



Nylofor® 2D/ 2D Super/2DS XL

Panele

System Nylofor® 2D składa się z ciężkich zgrzewanych paneli o podwójnych poziomych prętach.

Wizualizacja produktu



ZALETY

Bardzo duża sztywność

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

Wysoki stopień zabezpieczenia

Nylofor® 2D/2DS/2DS XL, 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 stadionów.

Bardzo wysoka trwałość

Technologia powlekania stosowana przez firmę Betafence zapewnia bardzo wysoką trwałość. Po ocynkowaniu elementy powlekanie 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.

Poziom zabezpieczenia



Obszary zastosowań



Funkcje

Słupy



System słupów D-LOX

Spawane słupy o profilu prostokątnym (60 x 40 mm) z gwintowanymi otworami na śruby M8.

Panele mocowane są na 2 sposoby:

- za pomocą z łączek
- przy użyciu listwy zabezpieczającej



System słupów na obejmę

Słupy stalowe o przekroju prostokątnym 40 x 60 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®

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 Bekafix® Super

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 (100 x 54 mm) o przekroju H, wyposażone w plastikowy kapturek.

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

Panele

Panele wykonane są z ciężkiej zgrzewanej siatki o szerokości 2500 lub 3000 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
Nylofor® 2D Super XL	2 x 8 mm	6 mm

Bramy

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

Technologia powlekania

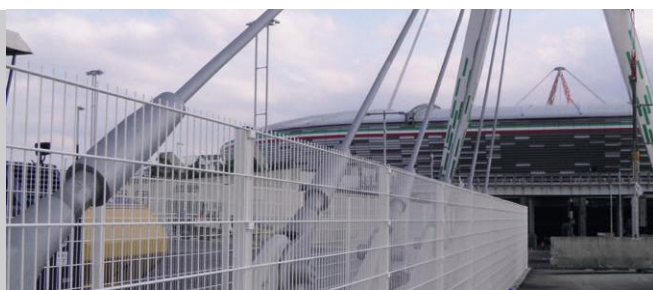
Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym (grubość powłoki poliestrowej min. 100 mikrometrów). Słupy są ocynkowane wewnątrz 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

Nylofor 2D/2DS: zielony RAL 6005, antracyt RAL 7016 i ocynk ogniowy
Nylofor 2DS XL: zielony RAL 6005.
Inne kolory dostępne na zamówienie.

ASORTYMENT PANELI NYLOFOR 2D/2D SUPER/2D SUPER XL

		Panele szer. x wys. [mm]		
Nylofor® 2D	Nylofor® 2D Super	Nylofor® 2D Super XL		
2500 x 630	2500 x 630	—		
2500 x 830	2500 x 830	—		
2500 x 1030	2500 x 1030	—		
2500 x 1230	2500 x 1230	—		
2500 x 1430	2500 x 1430	—		
2500 x 1630	2500 x 1630	—		
2500 x 1830	2500 x 1830	3000 x 1830		
2500 x 2030	2500 x 2030	3000 x 2030		
2500 x 2230	2500 x 2230	—		
2500 x 2430	2500 x 2430	3000 x 2430		



Betafence Sp. z o.o.

47-246 Kottłarnia, 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