

Anyaglista

Oldal: 1 Dátum: 2020 febr.

Munkaszám: 2020_020
 Projekt: Kisvárdai város sz***
 Megbízó: Kisvárdai város

Tervező: Kácsor István
 Szerk.: Cseke Barbara
 Revízió

Profil	Anyagminőség	Darabszám	Hossz (mm)	Felület (m ²)	Tömeg (kg)
D12	S235JR	4	5774	0.21	4.62
D12	S235JR	1	5560	0.20	4.44
D12	S235JR	1	5523	0.20	4.36
D12	S235JR	1	2074	0.08	1.66
D12	S235JR	1	1090	0.04	0.87
			37342	1.37	29.79
IPE160	S235JR	4	3102	1.93	48.95
IPE160	S235JR	4	1890	1.18	29.82
IPE160	S235JR	4	775	0.48	12.23
			23069	14.37	364.00
L40*4	S235JR	4	1840	0.29	4.45
L40*4	S235JR	4	673	0.10	1.63
			10051	1.56	24.30
PL3*1	S235JR	2	8	0.00	0.00
			16	0.00	0.00
PL3*33	S235JR	12	76	0.01	0.06
			912	0.07	0.71
PL6*35	S235JR	8	143	0.01	0.23
			1146	0.09	1.80
PL6*200	S235JR	4	150	0.06	1.41
PL6*200	S235JR	4	80	0.04	0.75
PL6*200	S235JR	4	60	0.03	0.52
			1160	0.50	10.74
PL10*35	S235JR	8	144	0.01	0.38
			1150	0.11	3.08
PL10*70	S235JR	2	158	0.03	0.85
PL10*70	S235JR	14	155	0.03	0.76
			2486	0.40	12.32
PL10*75	S235JR	4	340	0.03	0.96
			1360	0.13	3.84
PL10*82	S235JR	4	154	0.03	0.99
			614	0.12	3.95
PL10*90	S235JR	6	158	0.03	1.10
PL10*90	S235JR	4	100	0.02	0.71
			1348	0.28	9.42
PL10*95	S235JR	1	120	0.02	0.71
			120	0.02	0.71
PL10*109	S235JR	2	135	0.02	0.81
			270	0.05	1.62
PL10*112	S235JR	1	139	0.03	0.84
			139	0.03	0.84



Anyaglista

Oldal: 2 Dátum: 2020 febr.

Munkaszám: 2020_020
 Projekt: Kisvárdai város sz***
 Megbízó: Kisvárdai város

Tervező: Kácsor István
 Szerk.: Cseke Barbara
 Revízió

Profil	Anyagminőség	Darabszám	Hossz (mm)	Felület (m²)	Tömeg (kg)
PL10*114	S235JR	8	143	0.03	0.86
			1141	0.21	6.87
PL10*116	S235JR	1	450	0.06	2.08
			450	0.06	2.08
PL10*120	S235JR	4	340	0.09	3.20
PL10*120	S235JR	4	280	0.08	2.64
PL10*120	S235JR	2	220	0.06	2.07
PL10*120	S235JR	8	150	0.04	1.41
			4120	1.11	38.81
PL10*123	S235JR	1	216	0.06	2.01
			216	0.06	2.01
PL10*124	S235JR	1	275	0.04	1.42
			275	0.04	1.42
PL10*140	S235JR	2	140	0.04	1.54
			280	0.09	3.08
PL10*156	S235JR	1	256	0.09	3.07
			256	0.09	3.07
PL10*160	S235JR	4	200	0.07	2.51
			800	0.28	10.05
RHS80*4	S235JR	2	5182	1.66	49.47
RHS80*4	S235JR	1	5069	1.62	48.29
RHS80*4	S235JR	1	4990	1.60	47.54
RHS80*4	S235JR	1	4954	1.58	47.19
RHS80*4	S235JR	2	1300	0.42	12.41
			27977	8.96	266.77
RHS100*4	S235JR	1	5700	2.28	68.73
RHS100*4	S235JR	2	2202	0.88	26.55
			10104	4.05	121.83
U80	S235JR	16	220	0.07	1.90
			3520	1.10	30.40
Összesen:				35.15	953.50