



Panele ogrodzeniowe

Projektujesz ogrodzenie o wysokiej sztywności oraz dużej wysokości? Wybierz kompletny system ogrodzeniowy Nylofor F.

Panele Nylofor F

Ciężkie zgrzewane panele Nylofor F o prostokątnych oczkach i płaskich drutach poziomych gwarantują optymalne bezpieczeństwo, tak ważne przy obiektach użyteczności publicznej, szkołach czy fabrykach. Standardowo panele występują do wysokości 2 metrów, ale na solidnych słupach o przekroju prostokątnym można zamontować 2 rzędy paneli tworząc ogrodzenie do wysokości nawet 8 metrów. Dodatkowo by uzyskać większe zabezpieczenie terenu, panele można zainstalować na słupach z ramieniem zagiętym. Górna część panelu (około 40 cm) również jest zagięta, znacząco utrudniając pokonanie ogrodzenia górą.

System Nylofor F można montować na trzech rodzajach słupów i uzupełniać szerokim asortymentem bram skrzydłowych Nylofor i Egidia oraz bram przesuwnych Robusta.

Zalety

- bardzo duża sztywność
- wysoki stopień zabezpieczenia
- możliwość tworzenia ogrodzeń do 8 metrów
- kompletny system uzupełniony bramami skrzydłowymi i przesuwnymi

Zastosowanie

- budynki użyteczności publicznej
- fabryki i warsztaty
- parki i boiska sportowe
- szkoły
- place zabaw
- lotniska
- tereny wojskowe



Panele

- Panele systemu Nylofor F mają szerokość 2500 mm i dostępne są w różnych wysokościach od 630 do 2030 mm
- Jednostronnie zakończone są pionowymi kolcami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia
- Oczko panelu ma wymiary 200,0x50,0 mm
- Druty poziome mają wymiary 15x6 mm, a pionowe – średnicę 5,00 mm

Słupy

Panele Nylofor F można instalować na słupach:

- EL
- Bekafix i Bekafix Super
- Specjalnych słupach prostokątnych (dla wysokości od 3 do 8 m)

Bramy

- System Nylofor F uzupełniają bezpieczne i nowoczesne bramy skrzydłowe Nylofor i Egidia oraz przesuwne bramy Egidia i Robusta

Technologia powlekania

- Panele Nylofor F 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 (min. grubość powłoki 275 g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10326
- Po ocynkowaniu słupy pokrywa się proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów)

Kolory

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

System Nylofor F			
Panel	Słup EL		
Wysokość [mm]	Wysokość [mm]	Liczba śrub na słup	Liczba złączek na panel
630	1000	2	3
830*	1500	3	4
1030	1500	3	4
1230	1700	3	5
1430	2000	4	5
1630	2400	4	6
1830	2400	4	6
2030	2600	5	6
2430	3200	6	8

* dostępny w kolorze zielonym RAL 6005

System Nylofor F na słupach Bekafix			
Wysokość panelu [mm]	Wysokość słupa [mm]	Liczba złączek na słup pośredni i narożny	Liczba złączek na słup końcowy
630	1075	4	2
830*	1475	4	2
1030	1475	4	2
1230	1675	4	2
1430	1975	6	3
1630	2175	6	3
1830	2475	8	4
2030	2475	8	4
2430	3175	8	4

* dostępny w kolorze zielonym RAL 6005



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