

TABULKA OCELI - SO 701 - PŘÍSTŘEŠEK
HMOTNOST OK

Profil	Rozměr a [mm]	Rozměr b [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Počet prvků [ks]	Hmotnost /1m [kg]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Typ průřezu	Hm. ručně / 1m [kg]
TRHR 100/100/8	100	100	8	8050	2	23,11	186,04	372,1	1	
TRHR 100/100/8	100	100	8	5500	2	23,11	127,11	254,2	1	
IPE 200				1450	34	22,40	32,48	1104,3	4	22,4
IPE 200				1200	12	22,40	26,88	322,6	4	22,4
TR 194/10	194	194	10	3950	2	45,38	179,24	358,5	2	
TRHR 200/100/8	200	100	8	7550	2	35,67	269,31	538,6	1	
TRHR 160/80/8	160	80	8	725	8	28,13	20,40	163,2	1	
TRHR 160/80/8	160	80	8	3300	7	28,13	92,84	649,9	1	
TR 139,7/4	139,7	139,7	4	3500	2	13,39	46,85	93,7	2	
TRHR 200/200/8	200	200	8	1200	2	48,23	57,88	115,8	1	
P4	180	8000	4		2		46,57	93,1	3	
P4	180	5500	4		2		32,02	64,0	3	
P4	550	8000	2		1		71,15	71,2	3	
P4	300	7800	4		1		75,68	75,7	3	
P4	400	7800	4		1		100,91	100,9	3	
P6	160	400	6		36		3,10	111,8	3	
P6	50	400	6		36		0,97	34,9	3	
P20	320	350	20		2		18,11	36,2	3	
P20	320	175	20		4		9,06	36,2	3	
P20	250	100	20		8		4,04	32,3	3	
P20	400	400	20		2		25,87	51,7	3	
P8	60	60	8		92		0,23	21,4	3	
P8	200	110	8		56		1,42	79,7	3	
P16	270	220	16		7		7,68	53,8	3	
P10	150	110	10		16		1,33	21,3	3	
P10	200	200	10		2		3,23	6,5	3	
P10	75	70	10		28		0,42	11,9	3	
P10	75	50	10		28		0,30	8,5	3	
Základní materiál celkem								4 884,1		
Další podružné konstrukce (konzoly zařízení, žebříky, lávky, silnostěnná čela, masky, pomocné prvky podhledů atd)						5%		244,2		
Další vevařené prvky (kabelové trasy-chráničky, svody, atd)										
Styčnickové plechy, styky, prořez										
Kotevní oblasti										
Svary, spojovací materiál										
Hmotnost celkem								5 128,3		

Plocha ručně /1m [m²]	Plocha/1 m [m²]	Plocha 1 ks [m²]	Plocha [m²]
	0,400	3,220	6,440
	0,400	2,200	4,400
0,768	0,768	1,114	37,862
0,768	0,768	0,922	11,059
	0,609	2,407	4,815
	0,600	4,530	9,060
	0,480	0,348	2,784
	0,480	1,584	11,088
	0,439	1,536	3,072
	0,800	0,960	1,920
		2,945	5,891
		2,025	4,051
		8,834	8,834
		4,745	4,745
		6,306	6,306
		0,135	4,850
		0,045	1,634
		0,251	0,502
		0,132	0,527
		0,064	0,512
		0,352	0,704
		0,009	0,839
		0,049	2,742
		0,134	0,941
		0,038	0,611
		0,088	0,176
		0,013	0,375
		0,010	0,280
			137,021
			7,2
			144,2