



Panele

Nylofor® 3D Super zapewnia wysoki stopień zabezpieczenia dzięki unikalnemu wygięciu panelu oraz wzmocnionym prętom poprzecznym.

Nylofor® 3D Super

ZALETY

Zwiększona sztywność

Ciężkie zgrzewane panele o prostokątnych oczkach, wzmocnionych prętach poziomych oraz unikalnemu profilowaniu zapewniają wysoką sztywność ogrodzenia.

Długotrwałe użytkowanie

Technologia powlekania firmy Betafence należy obecnie do najnowocześniejszych na świecie i zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Wysoki stopień zabezpieczenia

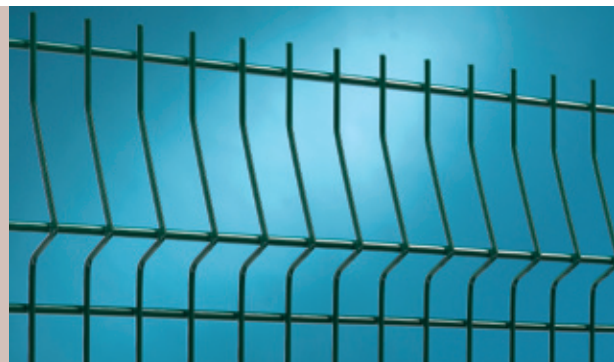
Nylofor® 3D Super jest polecany jako rozwiązanie w miejscach, gdzie bezpieczeństwo ma kluczowe znaczenie.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnych wysokościach, dwóch typów słupa oraz odpowiednich systemów mocujących.

Zastosowanie

- Szkoły
- Stadiony sportowe
- Place zabaw
- Koleje
- Infrastruktura komunalna (woda, gaz, prąd)
- Tereny podwyższonego ryzyka
- Zakłady i magazyny



Słupy



System słupów Bekafix® (str. 76)

Panele są mocowane do boków słupa za pomocą specjalnych złączek wykonanych z metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70 x 45 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 (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 o szerokości 2500 mm i różnych wysokościach. Jednostronnie zakończone pionowymi kolcami o długości 30 mm. Wielkość oczka: 200 x 50 mm
Oczko w miejscu profilowania: 200 x 50 mm
Średnica drutu: poziomy: 8 mm
pionowy: 5 mm

Bramy

Nylofor® 3D Super jest kompletnym systemem stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwным Egidia®, Nylofor® i Robusta®.



Technologia powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²), a następnie malowane metodą proszkową. 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 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 (str. 2)

Zielony ● RAL 6005.

Inne kolory dostępne na zamówienie.

SYSTEM NYLOFOR® 3D SUPER

Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profiliowań na panelu	Wysokość słupa [mm]	Liczba mocowań			
				Słup Bekafix®		Słup Bekafix® Super	
				Pośredni i narożny	Końcowy	Pośredni i narożny	Końcowy
1700	2500 x 1630	3	2200	6	3	—	—
2100	2500 x 2030	4	2600	8	4	8	4
2500	2500 x 2430	4	3200	8	4	8	4
3100	2500 x 3030	4	3800	—	—	12	6
4100	2500 x 4030	6	4800	—	—	16	8



BETA FENCE

Betafence Sp. z o.o.
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotlarnia
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

PL