



Schake

Produktu katalogs



Exicon Baltic SIA
Mob.tel. +371 29 135 381
Biroja tel. +371 67 630 430
e-pasts: info@buvniecibai.lv

Biroja adrese: Rīga, Dzelzavas iela 120G, LV-1021
(Rīgas Industriālā Parka teritorijā) Ieeja A1 vai A2, 2.stāvs

Noliktavas adrese: Rīga, Dzelzavas iela 117

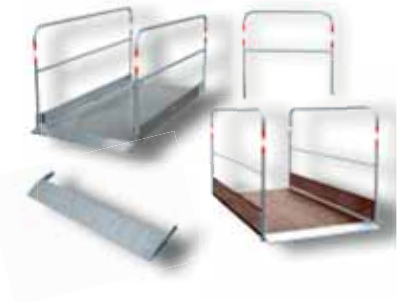
Sastatņu domkrati 4–5



Atbalsts 6–15



Tranšeju tiltiņi 16–18



Uzglabāšana 19–20



Mobilais žogs 21–27



Atbildība par produktu:

Mēs nenesam atbildību par produktu saskaņā ar Produktu atbildības aktu, ja vien netiek izmantotas oriģinālās detaļas. Nelielas krāsu novirzes no katalogā redzamām ir iespējamas. Visa no kataloga izmantotā vai pārpublicētā informācija ir izmantojama ar atsauci uz ražotāju.



Sastatnes - domkrats "Universal" U1500

Ļoti izturīga konstrukcija. Atbalsta šķērstruba 80 x 40 mm. Komplektā viena margu truba. Kāju trubu diametrs 42 mm. Regulējams augstums no 1.70 – 3.00 m.

Platums 1.50 m. Slodzes izturība 900 kg.

	Preces kods	kg
Krāsots	10127S	44.0
Cinkots	10127VS	44.0



Sastatnes - domkrats K1200

Kāju rāmis nodrošina stabilitāti uz jebkuras virsmas. Augstumu var regulēt ar kloķa palīdzību. Atbalsta šķērstruba 80 x 40 mm. Rāmja trubu diametrs 48.3 mm. Slodzes izturība 1600 kg.

Platums 1.20 m. Regulējamais augstums 1.20 – 1.95 m.

	Preces kods	kg
Krāsots	10128	30.0
Cinkots	10128V	31.0

Platums 1.20 m. Regulējamais augstums 0.65 – 1.10 m.

	Preces kods	kg
Krāsots	101281	26.0
Cinkots	101281V	27.0



Sastatnes - domkrats K1500 / 3

Rāmis izgatavots no kvadrātveida trubām 50 x 50 mm. Domkrata augstumu var regulēt ar kloķi. Atbalsta šķērstruba 80 x 40 mm. Slodzes izturība 1600 kg.

Platums 1.50 m. Regulējamais augstums 1.70 – 3.00 m.

	Preces kods	kg
Krāsots	10130	42.0
Cinkots	10130V	43.0



Sastatnes - domkrats K1500

Rāmis izgatavots no kvadrātveida trubām 50 x 50 mm.
Augstums regulējams ar kloķi. Atbalsta šķērstruba 80 x 40 mm.
Slodzes izturība 1600 kg.

Platums 1.50 m. Regulējamais augstums 1.20 – 1.95 m.

	Preces kods	kg
Krāsots	10129	35.0
Cinkots	10129V	36.0



Diagonāle

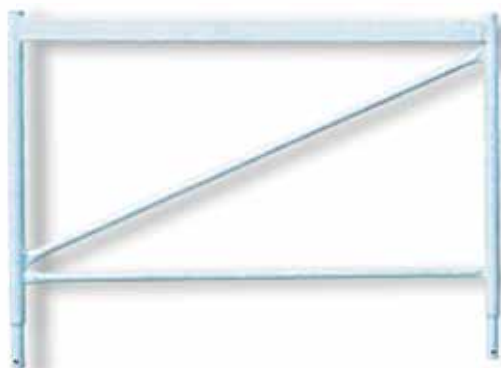
Tiek izmantotas sastatņu – domkratu stabilitātes nodrošināšanai sākot no 2.0 m augstuma.

	Preces kods	kg
Krāsota	11271	6.0
Cinkota	11272	6.0



Diagonāles stiprinājums

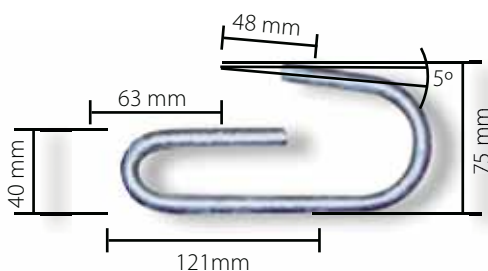
	Preces kods	kg
Krāsots	11281	0.5
Cinkots	11282	0.5



Gala rāmis

Tiek izmantots sastatņu-domkratu galos, lai novērstu nokrišanu.
Izgatavots no metāla trubas 48.3 mm diametrā. Rāmja augstums 1.0 m.

	Preces kods	kg
Platums 1.20 m, krāsots	11273	13.5
Platums 1.20 m, cinkots	11274	13.5
Platums 1.50 m, krāsots	11275	16.0
Platums 1.50 m, cinkots	11276	16.0



Drošības sprūds

Izgatavots no saliektas apaļas metāla stieples 10 mm diametrā.
Paredzēts domkrata pozīcijas fiksācijai.

	Preces kods	kg
Cinkots	101953	0.8



Atbalsta stutes. A klase

Atbilst standarta DIN EN 1065 prasībām.

