



Kontrola dostępu

Furtki i bramy Nylofor® z wypełnieniem z różnych typów paneli stanowią doskonale uzupełnienie systemu ogrodzeniowego Nylofor®.

Furtki i bramy Nylofor®

Zalety

Solidna konstrukcja

Wszystkie elementy bram skrzydłowych mają solidną budowę: rama, wypełnienie Nylofor® oraz słupy.

Precyzyjne ustawienie

System zamkowy jest doskonale dopasowany i łatwy w montażu.

Regulowane zawiasy

Regulowane zawiasy umożliwiają ruch bramy w obrębie 180°.

Wysoka jakość powłoki

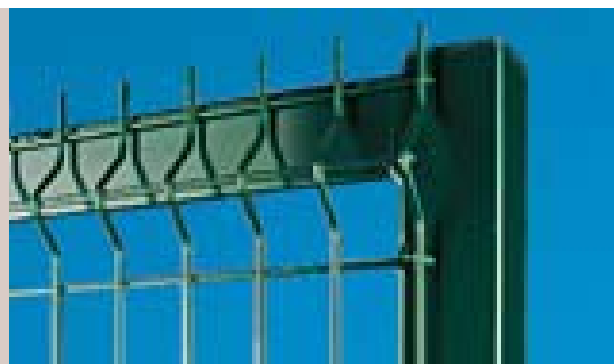
Bramy Nylofor® zostały pokryte najlepszą dostępną obecnie powłoką.

Szybki montaż

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

Zastosowanie

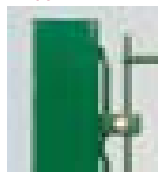
Furtki i bramy przemysłowe Nylofor® są polecane w miejscach gdzie bezpieczeństwo i optymalne zabezpieczenie terenu stanowią najważniejszą kwestię: fabryki i warsztaty, centra administracyjne, budynki użyteczności publicznej, tereny rekreacyjne, szkoły, parki, lotniska oraz tereny wojskowe.



Rama

Rama bramy wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x 60 lub 80 x 60 mm z wypełnieniem Nylofor®.

Słupy



Słupy o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem. Słupy wyposażone są w specjalne listwy do montażu paneli.

Akcesoria

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

Zamek: składa się z wpustu zamka, prowadnicy rygla, cylindra oraz klamki.

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

Technologia powlekania

Ocynkowanie i powłoka poliestrowa.

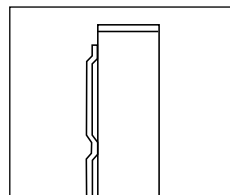
Kolory

Zielony RAL 6005, Biały RAL 9010

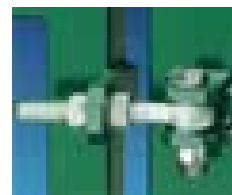
Inne kolory na zamówienie.

Znak CE

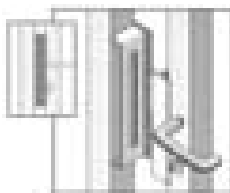
Bramy Nylofor® posiadają znak CE zgodny z dyrektywą 89/106/CE o wyrobach budowlanych i spełniają wymagania normy EN 13241-1 dla przemysłowych i posesyjnych bram garażowych i ogrodzeniowych.



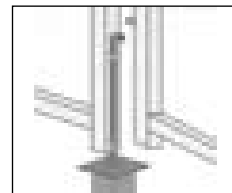
Słup z listwą montażową



Regulowane zawiasy



Zamek bramy



Rygiel

SYSTEM NYLOFOR® 3D – BRAMY

Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Światło wjazdu [mm]	Potrzebna przestrzeń (razem z listwą montażową) [mm]
Furtki			
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*
Bramy			
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

Inne wymiary na zamówienie - * dla wysokości 2430 mm, ** dla wysokości 1730 – 2030 – 2430 mm

SYSTEM NYLOFOR® F, 2D, 2D SUPER – BRAMY

Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Światło wjazdu [mm]	Potrzebna przestrzeń (razem z listwą montażową) [mm]
Furtki			
1000	1030/1230/1430/1630/1830/2030	920	1110
Bramy			
3000	1030/1230/1430/1630/1830/2030	2900	3090
4000	1030/1230/1430/1630/1830/2030	3900	4090/4130*
5000	1030/1230/1430/1630/1830/2030	4900	5170
6000	1030/1230/1430/1630/1830/2030	5960	6230
8000	1630/1830/2030	Na zamówienie	Na zamówienie
10000	1630/1830/2030	Na zamówienie	Na zamówienie

Inne wymiary na zamówienie - * dla wysokości 1830 – 2030 mm

