



PREISS

Būvniecības nodaļa: Rīga, Brīvības gatve 356, LV-1006, ☎7552265
Lauksaimniecības tehnika: Lielvārde, Dravnieku iela 16, LV-5070, ☎5071850

Nylofor Medium

Nylofor Medium plaši tiek izmantoti parku, spēļu un sporta laukumam, dārzu, ražošanas teritoriju, ostu, lidostu un militāro teritoriju iezogšanai.

Īpašības

• Stingrība un kvalitāte

Stingri metināts paneļu žogs ar taisnstūra aci un horizontālu pastiprinājumu garantē ārkārtēju stingrību. Nylofor Medium piedāvā augstu kvalitāti ar mazām izmaksām.

• Īpaši ilgs kalpošanas laiks

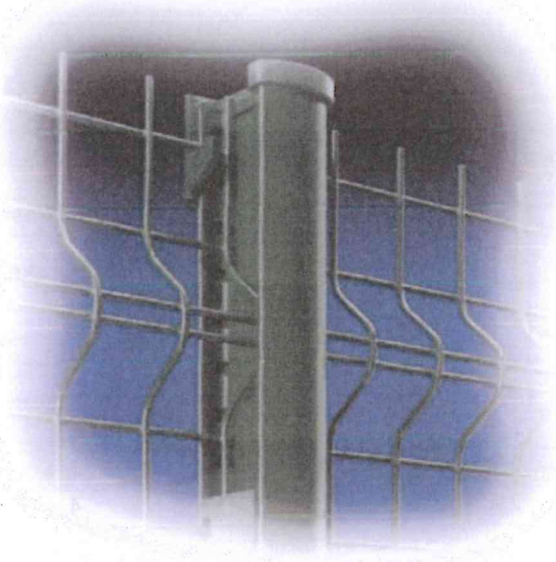
Lai nodrošinātu pilnīgu stieples un poliestera pārklājuma salipšanu, speciālais slānis tiek uzklāts pēc stieple galvanizācijas un metināšanas. Stabi ir galvanizēti gan no iekšpuses, gan ārpus, deaktivizēti, pārklāti ar plastiku un tiek piegādāti kopā ar plastmasas cepurītēm.

• Ātra un nekļūdīga uzstādīšana

Visas komponentes ir perfekti saskaņotas viena ar otru un izveidotas tā, lai nodrošinātu augstas kvalitātes profesionālu produktu, ko var operatīvi un ātri uzstādīt.

• Kompleksa sistēma

Sistēma sastāv no dažādu augstumu paneļiem, Bekafix stabiem ar speciālu paneļu fiksēšanas veidu, piemērotiem papildelementiem un dažādu platumu verami vai bīdāmi vārti.



Specifikācija

Paneļi

Paneļi ir 2500 mm plati un to augstums ir no 1030 līdz 2030 mm. Paneļiem vienā pusē ir 30 mm gari vertikāli dzelozņi, kurus var novietot vai uz augšu vai leju. Paneļi ir pieejami zaļā RAL 6005 vai baltā 9010 krāsā.

Žoga acis

Acs izmērs ir 100 x 50 mm. Stieples diametrs ir 4,5 mm.

Vārti

Nylofor Medium sistēma ir komplekss risinājums un optimālu drošību var sasniegt lietojot tehnoloģiski augstvērtīgos Nylofor un Robusta vienviru vai divviru veramos vai bīdāmos vārtus.

Bekafix stabi

Metinātie caurulveida stabi, saskaņā ar Eiropas normatīvu 10147, ir galvanizēti no iekšpuses un ārpus (minimālais cinka pārklājums ir 275 g/m²). Pēc tam tie tiek pārklāti ar pielīpošu slāni un poliestera pārklājumu (min. 60 mikroni).

Fiksatori

- No poliamīda izgatavoti fiksatori

Paneļu stiprināšanai pie starpposmu stabiem.
Ekselents estētiskais izskats.

- Viegļmetāla fiksatori

Paneļu stiprināšanai pie starpposmu stabiem un stūra stabiem (taisnleņķa un platleņķa).
Krāsas: zaļā RAL 6005 un baltā RAL 9010.



NYLOFORO MEDIUM assortiments					
Žoga augstums mm	Paneļa izmēri P l x A mm	Staba augstums mm	Izvirzījumu skaits panelī	Fiksatoru skaits	
				Starpposmu un stūru stabiem	Beigu stabiem
1030	2500 x 1030	1500	2	4	2
1230	2500 x 1230	2000	3	6	3
1530	2500 x 1530	2000	3	6	3
1730	2500 x 1730	2200	3	6	3
2030	2500 x 2030	2600	4	8	4

Papildus informāciju varat iegūt *Bekaert* mājas lapā www.bekaert.com.