Krāsotas, ar iekšējo vītņi

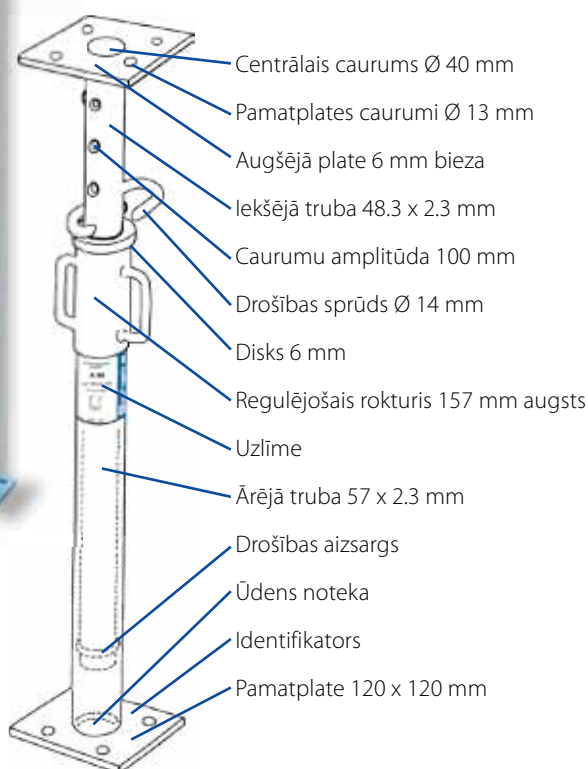
A25 , garums 1.54 – 2.50 m
A30 , garums 1.87 – 3.00 m
A35 , garums 2.07 – 3.50 m
A40 , garums 2.37 – 4.00 m

Preces kods	kg
11729	11.0
11730	13.0
11731	15.0
11732	17.0

Cinkotas, ar iekšējo vītņi

A25 , garums 1.54 – 2.50 m
A30 , garums 1.87 – 3.00 m
A35 , garums 2.07 – 3.50 m
A40 , garums 2.37 – 4.00 m

Preces kods	kg
11729IV	11.0
11730IV	13.0
11731IV	15.0
11732IV	17.0



Visas stutes marķētas ar klases tipu un slodzes tabulu.



Augstuma iestatījumu var lasīt uz skalas.



Testa numurs atzīmēts uz pēdas.



Uzstādījuma rokturis un disks ir cinkots un krāsots.

Atbalsta stutes. B klase

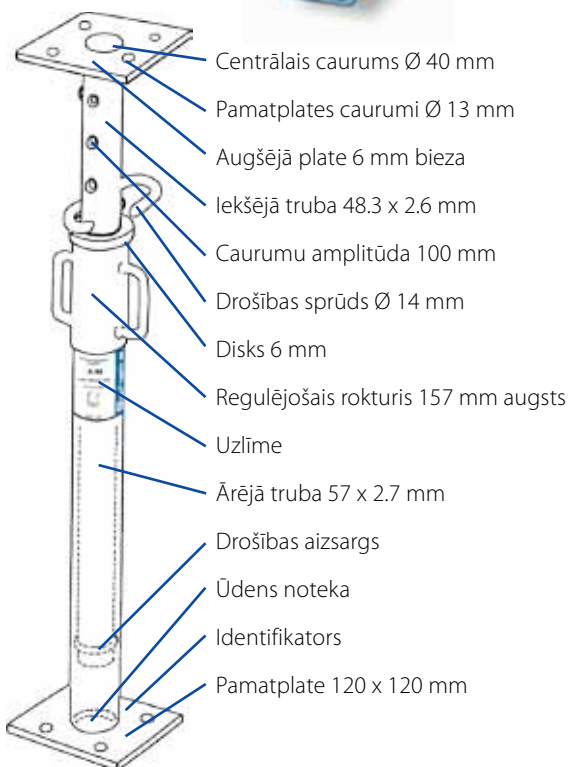
Atbilst standartam DIN EN 1065 prasībām.

Krāsotas, ar iekšējo vītņi

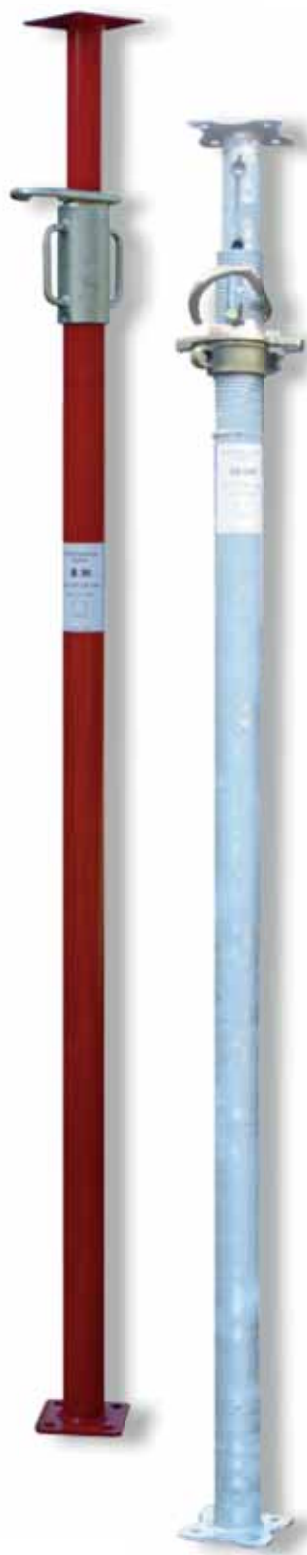
	Preces kods	kg
B25 , garums 1.54 – 2.50 m	117291	12.0
B30 , garums 1.87 – 3.00 m	117301	14.0
B35 , garums 2.07 – 3.50 m	117311	16.0
B40 , garums 2.37 – 4.00 m	117321	18.0

Cinkota, iekšējā vītne

	Preces kods	kg
B25 , garums 1.54 – 2.50 m	117291IV	12.0
B30 , garums 1.87 – 3.00 m	117301IV	14.0
B35 , garums 2.07 – 3.50 m	117311IV	16.0
B40 , garums 2.37 – 4.00 m	117321IV	18.0



