



Panele ogrodzeniowe

Projektujesz ogrodzenie, które ma być odporne na odkształcenia? Sztywne panele Nylofor 3D Light II o poziomym profilowaniu będą doskonałym rozwiązaniem.

Panele Nylofor 3D Light II

Zgrzewane panele Nylofor 3D Light II o prostokątnych oczkach i poziomych przegięciach doskonale sprawdzają się przy grodzeniu obiektów użyteczności publicznej, fabryk i szkół.

Poziome profilowanie i druty o średnicy 4 mm czynią ogrodzenie Nylofor 3D Light II odpornym na odkształcenia, a tym samym skutecznie zabezpieczają chronione obiekty. Najnowocześniejsza technologia powlekania – zastosowanie trzech warstw: cynku, warstwy podkładowej i powłoki poliestrowej – gwarantuje Twojemu Klientowi wieloletni komfort użytkowania systemu Nylofor 3D Light II bez konieczności regularnej konserwacji.

Potwierdzeniem odporności na korozję jest 10-letnia gwarancja jakości na pełne systemy Betafence.

Zalety

- duża sztywność dzięki poziomemu profilowaniu
- szybki montaż

Zastosowanie

- zabudowa jednorodzinna
- budynki użyteczności publicznej
- fabryki i warsztaty
- szkoły
- parki i place zabaw
- stadiony sportowe
- lotniska tereny wojskowe



Panele

- Panele o szerokości 2500mm i wysokości od 1030 do 2030mm jednostronnie zakończone ostrymi pionowymi końcówkami, oczka o wymiarach 200,0x50,0mm oraz 100,0x50,0mm w miejscu profilowania, druty o średnicy 4,00mm. Dostępne są w kolorach ocynk galwanizowany, zielony RAL 6005, antracytowy RAL 7016, inne kolory dostępne na zamówienie

Słupy:

System słupów EL

- Panele instaluje się do przedniej strony słupa za pomocą złączek i śrub hakowych. Spawane słupy EL o przekroju prostokątnym posiadają otwory do mocowania paneli i przykryte są plastikowym kapturkiem

System słupów na obejmę

- Słupy stalowe o przekroju prostokątnym bez otworów. Obejmy prostokątne - panele montowane są do dwóch przeciwległych boków słupa przy pomocy obejm stalowych łączonych śrubą. Obejmy z drutu nierdzewnego - panele zahaczane są o obejmę, a następnie mocowane do jednego z boków słupa

System słupów Bekafix

- Panele montowane są na słupie z boku za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy o profilu rurowym w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem

System słupów Quixolid

- Panele mocowane są do boków słupa, zawieszane na specjalnych haczykach i zabezpieczane metalowymi zaciskami. Słupy stalowe w kształcie litery H, wyposażone w plastikowy kapturek

Bramy

- Nylofor 3D Light II jest kompletnym systemem, który można uzupełnić bramami skrzydłowymi i przesuwными Egidia, Nylofor i Robusta

Technologia powlekania

- Wykonane są z ocynkowanego drutu, a następnie malowane metodą proszkową. Słupy są ocynkowane wew. i na zew., zgodnie z normą EN 10326. Nakładana jest także warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym.

System Nylofor 3D Light II							
Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań na panelu	Wysokość słupa [mm]	Liczba mocowań			
				Słup EL		Słup Bekafix	
				Śruby hakowe	Złączki	Pośredni i narożny	Końcowy
1100	2500x1030	2	1500	3	4	4	2
1300	2500x1230	2	1700	3	5	4	2
1600	2500x1530	3	2000 (2400*)	4	5	6	3
1800	2500x1730	3	2200 (2600*)	4	6	6	3
2100	2500x2030	4	2600	5	6	8	4

System Nylofor 3D Light II						
Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań na panelu	Wysokość słupa [mm]	Liczba mocowań		
				Słup na obejmę	Słup Quixolid	
1100	2500x1030	2	1500	2	Bez akcesoriów	
1300	2500x1230	2	1700	3		
1600	2500x1530	3	2000 (2400*)	4		
1800	2500x1730	3	2200 (2600*)	4		
2100	2500x2030	4	2600	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