Nodrošinām montāžu, uzstādīšanu un tehnisko apkopi, kā arī garantijas un pēcgarantijas servisu 7 dienas nedēļā.

Panelu žoga Nylofor 3D žoga un pamatu montāža (izbūve):

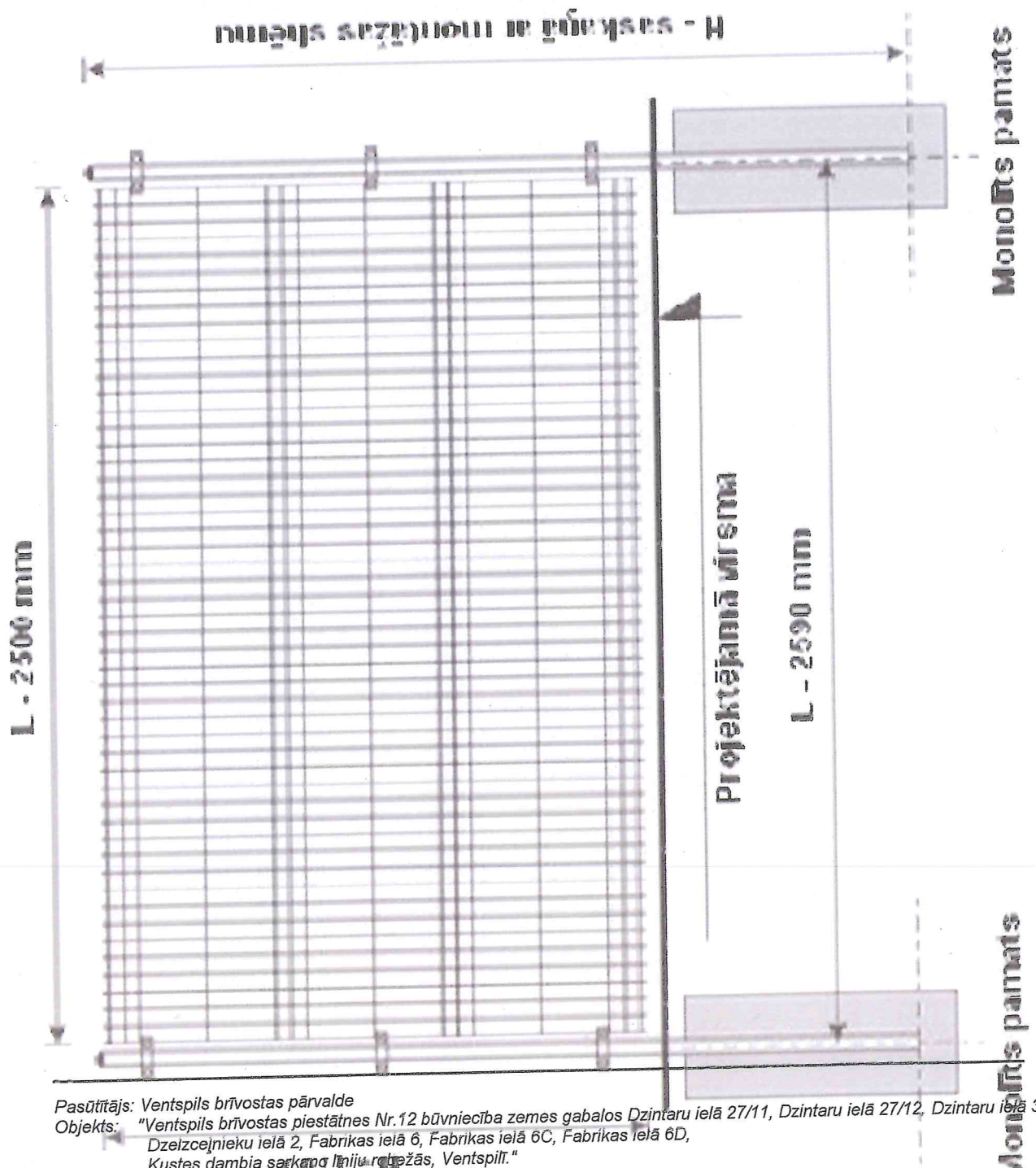
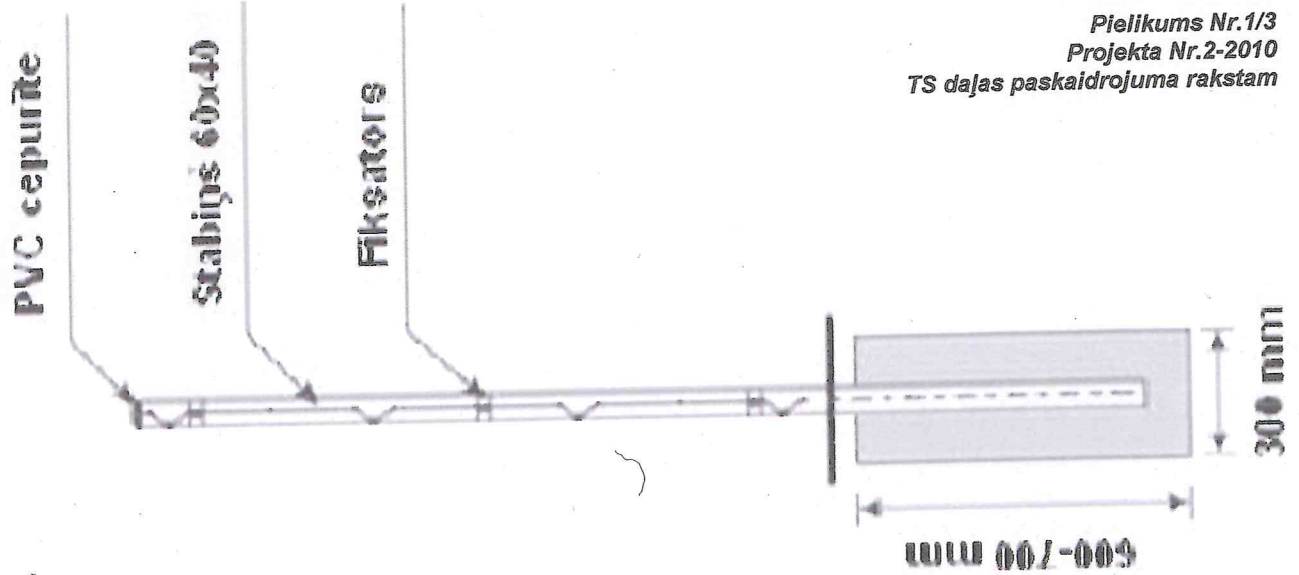
Montāžas sistēma ar stabiņiem EL (1 tipa)

