



## 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**

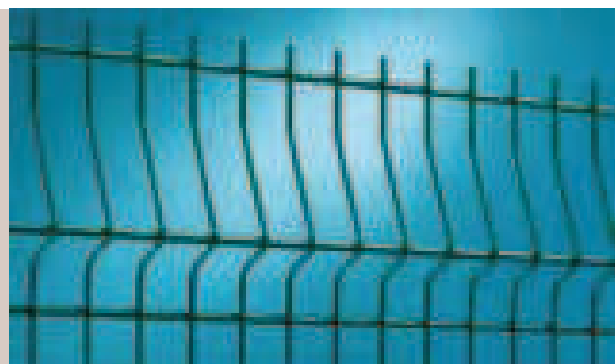
Nylofor® 3D Super jest polecany jako rozwiązanie w miejscach, gdzie bezpieczeństwo ma kluczowe znaczenie.

#### **Kompletny system**

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

## Zastosowanie

Szkoły  
Stadiony  
Place zabaw  
Koleje (dworce)  
Obiekty publiczne  
Fabryki i magazyny

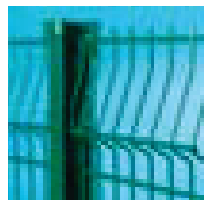


**Panele**

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: 8,00 mm  
 pionowy: 5,00 mm

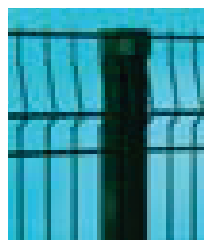
**Słupy**

System Nylofor® 3D Super można zamontować na 2 rodzajach słupów :



**System słupów Bekafix®:**

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 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.

**Bramy**

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

**Technologia powlekania**

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m<sup>2</sup>), 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/m<sup>2</sup>, 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

**SYSTEM NYLOFOR® 3D SUPER**

SYSTEM NYLOFOR® 3D SUPER							
Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań na panelu	Wysokość słupa [mm]	Liczba mocowań na słup			
				Słup Bekafix®		Słup kwadratowy	
				Na słup pośredni i narożny	Na słup końcowy	Na słup pośredni i końcowy	Na słup narożny
1630	2500 x 1630	3	2200	6	3	5	10
2030	2500 x 2030	4	2600	8	4	6	12
2430	2500 x 2430	4	3200	8	4	7	14
3030	2500 x 3030	4	3700	8	4	7	14
4030	2500 x 4030	6	4800	10	5	9	18

