



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

Pielietojums

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



Stabiņi



EL stabiņu sistēma

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



Stabi ar ietvariem

Taisnstūra tērauda stabi 40x60x1,5 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

Lietojot speciālus fiksatorus, izgatavotus no poliamīda vai metāla (aizsardzība), paneļi sāniski piestiprināmi pie stabiņiem. Sametinātiem cauruļu, H formas stabiņiem (70x44 mm) ir plastikāta vāciņš.



Quixolid® stabu sistēma

Paneļi tiek uzstādīti staba sānos, iekarīnāti īpašās gropēs un nostiprināti ar metāla sloksnēm. Papildus piederumi nav nepieciešami. H profila 75x50 mm tērauda stabi ir aprīkoti ar plastmasas kapi.

Paneļus var uzstādīt arī uz Bekafix® Super stabiem

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

Paneļi

Paneļu platums – 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.

Vārti

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



Pārklājuma metode

Paneļi izgatavoti no cinkotiem stieņiem. Savienojošais slānis nodrošina ideālu Saķeri ar poliestera slāni (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 uzklāj savienojošo slāni un tad stabiņi pārklāti ar plastiku (mazākais 60 mikronu).

Krāsas

Zaļā ● RAL 6005 un karsti cinkotu.

Citas krāsas pieejamas pēc pieprasījuma.

NYLOFOR® 3D SORTIMENTS

Žoga augstums [mm]	Paneļi, platums x augstums [mm]	Stingrības šķautņu skaits paneļi	Stabiņa garums [mm]	Fiksatoru skaits stabiņā					Quixolid® stabiņi
				EL stabiņi		Stabi ar ietvariem	Bekafix® stabiņi		
				Āķa formas skrūves	Savienojumi		Starpas un stūra stabiņā	Gala stabiņā	
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 stabiņi

** ar Quixolid® 1100 mm