



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

- Szkoły
- Place zabaw
- Parki i boiska sportowe
- Budynki użyteczności publicznej
- Fabryki i warsztaty
- Lotniska i tereny wojskowe
- Doskonale dla zapewnienia bezpieczeństwa boisk sportowych



Słupy



System słupów D

Spawane słupy o profilu prostokątnym (60x40x1,5 mm) z gwintowanymi otworami na śruby M6. Panele mocowane są na 2 sposoby:

- za pomocą obejm (typ DL)
- przy użyciu listwy zabezpieczającej (typ D)



System słupów na obejmę (str. 75)

Słupy stalowe o przekroju prostokątnym 40x60x1,5 mm, bez otworów.

Obejmy prostokątne: panele montowane są do dwóch przeciwległych boków słupa przy pomocy obejm stalowych łączonych śrubą.



Obejmy z drutu nierdzewnego: panele zahaczane są o obejmę, a następnie mocowane do jednego z boków słupa.



System słupów Bekafix® (str. 76)

Panele są montowane do bocznej części słupa za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70x44 mm) w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem.



System słupów Bekafix® Super (str. 77)

Do zastosowań wymagających średniego lub wysokiego poziomu bezpieczeństwa zalecane są słupy Bekafix® Super. Panele mocuje się do boków słupa za pomocą specjalnych metalowych złączek ze śrubami zabezpieczającymi. Spawane słupy rurowe (100x54 mm) o przekroju H, wyposażone w plastikowy kapturek.

Informacje techniczne na temat różnych systemów słupów znajdują się w części katalogu dotyczącej systemów słupów.

SYSTEM NYLOFOR® 2D i 2D SUPER		
Wysokość ogrodzenia [mm]	Wymiary paneli szer.x wys. [mm]	Wysokość słupa [mm]
1100 ⁽²⁾	2500x1030	1500
1300	2500x1230	1700
1500	2500x1430	2000
1700	2500x1630	2200
1900	2500x1830	2400
2100 ⁽²⁾	2500x2030	2600
2500 ⁽¹⁾	2500x2430	3200

(1) Nie dotyczy Nylofor® 2D

(2) Dla Nylofor® 2D Super także oczko 200x100 mm

(3) Nie dotyczy Nylofor® 2D Super

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	2x6 mm	5 mm
Nylofor® 2D Super	2x8 mm	6 mm

Standardowy wymiar oczka to 200x50 mm. Dodatkowo dla wysokości 1030 oraz 2030 mm dostępne oczka: 200x100 mm.

Bramy

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



Technologia powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40 g/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 275 g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10326. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory (str. 2)

Zielony ● RAL 6005.

Nylofor® 2D Super dostępny jest także w wersji ocynkowanej ogniowo.

Inne kolory dostępne na zamówienie.

OGRODZENIE Z RAMIENIEM ZAGIĘTYM NA SŁUPIE KWADRATOWYM					
Nylofor® 2D					
Wysokość ogrodzenia [mm]	Wymiary paneli szer.x wys. [mm]		Wysokość słupa = część prosta + część zagięta 45°	Profil słupa [mm]	Ilość mocowań
	Część prosta	Część zagięta			
1870	390	2500x1230 +2500x1030 część zagięta	2450+370	60x60x1,50	6+2
2070	390	2500x1430 +2500x1030 część zagięta	2700+370	60x60x1,50	6+2
2070	390	2500x1430 +2500x1030 część zagięta	2700+370	60x60x1,50 ⁽¹⁾	6+2
2070	390	2500x1430 +2500x1030 część zagięta	2700+370	80x60x2,50 ⁽²⁾	6+2
2270	390	2500x1630 +2500x1030 część zagięta	3000+370	60x60x1,50 ⁽¹⁾	7+2
2270	390	2500x1630 +2500x1030 część zagięta	3000+370	80x60x2,50 ⁽²⁾	7+2
Nylofor® 2D Super					
2070	390	2500x1430 +2500x1030 część zagięta	2700+370	60x60x1,50 ⁽¹⁾	6+2
2070	390	2500x1430 +2500x1030 część zagięta	2700+370	80x60x2,50 ⁽²⁾	6+2
2270	390	2500x1630 +2500x1030 część zagięta	3000+370	60x60x1,50 ⁽¹⁾	7+2
2270	390	2500x1630 +2500x1030 część zagięta	3000+370	80x60x2,50 ⁽²⁾	7+2

(1) Zalecane (2) Zamienne



BETA FENCE

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

Wszelkie prawa zastrzeżone Betafence 2012