Stute	Stutes kods	Drošības sprūda kods							kg
		205276	205297	205601	205775	205749	205752	205442	
Loga stute 0.9–1.5 m, krāsota	11102	X							0.5
Loga stute 0.9–1.5 m, cinkota	111981	X							0.5
Loga stute 1.2–2.0 m, krāsota	11103	X							0.5
Loga stute 1.2–2.0 m, cinkota	111983	X							0.5
A25 krāsota, iekšējā vītne	11729		X						0.5
A30 krāsota, iekšējā vītne	11730		X						0.5
A35 krāsota, iekšējā vītne	11731		X						0.5
A40 krāsota, iekšējā vītne	11732		X						0.5
A25 cinkota, iekšējā vītne	11729IV		X						0.5
A30 cinkota, iekšējā vītne	11730IV		X						0.5
A35 cinkota, iekšējā vītne	11731IV		X						0.5
A40 cinkota, iekšējā vītne	11732IV		X						0.5
B25 krāsota, iekšējā vītne	117291		X						0.5
B30 krāsota, iekšējā vītne	117301		X						0.5
B35 krāsota, iekšējā vītne	117311		X						0.5
B40 krāsota, iekšējā vītne	117321		X						0.5
B25 cinkota, iekšējā vītne	117291IV		X						0.5
B30 cinkota, iekšējā vītne	117301IV		X						0.5
B35 cinkota, iekšējā vītne	117311IV		X						0.5
B40 cinkota, iekšējā vītne	117321IV		X						0.5
BD25 krāsota, iekšējā vītne	11829			X					0.5
BD30 krāsota, iekšējā vītne	11830			X					0.5
BD35 krāsota, iekšējā vītne	11831			X					0.5
BD40 krāsota, iekšējā vītne	11832			X					0.5
BD25 krāsota, ārējā vītne	11829P				X				0.5
BD30 krāsota, ārējā vītne	11830P					X			0.5
BD35 krāsota, ārējā vītne	11831P					X			0.5
BD40 krāsota, ārējā vītne	11832P					X			0.5
BD25 cinkota, ārējā vītne	11829V				X				0.5
BD30 cinkota, ārējā vītne	11830V					X			0.5
BD35 cinkota, ārējā vītne	11831V					X			0.5
BD40 cinkota, ārējā vītne	11832V					X			0.5
CE 25 cinkota, ārējā vītne	11929V				X				0.5
CE30 cinkota, ārējā vītne	11930V				X				0.5
CE35 cinkota, ārējā vītne	11931V						X		0.5
CE40 cinkota, ārējā vītne	11932V						X		0.5
CE45 cinkota, ārējā vītne	11933V						X		0.5
CE55 cinkota, ārējā vītne	11934V							X	0.5



Atbalsta stutes. B/D klase

Atbilst standarta DIN EN 1065 prasībām.

Krāsota, ar iekšējo vītņi

B/D25, garums 1.54 – 2.50 m
B/D30, garums 1.87 – 3.00 m
B/D35, garums 2.07 – 3.50 m
B/D40, garums 2.37 – 4.00 m

Preces kods	kg
11829	12.0
11830	14.0
11831	16.0
11832	18.0



Visas stutes marķētas pēc tipa un slodzes.



Testa numurs atzīmēts uz pēdas.



Regulējamais augstums redzams uz skalas.



Uzstādījuma rokturis un disks ir cinkots un krāsots.

Krāsota, ar ārējo vītņi

B/D25, garums 1.45 – 2.50m
B/D30, garums 1.70 – 3.00 m
B/D35, garums 1.96 – 3.50 m
B/D40, garums 2.20 – 4.00 m

Preces kods	kg
11829P	12.0
11830P	14.0
11831P	16.0
11832P	18.0

Cinkota, ar ārējo vītņi

B/D25, garums 1.45 – 2.50 m
B/D30, garums 1.70 – 3.00 m
B/D35, garums 1.96 – 3.50 m
B/D40, garums 2.20 – 4.00 m

Preces kods	kg
11829V	12.0
11830V	14.0
11831V	16.0
11832V	18.0



Atbalsta stutes. C/E klase

Atbilst standarta DIN EN 1065 prasībām.

Cinkota, ar ārējo vītņi

C/E25 , garums 1.45 – 2.50 m
C/E30 , garums 1.70 – 3.00 m
C/E35 , garums 1.96 – 3.50 m
C/E40 , garums 2.20 – 4.00 m
C/E45 , garums 2.45 – 4.50 m
C/E55 , garums 2.96 – 5.50 m

Preces kods	kg
11929V	18.0
11930V	20.0
11931V	26.0
11932V	28.8
11933V	31.5
11934V	42.5



Slipās stutes, krāsotas

Ar iekšējo vītņi, šarnīrs abos galos.

Preces kods	Garums	kg	Iekšējais \varnothing	Ārējais \varnothing	Slodze 45° (kN)	
					Spiedes	Stiepes
11789	150 cm - 261 cm	15.9	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 20.0	32
11790	180 cm - 292 cm	16.9	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 17.5	32
11791	210 cm - 371 cm	19.1	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 14.0	32
11792	242 cm - 403 cm	20.3	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 12.5	32
11793	260 cm - 461 cm	22.9	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 10.0	32
11794	304 cm - 535 cm	25.3	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 7.5	32

Preces kods	Garums	kg	Iekšējais \varnothing	Ārējais \varnothing	Slodze 45° (kN)	
					Spiedes	Stiepes
11790V	180 cm - 292 cm	16.9	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 17.5	32
11792V	242 cm - 403 cm	20.3	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 12.5	32
11794V	304 cm - 535 cm	25.3	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 7.5	32
11795V	412 cm - 623 cm	30.7	48 x 3.5 mm	57 x 2.5 mm	34.5 - 5.0	32

**Drošības sprūds**

Izgatavots no apaļa 15 mm tērauda. Paredzēts visām slipajām stutēm.

	Preces kods	kg
Cinkots	2051533	0.5

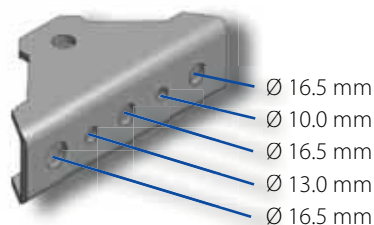
Slipās stutes

Kā stiepes vai spiedes stutes paredzēts plaši pielietot būvlaukumos, piemēram:

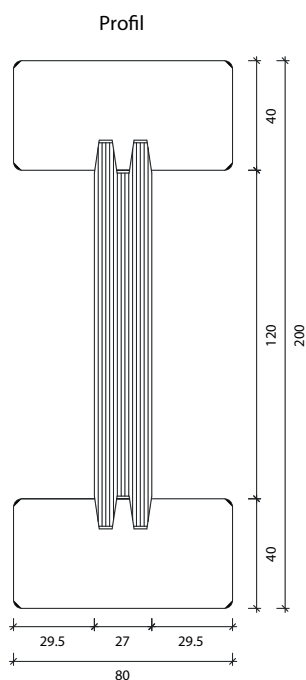
- Atbalstīt dažāda tipa veidņus
- Pielāgot un balstīt dzelzsbetona daļas, sienas
- Balstīt kolonu vai pīlāru veidņus

Priekšrocības:

- Piemērota materiāla stiepes, kā arī spiedes spēkam
- Lieliski koriģējamas ar aizsargātu iekšējo vītņi
- Kustīgie šarnīri nodrošina jebkuru leņķi vai slīpumu
- Drošības sprūds aizsargā pret negadījumiem betonēšanas laikā vai regulēšanas laikā



\varnothing 16.5 mm
 \varnothing 10.0 mm
 \varnothing 16.5 mm
 \varnothing 13.0 mm
 \varnothing 16.5 mm



Veidņu sija no koka SCHAKE H20

Stipra, augstas kvalitātes līmēta koksne.

