

Projektētā žoga tehniskie parametri

NYLOFOR® 3D SORTIMENTS											
Žoga augstums [mm]	Paneli, platums x augstums [mm]	Stingrības šķautņu skaits panelī	Stabiņa garums [mm]	Fiksatoru skaits stabiņā							
				EL stabiņi		Bekafix® stabiņi		Bekafast® stabiņi	Kvadrātveida šķēsgriezuma stabiņi		Taisnstūrainu kolonnu sistēma ar šķavām
				Āķa formas skrūves	Savienojumi	Starpas un stūra stabiņā	Gala stabiņā		Starpas un gala stabiņā	Stūra stabiņā	
630	2500 x 630	2	1000 ¹⁾	2	3	4	2	Nav papildbiedrumu	3	6	–
1030	2500 x 1030	2	1500	3	4	4	2		3	6	2
1230	2500 x 1230	2	1700	3	5	4	2		4	8	2
1530	2500 x 1530	3	2000	4	5	6	3		4	8	3
1730	2500 x 1730	3	2200	4	6	6	3		5	10	3
1930 ¹⁾	2500 x 1930	3	2400 (2600 ²⁾)	6	5	8	4	Nav papildbiedrumu	5	10	4
2030	2500 x 2030	4	2600	5	6	8	4		6	12	4
2430	2500 x 2430	4	3200	6	6	8	4		7	14	4

¹⁾ tikai Nylofor® 3D Pro, ²⁾ tikai EL stabiņu, ³⁾ ar Bekafast® 1100 mm

(Ieteicamais žoga augstums 1730mm, žoga paneļu nostiprināšanai izmantot Bekafix® stabiņu sistēmu, krāsa RAL 6005)

Projektēto vienviras vārtu tehniskie parametri

NYLOFOR® 3D ATVERAMU VĀRTU SORTIMENTS			
Platums [mm]	Augstums [mm]	Brīva eja [mm]	Nepieciešamā vieta, ieskaitot fiksēšanas jostu [mm]
Vienas vērtnes vārti			
1000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	920	1110
1500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1470	1660/1700*
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1970	2160/2200**
2500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2740
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3000	3270/3310*

Ja ir vēlēšanās, iespējams saņemt precīzus produktu tehniskos datus un pieļaujamās novirzes. Ja ir vēlēšanās, iespējami citi izmēri.* esot 2430 mm augstumam ** esot 1730 – 2030 – 2430 mm augstumam

(Ieteicamais vārtu vērtnes augstums 1730mm, krāsa RAL 6005)

Projektētais žogs BETAFENCE Nylofor 3D



Žoga vizuālais piemērs

Piezīmes:

1. Projektēto žogu un vārtus iespējams aizstāt ar funkcionāli analoģu cita vai tā paša ražotāja izstrādājumu, to iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju.

				Pasūtītājs: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"	Izpildītājs: projektēšanas birojs AUSTRUMI Maskavas iela 22, Rēzekne tel. 26821100, 26524949 , fax. 64622605 e-pasts: sia.austrumi@inbox.lv	
Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Objekts: Infrastrukturā izveide Industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī. <u>3. Būvniecības kārta.</u>	Pasūtījuma numurs:	
Proj. vadītājs:	G.Rozenbergs		22.02.2013		KP 09/411A	
Projektēja:	G.Rozenbergs		22.02.2013			
				Rasējums: Projektētais žogs	Mērogs:	
					Bez mēroga	
					Marka:	CD
					Stadija:	Lapa:
					TP	CD-7