



## Paneļu žogs

**Nylofor® 2D & 2D Super sistēma ir izgatavota no izturīga aizsargājoša paneļa ar sametinātām acīm un tai ir divkārtīgi horizontāli stieņi. Šī profesionālā žoga sistēma garantē kā izturību, tā arī aizsardzību.**

## Nylofor® 2D/2D Super

### **PRIEKŠROCĪBAS**

#### **Īpaša izturība**

Izturīgu, sametinātu asu un divkārtīgu horizontālu stieņu paneļa dēļ ir īpaši izturīga. Nylofor® 2D Super sistēmā ir papildus divkārtīgs, izturīgs, horizontāls stienis.

#### **Ļoti laba aizsardzība**

Nylofor® 2D & 2D Super ieteicams lietot tajās vietās, kur ir īpaši svarīga drošība. Drošību nodrošina nelielas acis un izturīgi stieņi. Saskaņojot ar unikālu, bumbas aizturošu Bekasport® sistēmas koncepciju, tas ir ideāls risinājums apžogojot sporta un spēļu laukumus.

#### **Ilgmūžīgums**

Betafence pārklājuma tehnoloģija nodrošina īpašu ilgmūžīgumu. Stieņi ir cinkoti, pēc tam pārklāti ar savienojošo slāni, savienojot ar vismaz 100 mikronu biezu poliestera slāni.

#### **Pabeigta sistēma**

Sistēmā ietilpst paneļi ar dažāda lieluma un augstuma atverēm, stabiņi ar piemērotu nostiprināšanas sistēmu un vārtu sortimentu. Visas sastāvdaļas nodrošina ātru un profesionālu iekārtošanu.

## Pielietojums

- Skolām
- Rotaļu laukumiem
- Parkiem un sporta laukumiem
- Sabiedriskajām ēkām
- Rūpnīcām un darbnīcām
- Lidostām un militārajām teritorijām
- Īpaši piemēroti sporta laukumu drošībai



## Stabiņi



### D-LOX stabu sistēma

Metinātie taisnstūrveida stabi (60 x 40 mm) ar M8 ieliktniepiem. Šai sistēmai ir 2 stiprinājumu veidi:

- ar skavām
- U-veida pārseguma plāksnēm



### Stabi ar ietvariem

Taisnstūra tērauda stabi 40 x 60 x 1,5 mm bez caurumiem.

Taisnstūra ietvari: paneļi tiek piestiprināti divām pretējām staba malām ar skrūvētiem metāla ietvariem.



Nerūsējoša tērauda ietvari: paneļi tiek saākēti ar ietvariem un tad piestiprināti vienai staba malai.



### Bekafix® stabiņu sistēma

Ar speciāliem fiksatoriem, izgatavotiem no poliamīda vai metāla (aizsardzība), paneļa sāni piestiprināmi pie stabiņiem.

Uz sametinātiem cauruļu H formas stabiņiem (70 x 44 mm) ar uzlikiem plastika uzgaļiem.



### 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 (100 x 54 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.

NYLOFOR® 2D UN 2D SUPER SORTIMENTS		
Žoga augstums [mm]	Paneļu izmēri, platums x augstums [mm]	Stabiņa augstums [mm]
1100 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	2500 x 2030	2600
2500 <sup>(1)</sup>	2500 x 2430	3200

<sup>(1)</sup> Neder lietot ar Nylofor® 2D

<sup>(2)</sup> Ar Nylofor® 2D Super tāpat lietojama 200 x 100 mm acs

<sup>(3)</sup> Neder lietot ar Nylofor® 2D Super

## Paneļi

Paneļi izgatavoti no izturīgiem, sametinātiem stieņiem. Tie ir 2500 mm plati, bet augstums ļoti dažāds. Divkārsu horizontālo stieņu dēļ paneļi izceļas ar īpašu izturību un drošību. Vienā paneļu pusē ir 30 mm augsti vertikāli stieņu galiņi, kurus iespējams likt kā žoga virspusē, tā arī apakšā.

Tips	Stieņa diametrs	
	Horizontālā:	Vertikālā
Nylofor® 2D	2 x 6 mm	5 mm
Nylofor® 2DSuper	2 x 8 mm	6 mm

Nylofor® 2D & 2D Super standara acis ir 200 x 50 mm. Nylofor® 2D Super lietojamas 200 x 100 mm acis, bet augstums ir 1030 mm un 2030 mm.

## Vārti

Nylofor® 2D/2D Super sistēmu pabeidz Nylofor®, Egidia® vai Robusta® tipa vārti: vienas vērtnes vai divu vērtņu atverami un bīdāmi vārti.



## Pārklājuma metode

Paneļi izgatavoti no cinkotiem stieņiem. Savienojošais slānis lieliski savienojas ar poliestera pārklājumu (mazākais 100 mikronu). Stabiņi ir cinkojami kā no iekšpuses, tā arī no ārpuses (mazākais slānis – 275 g/m<sup>2</sup>, kopā saliekot abas puses) saskaņā ar Eiropas standartu 10326. Pēc tam uzklājams savienojošais slānis un plastika (mazākais 60 mikronu).

## Krāsas

Zaļā RAL 6005. Nylofor® 2D Super paneļi ir pieejami arī cinkoti un melna RAL 9005. Citas krāsas pieejamas pēc pieprasījuma.

ŽOGAM UZ KVADRĀTVEIDA STABIŅIEM IR IESPĒJAMS PIESTIPRINĀT IZLIEKTUS PAGARINĀJUMA STIEŅUS					
Nylofor® 2D					
Žoga augstums [mm]	Paneļa izmēri, platums x augstums [mm]		Stabiņa augstums = taisnā daļa + 45° saliektā daļa	Stabiņa profils [mm]	Fiksatoru skaits
	Vertikālā virsma	Liektā virsma			
1870	390	2500 x 1230 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	2450+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	2700+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	2700+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	2700+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	3000+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	7+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	3000+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7+2
Nylofor® 2D Super					
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	2700+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	2700+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	3000+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	7+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 saliekta plāksne	3000+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7+2

<sup>(1)</sup> Rekomendējams <sup>(2)</sup> Alternatīvs

## 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.ogradzamy.pl

LV

Visas tiesības ir aizsargātas Betafence 2014