	Precis kods	kg
Garums 2450 mm, augstums 200 mm	102024	13.4
Garums 2900 mm, augstums 200 mm	102029	15.9
Garums 3300 mm, augstums 200 mm	102033	18.5
Garums 3600 mm, augstums 200 mm	102036	19.5
Garums 3900 mm, augstums 200 mm	102039	20.5
Garums 4500 mm, augstums 200 mm	102045	21.5
Garums 4900 mm, augstums 200 mm	102049	22.5
Garums 5900 mm, augstums 200 mm	102059	23.5

Layer thickness in cm	Total load in kN/m ²	Maximum permitted crown bar spacing with cross beam spacing (m)				Maximum permitted supported width (m) with crown bar affected width							
		0.42	0.50	0.625	0.667	Resulting individual prop load (kN) with maximum spacing							
						1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	
12	4.92	3.64	3.43	3.19	3.12	2.33 17.20	2.16 18.60	2.02 19.90	1.90 21.10	1.79 22.00	1.63 22.00	1.49 22.00	
14	5.44	3.47	3.27	3.04	2.97	2.21 18.10	2.05 19.50	1.92 20.90	1.80 22.00	1.62 22.00	1.47 22.00	1.35 22.00	
16	5.96	3.33	3.14	2.92	2.85	2.12 19.00	1.96 20.40	1.83 21.80	1.64 22.00	1.48 22.00	1.34 22.00	1.23 22.00	
18	6.48	3.21	3.03	2.81	2.75	2.03 19.70	1.88 21.30	1.70 22.00	1.51 22.00	1.36 22.00	1.23 22.00	1.13 22.00	
20	7.00	3.10	2.93	2.72	2.66	1.95 20.50	1.80 22.00	1.57 22.00	1.40 22.00	1.26 22.00	1.14 22.00	1.05 22.00	
22	7.52	3.01	2.84	2.64	2.58	1.88 21.20	1.67 22.00	1.46 22.00	1.30 22.00	1.19 22.00	1.03 22.00	0.91 22.00	
24	8.04	2.93	2.76	2.57	2.51	1.82 22.00	1.56 22.00	1.37 22.00	1.21 22.00	1.09 22.00	0.99 22.00	0.91 22.00	
26	8.56	2.86	2.70	2.50	2.45	1.71 22.00	1.47 22.00	1.29 22.00	1.14 22.00	1.03 22.00	0.93 22.00	0.86 22.00	
28	9.08	2.79	2.63	2.44	2.39	1.62 22.00	1.38 22.00	1.21 22.00	1.08 22.00	0.97 22.00	0.88 22.00	0.81 22.00	
30	9.66	2.73	2.57	2.39	2.34	1.52 22.00	1.30 22.00	1.14 22.00	1.01 22.00	0.91 22.00	0.83 22.00	0.76 22.00	
35	11.22	2.60	2.45	2.27	2.23	1.31 22.00	1.12 22.00	0.98 22.00	0.87 22.00	0.78 22.00	0.71 22.00	0.65 22.00	
40	12.78	2.49	2.35	2.18	2.13	1.15 22.00	0.98 22.00	0.86 22.00	0.76 22.00	0.69 22.00	0.62 22.00	0.57 22.00	
45	14.34	2.39	2.26	2.10	2.04	1.02 22.00	0.88 22.00	0.77 22.00	0.68 22.00	0.61 22.00	0.56 22.00	0.51 22.00	
50	15.09	2.31	2.18	2.01	1.94	0.92 22.00	0.79 22.00	0.69 22.00	0.61 22.00	0.55 22.00	0.50 22.00	0.46 22.00	

Mēs nenesam atbildību par precizitāti un drukas kļūdām informācijā.



Logu stutes

ar cinkotu vītnes ligzdu. Pielietojamas visiem logu izmēriem. Individuālam pielietojumam ēku būvniecībā. Vienkārši uzliekamas. Ar roku aizsardzību. Etiķetes, kas piestiprinātas pie stutes iezīmē regulēšanas diapazonu. Atļautās slodzes līdzīgi kā A klases stutēm.

	Preces kods	kg
Garums: 0.90 – 1.50 m, krāsota	11102	10.0
Garums: 0.90 – 1.50 m, cinkota	111981	10.0
Garums: 1.20 – 2.00 m, krāsota	11103	13.0
Garums: 1.20 – 2.00 m, cinkota	111983	13.0



Viegli identificējama pēc etiķetes ar datiem.



Noregulētais augstums lasāms uz skalas. Trubas diametrs 57 mm.



G-āķi ievietojami ik pēc 100 mm.



Logu stutes ir ar roku aizsardzību.

Roku aizsardzība logu stutēm

48 mm - 76 mm

	Preces kods	kg
Krāsota	111984	1.0
Cinkota	111985	1.0





Tranšeju sienu balstu vārpsta, Ø 32 mm

Ø 32 mm vītņota vārpsta ar 2 stiprinājuma caurumiem.
Atbalsta plates izmēri: 70 x 70 mm. Plate ar iekšējo gropi. Brūnā krāsā.

Kopējais garums: 300 mm

Preces kods	kg
20201	3.5



Tranšeju sienu balstu truba, Ø 42 mm

Ø 42.4 mm apaļa truba ar piemetinātām atbalsta platēm.
Plates izmēri: 70 x 70 mm. Brūnā krāsā.

- | | Trubas garums : | cm | Preces kods | kg |
|----|-----------------|-----|-------------|-----|
| 1 | Trubas garums : | 45 | 20221 | 1.5 |
| 1a | Trubas garums | 55 | 20222 | 2.0 |
| 2 | Trubas garums | 75 | 20223 | 2.5 |
| 3 | Trubas garums | 105 | 20224 | 3.5 |
| 4 | Trubas garums | 135 | 20225 | 4.0 |





Tranšeju sienu balsti "Perfect", Ø 32 mm

Atbilst DIN 4124 standartam ar testa etiķeti TBG-4P 32. Vārpsta Ø 32 mm, ārējā truba Ø 42.4 mm ar atbalsta platēm 70 x 70 mm abos galos.



