

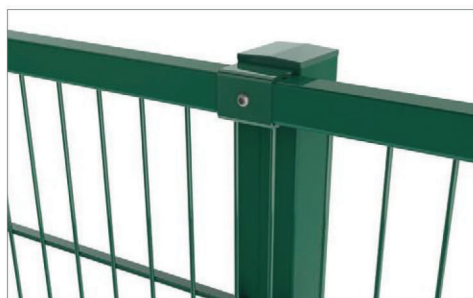


Nylofor® City

Panele

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

Wizualizacja produktu



ZALETY

Wysoka sztywność

Poręcz górna zapewnia ogrodzeniu sztywność. 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.

Poziom zabezpieczenia



Obszary zastosowań



Funkcje



Panele

Panele Nylofor® F o szerokości 2500 mm i o wysokościach od 630 do 2030 mm. Wymiar oczka: 200 x 50 mm. Druty są bardzo ciężkie: płaskie druty poziome o wymiarze 15 x 6 mm, a pionowe o średnicy 5 mm.

Słupy



Słupy o profilu kwadratowym (60 x 60 mm) są wyposażone we wkładki do mocowania paneli Nylofor® F.

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 31,5 x 32,5 mm. Ocynkowane i pokryte powłoką poliestrową.
Długość 2505 mm.

- **Złączki do poręczy**

Typ C 33 x 39 x 50 mm

Do mocowania dwóch poręczy na słupie pośrednim.

Typ C 33 x 39 x 54 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 powłoką poliestrową.

Opcje

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

Zielony RAL 6005. Inne kolory dostępne na zamówienie.

ASORTYMENT PANELI NYLOFOR CITY

Panele szer. x wys. [mm]	Słupy do betonu				Słupy na podstawie			
	Wysokość słupa [mm]	Ilość*			Wysokość słupa [mm]	Ilość*		
		Otwory	Złączki stalowe	Złączki poliamidowe		Otwory	Złączki stalowe	Złączki poliamidowe
2500 x 630	1000	3	1	2	672	3	1	2
2500 x 1030	1500	3	1	2	1072	3	1	2
2500 x 1230	1750	4	1	3	1272	4	1	3
2500 x 1430	2000	4	1	3	1472	4	1	3
2500 x 1630	2200	5	1	4	1672	5	1	4
2500 x 1830	2400	5	1	4	1872	5	1	4
2500 x 2030	2650	6	1	5	2072	6	1	5

* Dla słupa narożnego: x2



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