

## Žogs Betafence Bekasport®



Būvprojektā paredzētais žoga augstums – **4100 mm**

### Paneļi

Nylofor® 2D Super paneļi ar standarta rūtīm 200 x 50 mm

### Stabiņi

Taisnstūrveida šķērsriezuma stabiņos (standarta zaļi RAL 6005) ir plastika, skaņu samazinošs elements. Speciālais elements palīdz uzlikt paneļus. Pēc uzkarināšanas, ar piemērotām tērauda fiksatoriem (standarta zaļa RAL 6005 krāsa) panelis piestiprināms pie Bekasport® stabiņa..

### 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/m2, kopā saliekot abas puses) saskaņā ar Eiropas standartu 10326. Pēc tam uzklājams savienojošais slānis un plastika (mazākais 60 mikronu).

### Krāsas

Zaļa RAL 6005.

### Iebūve

Iebūvējot stabus betona sienā, ir nepieciešams nodrošināt, lai stabā nepaliktu ūdens.

Virš vārtiem un žoga stūros ir pielāgojami paneļu platumi un augstumi atbilstīgi situācijai.

BEKASPORT® SORTIMENTS					
Žoga augstums (mm)	Nylofor® 2D Super paneļu izmēri, garums x augstums (mm)			Stabu lielums	
	200x50 mm acs, augstums x platums (mm)	200x1000 mm acs, augstums x platums (mm)	Fiksatoru skaits satabā	Stabu augstums (mm)	Stabu profils (mm)
3100	2500x2030	2500 <sup>+</sup> 1030	10	3800	70x50x2
4100	2500x2030	2500 <sup>+</sup> 2030	12	4800	80x50x3
5170	2500x2030	2500x2030 <sup>+</sup> 1030	16	6000	100x50x3
6170	2500x2030	2500x2030 (2x) <sup>+</sup>	18	7000	120x50x4

# NYLOFOR® VERAMIE VĀRTI

Vienviru un divviru Robusta Medium veramie vārti ar stieņu pildījumu, ko var izmantot ar visām žogu sistēmām. Šie veramie vārti var tikt izmantoti visās iespējamajās konfigurācijās (pa kreisi, pa labi, uz iekšu, uz āru).



NYLOFOR® 3D VERAMO VĀRTU SORTIMENTS – VIENAS VĒRTNES VĀRTI			
Platums [mm]	Augstums [mm]	Brīva eja [mm]	Nepieciešamā vieta, ieskaitot fiksēšanas jostu [mm]
1000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	985	1145
1200	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1255	1415
1500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1525	1885/1725*
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2065	2265
2500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2670/2750**
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3010	3210/3290**
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3955	4235/4275*
4500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4495	4775/4815**
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5070	5350/5390***

\* esot 2430 mm augstumam,

\*\* esot 2030–2430 mm augstumam,

\*\*\* esot 1530–1730–2030–2430 mm augstumam,

NYLOFOR® 3D VERAMO VĀRTU SORTIMENTS – DIVU VĒRTŅU VĀRTI			
Platums [mm]	Augstums [mm]	Brīva eja [mm]	Nepieciešamā vieta, ieskaitot fiksēšanas jostu [mm]
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1930	2090
2400	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2630
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3010	3170/3210*
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4090	4290
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4900	5100/5180**
6000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5980	6180/6260***
8000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	7870	8150/8190*
9000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	8950	9230/9270**
10000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	10100	10380/10420***

\*\*\*\* esot 1730–2030–2430 mm augstumam

## Rāmis

Rāmis ir izgatavots no tērauda profiliem – 40 x 60; 60 x 60; 80 x 60mm. Nylofor® 3D ir metināts uz rāmja, bet pats rāmis tiek pildīts ar Nylofor® 2D.

## Stabi

Izmantojami žoga stabi - Bekasport® 80x50x3.

## Piederumi

**Enģes:** regulējamās, vārtu vērtnes ļauj atvērt līdz 180°.

**Slēdzenes sistēma:** ārēja, droša slēdzenes sistēma, ar regulējamu noslēgšanu.

**Iezemēšanas skrūve:** Izgatavota no nerūsējošā tērauda un piestiprināta pie vērtne, lai to varētu ieskrūvēt centrālajā pamata plāksnē. Standartā divvērtņu vārtiem: 1 iezemēšanas skrūve. Papildus iezemēšanas skrūves vienas vai divvērtņu vārtiem: pēc izvēles.

## Pārklājuma metode

Nylofor® vārti ir cinkoti (mazākais 275 g/m<sup>2</sup>, saliekot kopā abas puses). Pēc tam pārklāti ar poliestera slāni (mazākais 100 mikronu).

## Krāsas

Zaļa RAL 6005.

## CE marķējums

Nylofor® vārti ir apzīmēti ar CE marķējumu saskaņā ar šo Eiropas direktīvu: Celtniecības produktu direktīva (89/106/CE), bet tips pārbaudīts saskaņā ar EN 13241-1 rūpniecības, komerciālas nozīmes un garāžu durvju un vārtu standartu.