		Preces kods	kg
1	Izmērs 0.50 – 0.80 m 39.90 – 37.20 kN	20211	5.2
1a	Izmērs 0.60 – 0.90 m 39.90 – 34.10 kN	20212	5.5
2	Izmērs 0.80 – 1.10 m 39.50 – 29.40 kN	20213	6.2
3	Izmērs 1.10 – 1.40 m 37.70 – 29.30 kN	20214	7.0
4	Izmērs 1.40 – 1.70 m 31.70 – 26.50 kN	20215	8.0



Tranšeju sienu balsti "Perfect", Ø 48 mm

Atbilst DIN 4124 standartam ar testa etiķeti TBG-4P 48. Vārpsta Ø 48.3 mm, ārējā truba Ø 57 mm ar atbalsta leņķiem 100 x 150 mm abos galos.

		Preces kods	kg
1	Izmērs 0.70 – 1.17 m 65.50 – 61.10 kN	20231	8.0
2	Izmērs 0.90 – 1.50 m 65.50 – 59.90 kN	20232	10.0
3	Izmērs 1.20 – 2.10 m 60.10 kN- 51.70 kN	20233	13.0



Tranšeju sienu balsti "Perfect", Ø 60 mm

Atbilst DIN 4124 standartam ar testa etiķeti TBG-4P 60. Vārpsta Ø 60 mm, ārējā truba Ø 70 mm ar atbalsta leņķiem 100 x 150 mm abos galos.

		Preces kods	kg
1	Izmērs 0.90 – 1.50 m 100.00 – 100.00 kN	20241	17.0
2	Izmērs 1.40 – 2.00 m 100.00 – 96.90 kN	20242	20.0
3	Izmērs 1.90 – 2.50 m 98.80 – 83.90 kN	20243	23.0
4	Izmērs 2.40 – 3.00 m 80.80 – 75.30 kN	20244	26.0



Tranšeju tiltiņi, koka

Cinkots metāla rāmis. Ar uzbraukšanas rampu. Pretslīdes pārklājums. Pret laika apstākļu ietekmi izturīgs pārklājums. Sānu margas aprīkotas ar sarkanbaltām atstarojošām svītrām. Noņemamas margas, ērtākai transportēšanai un uzglabāšanai. Atbilst darba vietas un ZTV-SA priekšrakstam. Iztur slodzi 150 kg/m².

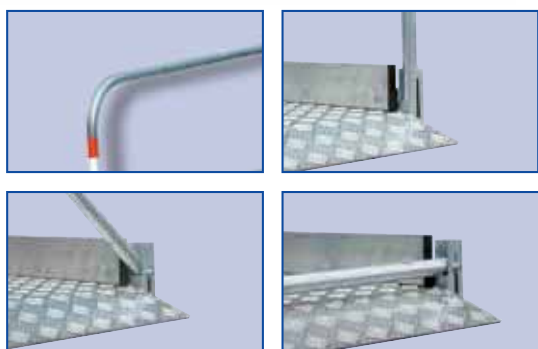
	Preces kods	kg
Platums 1.00 m, garums 1.70 m	20250	45.0
Platums 1.00 m, garums 2.20 m	20251	55.0
Platums 1.00 m, garums 2.70 m	20252	70.0
Platums 1.00 m, garums 3.20 m	20254	100.0



Tranšeju tiltiņi, alumīnija

Cinkots metāla rāmis. Ar uzbraukšanas rampu. Grīda no 4/5 mm alumīnija plāksnes ar pretslīdes profilu. Sānu margas aprīkotas ar sarkanbaltām atstarojošām svītrām. Margas nolokāmas, ērtākai transportēšanai un uzglabāšanai. Atbilst darba vietas un ZTV-SA priekšrakstam. Iztur slodzi 200 kg/m².

	Preces kods	kg
Platums 1.00 m, garums 1.70 m	20270	54.0
Platums 1.00 m, garums 2.20 m	20271	67.0
Platums 1.00 m, garums 2.70 m	20272	79.0
Platums 1.00 m, garums 3.20 m	20273	92.0
Platums 1.20 m, garums 2.70 m	2027212	92.0
Platums 1.20 m, garums 3.20 m	2027312	116.0





Elementi savā starpā savienojami ar M10x25 mm skrūvēm un šeibām.

Celiņu sistēma PREMIUM

Maršrutēšanas elements no alumīnija cilvēku drošai un vienmērīgai maršrutēšanai atklātā reljefā. Konstruktijas pamatne sametināta no kvadrātveida caurulēm. Margas izgatavotas no 33.7 mm caurulēm. Alumīnija borti. Celiņu grīda izgatavota no alumīnija plāksnēm ar pretslīdēšanas virsmu. Sānu margas ar atstarojošām svītrām. Celiņu elementi ir viegli izjaukami un tos var salikt vienu uz otra samazinot gan glabāšanas gan transportēšanas izmērus. Celiņus var izvietot dažādās maršrutēšanas sistēmās.

	Preces kods	kg
Platums: 1.00 m, garums: 1.50 m	20280	35.0
Platums: 1.00 m, garums: 2.00 m	20281	40.0
Platums: 1.00 m, garums: 2.50 m	20282	65.0

Pieejami arī citi platumi un garumi.

Celiņu sistēma PREMIUM

Celiņu sistēma PREMIUM izstrādāta speciāli cilvēku maršrutēšanai un noteiktu mērķi. Sistēmas komponentus var kombinēt dažādos veidos dažādiem lietojumiem. Trīs dažādu garumu elementi veido celiņu mugurkaulu.

Celiņus var kombinēt ar jebkura garuma elementiem. Līdz ar to, pat lielos attālumus pārklāt ir viegli. Bez tam, gala daļas (preces kods 202805) veido 90 grādu leņķi, kas ļauj apiet sarežģītu reljefu vai ēkas. Atsevišķas uzbrauktuves (preces kods 20280A), kuras var pievienot katram celiņa elementam, nodrošina ērtu un drošu piekļu.

