


METĀLA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Profila veids	Tērauds	Profila izmērs	Nr. p.k.	Konstrukciju masa, t			
				Asīs 1-3 / D-E	Pie ass 6/ F	Asīs 2-4 / F-G	Kopā
U - profils GOST 8240-89	C245 GOST 27772-88	□ 18	1	164,31	151,26		315,57
		□ 20	2	450,43	450,43		900,86
		□ 10	3			358,2	358,2
		□ 33	4			3504,0	3504,0
Kopā			5				5078,63
Taisnstūrveida un kvadrātveida caurules EN 10219	S235JRH EN 10219-1:2006	□ 120X80X5	6	302,7	240,77	505,72	1049,19
		□ 80X80X5	7	336,74	299,11	583,33	1219,18
		□ 60X60X4	8	69,8	104,94	116,75	291,49
			9				2559,86
Karsīti velmētās tērauda sloksnes GOST 103-76*	C245 GOST 535-88	- 8x60	10	14,93	13,06	32,12	60,11
		- 8x80	11	9,34	6,8		16,14
		- 8x120	12	10,9	13,57	44,04	68,51
		- 10x100	13			85,41	85,41
Kopā		- 10x120	14			22,64	22,64
			15				252,81
		L 50x5	16	7,52	3,76	15,1	26,38
			17				
Kopā			18				26,38
Rievojā tērauda lokсне GOST 8568-77	C245 GOST 27772-88		19			1440	1440
			20				
			21				1440
Kopā			22				9357,68
Kopējā metāla masa							
Jumta nesošās profilloksnes Ruukki		T 70-57L-1058, t=0,7 mm	23	24,8m ²			
		T 45-30L-905, t=0,7 mm	24		14,7m ²		
		T 85-40L-1120, t=1,0 mm	25			45,9m ²	

1. Specifikācijā nav ievērtēta atgriezumam masa.

2. Specifikācijā dots Ruukki jumta nesošo profilloksņu kopējais sedzošais laukums.

<div><div><div>SIA</div><div>Agroprojekts</div><div>RB</div></div><div>NĀKOTNES IELĀ 14-26, KĒKAVA, KĒKAVAS PĀG. LV2123</div></div>				LĪVĀNU NOVADA DOME			LND/5-44.3/11.47 (01-2011)		
JAUNSLAVAS PAMATSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠI AUGSTĀM ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM									
				Tērauda tehniskā specifikācija		Stādītāja	Lapa	Lapas	
Būvpr.vad.	I.Rudzītis					TP	BK - 10		
Būvinž.	A.Goba								
					Reģ. Nr.				