

# F MASTERPACK

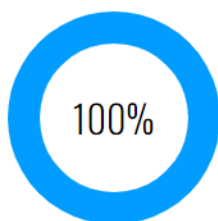


## PARAMETRY STANDARDOWE

				
Max wymiar:	Prędkość:	Klasa wiatrowa:	Temperatura:	Kurtyna:
14000 x 10000 [mm]	Do 1,2 [m/s]	Klasa 4	-25 / +70 [°C]	930 [gr/m <sup>2</sup> ]

## OPIS

### SEKTORY ZASTOSOWAŃ



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

**F MASTERPACK** - to brama harmonijkowa (składana) z napędem rolowanym, zaprojektowana do zamykania dużych otworów wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością zastosowania odpowiedniej klasy wiatrowej (klasa 2-4).

Podstawowe zalety bramy to duże możliwości gabarytowe, prosta i niezawodna budowa oraz wysoka odporność na wiatr.

Idealnie sprawdzi się przy zamykaniu dużych magazynów, sortowaniach odpadów oraz w miejscach zsyków zbóż lub innych materiałów sypkich, które wymagają zamknięcia wysokich otworów.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA – F MASTER PACK**

<b>Zastosowanie</b>	Wewnętrzne / zewnętrzne	<b>Konstrukcja bramy</b>	<b>Standard:</b> Stal ocynkowana		
<b>Max wymiary</b>	Szer. 14000 x Wys. 10000* [mm]		<b>Opcje:</b> - Stal ocynkowana malowana proszkowo - Inox 304 / 316		
<b>Prędkość</b>	Otwieranie max 1,2 [m/s]	<b>Kurtyna</b>	<b>Standard:</b> Kurtyna PCV 930 [gr/m <sup>2</sup> ] <b>Opcje:</b> - PCV 1200 [gr/m <sup>2</sup> ] - Izolowana 3 [mm] - Izolowana 8 [mm] - FDA (Antybakteryjna) - Antystatyczna - Z indywidualnym nadrukiem		
	Zamykanie max 1,2 [m/s]				
<b>Odporność wiatrowa</b>	<b>Standard:</b> klasa 2, wg EN 12424				
	<b>Opcja:</b> klasa 3 (na zapytanie)				
<b>Silnik</b>	<b>Standard:</b> 3 fazowy (3 x 230 [V]) zasilany inwerterem + mechaniczne wyłączniki krańcowe				
	<b>Opcja:</b> SOMMER GIGAspeed z enkoderem				
<b>Centrala sterująca</b>	Zasilanie 230 [V]			<b>Przeszklenia</b>	<b>Standard:</b> 1 sekcja okienek <b>Opcje:</b> - Bez przeszklenia - Kolejne sekcje okienek - Pionowe pasy przeziernie - Wykonanie specjalne
<b>Opcje sterowania</b>	<b>Standard:</b> Przyciski sterujące na centrali. Dodatkowy przycisk impulsowy				
	<b>Opcje:</b> - Radar				
	- Zdalne sterowanie pilotem				
	- Włącznik pociągowy				
	- Detektor + pętla magnetyczna				
	- Włącznik zbliżeniowy				
	- Czytnik kart magnetycznych				
	- Klawiatura kodowa				
	- Sygnalizacja świetlna (semafor)				
	- UPS				
- system przeciwwagi					
- wiatromierz					
		<b>Zabezpieczenia</b>	<b>Standard:</b> Kratka świetlna <b>Opcje:</b> - Bez zabezpieczenia TOTMANN - Zabezpieczenie krawędziowe - Fotokomórki zabezpieczające - Alarm akustyczny		
				<b>Temperatura pracy</b>	-25 / +70 [°C]
				<b>Żywotność urządzenia</b>	Min 1.250.000

\* 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 MASTER PACK**

Standardowe kolory RAL dla kurtyn izolowanych

Standardowe kolory RAL kurtyn

