



Nylofor® 3D

NYLOFOR 3D

STANOWI WIZYTÓWKĘ
FIRMOWĄ BETAFENCE NA
RYNKU OGRODZEŃ.
KOMPLETNY SYSTEM
OGRODZENIOWY
ZAPEWNIĄ OPTYMALNE
BEZPIECZEŃSTWO.

Zalety

Duża sztywność

Ciężkie, zgrzewane panele o prostokątnych oczkach i poziomym profilowaniu zapewniają wysoki poziom sztywności.

Długotrwałe użytkowanie

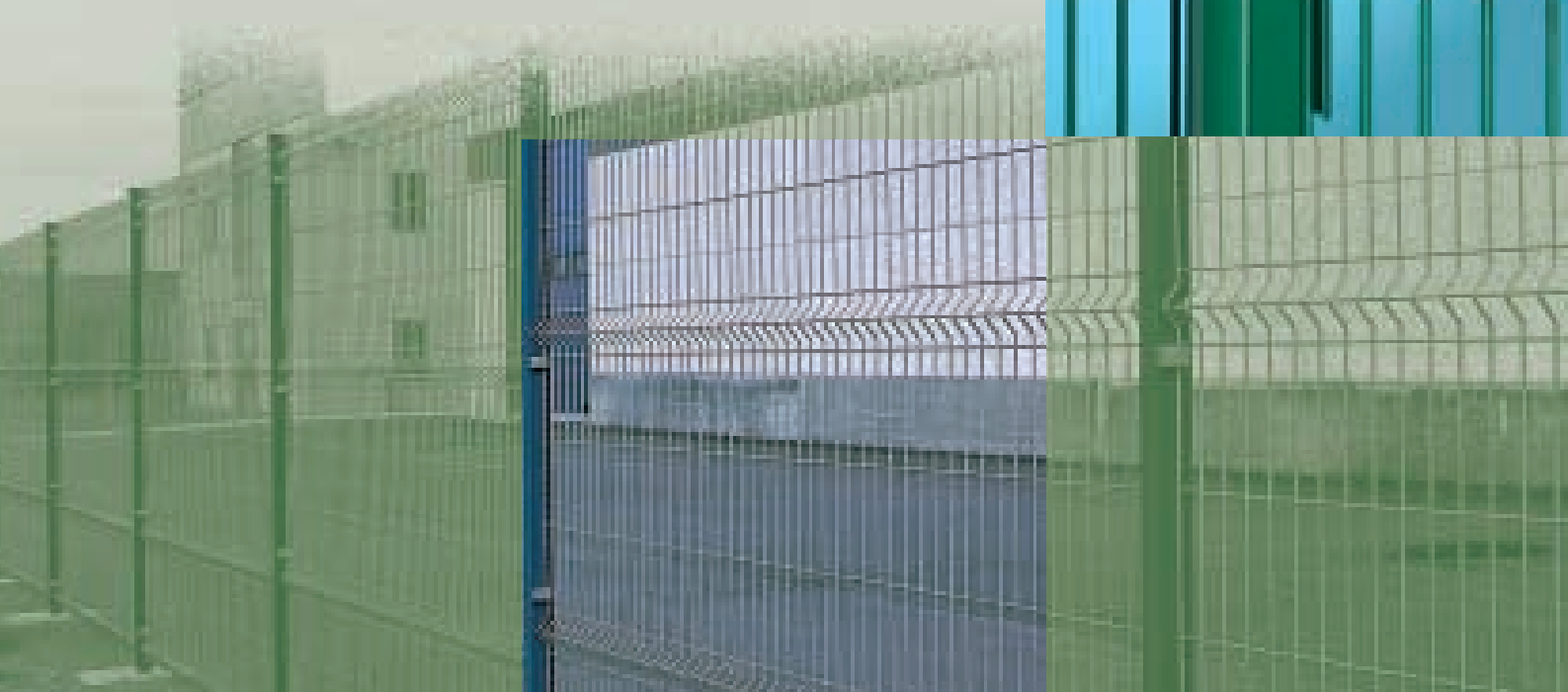
Technologia powlekania firmy Betafence należy obecnie do najnowocześniejszych na świecie i zapewnia długotrwałe użytkowanie. Po ocynkowaniu panele pokrywane są warstwą proszku poliestrowego o minimalnej grubości 100 mikrometrów.

