




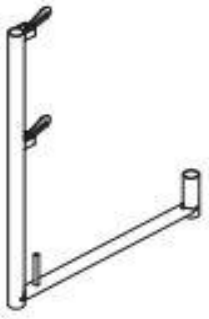



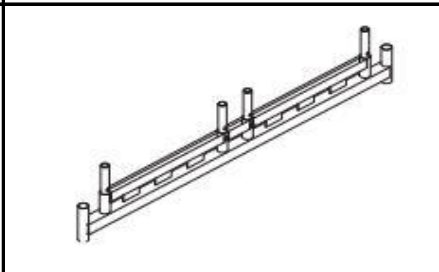

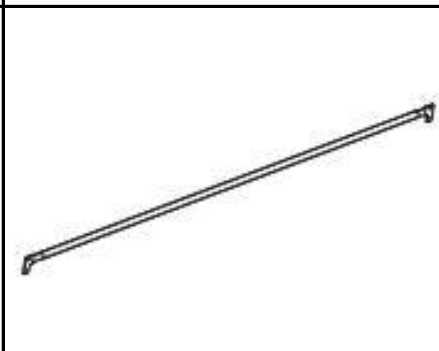
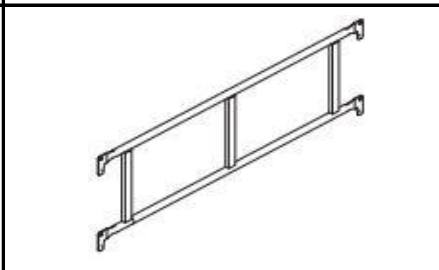













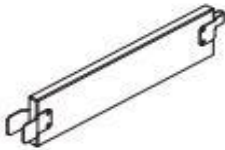





NP	Nosaukums	Apraksts		Tabula																		
1	Tērauda rāmis Steel frame	Rāmis izgatavots no Ø 48,3 mm caurulēm ar sienīņu biezumu 2,7 mm. Augšējais u-profils ļauj novietot divus 32 cm platus tērauda klājus vai vienu alumīnija-saplākšņa klāju 61 cm platumā. Reljefa nelīdzenumu novēršanai ir 0,66 m, 1,0 m un 1,5 m augstuma kompensēšanas rāmji.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-07200</td> <td>2.00x0.73</td> <td>15,9</td> </tr> <tr> <td>RFS-07150</td> <td>1.50x0,73</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>RFS-07100</td> <td>1.00x0.73</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td>RFS-07066</td> <td>0.66x0.73</td> <td>7,7</td> </tr> <tr> <td>RFS-07203</td> <td>2.00x0.73</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-07200	2.00x0.73	15,9	RFS-07150	1.50x0,73	13,6	RFS-07100	1.00x0.73	10,1	RFS-07066	0.66x0.73	7,7	RFS-07203	2.00x0.73	
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																
				RFS-07200	2.00x0.73	15,9																
				RFS-07150	1.50x0,73	13,6																
				RFS-07100	1.00x0.73	10,1																
RFS-07066	0.66x0.73	7,7																				
RFS-07203	2.00x0.73																					
2	Alumīnija rāmis Aluminum frame	Izgatavots no Ø 48,3 mm caurulēm ar sienīņu biezumu 4 mm. Tas ir divreiz vieglāks nekā tērauda rāmis, tā paātrinādamas sastatņu konstrukcijas montāžu un demontāžu.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFA-07200</td> <td>2.00x0.73</td> <td>9,7</td> </tr> <tr> <td>RFA-07150</td> <td>1.50x0.73</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>RFA-07100</td> <td>1.00x0.73</td> <td>6,4</td> </tr> <tr> <td>RFA-07066</td> <td>0.66x0.73</td> <td>5,1</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFA-07200	2.00x0.73	9,7	RFA-07150	1.50x0.73	8,2	RFA-07100	1.00x0.73	6,4	RFA-07066	0.66x0.73	5,1			
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																
				RFA-07200	2.00x0.73	9,7																
				RFA-07150	1.50x0.73	8,2																
				RFA-07100	1.00x0.73	6,4																
RFA-07066	0.66x0.73	5,1																				
3	Priekšējais rāmis Front steel frame	Rāmis palielina priekšpusē drošību augšējā sastatņu līmenī.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-00073</td> <td>1.0x0.73</td> <td>13,2</td> </tr> <tr> <td>RFS-00109</td> <td>1.0x1.09</td> <td>13,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-00073	1.0x0.73	13,2	RFS-00109	1.0x1.09	13,4									
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																
				RFS-00073	1.0x0.73	13,2																
RFS-00109	1.0x1.09	13,4																				
4	Priekšējais alumīnija rāmis Aluminum front frame	Šis ir vieglāks variants kā tērauda priekšējais rāmis.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFA-00073</td> <td>1.0x0.73</td> <td>6,9</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFA-00073	1.0x0.73	6,9												
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																
RFA-00073	1.0x0.73	6,9																				



