



Kontrola dostępu

Bramy przesuwne Robusta® na szynie są wyposażone w słup prowadzący, szynę z akcesoriami oraz słup końcowy z zamkiem.

Robusta® bramy przesuwne na szynie

Zalety

Niezawodność eksploatacji

Bramy Robusta® są wyjątkowo stabilne dzięki ich podziałowi i zastosowaniu spawanej konstrukcji.

Bezpieczeństwo

Odległość pomiędzy prętami pionowymi wynosi 110 mm, aby zapobiec wspinaniu się lub przedostawaniu się przez otwory. Zamontowanie układu automatyki oraz systemu rolek w belce dolnej dodatkowo zapobiega kolizjom. Cały system rolek zamontowany jest w belce dolnej.

Kompletny system

Samonośne bramy przesuwne można również wykorzystać w połączeniu z bramami skrzydłowymi Robusta®.

Harmonia

Bramy Robusta® pasują do każdego stylu architektonicznego.

Zastosowanie

Bramy przesuwne Robusta® są odpowiednim rozwiązaniem dla miejsc gdzie bezpieczeństwo i optymalne zabezpieczenie terenu stanowią najważniejszą kwestię: fabryki i warsztaty, centra administracyjne, budynki użyteczności publicznej, tereny rekreacyjne, lotniska oraz tereny wojskowe.



Skrzydło bramy

Konstrukcja ramy z belką dolną: 180 x 80 x 5 mm (6,5 do 12 m), 140 x 60 x 3 mm (3 do 6 m) i spawana rama 60 x 60 x 2 mm. Profile pionowe 25 x 25 x 1,50 mm w odstępie co 110 mm wyposażone w zamek cylindryczny. Średnica zintegrowanej rolki 150 mm. Szyna typu 65 x 25 mm. Listwa bezpieczeństwa dostępna jako opcja.

Prowadzenie bramy

Słup prowadzący oraz końcowy 80 x 80 x 3 mm posiadają przyspawaną podstawę. Dla bram powyżej 8 m słup prowadzący jest podwójny.

Szczególne zastosowania

Bramy można wyposażyć w układ automatyki. Specjalne wykonanie na zamówienie.

Technologia powlekania

Bramy Robusta® są powlekane w najlepszej dostępnej dzisiaj technologii: ocynkowane od strony wewnętrznej i zewnętrznej (minimum 275 g/m², łącznie z dwóch stron). Następnie nakładana jest powłoka proszku poliestrowego (min. 120 mikrometrów).

Kolory

Zielony RAL 6005 – Biały RAL 9010 – Szary RAL 7030.
Inne kolory: na zamówienie

Znak CE

Bramy Nylofor® posiadają znak CE zgodny z dyrektywą 89/106/CE o wyrobach budowlanych i spełniają wymagania normy EN 13241-1 dla przemysłowych i posesyjnych bram garażowych i ogrodzeniowych.



ROBUSTA® – BRAMY PRZESUWNE NA SZYNI

Szer. x wys. [mm]	Wysokość bramy od podstawy [mm]	Wysokość skrzydła [mm]	Wysokość słupa [mm]	Szerokość skrzydła [mm]	Światło wjazdu [mm]	Długość całkowita [mm]
3000 x 1000	1078	1031	1156	3318	3028	6575
3000 x 1200	1281	1234	1359	3318	3028	6575
3000 x 1500	1559	1512	1637	3318	3028	6575
3000 x 1700	1792	1745	1870	3318	3028	6575
3000 x 2000	2032	1985	2110	3318	3028	6575
3000 x 2400	2452	2405	2530	3318	3028	6575
4000 x 1000	1078	1031	1156	4398	4108	8735
4000 x 1200	1281	1234	1359	4398	4108	8735
4000 x 1500	1559	1512	1637	4398	4108	8735
4000 x 1700	1792	1745	1870	4398	4108	8735
4000 x 2000	2032	1985	2110	4398	4108	8735
4000 x 2400	2452	2405	2530	4398	4108	8735
5000 x 1000	1078	1031	1156	5478	5188	10895
5000 x 1200	1281	1234	1359	5478	5188	10895
5000 x 1500	1559	1512	1637	5478	5188	10895
5000 x 1700	1792	1745	1870	5478	5188	10895
5000 x 2000	2032	1985	2110	5478	5188	10895
5000 x 2400	2452	2405	2530	5478	5188	10895
6000 x 1000	1078	1031	1156	6288	5998	12515
6000 x 1200	1281	1234	1359	6288	5998	12515
6000 x 1500	1559	1512	1637	6288	5998	12515
6000 x 1700	1792	1745	1870	6288	5998	12515
6000 x 2000	2032	1985	2110	6288	5998	12515
6000 x 2400	2452	2405	2530	6288	5998	12515
7000 x 1000	1078	1031	1156	7503	7213	14945
7000 x 1200	1281	1234	1359	7503	7213	14945
7000 x 1500	1559	1512	1637	7503	7213	14945
7000 x 1700	1792	1745	1870	7503	7213	14945
7000 x 2000	2032	1985	2110	7503	7213	14945
7000 x 2400	2452	2405	2530	7503	7213	14945
8000 x 1000	1078	1031	1156	8448	8158	16835
8000 x 1200	1281	1234	1359	8448	8158	16835
8000 x 1500	1559	1512	1637	8448	8158	16835
8000 x 1700	1792	1745	1870	8448	8158	16835
8000 x 2000	2032	1985	2110	8448	8158	16835
8000 x 2400	2452	2405	2530	8448	8158	16835
9000 x 1000	1078	1031	1156	10338	9068	19635
9000 x 1200	1281	1234	1359	10338	9068	19635
9000 x 1500	1559	1512	1637	10338	9068	19635
9000 x 1700	1792	1745	1870	10338	9068	19635
9000 x 2000	2032	1985	2110	10338	9068	19635
9000 x 2400	2452	2405	2530	10338	9068	19635
10000 x 1000	1078	1031	1156	11418	10148	21795
10000 x 1200	1281	1234	1359	11418	10148	21795
10000 x 1500	1559	1512	1637	11418	10148	21795
10000 x 1700	1792	1745	1870	11418	10148	21795
10000 x 2000	2032	1985	2110	11418	10148	21795
10000 x 2400	2452	2405	2530	11418	10148	21795
12000 x 1000	1078	1031	1156	13308	12038	25575
12000 x 1200	1281	1234	1359	13308	12038	25575
12000 x 1500	1559	1512	1637	13308	12038	25575
12000 x 1700	1792	1745	1870	13308	12038	25575
12000 x 2000	2032	1985	2110	13308	12038	25575
12000 x 2400	2452	2405	2530	13308	12038	25575

