



## Kontrola dostępu

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

## 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.

## Zastosowanie

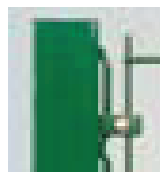
Furtki i bramy przemysłowe Robusta® są polecane w miejscach, gdzie bezpieczeństwo i optymalne zabezpieczenie terenu stanowią najważniejszą kwestię: fabryki i warsztaty, centra administracyjne, budynki użyteczności publicznej, tereny rekreacyjne, szkoły, parki, lotniska oraz tereny wojskowe.



**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.

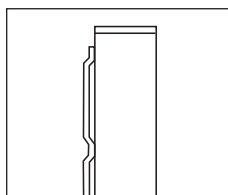
**Rygiel:** wyprodukowany ze stali nierdzewnej i zamontowany na każdym skrzydle, służy do zakotwiczenia w płycie fundamentowej (bramy).

**Technologia powlekania**

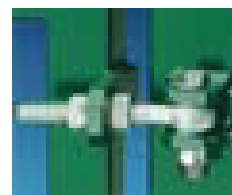
Ocynkowanie i powłoka poliestrowa.

**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.



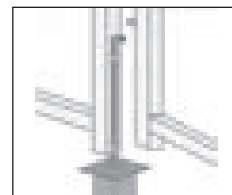
Słup z listwą montażową



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

