

## Anyaglista

Munkaszám: 1  
Projekt:  
Építtető:

Szerkesztő:

Megnevezés:

Dátum: 19.07.2016  
oldal: 1

Profil	Anyagmin.	Darabszám.	Hossz(mm)	Felület(m <sup>2</sup> )	Súly (kg)
C200/2,5	S235JR	18	5290	4.0	39.3
C200/2,5	S235JR	4	5420	4.1	40.2
C200/2,5	S235JR	22	1188	0.9	8.8
			143035	109.0	1062.2
HEA140	S235JR	24	1147	0.9	28.3
HEA140	S235JR	12	11155	8.9	274.9
HEA140	S235JR	12	11154	8.9	274.9
HEA140	S235JR	12	6000	4.8	147.9
HEA140	S235JR	24	49	0.0	1.2
			368402	292.5	9080.7
HEA160	S235JR	7	11364	10.3	346.1
HEA160	S235JR	7	11364	10.3	346.1
HEA160	S235JR	7	2992	2.7	91.1
HEA160	S235JR	5	11364	10.3	346.1
HEA160	S235JR	5	11364	10.3	346.1
HEA160	S235JR	5	2992	2.7	91.1
HEA160	S235JR	5	2992	2.7	91.1
HEA160	S235JR	7	2992	2.7	91.1
			344551	312.2	10494.3
L40*40*3	S235JR	36	4530	0.7	8.2
L40*40*3	S235JR	162	4450	0.7	8.1
			883980	141.5	1603.0
PL4*27	S235JR	92	60	0.0	0.1
			5520	0.4	4.7
PL4*30	S235JR	192	70	0.0	0.1
			13440	1.0	12.7
PL4*37	S235JR	300	80	0.0	0.1
			24000	2.1	27.9
PL6*50	S235JR	96	262	0.0	0.6
PL6*50	S235JR	52	90	0.0	0.2
			29832	3.4	70.3
PL6*80	S235JR	114	235	0.0	0.9
PL6*80	S235JR	48	235	0.0	0.9

## Anyaglista

Munkaszám: 1  
Projekt:  
Építtető:

Szerkesztő:

Megnevezés:

Dátum: 19.07.2016  
oldal: 2

Profil	Anyagmin.	Darabszám.	Hossz(mm)	Felület(m <sub>c</sub> )	Súly (kg)
PL6*80	S235JR	24	235	0.0	0.9
PL6*80	S235JR	24	235	0.0	0.9
PL6*80	S235JR	6	235	0.0	0.9
PL6*80	S235JR	46	199	0.0	0.7
			59914	10.5	224.8
PL6*88	S235JR	48	262	0.1	1.1
			12576	2.4	52.1
PL6*90	S235JR	72	134	0.0	0.5
PL6*90	S235JR	44	134	0.0	0.6
PL6*90	S235JR	22	134	0.0	0.5
PL6*90	S235JR	58	116	0.0	0.5
			25234	4.9	103.2
PL6*100	S235JR	22	199	0.0	0.9
PL6*100	S235JR	128	199	0.0	0.9
			29850	6.5	140.0
PL6*134	S235JR	28	247	0.1	1.1
			6916	1.4	30.6
PL6*137	S235JR	6	572	0.2	3.6
PL6*137	S235JR	12	146	0.0	0.7
			5184	1.4	30.2
PL6*140	S235JR	48	262	0.1	1.7
			12576	3.8	82.9
PL6*142	S235JR	12	153	0.0	0.8
			1842	0.5	9.9
PL6*146	S235JR	60	203	0.0	0.8
PL6*146	S235JR	12	205	0.0	0.8
PL6*146	S235JR	12	173	0.0	0.8
			16738	3.3	70.1
PL6*149	S235JR	3	420	0.1	2.8
PL6*149	S235JR	3	420	0.1	2.8
PL6*149	S235JR	24	417	0.1	2.8

Anyaglista

Munkaszám: 1

Szerkesztő:

Projekt:  
Építtető:

Megnevezés:

Dátum: 19.07.2016  
Oldal: 3

Profil	Anyagmin.	Darabszám.	Hossz(mm)	Felület(m <sub>c</sub> )	Súly (kg)
			12518	3.7	83.5
PL6*150	S235JR	6	413	0.1	2.8
PL6*150	S235JR	6	411	0.1	2.7
			4943	1.5	33.0