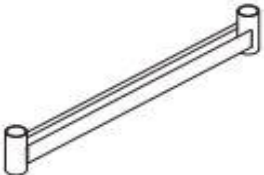
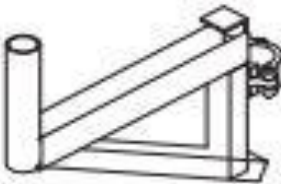

5	<p>Tērauda margu stabs ar 0,73 m aizsargu</p> <p>Steel handrail post with plank protection 0.73m</p> <p>Tērauda margu stabs ar 0,73 m aizsargu</p>	<p>Margu stabs palielina drošību augšējā sastatņu līmenī. Stabam ir savienojumi margu piestiprināšanai. Apakšējā daļa novērš nevēlamu klāju noslīdēšanu.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-40073</td> <td>1.0x0.73</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>RFS-40109</td> <td>1.0x1.09</td> <td>5,8</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-40073	1.0x0.73	5,7	RFS-40109	1.0x1.09	5,8
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)							
				RFS-40073	1.0x0.73	5,7							
RFS-40109	1.0x1.09	5,8											
6	<p>Alumīnija margu stabs ar 0,73 m aizsargu</p> <p>Aluminum handrail post with plank protection 0.73m</p>	<p>Šis ir vieglāks variants kā tērauda margu stabs.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFA-40073</td> <td>1.0x0.73</td> <td>3,3</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFA-40073	1.0x0.73	3,3			
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)							
				RFA-40073	1.0x0.73	3,3							
7	<p>Margu stabs</p> <p>Handrail post</p>	<p>Stabu ieteicams lietot augšējā sastatņu līmenī.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-04073</td> <td>1,0</td> <td>4,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-04073	1,0	4,4			
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)							
				RFS-04073	1,0	4,4							
8	<p>Alumīnija margu stabs</p> <p>Aluminum railing post</p>	<p>Šis ir vieglāks variants kā tērauda margu stabs.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFA-04073</td> <td>1,0</td> <td>2,2</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFA-04073	1,0	2,2			
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)							
				RFA-04073	1,0	2,2							


