



Panele

System Nylofor® 2D i 2D Super składa się z ciężkich zgrzewanych paneli o podwójnych poziomych prętach. Ten kompletny system ogrodzeniowy zapewnia zarówno dużą sztywność oraz wysoki stopień bezpieczeństwa.

Nylofor® 2D/2D Super

ZALETY

Bardzo duża sztywność

Panele są bardzo sztywne dzięki zastosowaniu ciężkiej zgrzewanej siatki o podwójnych poziomych drutach. Nylofor® 2D Super posiada dodatkowo grube pręty poziome.

Wysoki stopień zabezpieczenia

Nylofor® 2D i 2D Super, dzięki małym oczkom siatki oraz ciężkim prętom jest zalecany jako system ogrodzeniowy w miejscach, w których bezpieczeństwo jest sprawą podstawową. W połączeniu z koncepcją systemu Bekasport® jest idealnym rozwiązaniem dla boisk i placów zabaw.

Bardzo wysoka trwałość

Technologia powlekania stosowana przez firmę Betafence zapewnia bardzo wysoką trwałość. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnej wielkości oczek oraz o różnych wysokościach, słupów z dostosowanym systemem mocującym a także z bram skrzydłowych. Wszystkie elementy zapewniają szybki i profesjonalny montaż.

Zastosowanie

Nylofor® 2D i 2D Super ze względu na dużą sztywność oraz wysoki stopień zabezpieczenia jest zalecany jako ogrodzenie szkół, placów zabaw, parków i placów zabaw, budynków użyteczności publicznej oraz fabryk i magazynów, lotnisk i obiektów wojskowych. Dzięki dodatkowym poziomym prętom jest szczególnie polecany jako zabezpieczenie obiektów sportowych.



Panele

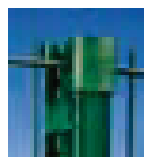
Panele wykonane są z ciężkiej zgrzewanej siatki o szerokości 2500 mm i o różnych wysokościach. Panele są bardzo sztywne i bezpieczne ze względu na zastosowanie podwójnych prętów poziomych. Panele są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia.

Typ	Średnica drutu	
	Poziomy	Pionowy
Nylofor® 2D	2 x 6 mm	5 mm
Nylofor® 2D Super	2 x 8 mm	6 mm

Standardowy wymiar oczka to 200 x 50 mm. Dodatkowo dla wysokości 1030 oraz 2030 mm dostępne oczka: 200 x 100 mm.

Słupy

Nylofor® 2D dostępny jest z dwoma systemami słupów:



System słupów Bekafix®

Panele są montowane do bocznej części słupa za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70 x 44 mm) w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem.



System słupów kwadratowych

Panele mocowane są od strony przedniej słupów za pomocą złączek i śrub zabezpieczających. Słupy kwadratowe (60 x 60 x 1,50 mm, 80 x 60 x 2,50 mm) posiadają otwory przystosowane do montażu paneli za pomocą złączek oraz są zakończone plastikowym kapturkiem.

Bramy

System Nylofor® 2D Super uzupełniają bezpieczne i nowoczesne bramy typu Nylofor® i Robusta®: jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe, uchylne lub przesuwne.

Technologia powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym (grubość powłoki poliestrowej min. 100 mikrometrów). Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10326. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Nylofor® 2D i 2D Super – zielony RAL 6005. Nylofor® 2D Super dostępny jest także w wersji ocynkowanej. Inne kolory dostępne na zamówienie.

SYSTEM NYLOFOR® 2D & 2D SUPER

Wysokość ogrodzenia [mm]	Wymiary paneli szer. x wys. [mm]	Wysokość słupa [mm]	Profil słupa [mm]	Słupy Bekafix®(3)		Słupy kwadratowe	
				Ilość mocowań na słup pośredni i narożny	Ilość mocowań na słup końcowy	Ilość mocowań na słup pośredni i końcowy	Ilość mocowań na słup narożny
1030 (2)	2500 x 1030	1500	60 x 60 x 1,50	4	2	3	6
1230	2500 x 1230	1700	60 x 60 x 1,50	4	2	4	8
1430	2500 x 1430	2000	60 x 60 x 1,50	6	3	4	8
1630	2500 x 1630	2200	60 x 60 x 1,50	6	3	5	10
1830	2500 x 1830	2400	60 x 60 x 1,50	8	4	5	10
2030 (2)	2500 x 2030	2600	60 x 60 x 1,50	8	4	6	12
2430 (1)	2500 x 2430	3200	60 x 60 x 1,50	8	4	7	14

(1) Nie dotyczy Nylofor® 2D (2) Dla Nylofor® 2D Super także oczko 200 x 100 mm (3) Nie dotyczy Nylofor® 2D Super

SYSTEM NYLOFOR® 2D & 2D SUPER Z ZAGIĘTYM RAMIENIEM

Nylofor® 2D					
Wysokość ogrodzenia [mm]		Wymiary paneli szer. x wys. [mm]	Wys. słupa = część prosta + część zagięta 45°	Profil słupa [mm]	Ilość mocowań
Część prosta	Część zagięta				
1870	390	2500 x 1230 +2500 x 1030 część zagięta	2450+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 część zagięta	2700+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 część zagięta	2700+370	60 x 60 x 1,50 (1)	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 część zagięta	2700+370	80 x 60 x 2,50 (2)	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 część zagięta	3000+370	60 x 60 x 1,50 (1)	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 część zagięta	3000+370	80 x 60 x 2,50 (2)	7+2
Nylofor® 2D Super					
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 część zagięta	2700+370	60 x 60 x 1,50 (1)	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 część zagięta	2700+370	80 x 60 x 2,50 (2)	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 część zagięta	3000+370	60 x 60 x 1,50 (1)	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 część zagięta	3000+370	80 x 60 x 2,50 (2)	7+2

(1) Zalecane (2) Zamienne

