



Nylofor® Medium

NYLOFOR MEDIUM

TO WYSOKIEJ JAKOŚCI

KOMPLETNY SYSTEM

OGRODZENIOWY,

ZAPEWNIAJĄCY

DŁUGOTRWAŁE

UŻYTKOWANIE PRZY

NISKICH NAKŁADACH.

Zalety

Sztywność i jakość

Panele z ciężkiej zgrzewanej siatki o prostokątnych oczkach i poziomym profilowaniu, nadającym wysoką sztywność ogrodzenia. System Nylofor Medium zapewnia wysoką jakość przy niskich nakładach.

Długotrwałe użytkowanie

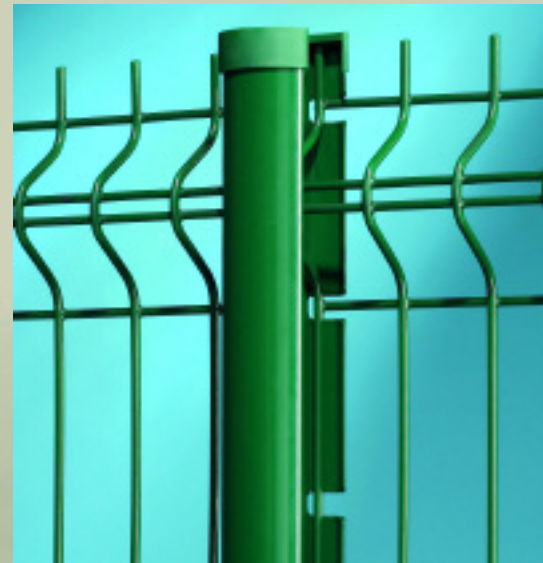
Druty są ocynkowane, zgrzewane i pokryte proszkiem poliestrowym. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz oraz malowane metodą proszkową, wyposażone w plastikowe kapturki.

Szybki i prosty montaż

Elementy doskonale harmonizują ze sobą pozwalając na profesjonalny montaż ogrodzenia przy zachowaniu wysokiej jakości.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnych wysokościach, słupów Bekafix lub Bekafast ze specjalnym mocowaniem, dostosowanymi akcesoriami oraz szerokim asortymentem nowoczesnych bram skrzydłowych i przesuwnych.



Panele

Panele o szerokości 2500 mm są dostępne w różnych wysokościach: od 1030 do 2030 mm. Panele są jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami drutów o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia. Poziome profilowanie nadaje panelom dużą sztywność.

Wymiar oczka: 100 x 50 mm.

Średnica drutu: 4,5 mm.

Bramy

System Nylofor Medium jest kompletnym systemem stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwным Robusta i Nylofor.

Słupy i mocowanie

System słupów Bekafast



Panele Nylofor Medium montowane są do boków słupa Bekafast bez stosowania jakichkolwiek akcesoriów. Doskonale umocowanie części profilowanych panelu w profilu słupa. Słupy Bekafast (o przekroju 60 x 50 mm) zakończone są plastikowym kapturkiem.

System słupów Bekafix



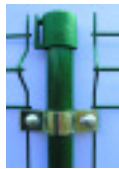
Panele na słupach montowane są z boku za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy rurowe (70 x 44 mm) o przekroju w kształcie H przykryte są plastikowym kapturkiem. Można również wybrać słupy o profilu kwadratowym. Patrz Nylofor 3D.

System słupów o przekroju prostokątnym Nylofor typ 1



Panele zainstalowane są do przedniej strony słupa za pomocą śrub hakowych. Spawane słupy rurowe o przekroju prostokątnym (60 x 40 x 1,5 mm) posiadają otwory do mocowania paneli i wyposażone są w plastikowy kapturek.

System słupów o przekroju okrągłym na obejmę



Panele montowane są do boków słupa za pomocą okrągłych obejm dwudzielnych, łączonych ze sobą przy użyciu śrub samozrywalnych. Słupy ze stali czarnej o średnicy 42 lub 48 mm i grubości ścianki 1,5 mm, pokryte powłoką poliesterową, wyposażone w plastikowy kapturek.

Technika powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²) a następnie malowane metodą proszkową. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliesterowej do podłoża. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość pokrycia 275g/m², z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10147. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliesterowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Zielony RAL 6005



SYSTEM NYLOFOR MEDIUM

Wysokość ogrodzenia mm	Wymiary paneli szer. x wys. mm	Liczba profilowań panelu	Wysokość słupa mm	Słupy Bekafix		Słupy na obejmę	Nylofor typ 1	
				Liczba mocowań			śruby hakowe	złączki
				pośredni i narożny	końcowy			
1030	2500 x 1030	2	1500	4	2	2	3	4
1230	2500 x 1230	2	1700	4	2	2	3	5
1530	2500 x 1530	3	2000	6	3	3	4	5
1730	2500 x 1730	3	2200	6	3	3	4	6
2030	2500 x 2030	4	2600	8	4	4	5	6

Dystrybutor:

B BETAFENCE

Zastosowanie

Nylofor Medium jest polecany do profesjonalnego grodzenia parków, placów zabaw, ogrodów, fabryk i warsztatów.