Kompletny system

System składa się z paneli o różnych wysokościach montowanych na kilku rodzajach słupów, ze specjalnymi systemami mocowania. Wszystkie typy dostępne są z odpowiednimi akcesoriami i szeroką gamą bram skrzydłowych i przesuwanych.

Szybki montaż

Wszystkie elementy zostały opracowane w taki sposób, aby zapewnić profesjonalny, łatwy i szybki w montażu produkt.



Panele

Panele o szerokości 2500 mm i wysokości od 630 do 2430 mm.

Panele są jednostronnie zakończone ostrymi pionowymi końcówkami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia.

Wymiary oczek to 200 x 50 mm oraz 100 x 50 mm w miejscu profilowania.

Grube druty o średnicy 5 mm zapewniają bardzo wysoki poziom sztywności.

Bramy

Nylofor 3D jest kompletnym systemem stanowiącym optymalne zabezpieczenie dzięki nowoczesnym bramom skrzydłowym i przesuwnej Robusta i Nylofor.

Słupy i montaż

System Nylofor 3D można zmontować z 4 różnymi systemami słupów:

System słupów Bekafast



Panele Nylofor 3D 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 są montowane są na słupie z boku za pomocą specjalnych złączek wykonanych z poliamidu lub metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70 x 45 mm)

w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem.

System słupów o przekroju prostokątnym na obejmę



Panele mocowane są do boków słupa za pomocą prostokątnych obejm dwudzielnych, łączonych ze sobą przy użyciu śrub samozrywalnych. Obejmy występują w trzech rodzajach: pośrednie, końcowe i narożne.

Spawane słupy o przekroju prostokątnym (60 x 40 x 1,5 mm) wyposażone w plastikowy kapturek.

System słupów o przekroju prostokątnym Nylofor typ 1



Panele zainstalowane są do przedniej strony słupa za pomocą złączek i śrub hakowych. Spawane słupy o przekroju prostokątnym (60 x 40 x 1,5 mm) posiadają

otwory do mocowania paneli i przykryte są plastikowym kapturkiem.

Technika powlekania

Panele wykonane są z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²), a następnie malowane metodą proszkową. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Grubość powłoki poliestrowej wynosi min. 100 mikrometrów. 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 poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Kolory

Zielony RAL 6005



Ocynk ogniowy

Inne kolory dostępne na zamówienie.

SYSTEM NYLOFOR 3D

Wysokość ogrodzenia mm	Panele szer. x wys. mm	Liczba profilowań panelu	Wysokość słupa mm	Słup na obejmę	Liczba mocowań na słup				
					Słup Bekafast	Słup Bekafix		Nylofor typ 1	
						na słup pośredni i narożny	na słup końcowy	złączki	śruby hakowe
630	2500 x 630	2	1000*	–	4	2	3	2	
1030	2500 x 1030	2	1500	2	4	2	4	3	
1230	2500 x 1230	2	1700	2	4	2	5	3	
1530	2500 x 1530	3	2000	3	6	3	5	4	
1730	2500 x 1730	3	2200	3	6	3	6	4	
2030	2500 x 2030	4	2600	4	8	4	6	5	
2430	2500 x 2430	4	3200	4	8	4	8	6	

* Bekafast 1100 mm

Dystrybutor:

B BETAFENCE

Zastosowanie

System Nylofor 3D jest szczególnie polecany do profesjonalnego grodzenia budynków użyteczności publicznej, fabryk i warsztatów, szkół, parków boisk i stadionów sportowych oraz terenów wojskowych.

