



Nylofor® 2D Super

SYSTEM NYLOFOR 2D SUPER

SKŁADA SIĘ Z CIĘŻKICH

ZGRZEWANYCH PANELI

O PODWÓJNYCH

POZIOMYCH PRĘTACH.

TEN PROFESJONALNY

SYSTEM OGRODZENIOWY

ZAPEWNIĄ ZARÓWNO DUŻĄ

SZTYWNOŚĆ ORAZ WYSOKI

STOPIEŃ BEZPIECZEŃSTWA.

Zalety

Bardzo duża sztywność

Panele są bardzo sztywne dzięki zastosowaniu ciężkiej zgrzewanej siatki o podwójnych poziomych drutach. Nylofor 2D Super posiada dodatkowy pręt poziomy.

Wysoki stopień zabezpieczenia

Nylofor 2D Super, dzięki małym oczkom siatki oraz ciężkim prętom jest zalecany jako system ogrodzeniowy w miejscach, w których bezpieczeństwo jest sprawą podstawową. W połączeniu z koncepcją systemu Bekasport jest idealnym rozwiązaniem dla boisk i placów zabaw.

Bardzo wysoka trwałość

Technologia powlekania stosowana przez firmę Betafence zapewnia bardzo wysoką trwałość. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliestrowym. Grubość powłoki poliestrowej wynosi minimum 100 mikrometrów.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnej wielkości oczek oraz o różnych wysokościach, słupów z dostosowanym systemem mocującym a także z bram skrzydłowych. Wszystkie elementy zapewniają szybki i profesjonalny montaż.



Panele

Panele wykonane są z ciężkiej zgrzewanej siatki o szerokości 2500 mm i o różnych wysokościach. Panele są bardzo sztywne i bezpieczne ze względu na zastosowanie podwójnych prętów poziomych. Panele są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia.

Średnica drutu	
pozioma	pionowa
2 x 8 mm	6 mm

Standardowy wymiar oczka Nyloforu 2D Super to 200 x 50 mm. Dodatkowo dla wysokości 1030 oraz 2030 mm dostępne oczka: 200 x 100 mm.

Bramy

System Nylofor 2D Super uzupełniają bezpieczne i nowoczesne bramy typu Nylofor i Robusta: jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe, uchylne lub przesuwne.

Technika powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²). Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliesterowej do podłoża. Po ocynkowaniu elementy powlekane są proszkiem poliesterowym. Grubość powłoki poliesterowej wynosi minimum 100 mikrometrów. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron), zgodnie z normą EN 10147. Po ocynkowaniu słupy pokrywane są proszkiem poliesterowym (min. 60 mikrometrów).

Słupy

System słupów o przekroju prostokątnym typ DL

Panele są mocowane na słupie za pomocą złączek i śrub zabezpieczających. Spawane słupy o profilu 60 x 40 x 1,50 mm posiadają otwory do zamocowania paneli za pomocą złączek i są wyposażone w plastikowe kapturki.

Kolory

Zielony RAL 6005



Ocynk ogniowy

Inne kolory dostępne na zamówienie.

SYSTEM NYLOFOR 2D SUPER

Wysokość ogrodzenia (mm)	Wymiary paneli szer. x wys. (mm)	Wysokość słupa (mm)	Profil słupa (mm)	Ilość mocowań na słup	
				Słup DL	
				Ilość złączek	Ilość śrub
1030 ⁽¹⁾	2500 x 1030	1500	60 x 40 x 1,50	3	6
1230	2500 x 1230	1700	60 x 40 x 1,50	3	3
1430	2500 x 1430	2000	60 x 40 x 1,50	4	8
1630	2500 x 1630	2200	60 x 40 x 1,50	4	4
1830	2500 x 1830	2400	60 x 40 x 1,50	4	4
2030 ⁽¹⁾	2500 x 2030	2600	60 x 40 x 1,50	5	5
2430	2500 x 2430	3200	60 x 40 x 1,50	6	6

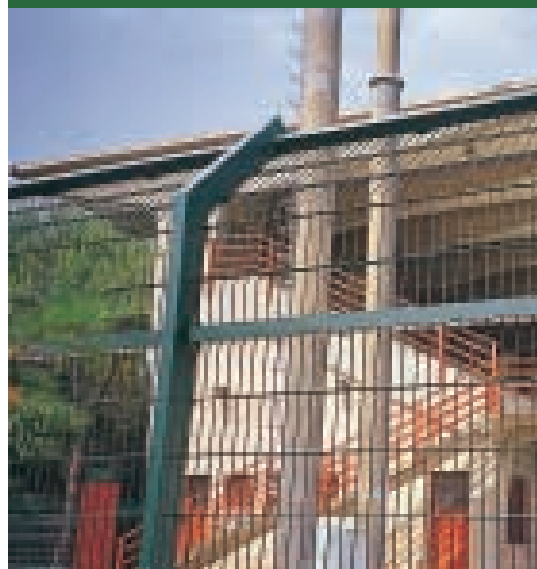
(1) dla Nyloforu 2D Super także oczko 200 x 100 mm

NYLOFOR 2D SUPER (WERSJA ZAGIĘTA)

Nylofor 2D Super					
Wysokość ogrodzenia		Wymiary paneli szer. x wys. (mm)	Wys. słupa = słup + ramię zagięte 45°	Profil słupa (mm)	Ilość mocowań
Część prosta (mm)	Część zagięta (mm)				
2070	390	2500 x 1430	2700	60 x 40 x 1,50	6
		+2500 x 1030 (część zagięta)	+370	80 x 40 x 2,50	+2
2270	390	2500 x 1630	3000	60 x 40 x 1,50	7
		+2500 x 1030 (część zagięta)	+370	80 x 40 x 2,50	+2

Zastosowanie

Nylofor 2D Super ze względu na dużą sztywność oraz wysoki stopień zabezpieczenia jest zalecany jako ogrodzenie szkół, placów zabaw, parków i placów zabaw, budynków użyteczności publicznej oraz fabryk i magazynów, lotnisk i obiektów wojskowych. Dzięki dodatkowym poziomym prętom Nylofor 2D Super jest szczególnie polecany jako zabezpieczenie obiektów sportowych.



Dystrybutor:

B BETAFENCE