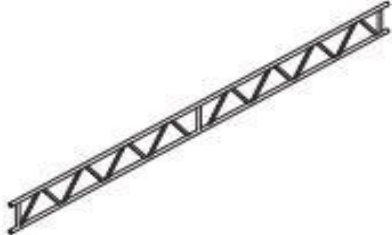


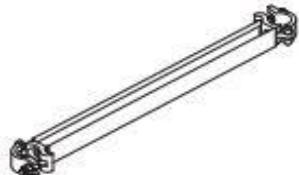
9	Aizsargsieta stabs Net screen post	Stabs paredzēts aizsargsieta uzstādīšanai augšējā sastatņu līmenī.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-11073</td> <td>2.0x0.73</td> <td>11,1</td> </tr> <tr> <td>RFS-11109</td> <td>2.0x1.09</td> <td>12,0</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-11073	2.0x0.73	11,1	RFS-11109	2.0x1.09	12,0												
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																			
				RFS-11073	2.0x0.73	11,1																			
				RFS-11109	2.0x1.09	12,0																			
10	Kustīgā 0,73 m sija Mobile beam 0.73m	Paredzēta pārvietojamā torņa savienošanai ar fasādes sastatnēm.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-03073</td> <td>0,7</td> <td>26,3</td> </tr> <tr> <td>RFS-03109</td> <td>1,1</td> <td>37,8</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-03073	0,7	26,3	RFS-03109	1,1	37,8												
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																			
				RFS-03073	0,7	26,3																			
				RFS-03109	1,1	37,8																			
11	Priekšējās 0,73 m margas Front handrail 0,73m	Priekšējās margas dod priekšpusē drošību sastatņu vidējos līmeņos.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-15073</td> <td>0,7</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>RFS-15109</td> <td>1,1</td> <td>4,7</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-15073	0,7	3,7	RFS-15109	1,1	4,7												
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																			
				RFS-15073	0,7	3,7																			
				RFS-15109	1,1	4,7																			
12	Vienkāršas margas Steel single railing Drošības marga 3,07m	Izgatavotas no Ø 38 mm tērauda caurules. Nostiprina un stabilizē sastatnes. Lietojamas, lai paaugstinātu sastatņu lietotāju drošību.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-01307</td> <td>3,1</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>RFS-01257</td> <td>2,6</td> <td>4,7</td> </tr> <tr> <td>RFS-01207</td> <td>2,1</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>RFS-01157</td> <td>1,6</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>RFS-01109</td> <td>1,1</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>RFS-01073</td> <td>0,7</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-01307	3,1	5,5	RFS-01257	2,6	4,7	RFS-01207	2,1	3,8	RFS-01157	1,6	3,0	RFS-01109	1,1	2,0	RFS-01073	0,7	1,5
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																			
				RFS-01307	3,1	5,5																			
				RFS-01257	2,6	4,7																			
				RFS-01207	2,1	3,8																			
				RFS-01157	1,6	3,0																			
				RFS-01109	1,1	2,0																			
				RFS-01073	0,7	1,5																			
13	Divkāršas alumīnija margas Double aluminum handrail	Pastiprina sastatņu konstrukcijas. Aizstāj divas vienkāršas margas.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFA-01307</td> <td>3,1</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>RFA-01257</td> <td>2,57</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>RFA-01207</td> <td>2,1</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>RFA-01157</td> <td>1,6</td> <td>3,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFA-01307	3,1	5,8	RFA-01257	2,57	5	RFA-01207	2,1	4,2	RFA-01157	1,6	3,4						
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																			
				RFA-01307	3,1	5,8																			
				RFA-01257	2,57	5																			
				RFA-01207	2,1	4,2																			
RFA-01157	1,6	3,4																							



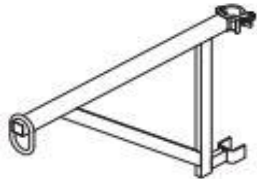

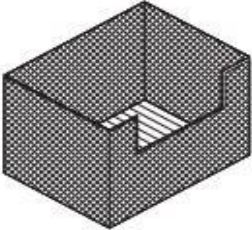
14	Alumīnija-saplākšņa klājs Aluminum-plywood plank	Klāja rāmis izgatavots no alumīnija, virsma ir no neslīdoša saplākšņa. Alumīnija-saplākšņa klājs ir alternatīva diviem tērauda klājiem.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFA-61307	3.07x0.61	23,0
				RFA-61257	2.57x0.61	19,5
				RFA-61207	2.07x0.61	17,0
				RFA-61157	1.57x0.61	13,0
15	Alumīnija-saplākšņa piekļuves klājs ar kāpnēm / Aluminum-plywood access plank with ladder	Šis klājs dod piekļuvi sastatņu augšējiem līmeņiem. Klājam ir lūka un alumīnija kāpnes.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFA-60307	3.07x0.61	29,5
				RFA-60257	2.57x0.61	26,5
16	Tērauda klājs Steel plank	Tērauda klājs ir izgatavots no cinkotas tērauda plāksnes. Apaļa perforācija, beidzas ar āķiem uzstādīšanai uz rāmja u-profila. Nominālā noslodze atkarībā no dēļu garuma līdz 5 kN/m ² .		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-84307	3.07x0.32	17,3
				RFS-84257	2.57x0.32	16,3
				RFS-84207	2.07x0.32	14,3
				RFS-84157	1.57x0.32	11,1
				RFS-84109	1.09x0.32	8,0
17	Tērauda klājs ar sekcijām Steel plank with crosspiece	Tērauda plāksne ir perforēta, otrajā pusē ir sekcijas vieglākai sastatņu montāžai un demontāžai.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-85307	3.07x0.32	17,8
				RFS-85257	2.57x0.32	16,7
				RFS-85207	2.07x0.32	14,7
				RFS-85157	1.57x0.32	11,6
18	Vienkāršā pamatnes kāja Steel plank with crosspiece	amatnes kāja ar 36 mm stieni. Tiek izmantota, ja augstuma regulēšana nav nepieciešama.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-12015	0,2	1,3