Pielietojums:

- Pasākumi
- Būvlaukumi
- Katastrofu vadība

Pielietojuma paraugi:

- Tranšēju tiltu paplašināšana
- Cilvēku plūsmas vadīšana atklātā reljefā
- Kompensēt reljefa līmeņa atšķirības

Sistēmas priekšrocības:

- Ļoti elastīga piemērošana
- Droša un tīra cilvēku maršrutēšana
- Vienkārša un ātra celiņu sistēmas izveide
- Droša pārvietošanās ratiņkrēslos un ar bērnu ratiņiem
- Ļoti izturīga konstrukcija



Uzbrauktuves rampa

Atsevišķa uzbrauktuves rampa no alumīnija. Stiprinās pie maršrutēšanas elementa ar skrūvēm.

	Preces kods	kg
Cinkota	20280A	7.0



Starplika

Izgatavota no kvadrātveida caurules. Paredzēta 2 maršrutēšanas elementu savienošanai.

	Preces kods	kg
Cinkota	20280D	4.0



Adapteris durvju montāžai

Paredzēts durvju ierīkošanai uz maršrutēšanas celiņa.

	Preces kods	kg
Cinkota	20280DT	7.5



Stūra elements

Paredzēts 2 maršrutēšanas elementu savienošanai 90o leņķī. Sānu margas aprīkotas ar atstarojošām svītrām. Platums: 1.00 m, garums: 1.00 m.

	Preces kods	kg
Cinkota	202805	45.0



Durvju elements, 1.00 m plats; dubultais – 2.00 m plats

Paredzēts montēt uz 2.00 m maršrutēšanas elementa. Atveras abos virzienos. Var aizvietot ar standarta margu.

	Preces kods	kg
Cinkota	20280T	13.0



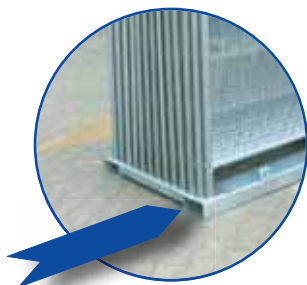


Žoga elementu palete – Combi

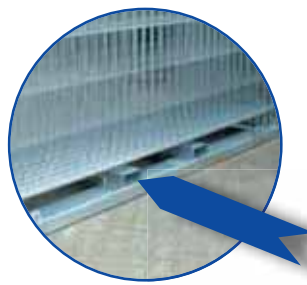
Paredzēta 3.50 m garu žoga elementu un pamatplašu transportēšanai un uzglabāšanai. Cinkota. Izmēri 1.14 x 3.53 m. Maksimālā kravnesība 1.6 t. Var uzkraut 30 elementus un 31 pamatplati.

Cinkota

Preces kods	kg
3B211K	185.0



Var pacelt ar pacelāju no abām pusēm.



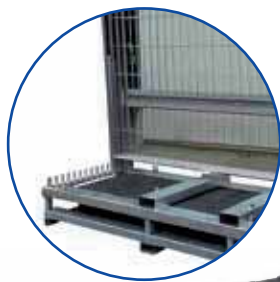
Žoga elementu palete

Paredzēta žoga elementu transportēšanai un uzglabāšanai. Var pacelt gan ar krānu, gan autoiekrāvēju. Izmēri: 3.56 x 1.02 m.



25 žoga elementiem	3B210	100.0
29 žoga elementiem	3B211	110.0

Preces kods	kg
3B210	100.0
3B211	110.0



Paleta pamatplatēm

Paredzēta žoga elementu pamatplašu transportēšanai un uzglabāšanai. Var uzkraut 30 pamatplates.

	Preces kods	kg
Paleta pamatplatēm	3B215	140.0

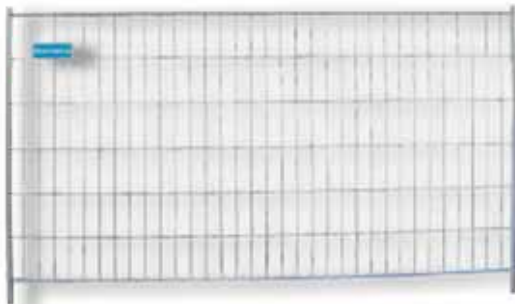


Transportēšanas kaste pamatplatēm

Izgatavota no cinkota tērauda. Stieples biezums 4 mm. Viens sāns noņemams, lai atvieglotu pamatplašu iekraušanu, izkraušanu. Var ielikt līdz 35 pamatplatēm. Iekšējie izmēri: 1.43 x 0.87 x 0.94 m.

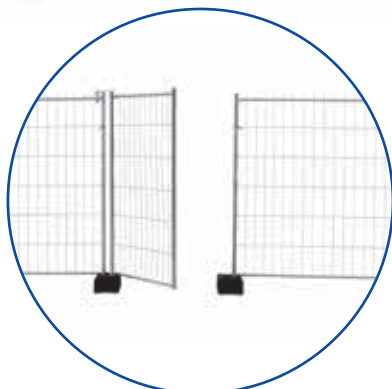
	Preces kods	kg
Cinkota	3B231	96.0





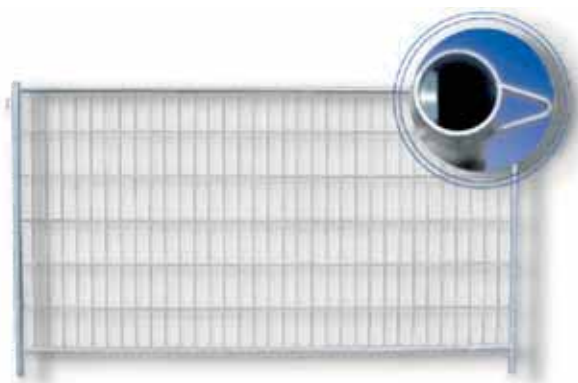
Mobilais žogs – standarta

Paredzēts būvlaukumu nožogšanai. Cauruļveida rāmis. Vertikālo cauruļu diametrs 42.4 mm, horizontālo cauruļu diametrs 26.9 mm. Tikla acs izmēri: vertikāli 100 mm, horizontāli 300 mm. Stieples biezums: vertikāli 3.4 mm, horizontāli 3.8 mm. Uz vienu žoga elementu ir 33 vertikālās un 5 horizontālās stieples. Žoga stieplu projekcija nodrošina aizsardzību pret pārkāpšanu.



