



Nylofor® 3D Super

Panele

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

Wizualizacja produktu



ZALETY

Zwiększona sztywność

Ciężkie zgrzewane panele o prostokątnych oczkach, wzmocnionych prętami poziomymi 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.

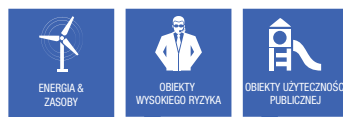
Kompletny system

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

Poziom zabezpieczenia



Obszary zastosowań



Funkcje



Słupy



System słupów Bekafix® i Bekafix® Ultra - z metalowymi elementami mocującymi

Panele mocowane są bocznie do słupów i zabezpieczane metalowymi elementami mocującymi zapobiegającymi aktom wandalizmu. Słupy rurowe w kształcie litery H (70 x 44 mm) ocynkowane i powlekane tworzywem PES dostarczane są z kapturkiem poliamidowym i akcesoriami.



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® 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

Zielony RAL 6005.
Inne kolory dostępne na zamówienie.

ASORTYMENT PANELI NYLOFOR 3D SUPER

Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań panelu	Wysokość słupa [mm]	Liczba mocowań			
			Słup Bekafix®		Słup Bekafix® Super	
			Pośredni i narożny	Końcowy	Pośredni i narożny	Końcowy
2500 x 1030	2	1500	4	2	—	—
2500 x 1630	3	2200	6	3	—	—
2500 x 2030	4	2600	8	4	8	4
2500 x 2430	4	3200	8	4	8	4
2500 x 3030	4	3800	—	—	12	6

Europe
Blokkestraat 34b
B-8550 Zvevegem
Tel: B: +32 56 73 46 46
Tel: NL: 0800 022 76 98

USA
3309 SW Interstate 45
Ennis,
TX 75119
Tel: +1 972 878 7000

Middle East
P.O. Box 293517 DAFZA,
Building E 5, Block A
8th Floor, Office 802
Tel: +971 04 6091122

Africa
B10, Bergriver Business Park
Paarl,
7646
Tel: +27 021 868 7300

Betafence jest światowym liderem w zakresie systemów ogrodzeń, kontroli dostępu i detekcji w ramach ochrony obwodowej. Wszystkie firmy Betafence oraz wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do PRÆSIDIAD Group Limited. Modyfikacje produktów i asortymentu podlegają zmianom bez uprzedzenia.

Jako dumna marka PRÆSIDIAD, Betafence stanowi część światowej sieci współpracującej z firmami Guardiar i Hesco jako lider w systemach i rozwiązaniach z zakresu ochrony obwodowej. Bliższe informacje dostępne pod adresem praesidiad.com

B BETAFENCE

Securing What Matters

betafence.pl/kontakt