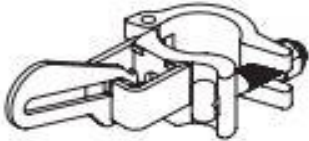


19	Regulējamā 0,6 m pamatnes kāja Regulated base jack 0,6m	Pamatnes kāja ar 150x150mm pēdu, ar vītņotu cauruli un uzgriezni. Saplacinātā vītne nodrošina, ka uzgrieznis netiks pazaudēts. Maksimālais ieregulējamais augstums ir 40 cm no pamatnes kājas kopīgajiem 60 cm.				
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-12060	0,6	3,1
20	Diagonālā sija Diagonal brace	Sija pastiprina konstrukciju. Izgatavota no Ø 42 mm tērauda caurules ar skrūvju savienojumiem galos.				
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-50307	3.07x2.0	8,1
				RFS-50257	2.57x2.0	7,2
			RFS-50207	2.07x2.0	6,4	
21	Diagonālā sija ar ķīļa savienojumu Diagonal brace with wedge coupling	Sija pastiprina konstrukciju. Skrūves un uzgriežņa vietā galā kā savienojums tiek lietots ķīlis.				
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-51307	3.07x2.0	8,3
				RFS-51257	2.57x2.0	7,4
			RFS-51207	2.07x2.0	6,6	
22	Šķērssija Transverse brace	Šo siju lieto, lai atbalstītu platas konsoles. Sijas galos ir divi grozāmi savienojumi.				
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-54195	2,0	8,80
			RFS-54177	1,8	8,20	
23	Horizontālā sija Horizontal brace	Horizontālās sijas lieto, lai nostiprinātu apakšējo sastatņu līmeni, kurā jau atrodas parastās diagonālās sijas.				
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-55307	3,1	13,0
				RFS-55257	2,6	11,1
			RFS-55207	2,1	9,2	
24	Gareniskās apmales Longitudinal curb Kājliete garā 3,07m E286830	Garenisko koka apmaļu galos ir tērauda armatūra. Apmales tiek uzstādītas darba platformas drošības palielināšanai.				
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-20307	3.07x0.15	7,8
				RFS-20257	2.57x0.15	6,7
				RFS-20207	2.07x0.15	5,4
			RFS-20157	1.57x0.15	4,2	

25	Šķērsvirziena apmales Transverse curb Koka kājlīste 0,73m E286807	Šķērsvirziena apmales ir no koka ar tērauda armatūru. Nostiprina darba platformas priekšējo lauku.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-20073	0.73x0.15	1,8
				RFS-20109	1.09x0.15	2,7
26	Enkura caurule ar āķi Anchor pipe with hook	Enkura caurule ar āķi 1,3 m tiek uzstādīta ar diviem parastajiem savienojumiem. Īsākas enkura caurules uzstāda ar vienu parasto savienojumu.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-17130	1,3	7,8
				RFS-17085	0,9	5,4
				RFS-17040	0,4	4,1
27	Enkura skrūve ar uzgali Anchor bolt with eye Enkurs	To izmanto, lai piestiprinātu sastatnes pie sienas, skrūves ir kopā ar plastmasas uzgali.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				ZŠR-00300	0,3	0,2
28	Stiprināšanas fiksators Securing pin Rāmju savienojumu fiksators	Fiksatoru lieto, lai savienotu augšējo rāmi ar zemāko.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-00011	-	0,1
29	Tērauda kāpnes Steel ladder	Tērauda kāpnes ar neslidošiem pakāpieniem.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RNS-01020	2,15	11,7
30	Alumīnija kāpnes Aluminum stairs Alumīnija kāpnes ārējai konstrukcijai	Kāpnes nodrošina ātru un drošu pārvietošanos un materiālu transportēšanu starp sastatņu stāviem.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFA-30307	3.07x0.61	29,9
				RFA-30257	2.57x0.61	25,1

