

## Elemlista

Munkaszám: 1  
Projekt:  
Építtető:

Szerkesztő:

Megnevezés:

Dátum: 19.07.2016  
Oldal: 1

Tételszám	Profil	Db.	Anyagmin.	Hossz	Felület (m <sup>2</sup> )	Súly (kg)
1	PL6*90	72	S235JR	134	0.0	0.5
2	PL6*90	44	S235JR	134	0.0	0.6
3	PL8*185	12	S235JR	339	0.1	3.5
4	PL8*128	12	S235JR	137	0.0	0.9
5	PL8*151	24	S235JR	144	0.0	1.2
6	PL8*179	24	S235JR	221	0.1	2.3
7	PL8*172	24	S235JR	216	0.1	2.1
8	PL6*100	224	S235JR	199	0.0	0.9
9	PL6*146	266	S235JR	173	0.0	0.8
10	PL8*160	48	S235JR	172	0.1	1.7
11	PL6*146	6	S235JR	173	0.0	0.8
12	RHS80*80*4	33	S235JR	4225	1.4	40.3
14	RHS70*70*4	24	S235JR	3280	0.9	27.1
16	RHS70*70*4	24	S235JR	3523	1.0	29.1
17	PL6*146	12	S235JR	205	0.0	0.8
18	RHS60*60*3	23	S235JR	4227	1.0	22.6
19	PL6*146	60	S235JR	203	0.0	0.8
20	PL10*170	12	S235JR	460	0.2	6.1
21	PL10*170	4	S235JR	243	0.1	3.2
22	PL8*250	22	S235JR	250	0.1	3.9
23	RHS60*60*4	24	S235JR	3134	0.7	21.8
24	RHS60*60*4	24	S235JR	2473	0.6	17.4
25	RHS60*60*4	24	S235JR	2881	0.7	20.0
26	RHS60*60*4	24	S235JR	2144	0.5	15.0
27	RHS60*60*4	24	S235JR	2645	0.6	18.2
28	RHS60*60*4	24	S235JR	1814	0.4	12.7
29	RHS60*60*4	24	S235JR	2462	0.6	16.9
30	RHS60*60*4	24	S235JR	2803	0.7	19.7
31	HEA140	24	S235JR	1147	0.9	28.3
32	PL6*149	6	S235JR	420	0.1	2.8
33	PL6*149	24	S235JR	417	0.1	2.8
34	PL6*150	6	S235JR	411	0.1	2.7
35	PL6*150	6	S235JR	413	0.1	2.8
36	PL6*137	6	S235JR	572	0.2	3.6
37	PL6*154	6	S235JR	306	0.1	2.1
38	PL6*80	216	S235JR	235	0.0	0.9
40	PL6*134	28	S235JR	247	0.1	1.1
41	PL10*170	2	S235JR	271	0.1	3.4
42	PL6*137	6	S235JR	146	0.0	0.7
46	PL6*137	6	S235JR	146	0.0	0.7
47	PL6*142	12	S235JR	153	0.0	0.8
48	RHS60*60*3	12	S235JR	2530	0.6	13.5
49	RHS60*60*3	12	S235JR	2544	0.6	13.6
50	RHS60*60*3	48	S235JR	2513	0.6	13.4
51	RHS60*60*3	12	S235JR	2510	0.6	13.4
52	RHS60*60*3	12	S235JR	3218	0.8	17.2
53	RHS60*60*3	12	S235JR	2030	0.5	10.8

## Elemlista

Munkaszám: 1  
Projekt:  
Építtető:

Szerkesztő:

Megnevezés:

Dátum: 19.07.2016  
Oldal: 2

Tételszám	Profil	Db.	Anyagmin.	Hossz	Felület (m <sup>2</sup> )	Súly (kg)
-----------	--------	-----	-----------	-------	---------------------------	-----------

54	PL6*80	46	S235JR	199	0.0	0.7
55	U120*60*5	2	S235JR	170	0.1	1.5
58	PL6*90	22	S235JR	134	0.0	0.5
59	PL6*160	50	S235JR	170	0.0	0.8
60	RHS80*80*4	42	S235JR	4226	1.4	40.3
61	PL6*100	22	S235JR	199	0.0	0.9
62	HEA140	12	S235JR	6000	4.8	147.9
63	HEA140	24	S235JR	11154	8.9	274.9
65	PL10*170	24	S235JR	460	0.2	6.1
66	PL10*170	12	S235JR	460	0.2	6.1
69	HEA160	24	S235JR	11364	10.3	346.1
70	HEA160	24	S235JR	2992	2.7	91.1
72	PL10*170	2	S235JR	271	0.1	3.4
73	PL6*160	2	S235JR	170	0.0	1.0
74	RHS100*60*6	24	S235JR	2243	0.7	30.2
75	RHS100*60*6	24	S235JR	1477	0.5	20.5
77	U120*60*5	238	S235JR	170	0.1	1.5
78	PL4*30	192	S235JR	70	0.0	0.1
81	PL4*37	44	S235JR	80	0.0	0.1
82	HEA140	24	S235JR	49	0.0	1.2
93	PL4*37	256	S235JR	80	0.0	0.1
98	PL4*27	92	S235JR	60	0.0	0.1
111	PL6*170	44	S235JR	200	0.1	1.6
112	PL6*90	58	S235JR	116	0.0	0.5
115	C200/2,5	22	S235JR	1188	0.9	8.8
120	PL8*250	2	S235JR	250	0.1	3.9
GY/5	L40*40*3	36	S235JR	4530	0.7	8.2
GY/19	RHS70*70*4	12	S235JR	3456	1.0	28.4
GY/21	RHS70*70*4	24	S235JR	3133	0.9	25.7
GY/30	C200/2,5	2	S235JR	5420	4.1	40.2
GY/31	C200/2,5	7	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/32	PL6*50	52	S235JR	90	0.0	0.2
GY/33	PL6*50	96	S235JR	262	0.0	0.6
GY/34	PL6*88	48	S235JR	262	0.1	1.1
GY/35	PL6*140	48	S235JR	262	0.1	1.7
GY/36	C200/2,5	2	S235JR	5420	4.1	40.2
GY/37	C200/2,5	7	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/46	C200/2,5	2	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/47	C200/2,5	2	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/49	ZZ200-2.5-24	36	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/50	ZZ200-2.5-24	36	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/51	ZZ200-2.5-24	36	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/52	ZZ200-2.5-24	36	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/53	ZZ200-2.5-24	9	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/54	ZZ200-2.5-24	18	S235JR	5420	4.1	40.3
GY/55	ZZ200-2.5-24	9	S235JR	5290	4.0	39.3
GY/56	ZZ200-2.5-24	18	S235JR	5420	4.1	40.3

Elemlista

Munkaszám: 1

Szerkesztő:

Projekt:

Építtető:

Megnevezés:

Dátum: 19.07.2016

Oldal: 3

Tételszám	Profil	Db.	Anyagmin.	Hossz	Felület (m <sup>2</sup> )	súly (kg)
GY/63	L40*40*3	162	S235JR	4450	0.7	8.1
Összesen 3644 db elem:				2170.6	44324.2	