

Név: SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA Munkaszám: 17-006/K Oldal: 1  
 Nyíregyháza, Benczúr tér, 6177/1 hrsz.: Kelt: 2017. február

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m <sup>2</sup> )	Tömeg (kg/db)
CC200-5-30-75	S235JR	2	3958	3.1	60.6
CC200-5-30-75	S235JR	8	3990	3.2	61.1
CC200-5-30-75	S235JR	2	4050	3.2	62.0
Összesen:			47936	38	734
D60/4.0	S235JR	2	2883	0.5	15.8
Összesen:			5767	1	32
D70	S235JR	4	6	0.0	0.2
Összesen:			24	0	1
D152,4/10	S235JR	2	338	0.1	10.3
D152,4/10	S235JR	2	340	0.1	10.3
D152,4/10	S235JR	2	8187	3.7	285.4
D152,4/10	S235JR	2	9018	4.0	312.4
D152,4/10	S235JR	2	9206	4.1	318.9
Összesen:			54182	24	1875
D159/16	S235JR	2	333	0.1	16.5
D159/16	S235JR	2	10054	4.5	559.3
Összesen:			20774	9	1152
D175	S235JR	8	10	0.1	1.9
Összesen:			80	0	15
HE180A	S235JR	2	5564	5.7	197.9
Összesen:			11128	11	396
HE360A	S235JR	4	4015	7.3	450.7
HE360A	S235JR	1	4485	8.2	503.5
HE360A	S235JR	2	4830	8.8	542.2
HE360A	S235JR	10	7595	13.9	852.6
HE360A	S235JR	2	7950	14.5	892.4
HE360A	S235JR	2	8208	15.0	921.4
HE360A	S235JR	2	8314	15.2	933.3
Összesen:			155101	284	17411
HEB360	S235JR	2	479	0.9	68.0
HEB360	S235JR	2	1500	2.8	213.1
HEB360	S235JR	1	3970	7.3	564.1
HEB360	S235JR	2	7657	14.2	1088.0

Név: SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA Munkaszám: 17-006/K Oldal: 2  
 Nyíregyháza, Benczúr tér, 6177/1 hrsz.: Kelt: 2017. február

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m <sup>2</sup> )	Tömeg (kg/db)
HEB360	S235JR	2	8150	15.1	1158.0
HEB360	S235JR	1	9583	17.7	1361.5
HEB360	S235JR	2	9685	17.9	1376.1
HEB360	S235JR	6	9970	18.4	1416.6
HEB360	S235JR	4	9975	18.5	1417.3
HEB360	S235JR	2	11420	21.1	1622.6
Összesen:			191054	353	27146
O38X3	S235JR	161	508	0.1	1.3
O38X3	S235JR	168	976	0.1	2.5
O38X3	S235JR	322	1046	0.1	2.6
O38X3	S235JR	336	1338	0.1	3.4
Összesen:			1032099	113	2604
O95X4	S235JR	28	950	0.3	8.5
O95X4	S235JR	14	20000	5.7	178.4
Összesen:			306601	88	2735
O127X4	S235JR	14	508	0.2	6.1
O127X4	S235JR	28	528	0.2	5.5
O127X4	S235JR	14	635	0.2	6.1
O127X4	S235JR	28	1115	0.4	11.7
O127X4	S235JR	7	20124	7.7	241.5
Összesen:			202861	75	2343
PL5*80	S235JR	14	180	0.0	0.4
Összesen:			2520	0	5
PL6*100	S235JR	14	205	0.0	0.9
Összesen:			2864	1	12
PL8*44	S235JR	2	178	0.0	0.2
Összesen:			357	0	0
PL8*56	S235JR	2	194	0.0	0.3
Összesen:			388	0	1
PL8*58	S235JR	2	195	0.0	0.4
Összesen:			390	0	1

Név: SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA Munkaszám: 17-006/K Oldal: 3  
Nyíregyháza, Benczúr tér, 6177/1 hrsz.: Kelt: 2017. február

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m <sup>2</sup> )	Tömeg (kg/db)
PL8*60	S235JR	4	85	0.0	0.3
Összesen:			340	0	1
PL8*69	S235JR	2	194	0.0	0.4
Összesen:			389	0	1
PL8*79	S235JR	2	99	0.0	0.2
Összesen:			199	0	0
PL8*80	S235JR	2	100	0.0	0.4
Összesen:			200	0	1
PL8*87	S235JR	4	151	0.0	0.8
Összesen:			604	0	3
PL8*96	S235JR	2	112	0.0	0.3
Összesen:			223	0	1
PL8*97	S235JR	2	116	0.0	0.4
PL8*97	S235JR	2	139	0.0	0.4
Összesen:			510	0	2
PL8*144	S235JR	4	314	0.1	2.8
Összesen:			1256	0	11
PL8*148	S235JR	4	314	0.1	2.9
Összesen:			1256	0	11
PL8*150	S235JR	4	314	0.1	2.9
Összesen:			1256	0	12
PL8*309	S235JR	2	314	0.2	5.0
Összesen:			628	0	10
PL8*314	S235JR	2	315	0.2	5.2
Összesen:			630	0	10

Név: SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA Munkaszám: 17-006/K Oldal: 4  
Nyíregyháza, Benczúr tér, 6177/1 hrsz.: Kelt: 2017. február

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m <sup>2</sup> )	Tömeg (kg/db)	
PL10*100	S235JR	30	150	0.0	0.9	
PL10*100	S235JR	112	595	0.1	4.1	
Összesen:			71107	14	482	
PL10*144	S235JR	44	314	0.1	3.5	
Összesen:			13816	4	153	
PL10*145	S235JR	8	314	0.1	3.5	
Összesen:			2512	1	28	
PL10*190	S235JR	2	192	0.1	2.9	
Összesen:			385	0	6	
PL10*300	S235JR	5	360	0.2	8.5	
PL10*300	S235JR	1	361	0.2	8.5	
Összesen:			2161	1	51	
PL12*280	S235JR	8	400	0.2	10.6	
Összesen:			3200	2	84	
PL15*130	S235JR	8	150	0.0	2.2	
Összesen:			1200	0	18	
PL15*320	S235JR	15	370	0.3	13.9	
Összesen:			5550	4	209	
PL15*350	S235JR	12	320	0.2	13.2	
Összesen:			3840	3	158	
PL15*360	S235JR	36	320	0.3	13.6	
Összesen:			11520	9	488	
PL20*350	S235JR	2	370	0.3	20.3	
PL20*350	S235JR	15	550	0.4	30.2	
Összesen:			8990	7	494	
Összesen:			1046	m <sup>2</sup>	58697	kg