31	<p>Ārējās kāpņu margas External stair handrail</p>	<p>Paaugstina drošību, lietojot kāpnes.</p>							
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)			
				RFA-31307	3,07	17,8			
RFA-31257	2,57	16,0							
32	<p>Iekšējās kāpņu margas Internal stair handrail</p>	<p>Paaugstina drošību, lietojot kāpnes.</p>							
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)			
				RFS-32001	-	8,8			
33	<p>Kāpņu sākuma u-šķērssienis Initial u-transom for stairs</p>	<p>Šo elementu izmanto kāpņu atbalstam viszemākajā kāpņu līmenī.</p>							
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)			
				RFS-22730	0,73	3			
34	<p>Konsole Console</p>	<p>Konsole tiek izmantota, lai paplašinātu darba platformu. Maksimālā konsoles noslodze 0,36 m platajām konsolēm - 3 kN/m2, 0,73 m platajām konsolēm - 1kN/m2. Platākās konsoles lieto kopā ar ar šķērssijām</p>							
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)			
				RFS-12109	1,09	10,4			
				RFS-12074	0.73x2.0	19,5			
				RFS-12073	0,73	6,5			
RFS-12036	0,36	3,4							
35	<p>Aizsargājoša jumta konsole Protective roof console</p>	<p>Konsole tiek izmantota gājēju drošībai. Izmanto kopā ar 0,73 m konsoli.</p>							
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)			
				RFS-14073	0,73	5,9			

36	Aizsargsiets Net screen	Aizsargsiets tiek lietots sastatņu augšējā līmenī margu un garenisko apmaļa vietā.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-13307</td> <td>3.07x1.0</td> <td>28,6</td> </tr> <tr> <td>RFS-13257</td> <td>2.57x1.0</td> <td>25,1</td> </tr> <tr> <td>RFS-13207</td> <td>2.07x1.0</td> <td>21,5</td> </tr> <tr> <td>RFS-13157</td> <td>1.57x1.0</td> <td>16,9</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-13307	3.07x1.0	28,6	RFS-13257	2.57x1.0	25,1	RFS-13207	2.07x1.0	21,5	RFS-13157	1.57x1.0	16,9
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)													
				RFS-13307	3.07x1.0	28,6													
				RFS-13257	2.57x1.0	25,1													
				RFS-13207	2.07x1.0	21,5													
RFS-13157	1.57x1.0	16,9																	
37	Tērauda sijas Steel girder	Šīs sijas izmanto platformu montāžai, piekaramajām platformām vai veidojot eju zem uzbūvētajām sastatnēm.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-04424</td> <td>4,24</td> <td>45,5</td> </tr> <tr> <td>RFS-04524</td> <td>5,24</td> <td>54,5</td> </tr> <tr> <td>RFS-04624</td> <td>6,24</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-04424	4,24	45,5	RFS-04524	5,24	54,5	RFS-04624	6,24	64			
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)													
				RFS-04424	4,24	45,5													
				RFS-04524	5,24	54,5													
				RFS-04624	6,24	64													
38	Alumīnija sijas Aluminum girder	Tā ir alternatīva tērauda sijām, šīs sijas ir vieglāk montēt un izjaukt.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFA-05424</td> <td>4,24</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>RFA-05524</td> <td>5,24</td> <td>22,6</td> </tr> <tr> <td>RFA-05624</td> <td>6,24</td> <td>26,4</td> </tr> <tr> <td>RFA-05824</td> <td>8,24</td> <td>34,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFA-05424	4,24	18,8	RFA-05524	5,24	22,6	RFA-05624	6,24	26,4	RFA-05824	8,24	34,4
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)													
				RFA-05424	4,24	18,8													
				RFA-05524	5,24	22,6													
				RFA-05624	6,24	26,4													
RFA-05824	8,24	34,4																	
39	Siju savienotājs Girder connector	Savienotāju izmanto kopā ar tērauda un alumīnija sijām. Tas ļauj savienot dažāda garuma sijas.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-05001</td> <td>0,40</td> <td>2,1</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-05001	0,40	2,1									
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)													
RFS-05001	0,40	2,1																	
40	Šķērsvirziena u- šķērsstienis Tranverse u-transom Regulējams klāju balsts 0,73	Ļauj izvietot klājus jebkurā rāmja augstumā.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-22073</td> <td>0,73</td> <td>3,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-22073	0,73	3,4									
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)													
RFS-22073	0,73	3,4																	

