



Panele

Nylofor® City to kompletny system składający się z ciężkich zgrzewanych paneli ogrodzeniowych Nylofor® F zakończonych poręczą u góry.

Nylofor® City

ZALETY

Wysoka sztywność

Poręcz górna zapewnia ogrodzeniu sztywność i solidny wygląd. Nylofor® City to idealne rozwiązanie w miejscach publicznych.

Solidny wygląd

Panele Nylofor® F o płaskich prętach poziomych nadają całości nowoczesny i solidny wygląd.

Łatwy montaż

Górne poręcze są łatwo montowane do paneli za pomocą specjalnych akcesoriów.

Zastosowanie

- Parki i ogrody
- Szkoły
- Baseny i place zabaw
- Stacje kolejowe
- Ogrodzenia w centrach miast
- Parkingi
- Ogrodzenie frontów posesji



Słupy (str. 72)

Słupy o profilu kwadratowym (60x60x1,5 mm) są wyposażone we wkładki do mocowania paneli Nylofor® F. Zakończone aluminium kapturkiem.

Panele

Panele o szerokości 2500 mm i o wysokościach od 630 do 2030 mm.

Wymiar oczka: 200x50 mm. Druty są bardzo ciężkie: płaskie druty poziome o wymiarze 15x6 mm, a pionowe o średnicy 5 mm.

Akcesoria

Złączki poliamidowe

Do połączenia dwóch paneli na jednym słupie.

Śruba zabezpieczająca M6

Do zamocowywania złączek montażowych w otworach słupów.

Wykonana ze stali nierdzewnej.

Długość: 40 mm, długość 60 mm dla górnego otworu.

Z główką kopułkową, M6, wewnątrz sześciokątna 3/16".

Profil poręczy

Profil C 31,5x32,5x1,5 mm. Ocynkowane i pokryte PVC. Długość 2505 mm.

Złączki do poręczy

Typ C 33x39x50 mm

Do mocowania dwóch poręczy na słupie pośrednim.

Typ C 33x39x54 mm

Do mocowania poręczy na słupie końcowym: lewa złączka dla lewego słupa końcowego i prawa do mocowania na prawym słupie końcowym.

Do mocowania dwóch poręczy na słupie narożnym: złączka prawa i lewa.

Stalowe złączki z otworami o średnicy 8 mm. Ocynkowane i pokryte PVC (poliester).

Kolor: zielony

Opcja

Neoprenowe wkładki

Służą do zredukowania hałasu i wyeliminowania wibracji pomiędzy panelami ogrodzenia a słupami. Samoprzylepne, o długości 25 mm. Mocowane do górnego drutu poziomego panelu.



Technologia powlekania

Panele wykonane z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Grubość powłoki poliestrowej wynosi min. 100 mikrometrów.

Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość pokrycia wynosi 275 g/m², z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10326. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory (str. 2)

Zielony ● RAL 6005.

Inne kolory dostępne na zamówienie.

SYSTEM NYLOFOR® CITY

Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Słupy do zabetonowania				Słupy z aluminium podstawą			
		Wysokość słupa [mm]	Ilość*			Wysokość słupa [mm]	Ilość*		
			Otwory	Złączki stalowe	Złączki poliamidowe		Otwory	Złączki stalowe	Złączki poliamidowe
700	2500x630	1000	3	1	2	672	3	1	2
1100	2500x1030	1500	3	1	2	1072	3	1	2
1300	2500x1230	1750	4	1	3	1272	4	1	3
1500	2500x1430	2000	4	1	3	1472	4	1	3
1700	2500x1630	2200	5	1	4	1672	5	1	4
1900	2500x1830	2400	5	1	4	1872	5	1	4
2100	2500x2030	2650	6	1	5	2072	6	1	5

* Dla słupa narożnego: x2



BETAFENCE

Betafence Sp. z o.o.
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotłarnia
tel. +48 77 40 62 200
fax +48 77 48 25 000
info.poland@betafence.com
www.betafence.pl
www.ogradzamy.pl

PL

Wszelkie prawa zastrzeżone

Betafence 2012