



## Paneļu žogs

**Nylofor® F sistēmu veido žogs no paneļiem, veidotiem no taisnstūrveida, izturīgām, sametinātām acīm ar horizontāliem, plakaniem stieņiem, un speciāliem stabiņiem ar piestiprināšanas sistēmu**

## Nylofor® F

### PRIEKŠROCĪBAS

#### Izturība

15 x 6 mm izmēra horizontāli stieņi paneļiem piešķir īpašu izturību. Tiecoties pēc papildus drošības, Nylofor® F tāpat iespējams iegādāties ar ieskrūvētiem pagarinājuma stieņiem.

#### Īpaši ilgs kalpošanas laiks

Ar cinkošanu iespējams nodrošināt īpaši augstu kvalitāti: stabiņus pārklājot ar cinka slāni (no iekšpusēs un ārpusēs), uz tiem uzklājot mazākais 60 mikronu biezuma, lieliski pielīpošu poliestera pārklājumu.

#### Ātra uzstādīšana

Nylofor® F paneļu fiksēšanas sistēma (trīs sistēmas) garantē ātru un profesionālu uzstādīšanu.

#### Kompleksa sistēma

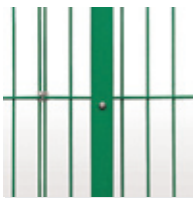
Nylofor® F sistēma ir profesionāla sistēma, kas sastāv no dažādu augstumu paneļiem, stabiem (EL, Bekafix® un Bekafix® Super) un plašas Nylofor®, Egidia® un Robusta® tipa veramo un bīdāmo vārtu izvēles.

## Pielietojums

- Parkiem
- Skolām
- Rotaļu un sporta laukumiem
- Sabiedriskajām ēkām
- Rūpnīcām un Darbnīcām
- Lidostām
- Militārajām teritorijām



## Stabiņi



### EL stabiņu sistēma

Pie priekšējās stabiņu puses paneļi piestiprināmi ar āķveida skrūvēm, bet viens ar otru savienojami lietojot metāla fiksatorus.

Taisnstūra formas stabiņos (60x40x1,5 mm) ir urbumi skrūvēm un staba galā plastikāta uzgalis.



### Bekafix® stabiņu sistēma

Ar speciāliem fiksatoriem, izgatavotiem no poliamīda vai metāla (aizsardzība), ar sānu piestiprināmi pie stabiņiem. Uz H formas sametinātiem cauruļu stabiņiem (70x44 mm) ir plastikāta uzgalis.



### Bekafix® Super stabiņu sistēma

Vidējam un augstam drošības līmenim: ir ieteicami Bekafix® Super stabiņi. Paneļi ir sāniski piestiprināmi pie stabiņiem, lietojot speciālus metāla, aizsargājošus skavas ar skrūvēm. Sametināti, cauruļveida, H formas stabiņi (100x54 mm) ar iepriekš izurbtām atverēm paneļu ielikšanai/stiprināšanai. Stabiņi ir piegādājami ar plastikāta uzgali.

Lai iegūtu tehnisko informāciju par dažādām stabiņu sistēmām: izvēlieties konkrētas lappuses par stabiņiem, šī kataloga izvēlnē.

## Paneļi

Paneļu platums ir 2500 mm, bet augstums – no 630 līdz 2030 mm.

Vienā pusē paneļiem ir vertikāli 30 mm augsti stieņu galiņi, kurus iespējams likt kā uz augšu, tā arī uz apakšu. Acs izmēri – 200x50 mm.

Cinkoti stieņi, kuru minimālais pārklājums sasniedz 40 g/m<sup>2</sup>, ir īpaši stingri: horizontālo stieņu izmēri ir 15x6 mm, bet vertikālo stieņu diametrs – 5 mm.

## Vārti

Nylofor® F sistēmu noslēdz droša un augstas tehnoloģijas Nylofor® ,Egidia® vai Robusta® tipa vārti: vienu vārtņu vai divu vārtņu atverami un bīdāmi vārti.



## Pārklājuma metode

Paneļi izgatavoti no cinkotiem stieņiem. Lai nodrošinātu ideālu saķeri ar poliestera slāni (mazākais 100 mikronu), uzklāts savienojošais starpslānis. Stabiņi ir no iekšpuses un no ārpuses cinkoti (mazākais slāņa biezums – 275 g/m<sup>2</sup> saliekot abas puses kopā) saskaņā ar Eiropas standarta 10326 prasībām. Pēc tam uzklāts savienojošais slānis. Un tad stabiņi pārklāti ar plastiku (mazākais 60 mikronu).

## Krāsas

Zaļā RAL 6005, baltā RAL 9010 un antracītas RAL 7016.

Citas krāsas pieejamas pēc pieprasījuma.

## NYLOFOR® F SORTIMENTS

Žoga augstums [mm]	Paneļu izmēri, platums x augstums [mm]	Stabiņu augstums [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

Zvanu centrs  
info@betafence.lv  
www.betafence-zogi.lv

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

LV

Visas tiesības ir aizsargātas Betafence 2014