



Panele ogrodzeniowe

Projektujesz system ogrodzeniowy i chcesz go zamontować w maksymalnie krótkim czasie? 3-metrowe zgrzewane panele Nylofor 2D Super XL będą doskonałym rozwiązaniem.

Panele Nylofor 2D Super XL

System ogrodzeniowy Nylofor 2D Super XL składa się z ciężkich zgrzewanych paneli, słupów prostokątnych oraz szerokiej gamy bram skrzydłowych Nylofor i przesuwnych Robusta.

Panele wykonane są z grubych drutów i dodatkowo wzmocnione podwójnymi drutami poziomymi o dużej średnicy (8,00 mm). Montowane są najczęściej na prostokątnych słupach stalowych D-LOX przy pomocy stalowych złączek przykręcanych śrubą lub obejm z drutu nierdzewnego.

Standardowo panele Nylofor 2D Super XL dostępne są w kolorze zielonym RAL 6005.

Zalety

- szybka instalacja
- mniejsza ilość słupów
- wysoki stopień zabezpieczenia
- kompletny system uzupełniony bramami skrzydłowymi i przesuwными

Zastosowanie

- budynki użyteczności publicznej
- fabryki i warsztaty
- szkoły
- lotniska i tereny wojskowe



Panele

- Panele systemu Nylofor 2D Super XL wykonane są z ciężkiej zgrzewanej siatki o szerokości 3000 mm i o różnych wysokościach
- Sztywność i bezpieczeństwo podnoszą grube pręty pionowe (6,00 mm) oraz podwójne pręty poziome (8,00 mm)
- Panele są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia
- Wymiar oczka to 200,0x60,0 mm

Słupy

Panele Nylofor Super XL można instalować na słupach:

- D-LOX
- Prostokątnych na obejmę z drutu nierdzewnego
- Bekafix i Bekafix Super

Bramy

- System Nylofor 2D Super XL uzupełniają bramy skrzydłowe z wypełnieniem panelem Nylofor oraz przesuwne bramy Egidia i Robusta

Technologia powlekania

- Panele Nylofor 2D Super XL wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²)
- Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża
- Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym (grubość powłoki poliestrowej min. 100 mikrometrów)
- Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz, zgodnie z normą EN 10326
- Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów)

Kolory

- Zielony RAL 6005

System Nylofor 2D Super XL							
Panel	Słup D-LOX		Słup na obejmę		Słup Bekafix		
Wysokość panelu [mm]	Wysokość słupa [mm]	Liczba śrub na słup	Wysokość słupa [mm]	Liczba obejm na słup	Wysokość słupa [mm]	Liczba złączy na słup pośredni i narożny	Liczba złączy na słup końcowy
1830	2400	4	2400	4	2475	8	4
2030	2600	5	2600	4	2575	8	4
2430	3200	6	2800	5	3175	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