



Nylofor® F

Panele

Nylofor® F to kompletny system składający się z ciężkich zgrzewanych paneli o prostokątnych oczkach i płaskich drutach poziomych.

Wizualizacja produktu



ZALETY

Sztywność

Płaskie poziome druty o wymiarze 15 x 6 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 Egidia® i Robusta®.

Poziom zabezpieczenia



Obszary zastosowań



Funkcje



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 mm) posiadają otwory do mocowania paneli i zakończone są plastikowym kapturkiem.



System słupów Bekafix® i Bekafix® Ultra

Panele mocowane są bocznie do słupów i zabezpieczone metalowymi elementami mocującymi zapobiegającymi aktom wandalizmu. Słupy rurowe w kształcie litery H (70 x 44 mm) ocynkowane i powlekane tworzywem PES dostarczane są z kapturkiem poliamidowym i akcesoriami.

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

Panele

Panele o szerokości 2500 mm i wysokościach od 630 do 2430 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 Egidia® lub Robusta®: bramy jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe lub przesuwne.

Technologia powlekania

Panele wykonane z ocynkowanych drutów (min. 40 g/m²). 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/m², 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 i antracyt RAL 7016.
Inne kolory dostępne na zamówienie.

ASORTYMENT PANELI NYLOFOR F

Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Wysokość słupa [mm]
700	2500 x 630	1000
900	2500 x 830*	1500
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 ⁽²⁾	4800
5160	2500 x 2030 ⁽²⁾ + 2500 x 1030	6000
6160	2500 x 2030 ⁽³⁾	7000
7190	2500 x 2030 ⁽³⁾ + 2500 x 1030	8000
8190	2500 x 2030 ⁽⁴⁾	9000

* niedostępny w kolorze zielonym RAL 6005

Europe
Blokkestraat 34b
B-8550 Zwevegem
Tel: B: +32 56 73 46 46
Tel: NL: 0800 022 76 98

USA
3309 SW Interstate 45
Ennis,
TX 75119
Tel: +1 972 878 7000

Middle East
P.O. Box 293517 DAFZA,
Building E 5, Block A
8th Floor, Office 802
Tel: +971 04 6091122

Africa
B10, Bergriver Business Park
Paarl,
7646
Tel: +27 021 868 7300

Betafence jest światowym liderem w zakresie systemów ogrodzeń, kontroli dostępu i detekcji w ramach ochrony obwodowej. Wszystkie firmy Betafence oraz wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do PRÆSIDIAD Group Limited. Modyfikacje produktów i asortymentu podlegają zmianom bez uprzedzenia.

Jako dumna marka PRÆSIDIAD, Betafence stanowi część światowej sieci współpracującej z firmami Guardiar i Hesco jako lider w systemach i rozwiązaniach z zakresu ochrony obwodowej. Bliższe informacje dostępne pod adresem praesidiad.com

BETAFENCE
Securing What Matters
betafence.pl/kontakt