włącznik zbliżeniowy • czytnik kart magnetycznych • klawiatura kodowa • sygnalizacja świetlna (semafor) • wiatromierz

* możliwość wykonania bram w większych rozmiarach w zależności od warunków

MATERIAŁ KONSTRUKCJI	STANDARD: • stal ocynkowana OPCJE: • stal ocynkowana malowana proszkowo • Inox 304/316**
KURTYNA	STANDARD: • kurtyna PCV 930 gr/m ² OPCJE: • PCV 1200 gr/m ² • FDA (Antybakteryjna) • antystatyczna • z indywidualnym nadrukiem
PRZESZKLENIA	STANDARD: • 1 sekcja okienek OPCJE: • bez przeszklenia • kolejne sekcje okienek • wykonanie specjalne
ZABEZPIECZENIA	STANDARD: • fotokomórki OPCJE: • bariera świetlna • alarm akustyczny
TEMPERATURA PRACY	-25 / +70 °C

** wersja INOX 304/316 - opcjonalne wykonanie konstrukcji do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych

WARIANTY KOLORYSTYCZNE

