



## Panele

**Nylofor® F to kompletny system składający się z ciężkich zgrzewanych paneli o prostokątnych oczkach i płaskich drutach poziomych oraz odpowiednich słupów i systemu mocującego.**

## Nylofor® F

### **ZALETY**

#### **Sztywność**

Płaskie poziome druty o wymiarze 15x6 mm zapewniają wysoką sztywność paneli. Nylofor® F jest również dostępny z wersji zagiętej dla zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa.

#### **Wysoka trwałość**

Wysoka jakość powłoki: po ocynkowaniu (wewnątrz i na zewnątrz) słupy pokrywane są powłoką poliestrową.

#### **Szybki montaż**

System mocowań Nylofor® F (trzy systemy) zapewnia szybki i profesjonalny montaż.

#### **Kompletny system**

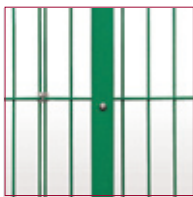
Nylofor® F to profesjonalny system składający się z paneli o różnych wysokościach, słupów (EL, Bekafix® i Bekafix® Super) oraz szerokiego asortymentu bram skrzydłowych i przesuwnych typu Nylofor®, Egidia® i Robusta®.

## Zastosowanie

- Parki
- Szkoły
- Place zabaw i boiska sportowe
- Budynki użyteczności publicznej
- Fabryki i warsztaty
- Lotniska
- Tereny wojskowe



## Słupy



### System słupów EL

Panele mocowane są na przedniej stronie słupów za pomocą złączek i śrub hakowych. Spawane słupy o przekroju prostokątnym (40 x 60 x 1,50 mm) posiadają otwory do mocowania paneli i zakończone są plastikowym kapturkiem.



### System słupów Bekafix®

Panele są montowane do bocznej części słupa 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 Bekafix® Super

Do zastosowań wymagających średniego lub wysokiego poziomu bezpieczeństwa zalecane są słupy Bekafix® Super. Panele mocuje się do boków słupa za pomocą specjalnych metalowych złączek ze śrubami zabezpieczającymi. Spawane słupy rurowe (100 x 54 mm) o przekroju H, wyposażone w plastikowy kapturek.

## Panele

Panele o szerokości 2500 mm i wysokościach od 630 do 2030 mm. Jednostronnie zakończone pionowymi kolcami o długości 30 mm, które można umieścić u góry lub na dole ogrodzenia. Oczko o wymiarze 200 x 50 mm. Druty ocynkowane, poziome o wymiarze 15 x 6 mm, pionowe o średnicy 5 mm.

## Bramy

System Nylofor® F uzupełniają bezpieczne i nowoczesne bramy typu Nylofor®, Egidia® lub Robusta®: bramy jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe lub przesuwne.



## Technologia powlekania

Panele wykonane z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m<sup>2</sup>). 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 wynosi 275 g/m<sup>2</sup>, z obydwu stron), zgodnie z normą EN 10326. Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

## Kolory

Zielony RAL 6005, biały RAL 9010 i antracytowy RAL 7016. Inne kolory dostępne na zamówienie.

Informacje techniczne na temat różnych systemów słupów znajdują się w części katalogu dotyczącej systemów słupów.

### SYSTEM NYLOFOR® F

Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Wysokość słupa [mm]
700	2500 x 630	1000
1100	2500 x 1030	1500
1300	2500 x 1230	1700
1500	2500 x 1430	2000
1700	2500 x 1630	2200
1900	2500 x 1830	2400
2100	2500 x 2030	2600
3130	2500 x 2030 + 2500 x 1030	3700
4130	2500 x 2030 <sup>(2)</sup>	4800
5160	2500 x 2030 <sup>(2)</sup> + 2500 x 1030	6000
6160	2500 x 2030 <sup>(3)</sup>	7000
7190	2500 x 2030 <sup>(3)</sup> + 2500 x 1030	8000
8190	2500 x 2030 <sup>(4)</sup>	9000



## BETA FENCE

Betafence Sp. z o.o.  
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotlarnia  
tel. +48 77 40 62 200  
fax +48 77 48 25 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.pl  
www.ogradzamy.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone Betafence 2014

PL