	Preces kods	kg
Žoga elements	3B2035	16.0
Žoga elements ar āķiem un cilpām	3B1235H	16.0
Kompensējošais elements	3B1222	8.0
Durvju elements	3B1212	6.5

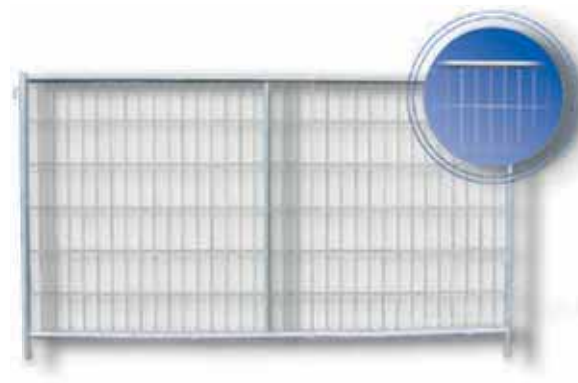




Mobilais žogs – Profi

Paredzēts būvlaukumu nožogojšanai. Cauruļveida rāmis. Vertikālo cauruļu diametrs 42.4 mm, horizontālo cauruļu diametrs 26.9 mm. Tikla acs izmēri: vertikāli 100 mm, horizontāli 300 mm. Stieples biežums: vertikāli 3.5 mm, horizontāli 4.0 mm. Uz vienu žoga elementu ir 33 vertikālās un 7 horizontālās stieples. Žoga paneļu savienojumi jau piemetināti pie rāmja.

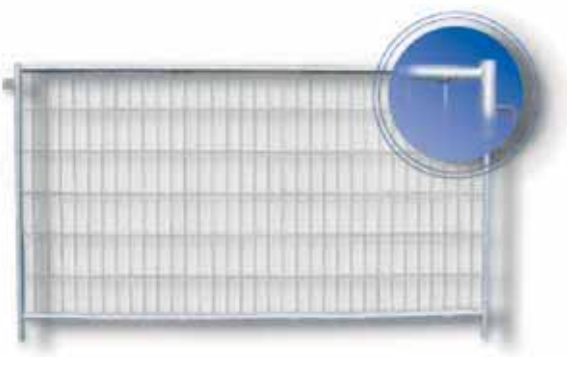
	Preces kods	kg
Žoga elements (3.50 m x h2.00 m)	3B2036	21.7
Kompensējošais elements (2.20 x h2.00 m)	3B2023	18.1
Durvju elements (1.20 m x h2.00 m)	3B2012	10.5



Mobilais žogs – Profi M

Paredzēts būvlaukumu nožogojšanai. Cauruļveida rāmis. Vertikālo cauruļu diametrs 42.4 mm, horizontālo cauruļu diametrs 26.9 mm. Tikla acs izmēri: vertikāli 100 mm, horizontāli 300 mm. Stieples biežums: vertikāli 4 mm, horizontāli 5 mm. Uz vienu žoga elementu ir 44 vertikālās un 7 horizontālās stieples. Papildus stabilitātei žoga elementa vidū iemetināta papildus truba. Elementa garums 3.50 m, augstums 2.00 m.

	Preces kods	kg
Elements ar piemetinātiem savienojumiem	3B2036M	29.0
Elements bez savienojumiem	3B2036M1	28.5



Mobilais žogs – Profi S

Paredzēts būvlaukumu nožogojšanai. Cauruļveida rāmis. Vertikālo cauruļu diametrs 42.4 mm, horizontālo cauruļu diametrs 42.4 mm. Tikla acs izmēri: vertikāli 100 mm, horizontāli 300 mm. Stieples biežums: vertikāli 3 mm, horizontāli 4 mm. Uz vienu žoga elementu ir 33 vertikālās un 7 horizontālās stieples. Elementu savienojumi piemetināti no sāna. Elementa garums 3.50 m, augstums 2.00 m.

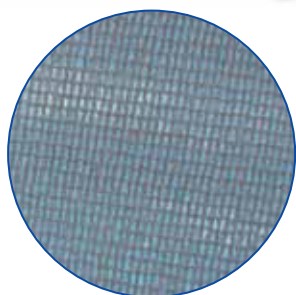
	Preces kods	kg
Žoga elements	3B2036S	24.0

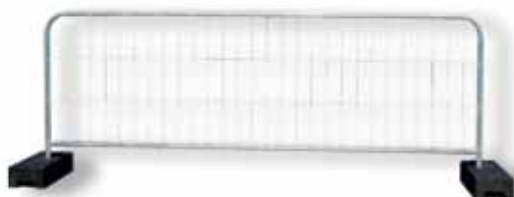


Aizsargbrezents ar zemu uzliesmojamības pakāpi.

Paredzēts nostiprināt uz visiem standarta žogu paneļiem ar izmēru 3.50 x 2.00 m. Komplektā ar stiprinājumiem. Brezenta biežums 0.25 mm.

	Preces kods	kg
Balts	3FB35	0.8
Zaļš	3FB35G	0.8
Melns	3FB35S	0.8
Zils	3FB35B	0.8
Balts ar Schake logo	3FB35 Logo	0.8
Balts, 2 x 20.0 m	3FBR35	5.0
Tikls (balts)	3FB36W	0.8 (vēja caurlaidība ~ 12%)
Tikls (zaļš)	3FB36G	0.8 (vēja caurlaidība ~ 12%)





Mobilais žogs – Event

Žogs – barjera paredzēts lietot pasākumos vai citās sabiedriskās vietās. Elementa garums 3.00 m, augstums 1.20 m. Cinkots cauruļveida rāmis 42.4 mm. Tīkla acs izmēri : vertikāli 100 mm, horizontāli 290 mm. Tīkla stieples biezums vertikāli 3.3 mm, horizontāli 3.3 mm. Uz vienu žoga elementu ir 28 vertikālās un 4 horizontālās stieples.

	Preces kods	kg
Žoga elements	3B1230	10.5

Mobilais žogs – starpsiena 1.20 m

Žogs – barjera paredzēts lietot pasākumos un citās sabiedriskās vietās. Elementa garums 2.20 m, augstums 1.20 m. Cinkots metāla rāmis ar profilētiem metāla paneļiem. Vertikālo cauruļu diametrs 42 mm, šķērscauruļu sekciju izmērs 60 mm x 40 mm. Savā starpā savienojami ar stiprinājumiem 3VB10. Var likt uz standarta pamatplatēm.



