

TABULKA OCELI

SO 14-41-01

Profil	Rozměr a [mm]	Rozměr b [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Počet prvků [ks]	Hmotnost /1m [kg]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem	Ocel
UPE 240				53060	2	30,20	1602,41	3204,8	S235 J0
HEB 180				6000	3	51,20	307,20	921,6	S235 J0
HEB 220				6000	3	71,50	429,00	1287,0	S235 J0
TR 273x20	273		20	4850	3	124,79	605,22	1815,7	S235 J0
TR 194x12	194		12	3870	4	53,86	208,44	833,8	S235 J0
TR 194x12	194		12	320	4	53,86	17,24	68,9	S235 J0
U 260				53060	4	37,90	2010,97	8043,9	S235 J0
L 40x40x4				530	83	2,42	1,28	106,5	S235 J0
L 40x40x4				1000	38	2,42	2,42	92,0	S235 J0
L 40x40x4				650	10	2,42	1,57	15,7	S235 J0
UPE 80				530	56	7,90	4,19	234,5	S235 J0
TR 51x2,9	51		2,9	3350	20	3,44	11,52	230,5	S235 J0
TRHR 40x40x3	40	40	3	50140	8	3,49	174,76	1398,1	S235 J0
TRHR 80x60x5	80	60	5	6000	47	10,21	61,23	2877,8	S235 J0
TRHR 80x60x5	80	60	5	850	24	10,21	8,67	208,2	S235 J0
TR M36x3	36		3	1050	12	2,44	2,56	30,8	S235 J0
P50x8	50	560	8		24		1,76	42,2	S235 J0
IPE 140				2600	1	12,90	33,54	33,5	S235 J0
Kotvení sloupů						0,00	0,00	1000,0	S235 J0
Svody pr. 127	127		4	5000	4	12,13	60,67	242,7	S235 J0
Nosná konstrukce podhledů						0,00	0,00	8000,0	S235 J0
Klempířské prvky						0,00	0,00	3000,0	S235 J0
P5x1	1000	55000	5		1		2158,75	2158,8	S235 J0
Součet profilů								35 846,8	
Styčnickové plechy, drobné profily, svary, spojovací materiál							15%	5 377,0	
Hmotnost celkem – PRO 1 VLAŠTOVKU								41 223,8	
Hmotnost celkem – PRO 2 VLAŠTOVKY								82 447,5	