41	Alumīnija siju šķērsstienis Aluminum girder transom	Šķērsstienus uzstāda ar sijām, lai veidotu uz tām platformas.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-21064</td> <td>0,64</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>RFS-21090</td> <td>0,9</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>RFS-21120</td> <td>1,2</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>RFS-21160</td> <td>1,6</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>RFS-21192</td> <td>1,92</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>RFS-21300</td> <td>3</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>RFS-21400</td> <td>4</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>RFS-21500</td> <td>5</td> <td>12,7</td> </tr> <tr> <td>RFS-21600</td> <td>6</td> <td>15,2</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-21064	0,64	2,7	RFS-21090	0,9	3,3	RFS-21120	1,2	3,8	RFS-21160	1,6	5,2	RFS-21192	1,92	5,8	RFS-21300	3	8,5	RFS-21400	4	10,2	RFS-21500	5	12,7	RFS-21600	6	15,2
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																												
				RFS-21064	0,64	2,7																												
				RFS-21090	0,9	3,3																												
				RFS-21120	1,2	3,8																												
				RFS-21160	1,6	5,2																												
				RFS-21192	1,92	5,8																												
				RFS-21300	3	8,5																												
				RFS-21400	4	10,2																												
				RFS-21500	5	12,7																												
RFS-21600	6	15,2																																
42	Klāju drošinošais elements Plank securing element	Nodrošina klājus pret noslīdēšanu no u-šķērsstieniem.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-16036</td> <td>0,36</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>RFS-16073</td> <td>0,73</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>RFS-16109</td> <td>1,09</td> <td>2,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-16036	0,36	0,9	RFS-16073	0,73	1,7	RFS-16109	1,09	2,4																		
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																												
				RFS-16036	0,36	0,9																												
				RFS-16073	0,73	1,7																												
RFS-16109	1,09	2,4																																
43	Triša strēle Jib for block	Sastatņu sastāvdaļu un materiālu vertikālai transportēšanai. Maksimālā celbspēja - 150 kg.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-25080</td> <td>0,80</td> <td>7,5</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-25080	0,80	7,5																								
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																												
				RFS-25080	0,80	7,5																												
44	Moduļa paliktnis Modular pallet	Paliktnis tiek izmantots sastatņu elementu vieglākai transportēšanai un uzglabāšanai.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-61280</td> <td>1.2x0.8</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>RFS-61281</td> <td>1.2x0.8</td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td>RFS-61290</td> <td>1.2x0.9</td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td>RFS-60566</td> <td>1.2x0.9</td> <td>47,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-61280	1.2x0.8	30,0	RFS-61281	1.2x0.8	40,0	RFS-61290	1.2x0.9	40,0	RFS-60566	1.2x0.9	47,4															
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																												
				RFS-61280	1.2x0.8	30,0																												
				RFS-61281	1.2x0.8	40,0																												
RFS-61290	1.2x0.9	40,0																																
RFS-60566	1.2x0.9	47,4																																
45	Tīklots paliktnis Net pallet	Lieto kopā ar moduļu paliktņiem, izmanto mazāku sastatņu elementu uzglabāšanai.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indekss</th> <th>Izmēri (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RFS-60567</td> <td>1.08x0.68</td> <td>30,4</td> </tr> </tbody> </table>	Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)	RFS-60567	1.08x0.68	30,4																								
				Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)																												
RFS-60567	1.08x0.68	30,4																																

46	Tērauda ejas rāmis Steel pass-by frame	Šis rāmis gādā par gājēju drošību, kuri iet zem samontētām sastatnēm..		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				RFS-27200	1.5x2.0	35,9
47	Margu savienojums ar ķīli Handrail connection with wedge	Ļauj nostiprināt margas sastatņu iekšpusē.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				ZNN-07048	-	0,9
48	Parastā sakabe Normal coupling <small>Neregulējams dubultstiprinājums</small>	Ļauj savienot caurules 90° leņķī.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				ZNN-ZB02	-	0,8
49	Grozāmā sakabe Swivel coupling <small>Regulējams dubultstiprinājums</small>	Ļauj savienot caurules jebkurā leņķī.		Indekss	Izmēri (m)	Svars (kg)
				ZNN-ZB01	-	1,0