



Kontrola dostępu

**Furtki i bramy Robusta®
o wypełnieniu z pionowych
prętów są wyposażone
w odpowiednie słupy oraz system
zamkowo-zawiasowy**

Zastosowanie

Furtki i bramy przemysłowe Robusta® są polecane w miejscach, gdzie bezpieczeństwo i optymalne zabezpieczenie terenu stanowią najważniejszą kwestię: fabryki i warsztaty, centra administracyjne, budynki użyteczności publicznej, tereny rekreacyjne, szkoły, parki, lotniska oraz tereny wojskowe.

Furtki i bramy Robusta®

Zalety

Solidna konstrukcja

Wszystkie elementy bram skrzydłowych Robusta® mają solidną budowę: rama, wypełnienie i system słupów.

Bezpieczeństwo

Odległość między pionowymi prętami wynosi 110 mm, co odpowiada najwyższym standardom bezpieczeństwa.

Precyzyjne ustawienie

System zamkowy jest doskonale dopasowany i łatwy w montażu.

Regulowane zawiasy

Regulowane zawiasy umożliwiają ruch bramy w obrębie 180°.

Wysoka jakość powłoki

Bramy Robusta® zostały pokryte najlepszą dostępną obecnie powłoką.

Szybki montaż

Bramy Robusta® pozwalają na szybki montaż przy użyciu minimum akcesoriów.

Kompletny system

Bramy skrzydłowe Robusta® są przeznaczone do łączenia z bramami przesuwными Robusta®, systemami paneli Nylofor® oraz systemami siatek w rolkach.



Rama

Rama wykonana z profili rurowych o wymiarze 60 x 60 lub 80 x 60 mm, z wypełnieniem z pionowych prętów o wymiarze 25 x 25 mm, umieszczonych co 110 mm. Listwa zębata dla bram o wysokości od 2 m.

Słupy



Słupy o przekroju kwadratowym, wyposażone w kapturek i specjalną listwę do montażu ogrodzenia.

Akcesoria

Zawiasy: regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°.

Zamek: cylindryczny zamek wpuszczany w ramę, dostarczany z klamką, wkładką patentową oraz z trzema kluczami.

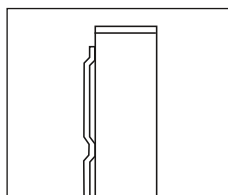
Rygiel: wyprodukowany ze stali nierdzewnej i zamontowany na każdym skrzydle, służy do zakotwiczenia w płycie fundamentowej (bramy).

Technologia powlekania

Ocynkowanie i powłoka poliestrowa.

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.



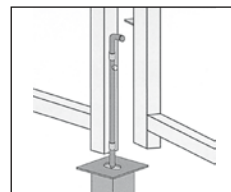
Słup z listwą montażową



Regulowane zawiasy



Zamek bramy



Rygiel bramy

Kolory

Zielony RAL 6005

Inne kolory na zamówienie.

SYSTEM ROBUSTA® – FURTKI

Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Światło wjazdu [mm]	Potrzebna przestrzeń (razem z listwą montażową) [mm]
1000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	920	1110
1500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1470	1660/1700*
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1970	2160/2200**
2500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2740
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3000	3270/3310*
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4010	4320/4360*

SYSTEM ROBUSTA® – BRAMY

Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Światło wjazdu [mm]	Potrzebna przestrzeń (razem z listwą montażową) [mm]
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2900	3090/3130*
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3900	4090/4130**
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4900	5170
6000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5960	6230/6270*
8000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	7980	8290/8330**
10000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	9980	10330

Dokładne parametry dostępne na zapytanie. Inne wymiary na zamówienie

* dla wysokości 2430 mm

** dla wysokości 1730 - 2030 - 2430 mm

Dystrybutor:

BETA FENCE

Betafence Sp. z o.o.
47-246 Kotłarnia, ul. Dębowa 4
tel. +48 77 4062 200
fax +48 77 4825 000
info.poland@betafence.com
www.betafence.pl



Kontrola dostępu