

ACTIVEROLL

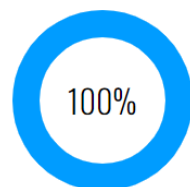


PARAMETRY STANDARDOWE

Max wymiar: 8500 x 8400 [mm]	Prędkość: Do 2,5 [m/s]	Klasa wiatrowa: Klasa 3	Temperatura: -18 / +70 [°C]	Kurtyna: 930 [gr/m ²]
Warianty wykonania: Active Air (z kurtyną powietrzną) Active Fruit (zwiększona szczelność, dedykowane do dojrzewalni owoców)				

OPIS

SEKTORY ZASTOSOWAŃ



- ✓ **Automotive**
- ✓ **Automyjnie**
- ✓ **Przemysł chemiczny**
- ✓ **Centra dystrybucyjne**
- ✓ **Laboratoria**
- ✓ **Magazyny**
- ✓ **Przetwórstwo żywności**
- ✓ **Przemysł motoryzacyjny**
- ✓ **Szpitalne**

ACTIVEROLL - Brama szybkobieżna rolowana z systemem samonaprawy.

Uniwersalne rozwiązanie dla większości niewyspecjalizowanych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Wysoka odporność wiatrowa (*opcjonalna 4 klasa przy wymiarze max 4000x4000 [mm]), wysoki standard zabezpieczenia przejazdu (krata świetlna), wysoka prędkość działania – silnik zasilany inwerterem (max 2,5 [m/s]) pozwalają stosować tą bramę w wielu gałęziach przemysłu, usług czy logistyki.

Opis systemu samonaprawy - zaprojektowany z uwzględnieniem specjalnych zamków ślizgowych (umieszczonych na bokach płaszcza bramy) i odpowiednio wyprofilowanych elementów prowadzących w kolumnach bocznych, pozwala na bezpieczne wypięcie się płaszcza z prowadnic w momencie uderzenia w bramę.

W celu zadziałania systemu samonaprawy po jej wypięciu, należy uruchomić bramę w kierunku otwierania i po uzyskaniu pełnego otwarcia, uruchomić proces zamykania. Płaszcz zostanie automatycznie wprowadzony w prowadnice, a bramę powróci do stanu standardowego zamknięcia jako gotowa do dalszej pracy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ACTIVEROLL

Zastosowanie	Wewnętrzne / zewnętrzne	Konstrukcja bramy	Standard: Stal ocynkowana
Max wymiary	Szer. 8500 x Wys. 8400* [mm]		Opcje: - Stal ocynkowana malowana proszkowo - Inox 304 / 316
Prędkość	Otwieranie max 2,5 [m/s]	Kurtyna	Standard: Kurtyna PCV 930 [gr/m ²]
	(zależy od wielkości bramy)		Opcje: - PCV 1200 [gr/m ²]
	Zamykanie max 0,8 [m/s]		- Izolowana 3 [mm]
Odporność wiatrowa	Standard: klasa 3, wg EN 12424		- Izolowana 8 [mm]
	Opcja: klasa 4 (max 4000x4000 [mm])		- FDA (Antybakteryjna)
			- Antystatyczna
Silnik	Standard: 3 fazowy (3 x 230 [V]) zasilany inwerterem + mechaniczne wyłączniki krańcowe		- Z indywidualnym nadrukiem
	Opcja: SOMMER GIGAspeed z enkoderem		
Centrala sterująca	Zasilanie 230 [V]	Przeszklenia	Standard: 1 sekcja okienek
Opcje sterowania	Standard: Przyciski sterujące na centrali. Dodatkowy przycisk impulsowy		Opcje: - Bez przeszklenia - Kolejne sekcje okienek - Pionowe pasy przezierne - Wykonanie specjalne
	Opcje: - Radar	Zabezpieczenia	Standard: Krata świetlna
	- Zdalne sterowanie pilotem		Opcje: - Bez zabezpieczenia TOTMANN - Zabezpieczenie krawędziowe - Fotokomórki zabezpieczające - Alarm akustyczny
	- Włącznik pociągowy		
	- Detektor + pętla magnetyczna		
	- Włącznik zbliżeniowy		
	- Czytnik kart magnetycznych		
	- Klawiatura kodowa		
	- Sygnalizacja świetlna (semafor)		
	- UPS		
	- system przeciwwagi		
	- zestaw grzewczy kolumn i/lub centrali		
			Temperatura pracy
	Żywotność urządzenia		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 - ACTIVEROLL

Standardowe kolory RAL dla kurtyn izolowanych

Standardowe kolory RAL kurtyn

