



Jel	Profil	Anyagmin.	Db.	Hossz	Felület	Súly
Jel	K4	18 db.			1.86 m <sup>2</sup> /db	1.6 Kg/db
65	LH60/60/4	S235JRG2	1	427	0.10	1.6 Kg
Jel	K5	18 db.			3.01 m <sup>2</sup> /db	2.5 Kg/db
66	LH60/60/4	S235JRG2	1	694	0.17	2.5 Kg
Jel	M1	2 db.			0.66 m <sup>2</sup> /db	11.8 Kg/db
31	D20	S235JRG2	1	4573	0.28	10.2 Kg
49	PL10°90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
Jel	M4	2 db.			0.67 m <sup>2</sup> /db	12.1 Kg/db
29	D20	S235JRG2	1	4703	0.29	10.4 Kg
49	PL10°90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
Jel	M5	4 db.			1.32 m <sup>2</sup> /db	11.9 Kg/db
30	D20	S235JRG2	1	4603	0.28	10.2 Kg
49	PL10°90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
Jel	M6	16 db.			2.75 m <sup>2</sup> /db	6.1 Kg/db
28	D20	S235JRG2	1	2000	0.12	4.4 Kg
49	PL10°90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
Jel	M13	4 db.			1.17 m <sup>2</sup> /db	10.5 Kg/db
49	PL10°90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
79	D20	S235JRG2	1	3963	0.24	8.8 Kg
Jel	M14	2 db.			0.59 m <sup>2</sup> /db	10.5 Kg/db
49	PL10°90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
80	D20	S235JRG2	1	3996	0.25	8.9 Kg
Jel	M15	2 db.			0.60 m <sup>2</sup> /db	10.8 Kg/db
49	PL10°90	S235JRG2	1	240	0.05	1.7 Kg
81	D20	S235JRG2	1	4105	0.25	9.1 Kg
Jel	TR1	1 db.			1.37 m <sup>2</sup> /db	30.7 Kg/db
2	PL6°70	S235JRG2	2	70	0.02	0.2 Kg
4	PL6°70	S235JRG2	4	90	0.06	0.3 Kg
25	RHS70/70/3	S235JRG2	1	4610	1.29	29.1 Kg
Jel	TR2	20 db.			27.72 m <sup>2</sup> /db	31.1 Kg/db
2	PL6°70	S235JRG2	2	70	0.02	0.2 Kg
4	PL6°70	S235JRG2	2	90	0.03	0.3 Kg
27	RHS70/70/3	S235JRG2	1	4761	1.33	30.0 Kg
Jel	TR3	8 db.			10.93 m <sup>2</sup> /db	30.6 Kg/db
2	PL6°70	S235JRG2	2	70	0.02	0.2 Kg
4	PL6°70	S235JRG2	4	90	0.06	0.3 Kg
26	RHS70/70/3	S235JRG2	1	4588	1.29	29.0 Kg
Jel	TR4	4 db.			4.54 m <sup>2</sup> /db	25.4 Kg/db
2	PL6°70	S235JRG2	2	70	0.02	0.2 Kg
4	PL6°70	S235JRG2	2	90	0.03	0.3 Kg
68	RHS70/70/3	S235JRG2	1	3861	1.08	24.4 Kg
Jel	TR5	1 db.			1.12 m <sup>2</sup> /db	25.1 Kg/db
2	PL6°70	S235JRG2	2	70	0.02	0.2 Kg
4	PL6°70	S235JRG2	4	90	0.06	0.3 Kg
67	RHS70/70/3	S235JRG2	1	3711	1.04	23.4 Kg
Összesen:					58.3	1375.4 Kg

MEGJEGYZÉS:  
ANYAGMINŐSÉG:  
Acél: S235JR (EN 10025)  
Csavar: 8.8  
Szelemen: S350GD+Z  
HEGESZTÉS:  
MSZ EN ISO 5817 "C" kategória szerint,  
illesztések "B" kategória szerint.  
- tompavarrat: teljes keresztmetszetű a=v,  
- egyoldali sarokvarrat : a=0,7\*v  
- kétoldali sarokvarrat: a=0,5\*v  
- sarokvarratok legkisebb mérete: a=4 mm

FELÜLETKEZELÉS: FESTÉSI UTASÍTÁS SZERINT  
(lásd építész műszaki leírás)

Jel	Módosítás	Dátum
Munka:	Nagykun 2000 Mg Zrt. CSOMAGOLÓ CSARNOK ÉPÜLET Kisújszállás külterület hrsz: 0859/4	Méretarány: Nem szabványos Dátum: 2017-09-13
Tervező:	Németh Csaba oki, építőmérnök, statikus tervező T/17 16-8629 Nyíregyháza, Sugár u. 95.	Munkaszám:
Megnevezés:	TETŐMEREVÍTÉSEK ÖSSZÁLLÍTÁSI TERV	Rajzsám: 102