- Žoga sākumā attālumam starp stabiņiem ir jābūt 230 cm. Tad panelis ir izvirzījies aiz stabiņa 20 cm. Tāds attālums nepieciešams tam, lai panelus būtu iespējams savienot vienu ar citu ar tērauda savienotājiem. Visiem tālākajiem attālumiem starp stabiņiem jābūt 251 cm (mērot no vidus līdz stabiņa vidum).
- Visos stabiņos ir izurbti caurumi āķa skrūvēm. Panelis liekams pie stabiņa no priekšpuses un piestiprināms pie tā ar āķa skrūvi. Speciāli paškontrolējoši uzgriežņi sekmīgi aizsargā žoga elementus no izmontēšanas.
- Paneli savienojami viens ar otru ar uzspiežamiem tērauda savienotājiem. ātrākai un nepārtrauktai paneļu savienošanai lietojamas speciālas kņabīles (ja nepieciešams, tās var būt piegādājamas).
- Sistēmai EL nav vajadzīgi jebkādi speciāli stūra stabiņi. Stūris izveidojams savienojot paneļus ar tērauda savienotājiem. Pēdējam stabiņam pirms stūra ir jābūt nedaudz atvilkta – apmēram 20–40 cm, tā, lai paneli būtu izvirzīti nepieciešamajā garumā aiz stabiņa. Ja elementi ir atšķirīgā garumā, nepieciešams atbilstoši saīsināt paneli, lai sakristu viens ar otru taisnā stūrī.
- Ja ir nelīdzena virsma, paneli piemērojami saskaņā ar atšķirīgu augstumu, bet tērauda savienotājiem.
- Ieteicamā pamatu izbūve 300x300x600mm dziļa bedre, kura tiek piepildīta ar betonu, stabs betonā 500-400mm ieteicams ne mazāk, lai veiksmīgi turētu piestiprinātos paneļu žogu.



Panelu zoga montāža

Pielikums Nr.1/3
Projekta Nr.2-2010
TS daļas paskaidrojuma rakstam



Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde
Objekts: "Ventspils brīvostas pietātnes Nr.12 būvniecība zemes gabalos Dzintaru ielā 27/11, Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Fabrikas ielā 6, Fabrikas ielā 6C, Fabrikas ielā 6D, Kustes dambja sakrāpņu līniju rekonstrukcija, Ventspilī."