

F HANGAR 1+

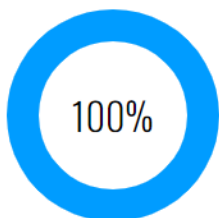


PARAMETRY STANDARDOWE

				
Max wymiar:	Prędkość:	Klasa wiatrowa:	Temperatura:	Kurtyna:
38000 x 25000 [mm]	Do 0,5 [m/s]	Klasa 4	-30 / +70 [°C]	930 [gr/m ²]

OPIS

SEKTORY ZASTOSOWAŃ



- ✓ **Lotniska, Rolnictwo**
- ✓ **Stocznie, Hangary**
- ✓ **Przemysł ciężki**
- ✓ **Górnictwo, Lotnictwo**
- ✓ **Utylizacja odpadów**

F HANGAR 1+ Brama harmonijkowa (składana) z podwójną kurtyną. Idealne rozwiązanie do zamykania bardzo dużych otworów, takich jak hangary lotnicze i morskie czy specjalistyczne magazyny górnicze z uwzględnieniem bardzo dużej odporności na skrajne warunki pogodowe (do 4 klasy wiatrowej w zależności od wymiaru bramy)

Podwójna kurtyna PCV – od strony zewnętrznej i wewnętrznej stanowi dodatkowo izolację termiczną w postaci wewnętrznej poduszki powietrznej.

Brama jest podzielona na sekcje przez wewnętrzne kratownice zapewniające odpowiednią wytrzymałość. Składanie bramy odbywa się przez wciąganie kolejno kratownic przez specjalne pasy transmisyjne umieszczone wewnątrz konstrukcji bramy, Sama kurtyna jest każdorazowo rozpinana między tymi sekcjami, dzięki czemu w razie potrzeby można wymienić tylko potrzebny element kurtyny PCV bez konieczności demontażu całej bramy.

Dzięki temu systemowi montażu możliwe jest zastosowanie kurtyn o wysokiej wytrzymałości mechanicznej w dolnej części bramy oraz kurtyn pół-przeziernych w górnej, umożliwiającej przepuszczanie naturalnego światła w ciągu dnia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – F HANGAR 1+

Zastosowanie	Wewnętrzne / zewnętrzne	Kurtyna	Standard: Kurtyna PCV 930 [gr/m ²]
Max wymiary	Szer. 38000 x Wys. 25000* [mm]		Opcje: - PCV 1200 [gr/m ²]
Prędkość	Otwieranie max 0,5 [m/s]		- Izolowana 3 [mm]
	Zamykanie max 0,5 [m/s]		- Izolowana 8 [mm]
Odporność wiatrowa	Max klasa 4 - zależna od rozmiaru		- FDA (Antybakteryjna)
Silnik	Standard: 3 fazowy (3 x 230 [V]) zasilany inwerterem + mechaniczne wyłączniki krańcowe		- Antystatyczna
	Opcja: SOMMER GIGAspeed z enkoderem		- Z indywidualnym nadrukiem
Centrala sterująca	Zasilanie 230 [V]	Przeszklenia	Standard: 1 sekcja okienek
Opcje sterowania	Standard: Przyciski sterujące na centrali. Dodatkowy przycisk impulsowy		Opcje: - Bez przeszklenia
	Opcje: - Radar		- Kolejne sekcje okienek
	- Zdalne sterowanie pilotem		- Pionowe pasy przeźierne
	- Włacznik pociągowy		- Wykonanie specjalne
	- Detektor + pętla magnetyczna	Zabezpieczenia	Standard: Krata świetlna
	- Włacznik zbliżeniowy		Opcje: - Bez zabezpieczenia TOTMANN
	- Czytnik kart magnetycznych		- Zabezpieczenie krawędziowe
	- Klawiatura kodowa		- Fotokomórki zabezpieczające
	- Sygnalizacja świetlna (semafor)		- Alarm akustyczny
	- UPS		
	- system przeciwwagi	Temperatura pracy	-30 / +70 [°C]
	- wiatromierz	Żywotność urządzenia	Min 1.250.000
	Konstrukcja bramy	Standard: Stal ocynkowana	
	Opcje: - Stal ocynkowana malowana proszkowo		
	- Inox 304 / 316		

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

Wersja INOX 304/316 – opcjonalne wykonanie konstrukcji do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych.

KOLORY Z PALETY RAL - F HANGAR 1+

Standardowe kolory RAL dla kurtyn izolowanych

Standardowe kolory RAL kurtyn

