

POZ	tpl	NAZIV/MERE	L(mm)	kom	MAT	kg/m	kg/kom	sumkg	OPOMBA
steber		HEA300	6080	4	S355	88,3	536,9	2147	
steber		HEA300	6069	1	S355	88,3	535,9	536	
steber		HEA240	5840	10	S355	60,3	352,2	3522	
steber		IPE220	5598	1	S355	26,2	146,7	147	
steber		IPE220	5561	1	S355	26,2	145,7	146	
steber		IPE220	5553	1	S355	26,2	145,5	145	
steber		IPE220	5536	1	S355	26,2	145,0	145	
steber		IPE220	5521	1	S355	26,2	144,7	145	
steber		IPE220	5488	1	S355	26,2	143,8	144	
steber		IPE220	5452	1	S355	26,2	142,8	143	
steber		IPE220	5416	1	S355	26,2	141,9	142	
steber		IPE220	5406	1	S355	26,2	141,6	142	
greda		IZN1100/300/20/8	16318	4	S355	163,8	2672,9	10692	
greda		IZN1100/300/20/8	11796	4	S355	163,8	1932,2	7729	
greda		IZN1100/300/20/8	4257	4	S355	163,8	697,3	2789	
greda		HEA450	19657	1	S355	140,0	2752,0	2752	
greda		HEA450	11917	1	S355	140,0	1668,4	1668	
greda		HEA450	780	1	S355	140,0	109,2	109	
lega		HEA200	4440	36	S355	42,3	187,8	6761	
lega		HEA200	4100	8	S355	42,3	173,4	1387	
lega		HEA200	720	9	S355	42,3	30,5	274	
lega		HEA200	550	3	S355	42,3	23,3	70	
zavetrovanje fas.		L75/75/7	7305	8	S355	7,9	58,0	464	
zavetrovanje fas.		L75/75/7	6090	6	S355	7,9	48,4	290	
zavetrovanje str.		L75/75/7	5105	8	S355	7,9	40,5	324	
zavetrovanje str.		L75/75/7	5105	12	S355	7,9	40,5	486	
zavetrovanje str.		L75/75/7	5246	20	S355	7,9	41,7	833	
zavetrovanje str.		L75/75/7	5120	12	S355	7,9	40,7	488	
zavetrovanje str.		L75/75/7	5260	8	S355	7,9	41,8	334	
bočna stabilizacija		L75/75/7	1154	14	S355	7,9	9,2	128	
fasada vertikalna		SHS100/100/5	980	10	S355	14,4	14,1	141	
fasada vertikalna		SHS100/100/5	1400	10	S355	14,4	20,2	202	
fasada vertikalna		SHS100/100/5	2480	2	S355	14,4	35,7	71	
fasada horizont.		SHS100/100/5	5695	8	S355	14,4	82,0	656	
fasada horizont.		SHS100/100/5	4790	24	S355	14,4	69,0	1655	
fasada horizont.		SHS100/100/5	215	8	S355	14,4	3,1	25	
fasada horizont.		SHS100/100/5	2810	4	S355	14,4	40,5	162	
fasada horizont.		SHS100/100/5	2990	12	S355	14,4	43,1	517	
fasada horizont.		SHS100/100/5	3890	3	S355	14,4	56,0	168	
fasada horizont.		SHS100/100/5	2690	4	S355	14,4	38,7	155	
fasada horizont.		SHS100/100/5	2340	2	S355	14,4	33,7	67	
fasada horizont.		SHS100/100/5	2490	2	S355	14,4	35,9	72	
fasada horizont.		SHS100/100/5	4980	2	S355	14,4	71,7	143	
fasada horizont.		SHS100/100/5	1510	2	S355	14,4	21,7	43	
fasada horizont.		SHS100/100/5	1630	2	S355	14,4	23,5	47	
fasada horizont.		SHS100/100/5	5400	2	S355	14,4	77,8	156	
fasada horizont.		SHS100/100/5	1290	2	S355	14,4	18,6	37	
fasada horizont.		SHS100/100/5	1350	2	S355	14,4	19,4	39	
fasada horizont.		SHS100/100/5	1945	1	S355	14,4	28,0	28	
fasada horizont.		SHS100/100/5	2645	1	S355	14,4	38,1	38	
		NADSTREŠEK NAD VHODOM							
greda		HEA200	4100	1	S355	42,3	173,4	173	
prečka		HEA120	2620	3	S355	19,9	52,1	156	

POZ	tpl	NAZIV/MERE	L(mm)	kom	MAT	kg/m	kg/kom	sumkg	OPOMBA
		PODEST NA STREHI							
steber		OCEV 114,3/5	656	2	S355	13,5	8,9	18	
steber		OCEV 114,3/5	595	2	S355	13,5	8,0	16	
prečka		HEA140	3340	2	S355	24,7	82,5	165	
prečka		HEA140	830	3	S355	24,7	20,5	62	
		DODATEK 15% na VEZNE PLOČEVINE						6743	

G= 56838 kg

.+3% siderni vijaki, vari in vijaki 1705

Gskupaj= 58543 kg