



Tvoros panelės

Nylofor® 2D & 2D Super sistema yra pagaminta iš tvirtos apsauginės panelės, suvirintomis akimis, ir turi dvigubus horizontalius strypus. Ši profesionali tvoros sistema garantuoja ir tvirtumą, ir apsaugą.

Nylofor® 2D/2D Super

PRIVALUMAI

Ypatingas tvirtumas

Dėl tvirtų, suvirintų akių ir dvigubų horizontalių strypų panelės yra ypač tvirtos. Nylofor® 2D Super sistemoje yra papildomas dvigubas, tvirtas, horizontalus strypas.

Labai gera apsauga

Nylofor® 2D & 2D Super rekomenduojama naudoti tose vietose, kur ypač svarbus saugumas. Saugumą užtikrina nedidelės akys ir tvirti strypai. Derinant su unikalia, kamuolius sulaikančia Bekasport® sistemos koncepcija, tai yra idealus sprendimas aptveriant sporto ir žaidimų aikšteles.

Ilgaamžiškumas

Betafence padengimo technologija užtikrina ypatingą ilgaamžiškumą. Strypai yra cinkuoti, po to padengti rišamuoju sluoksniu, jungiančiu su mažiausiai 100 mikronų poliesterio sluoksniu.

Užbaigta sistema

Sistema susideda iš įvairaus aukščio panelių, stulpelių su pritaikyta tvirtinimo sistema bei platus vartų asortimento. Visos sudedamosios dalys užtikrina greitą ir profesionalų įrengimą.

Pritaikymas

- Mokykloms
- Žaidimų aikštelėms
- Parkams ir sporto aikštynams
- Visuomeniniams pastatams
- Gamykloms ir dirbtuvėms
- Oro uostams ir kariniams objektams
- Ypač tinka apsaugoti sporto aikštynus



Stulpeliai



Stulpų sistema D-LOX

Suvirinti stačiakampiai stulpai (60 x 40 mm) su M8 įvorėmis. Yra 2 šios sistemos tvirtinimo būdai:

- su apkabomis
- su U formos dengiamosiomis plokštėmis



Stulpai su apkabomis

Stačiakampiai plieniniai stulpai, 40 x 60 x 1,5 mm, be kiurymių.

Stačiakampės apkabos: plokštės tvirtinamos prie dviejų priešingų stulpo pusių plieninėmis apkabomis.



Apkabos iš nerūdijančio plieno: plokštės užkabinamos ant apkabų, o tada tvirtinamos prie stulpo krašto.



Bekafix® stulpelių sistema

Specialiais fiksatoriais, pagamintais iš poliamido arba metalo (apsauga), panelės šonu pritvirtinamos prie stulpelių. Ant suvirintų vamzdynių H formos stulpelių (70 x 44 mm) su uždėtais plastikiniais antgaliais.



Bekafix® Super stulpų sistema

Naudojama ten, kur reikalingas vidutinio ar aukšto lygio saugumas: tokiu atveju rekomenduojami Bekafix® Super stulpai. Tvoros segmentai tvirtinami iš šonų specialiomis apsauginėmis metalinėmis apkabomis su varžtais. Vamzdeliniai virinti H formos stulpai (100 x 54 mm) su pragręžtomis angomis segmentams tvirtinti. Stulpai pristatomi su plastiko dangteliais.

Techninės informacijos apie įvairias stulpų sistemas ieškokite atitinkamiems stulpams skirtuose šio katalogo puslapiuose.

NYLOFOR® 2D IR 2D SUPER ASORTIMENTAS		
Tvoros aukštis [mm]	Panelių matmenys plotis x aukštis [mm]	Stulpelio aukštis [mm]
1100 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	2500 x 2030	2600
2500 ⁽¹⁾	2500 x 2430	3200

(1) Netinka naudoti su Nylofor® 2D

(2) Su Nylofor® 2D Super taip pat naudojama 200 x 100 mm akis

(3) Netinka naudoti su Nylofor® 2D Super

Panelės

Panelės pagamintos iš tvirtų, suvirintų strypų. Jos yra 2500 mm pločio, o aukštis labai įvairus. Dėl dvigubų horizontalių strypų panelės pasižymi ypatingu tvirtumu ir saugumu. Vienoje panelių pusėje yra 30 mm aukščio vertikalūs strypų galiukai, kuriuos galima pritvirtinti tvoros viršuje arba apačioje.

Tipas	Strypo skersmuo	
	Horizontalus:	Vertikalus:
Nylofor® 2D	2 x 6 mm	5 mm
Nylofor® 2DSuper	2 x 8 mm	6 mm

Nylofor® 2D & 2D Super standartinė akis yra 200 x 50 mm. Nylofor® 2D Super galimos ir 200 x 100 mm akys, o segmentų aukštis 1030 mm bei 2030 mm.

Vartai

Nylofor® 2D/2D Super sistemą užbaigia Nylofor®, Egidia® arba Robusta® tipo vartai: viengubi arba dvigubi atveriami bei slenkantys vartai.



Padengimo technika

Panelės pagamintos iš cinkuotų strypų. Rišamasis sluoksnis puikiai sujungia su poliesterio danga (mažiausiai 100 mikronų). Stulpeliai cinkuojami ir iš vidaus, ir iš išorės (mažiausias sluoksnis – 275 g/m², kartu sudėjus abi puses) pagal Europos standartą 10326. Po to uždėdamas rišamasis sluoksnis ir, galiausiai, stulpeliai padengiami plastikiniu (mažiausiai 60 mikronų).

Spalvos

Žalia RAL 6005.

Nylofor® 2D Super gamyboje taip pat gali būti naudojamas iš karšto cinkavimo metodas ir juoda RAL 9005.

Pageidaujant, galimos ir kitos spalvos.

TVORA SU LENKTOMIS ALKŪNĖMIS ANT KETURKAMPIŲ STULPŲ					
Nylofor® 2D					
Tvoros aukštis [mm]		Panelės matmenys plotis x aukštis [mm]	Stulpelio aukštis = tiesi dalis + 45° sulenkta dalis	Stulpelio profilis [mm]	Fiksatorių skaičius
Vertikalūs paviršius	Lenktas paviršius				
1870	390	2500 x 1230 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	2450+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	2700+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	2700+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	2700+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	6+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	3000+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	7+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	3000+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	7+2
Nylofor® 2D Super					
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	2700+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	6+2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	2700+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	6+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	3000+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	7+2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 sulenkta panelė	3000+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	7+2

(1) Rekomenduojama (2) Alternatyvus

BETA FENCE

El. paštas Lietuvoje:
info@betafence.lt
www.betafence-tvoros.lt

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

LT

Visos teisės saugomos

Betafence 2014