PL6*154	S235JR	6	306	0.1	2.1
			1834	0.6	12.4
PL6*160	S235JR	28	170	0.0	0.8
PL6*160	S235JR	2	170	0.0	1.0
PL6*160	S235JR	22	170	0.0	0.8
			8840	1.9	41.2
PL6*170	S235JR	44	200	0.1	1.6
			8800	3.2	70.5
PL8*65	S235JR	260	116	0.0	0.5
			30160	4.5	119.4
PL8*75	S235JR	96	134	0.0	0.6
			12853	2.1	57.9
PL8*128	S235JR	12	137	0.0	0.9
			1640	0.4	10.5
PL8*151	S235JR	24	144	0.0	1.2
			3467	1.0	27.8
PL8*160	S235JR	48	172	0.1	1.7
			8256	2.9	83.0
PL8*172	S235JR	24	216	0.1	2.1
			5193	1.8	50.9
PL8*179	S235JR	24	221	0.1	2.3

#### Anyaglista

Munkaszám: 1  
Projekt:  
Építető:

Szerkesztő:

Megnevezés:

Dátum: 19.07.2016  
Oldal: 4

Profil	Anyagmin.	Darabszám.	Hossz(mm)	Felület(m <sup>2</sup> )	Súly (kg)
			5313	1.9	55.8
PL8*185	S235JR	12	339	0.1	3.5
			4066	1.4	42.4
PL8*250	S235JR	24	250	0.1	3.9
			6000	3.2	94.2
PL10*170	S235JR	48	460	0.2	6.1
PL10*170	S235JR	4	271	0.1	3.4
PL10*170	S235JR	4	243	0.1	3.2
			24134	8.9	321.3

RHS60*60*3	S235JR	48	2513	0.6	13.4
RHS60*60*3	S235JR	23	4227	1.0	22.6
RHS60*60*3	S235JR	12	3218	0.8	17.2
RHS60*60*3	S235JR	12	2544	0.6	13.6
RHS60*60*3	S235JR	12	2530	0.6	13.5
RHS60*60*3	S235JR	6	2510	0.6	13.4
RHS60*60*3	S235JR	6	2510	0.6	13.4
RHS60*60*3	S235JR	12	2030	0.5	10.8
			371801	89.2	1988.9
RHS60*60*4	S235JR	24	3134	0.7	21.8
RHS60*60*4	S235JR	24	2881	0.7	20.0
RHS60*60*4	S235JR	24	2803	0.7	19.7
RHS60*60*4	S235JR	24	2645	0.6	18.2
RHS60*60*4	S235JR	24	2473	0.6	17.4
RHS60*60*4	S235JR	24	2462	0.6	16.9
RHS60*60*4	S235JR	24	2144	0.5	15.0
RHS60*60*4	S235JR	24	1814	0.4	12.7
			488513	116.2	3399.0
RHS70*70*4	S235JR	24	3523	1.0	29.1
RHS70*70*4	S235JR	24	3280	0.9	27.1
RHS70*70*4	S235JR	12	3456	1.0	28.4
RHS70*70*4	S235JR	24	3133	0.9	25.7
			279954	78.2	2305.7
RHS80*80*4	S235JR	36	4226	1.4	40.3
RHS80*80*4	S235JR	6	4227	1.4	40.3
RHS80*80*4	S235JR	33	4225	1.4	40.3
Anyaglista					
Munkaszám: 1			Szerkesztő:		
Projekt:					
Építető:					
Megnevezés:				Dátum: 19.07.2016	
				Oldal: 5	
Profil	Anyagmin.	Darabszám.	Hossz(mm)	Felület(m <sup>2</sup> )	Súly (kg)
			316933	101.5	3019.7
RHS100*60*6	S235JR	24	2243	0.7	30.2
RHS100*60*6	S235JR	24	1477	0.5	20.5
			89296	27.6	1218.1
U120*60*5	S235JR	240	170	0.1	1.5
			40800	19.7	368.3
ZZ200-2.5-24.4	S235JR	36	5420	4.1	40.3
ZZ200-2.5-24.4	S235JR	162	5290	4.0	39.3
			1052100	802.7	7821.3
Összesen:					44324.2kg