



## Panele ogrodzeniowe

**Projektujesz ogrodzenie, które ma charakteryzować się wysoką jakością, ale i przystępną ceną? Zaproponuj swojemu Klientowi idealne rozwiązanie - system panelowy Nylofor 3D Pro.**

## Panele Nylofor 3D Pro

System Nylofor 3D Pro to kompletne ogrodzenie, którego atutem jest niski koszt z zachowaniem wysokiej jakości produktu. Zgrzewane druty tworzące panele o prostokątnych oczkach i poziome profilowanie nadają systemowi pożądaną sztywność. Dzięki nowoczesnej technologii powlekania są wyjątkowo trwałe, co doceni nawet najbardziej wymagający Klient.

Nylofor 3D Pro może być montowany na kilku rodzajach słupów, z zastosowaniem różnych akcesoriów. Każdy z systemów oferuje inny poziom zabezpieczenia. W zależności od potrzeb Twojego Klienta możesz zaproponować kompatybilne z systemem nowoczesne bramy skrzydłowe i przesuwne. Panele dostępne są w kolorze zielonym i białym.

### Zalety

- sztywność
- trwałość
- korzystna cena za znakomitą jakość
- kompletny system

## Zastosowanie

- zakłady produkcyjne
- magazyny
- placówki wojskowe
- kolej
- lotniska



## Panele

- Panele Nylofor 3D Pro mają szerokość 2500 mm i są dostępne w różnych wysokościach w zakresie od 1030 do 2430 mm
- Panele Nylofor 3D Pro są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30mm, które można umieścić u góry lub na dole panelu
- Poziome profilowania nadają panelom dodatkową sztywność
- Wymiary oczek wynoszą 200,0x50,0 mm oraz 100,0x50,0 mm w miejscu profilowania
- Średnica drutu to 5,00 mm

## Słupy

Panele Nylofor 3D Pro można instalować na słupach:

- EL
- Prostokątne na obejmę
- Bekafix i Bekafix Super
- Quiuxolid

## Bramy

- System ogrodzeń Nylofor 3D Pro jest kompletnym systemem ogrodzeniowym stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwным Egidia, Nylofor i Robusta

## Technologia powlekania

- Panele Nylofor 3D Pro wykonane są z ocynkowanego drutu (min. 25 g/m<sup>2</sup>), a następnie powleczone PVC
- Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki PVC do podłoża
- Słupy są ocynkowane od wewnątrz i z zewnątrz (minimalna grubość powłoki wynosi 275 g/m<sup>2</sup>, z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10147
- Następnie nakładana jest warstwa podkładowa, a na koniec słupki powlekane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów)

## Kolory

- Zielony RAL 6005
- Biały RAL 9010
- Antracytowy RAL 7016

| System Nylofor 3D Pro     |                     |                |         |                |
|---------------------------|---------------------|----------------|---------|----------------|
| Panel                     | Wysokość słupa [mm] | Liczba mocowań |         |                |
|                           |                     | Słup EL        |         | Słup na obejmę |
| Wymiary szer. x wys. [mm] |                     | Śruby hakowe   | Złączki |                |
| 2500x1030                 | 1500                | 3              | 4       | 2              |
| 2500x1230                 | 1700                | 3              | 5       | 3              |
| 2500x1530                 | 2000                | 4              | 5       | 3              |
| 2500x1730                 | 2200 (2400**)       | 4              | 6       | 4              |
| 2500x1930                 | 2400 (2600**)       | 5              | 6       | 4              |
| 2500x2030*                | 2600                | 5              | 6       | 4              |
| 2500x2430*                | 3200                | 6              | 8       | 5              |

\* Dostępne tylko w kolorze zielonym RAL 6005

\*\* Tylko dla słupa EL.

| System Nylofor 3D Pro     |                     |                    |         |                 |
|---------------------------|---------------------|--------------------|---------|-----------------|
| Panel                     | Wysokość słupa [mm] | Liczba mocowań     |         |                 |
|                           |                     | Słup Bekafix       |         | Słup Quiuxolid  |
| Wymiary szer. x wys. [mm] |                     | Pośredni i narożny | Końcowy |                 |
| 2500x1030                 | 1500                | 4                  | 2       | brak akcesoriów |
| 2500x1230                 | 1700                | 4                  | 2       |                 |
| 2500x1530                 | 2000                | 6                  | 3       |                 |
| 2500x1730                 | 2200 (2400**)       | 6                  | 3       |                 |
| 2500x1930                 | 2400 (2600**)       | 8                  | 4       |                 |
| 2500x2030*                | 2600                | 8                  | 4       |                 |
| 2500x2430*                | 3200                | 8                  | 4       |                 |



## BETAFENCE

Betafence Sp. z o.o.  
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotłarnia  
tel. +48 77 40 62 200  
fax +48 77 48 25 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.pl  
www.ogradzamy.pl

PL

Wszelkie prawa zastrzeżone Betafence 2015