



Panele

Nylofor® 3D Pro jest kompletnym systemem ogrodzeniowym składającym się z paneli o szerokości 2,5 metra, umożliwiających profesjonalny i tani montaż oraz charakteryzujących się dużą trwałością.

Nylofor® 3D Pro

ZALETY

Sztywność

Ciężkie spawane panele z siatki o prostokątnych oczkach i poziomym profilowaniu gwarantują wysoki poziom sztywności.

Trwałość

Technologia powlekania Betafence należy obecnie do najnowocześniejszych na świecie i zapewnia długotrwałe użytkowanie. Panele są zgrzewane z drutu ocynkowanego, a następnie powlekane proszkiem PVC.

Korzystna cena za znakomitą jakość

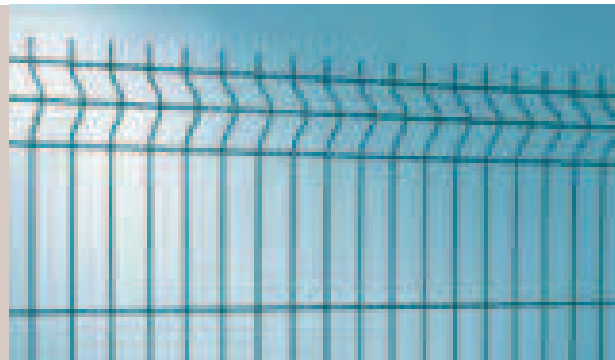
Nylofor® 3D Pro zapewnia wysoką jakość za niską cenę, przy zachowaniu parametrów jakości i sztywności ogrodzenia.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnej wysokości, montowanych na słupach prostokątnych, Bekafix® lub Bekafast® o specjalnym sposobie mocowania. Ogrodzenie uzupełnia szeroka gama nowoczesnych bram uchylnych i przesuwnych.

Zastosowanie

Zakłady produkcyjne
Magazyny
Placówki wojskowe
Kolej
Drogi
Autostrady
Lotniska



Panele

Panele o szerokości 2500 mm są dostępne w różnych wysokościach w zakresie od 1030 do 2430 mm. Panele są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole panelu.

Poziome profilowania nadają panelom dodatkową sztywność.

Wymiary oczek: 200 x 50 mm oraz 100 x 50 mm w miejscu profilowania.

Średnica drutu: 5 mm.

Bramy

Nylofor® 3D Pro jest kompletnym systemem ogrodzeniowym stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwным Robusta® i Nylofor®.

Technologia powlekania

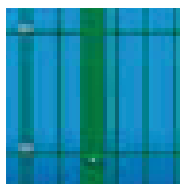
Panele wykonane są z ocynkowanego drutu (min. 25 g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki PVC do podłoża. Słupki są ocynkowane od wewnątrz i z zewnątrz (minimalna grubość pokrycia wynosi 275g/m², z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10326. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa, a na koniec słupki powlekane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Panele dostępne są w kolorze zielonym RAL 6005 oraz białym RAL 9010.

Słupki i mocowanie

System słupów prostokątnych Nylofor® Typ 1



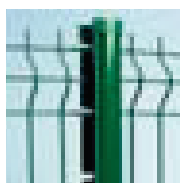
Panele mocowane są na przedniej stronie słupów za pomocą złączek i śrub hakowych. Spawane słupy o przekroju prostokątnym (40 x 60 x 1,50 mm) posiadają otwory do mocowania paneli i zakończone są plastikowym kapturkiem.

System słupów Bekafix®



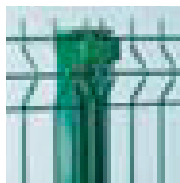
Panele są montowane do boku słupa za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu (względny bezpieczeństwa). Słupki o przekroju rurowym 70 x 44 mm w kształcie litery H zakończone są plastikowym kapturkiem.

System słupów Bekafast®



Boczne mocowanie paneli Nylofor® 3D Pro na słupach Bekafast®. Bez akcesoriów. Idealne umocowanie części profilowanych panelu w profilu słupka. Słupki Bekafast® o przekroju 60x50 mm zakończone są plastikowym kapturkiem.

System słupów o przekroju kwadratowym



Panele zainstalowane są do przedniej strony słupa za pomocą śrub zabezpieczających i złączek. Spawane słupy o przekroju kwadratowym (60 x 60 x 1,50 mm) posiadają otwory do mocowania paneli i przykryte są plastikowym kapturkiem.

SYSTEM NYLOFOR® 3D PRO

Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań panelu	Wysokość słupa [mm]	Słupy Nylofor® Typ 1		Słupy Bekafix®		Słupy Bekafast® bez akcesoriów	Słup kwadratowy	
				Złączki	Śruby hakowe	Liczba mocowań na słup pośredni i narożny	Liczba mocowań na słup końcowy		Liczba mocowań na słup pośredni i końcowy	Liczba mocowań na słup narożny
1030	2500 x 1030	2	1500	4	3	4	2	bez akcesoriów	3	6
1230	2500 x 1230	2	1700	5	3	4	2		4	8
1530	2500 x 1530	3	2000	5	4	6	3		4	8
1730	2500 x 1730	3	2200 (2400*)	6	4	6	3		5	10
1930	2500 x 1930	3	2400 (2600*)	6	5	8	4		5	10
2030	2500 x 2030	4	2600	6	5	8	4		6	12
2430	2500 x 2430	4	3200	8	6	8	4		7	14

* tylko dla słupa Nylofor® Typ 1