	Preces kods	kg
Elements, cinkots	3B1222V	28.0
Elements ar metāla paneli, zils	3B1222B	28.0
Elements ar metāla paneli, zils/dzeltens	3B1222BG	28.0
Elements ar metāla paneli, sarkans	3B1222R	28.0
Elements ar metāla paneli, sarkans/dzeltens	3B1222RG	28.0
Elements ar metāla paneli, sarkans/balts	3B1222RW	28.0

Mobilais žogs – starpsiena 2.00 m

Žogs – barjera paredzēts lietot pasākumos un citās sabiedriskās vietās. Elementa garums 2.20 m, augstums 2.00 m. Cinkots metāla rāmis ar profilētiem metāla paneļiem. Vertikālo cauruļu diametrs 42 mm, šķērscauruļu sekciju izmērs 60 mm x 40 mm. Savā starpā savienojami ar stiprinājumiem 3VB10. Var likt uz standarta pamatplatēm.



	Preces kods	kg
Elements, cinkots	3B2022V	35.0
Elements ar metāla paneli, zils	3B2022B	35.0
Elements ar metāla paneli, zils/dzeltens	3B2022BG	35.0
Elements ar metāla paneli, sarkans	3B2022R	35.0
Elements ar metāla paneli, sarkans/dzeltens	3B2022RG	35.0
Elements ar metāla paneli, sarkans/balts	3B2022RW	35.0



Betona pamatplate

Izmēri: platums 220 mm, garums 700 mm, augstums 125 mm.
6 caurumi 42 mm diametrā.

	Preces kods	kg
Betona	3F100	36.0



Plastmasas pamatplate

Izmēri: platums 250 mm, garums 700 mm, augstums 160 mm.
6 caurumi 42 mm diametrā.

	Preces kods	kg
Plastmasas	3F112	26.0



Plastmasas pamatplate

Izmēri: platums 250 mm, garums 700 mm, augstums 160 mm.
6 caurumi 42 mm diametrā.

	Preces kods	kg
Plastmasas	3F110	20.0



Plastmasas pamatplate

Izmēri: platums 290 mm, garums 800 mm, augstums 125 mm.
4 caurumi 42 mm diametrā un 2 caurumi 40 mm x 40 mm.

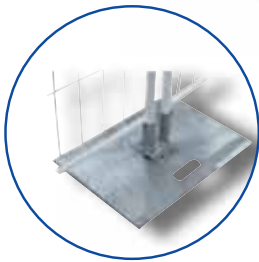
	Preces kods	kg
Plastmasas	3F110	16.0



Mobilā žoga statīvs

Var ievietot divu elementu vertikālās caurules.
Metāla pamatplates ar caurumiem paredzēts noenkurot zemē.
Augstums 850 mm, atbalsta platums 800 mm.

	Preces kods	kg
Cinkota	3B150	4.5



Mobilā žoga metāla plate

Metāla pamatplate ar rokturi. Caurumi divu žoga elementu vertikālo cauruļu ievietošanai. Izmēri 500 x 700 mm.

	Preces kods	kg
Cinkota	3B151	12.5



Mobilā žoga metāla plate

Var ievietot divu žoga elementu vertikālās caurules. Paredzēta žoga pastāvīgai uzstādīšanai. 4 caurumi. Izmēri 130 x 160 mm.

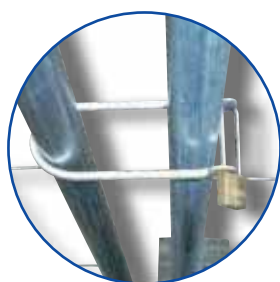
	Preces kods	kg
Cinkota	3B152	2.0



Dzelonstieples turētājs

Y-veida dzelonstieples turētāju ievieto žoga elementa vertikālajā caurulē. Izgatavots no 26.9 mm diametra caurules. 2 caurumi dzelonstieples fiksācijai.

	Preces kods	kg
Cinkota	3B156	1.3

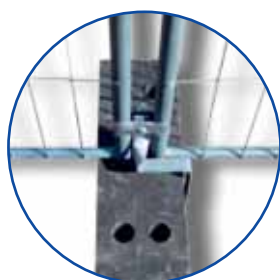


Žoga slēdzene

U-veida skava ar piekaramo atslēgu.

Cinkota

Preces kods 3B1213 **kg** 0.5



Ritenis

Ritenis žoga vārtu elementam.

Diametrs 200 mm

Preces kods 3B1213 **kg** 1.5

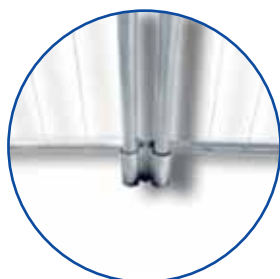


Pretizcelšanas aizsardzība

Paredzēts novietot žoga elementu pamatnē, lai novērstu nesankcionētu žoga elementu izcelšanu no pamatplatēm.

Cinkota

Preces kods 3B155 **kg** 0.5



Grunts stiprinājums

Žoga elementu turētājs, kuru paredzēts nostiprināt zemē. Garums 600 mm.

Cinkota

Preces kods 3B153 **kg** 2.6



Žoga elementu savienotājs

Paredzēts divu elementu savienošanai ar M10 x 60 mm skrūvi.

	Preces kods	kg
Cinkots, 2,5 mm metāls	3VB10	0.3
Cinkots, 5,0 mm metāls	3VB10V	0.5



Žoga elementu savienotājs

Paredzēts divu elementu savienošanai. Var atvērt tikai ar speciālu atslēgu.

	Preces kods	kg
Cinkots, 2,5 mm metāls	3VB10S	0.5
Cinkots, 5,0 mm metāls	3VB10SV	0.5



Speciālā atslēga

Paredzēts divu elementu savienošanai. Var atvērt tikai ar speciālu atslēgu.

	Preces kods	kg
Cinkota	3VB11	0.1



Žoga vārtu elementa stiprinājums

Paredzēts lietot eņģu vietā vārtu elementiem.

	Preces kods	kg
Cinkota	3B115	1.0



Mobilā žoga elementu stute

Stabilizē žoga elementus. Stiprinās pie elementa un zemē.

	Preces kods	kg
Stute, 2,00 m elementiem	3B154	4.8
Stute, 1,20 m elementiem	3B1541	3.5



Sehake

Produktu katalogs

Mūsu kontakti:

Exicon Baltic SIA

Mob.tel. +371 29 135 381

Biroja tel. +371 67 630 430

e-pasts: info@buvniecibai.lv

Biroja adrese:

Rīga, Dzelzavas iela 120G, LV-1021

(Rīgas Industriālā Parka teritorijā)

Ieeja A1 vai A2, 2.stāvs

Noliktavas adrese:

Rīga, Dzelzavas iela 117