

LES						
Pozicija	Kos	Predmet in mere	Dolžina (mm)	Material	Masa (kg/m ³)	Skupna masa (kg)
1	2	Glavni nosilec b/h = 300/1200 mm	17294	GL32h	480	5976,81
2	9	Lesen prečnik b/h = 200/350 mm	3520	GL24h	420	931,39
3	40	Lesen vzdolžnik b/h = 100/200 mm	1770	C24	420	594,72
4	34	Leseni stebrički ograje b/h = 200/200 mm	330	C24	420	188,50
5	2	Držalo lesene ograje b/h = 340/50-70 mm	17377	C24	420	297,77
6	87	Lesene podnice b/h = 200/50 mm	3500	D35	670	2040,15

10029,34 kg

+ zvari (1,5%) = 150,44 kg

+ vijaki (2,5%) = 250,73 kg

SKUPAJ 10430,51 kg

JEKLO								
Pozicija	Kos	Predmet in mere		Dolžina (mm)	Material	Masa (kg/m ali kg/m ³)	Skupna masa (kg)	
7	12	Jeklena zatega	Zatega Ø12	3695	S235 J0	0,888	39,37	
			Pl. b/h = 40/6	100		7850	4,52	
8	2	Jeklen prečnik UPN 120		3490	S235 J0	13,4	93,53	
9	10	Jeklen vzdolžnik UPN 65		525	S235 J0	7,09	37,22	
10	2	Drsna plošča b/h = 340/15 mm		530	S235 J0	7850	42,44	
11	4	Sestavljen element pri vpetju	b/h = 200/15	530	S235 J0	7850	307,75	
			b/h = 200/15	774				
			b/h = 100/15	774				
			b/h = 100/15	415				
12	10	Pl. jeklen prečnik – jeklen vzdolžnik b/h = 55/5		73	S235 J0	7850	1,58	
13	18	Pl. glavni nosilec – lesen prečnik	b/h = 110/10	350	S235 J0	7850	163,52	
			b/h = 75/5	355				
			b/h = 110/5	220				
14	10	Pl. glavni nosilec b/h = 260/5		390	S235 J0	7850	71,64	
15	18	Pl. jeklen vzdolžnik – lesen prečnik b/h = 200/5		230	S235 J0	7850	18,06	
16	10	Pl. lesen vzdolžnik (krajni) – lesen prečnik (krajni)	b/h = 130/5	200	S235 J0	7850	30,62	
			b/h = 65/5	200				
17	10	Pl. lesen prečnik (vmesni) – lesen vzdolžnik (vmesni)	b/h = 200/5	252	S235 J0	7850	348,38	
			b/h = 65/5	200				
18	24	Pl. zatege		b/h = 75/8	110	S235 J0	7850	12,43

1171,06 kg

+ zvari (1,5%) = 17,57 kg

+ vijaki (2,5%) = 29,28 kg

SKUPAJ 1217,90 kg