



Brama przesuwna Robusta® SR

Bramy

Bramy przesuwne Robusta SR na szynie są znane z niezawodności i stosowane w różnych środowiskach.

Wizualizacja produktu



ZALETY

Wytrzymała konstrukcja

Bramy Robusta cechują się solidną ramą i dolną belką, przez co gwarantują bardzo bezpieczne działanie.

Szerokie portfolio

Dostępne są wersje obsługiwane ręcznie, przygotowane do montażu automatyki i w pełni automatyczne. Możliwe są różne wypełnienia. Można je łączyć z bramami skrzydłowymi Robusta.

Sprawdzona niezawodność

Bramy automatyczne są wyposażone w wysokiej jakości europejski silnik.

Szybki montaż

Łatwe w instalacji.

Poziom zabezpieczenia



Obszary zastosowań



OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ



FIRMY & MAGAZYNY



INFRASTRUKTURA & TRANSPORT



BUDYNKI BIUROWE

Funkcje



ODSTRASZANIE



KONTROLA DOSTĘPU

Rodzaje

- ręczne
- przygotowane pod automatykę
- automatyczne: z kluczem awaryjnym lub automatyczne z pilotem

Opcje

- wypełnienie panelami Nylofor
- podwójny słup prowadzący do bramy R1500
- listwy zębate
- kontrola dostępu
 - wyłącznik kluczykowy

Technologia powlekania

Bramy Robusta są cynkowane od wewnątrz i na zewnątrz zgodnie z normą EN10346 (Z275) oraz pokryte powłoką poliestrową (min. 100 mikronów).

Kolory

Kolory standardowe: zielony RAL 6005, biały RAL 9010, szary RAL 7030, antracytowy RAL 7016. Inne kolory z palety RAL dostępne na zamówienie.

Znak CE

Bramy Robusta posiadają znak CE zgodny z europejskimi przepisami o wyrobach budowlanych: (CPR) (EU-305/2011) i spełniają wymagania normy EN 13241-1 dla drzwi i bram przemysłowych, handlowych i garażowych.

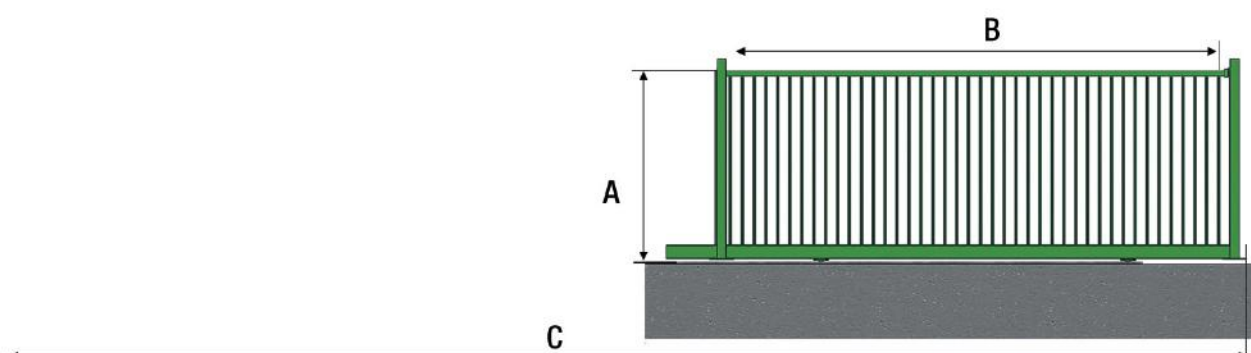


TABELA PRODUKTÓW I CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Słup końcowy w linii												
Szerokość [mm]	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000
Światło wjazdu (B)	3000	4050	5050	6050	7050	8100	9100	10100	11150	12150	13150	14150
Wymagana przestrzeń (C)	7280	9350	11350	13370	15390	17460	19430	21560	23630	25630	27650	29670
Słup końcowy nie w linii												
Szerokość [mm]	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000
Światło wjazdu (B)	2900	3900	4900	5960	6950	7950	8950	10000	11000	12000	13050	14050
Wymagana przestrzeń (C)	7280	9300	11300	13370	15390	17410	19410	21560	23580	25580	27650	29670
Wysokość nominalna [mm]	Wysokość rzeczywista [mm] (A)	Profil 1500					Profil 2000					
1000	1167	Wymiary belki dolnej: 150 x 100 mm					Wymiary belki dolnej: 200 x 100 mm					
1200	1367	Wypełnienie: pręty 25 x 25 mm (romb) (maks. odległość: 110 mm)					Wypełnienie: pręty 25 x 25 mm (romb) (maks. odległość: 110 mm)					
1500	1667	Słup prowadzący: pojedynczy					Słup prowadzący: podwójny					
1700	1867	Słup końcowy: pojedynczy 120 x 80 mm lub					Słup końcowy: podwójny 120 x 80 mm					
2000	2167	120 x 120 (dla wysokości >=2 m i/lub szerokości >=8 m)										
2400	2567											

A – wysokość od podstawy

B – światło wjazdu

C – wymagana przestrzeń do słupa końcowego



Betafence Sp. z o.o.

47-246 Kottlarnia, ul. Dębowa 4

tel. +48 77 40 62 200

fax +48 77 48 25 000

info.poland@betafence.com

www.betafence.pl

www.ogradzamy.pl