



## Paneļu žogs

**Nylofor® 3D sistēma tirgū  
ir uzskatāma par etalonu.**

**Pilnīga, profesionāla žoga sistēma  
sniedz optimālu aizsardzību.**

## Nylofor® 3D

### PRIEKŠROCĪBAS

#### Izturība

Izturīgi paneļi ar taisnstūra formas sametinātām acīm un horizontālām stingruma šķautnēm nodrošina īpašu izturību.

#### Īpaši ilgs kalpošanas laiks

Betafence pārklājuma tehnoloģija ir pati modernākā un garantē īpaši ilgu kalpošanas laiku. Pēc cinkošanas uzklāts speciāls slānis, kas nodrošina pilnīgu saķeri ar virsējo, vismaz 100 mikronu biezo, poliestera slāni.

#### Pabeigta sistēma

Sistēmu veido dažāda augstuma paneļi, tie montējami uz triju tipu stabīniem, kuriem ikvienam ir speciāla nostiprināšanas sistēma.

Visus tipus iespējams iegādāties ar piemērotiem palīgpiederumiem, tāpat piedāvājam arī plašu atveramo un bīdāmo vārtu sortimentu.

#### Ātra ierīkošana

Visas sastāvdalas ir izgatavotas tā, lai būtu radīts augstas kvalitātes produkts, kuru būtu iespējams ātri un efektīvi samontēt.

## Pielietojums

- Sabiedriskajām ēkām
- Rūpniecībām un darbnīcām
- Skolām
- Parkiem un laukumiem
- Sporta stadioniem
- Lidostām
- Militārajām teritorijām



## Stabiņi



### EL stabīnu sistēma

Panelu žogs piestiprināmas pie staba priekšējās daļas ar skrūvēm, kuru galvinās pēc ieskrūvēšanas nolūzt. Sametinātas taisnstūra formas (60x40x1,5 mm) stabiem ir plastikāta vāciņi.



### Stabi ar ietvariem

Taisnstūra tērauda stabī 40x60x1,5 mm bez caurumiem.

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



### Bekafix® stabīnu sistēma

Lietojot speciālus fiksatorus, izgatavotus no poliamīda vai metāla (aizsardzība), paneli sānski piestiprināmi pie stabīniem. Sametinātiem caurulji, H formas stabīniem (70x44 mm) ir plastikāta vāciņi.



### Quixolid® stabu sistēma

Paneli tiek uzstādīti staba sānos, iekariņātā ipašās gropēs un nostiprināti ar metāla sloksnēm. Papildus piederumi nav nepieciešami. H profila 75x50 mm tērauda stabī ir aprīkoti ar plastmasas kapi.

## Paneli

Panelu platoms – 2500 mm, augstums – no 630 līdz 2430 mm.

Vienā pusē ir 28mm vertikāli stieplu gali, kurus iespējams novietot gan augšpusē, gan lejā.

Acs izmēri – 200x50 mm un 100x50 mm stieņu posmos.

5 mm diametra izturīgi stieņi nodrošina īpašu izturību.



Nylofor® 3D sistēma ir pabeigta. Lietojot augstas tehnoloģijas atveramos un bīdāmos Egidia®, Nylofor® un Robusta® vārtus tiek radīta optimālā aizsardzība.

### Pārklājuma metode

Paneli izgatavoti no cinkotiem stieņiem. Savienojošais slānis nodrošina ideālu Sakeri ar poliesteru slāni (mazākais 100 mikronu).

Stabiņi ir cinkojami kā no lekšpuses, tā arī no ārpuses (mazākais slānis – 275 g/m<sup>2</sup>, kopā saliekot abas puses) saskaņā ar Eiropas standartu 10326.

Pēc tam uzklāj savienojošo slāni un tad stabīni pārklāti ar plastiku (mazākais 60 mikronu).

## Krāsas

Zalā ● RAL 6005 un karsti cinkotu.

Citas krāsas pieejamas pēc pieprasījuma.

Panelus var uzstādīt arī uz Bekafix® Super stabiem

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

## NYLOFOR® 3D SORTIMENTS

Žoga augstums [mm]	Paneli, platums x augstums [mm]	Stingribas šķautņu skaita paneļi	Stabīna garums [mm]	Fiksatoru skaits stabīnā					Quixolid® stabīni	
				EL stabīni		Stabi ar ietvariem	Bekafix® stabīni			
				Āka formas skrūves	Savienojumi		Starpas un stūra stabīnā	Gala stabīnā		
700	2500x630	2	1000**	2	3	2	4	2	Bez papildpiederumiem	
1100	2500x1030	2	1500	3	4	2	4	2		
1300	2500x1230	2	1700	3	5	3	4	2		
1600	2500x1530	3	2000 (2400*)	4	5	3	6	3		
1800	2500x1730	3	2200 (2600*)	4	6	4	6	3		
2000	2500x1930	3	2400	6	5	4	8	4		
2100	2500x2030	4	2600	5	6	4	8	4		
2500	2500x2430	4	3200	6	8	5	8	4		

\* tikai EL stabīnu

\*\* ar Quixolid® 1100 mm