



Jel	Profil	Anyagmin.	Db.	Hossz	Felület	Súly
Jel	SZ1 96 db.				447.46 m2/db	27.3 Kg/db
60	Z200/1.5	FEE350G	1	6200	4.66	27.3 Kg
Jel	SZ2 16 db.				74.58 m2/db	27.3 Kg/db
61	Z200/1.5	FEE350G	1	6200	4.66	27.3 Kg
Jel	SZ3 16 db.				74.58 m2/db	27.3 Kg/db
62	Z200/1.5	FEE350G	1	6200	4.66	27.3 Kg
Jel	SZ4 8 db.				38.01 m2/db	27.9 Kg/db
63	Z200/1.5	FEE350G	1	6320	4.75	27.9 Kg
Jel	SZ5 8 db.				38.01 m2/db	27.9 Kg/db
64	Z200/1.5	FEE350G	1	6320	4.75	27.9 Kg
Jel	SZ6 8 db.				32.60 m2/db	23.9 Kg/db
69	Z200/1.5	FEE350G	1	5420	4.07	23.9 Kg
Jel	SZ7 8 db.				32.60 m2/db	23.9 Kg/db
70	Z200/1.5	FEE350G	1	5420	4.07	23.9 Kg
Összesen:					737.8	4325.6 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
Tervező:	Németh Csaba okl. építőmérnök, statikus tervező T-T / 15-0629 Nyíregyháza, Sugár u. 95.	Dátum: 2017-09-13
Megnevezés:	SZELEMENKIOSZTÁS ÖSSZÁLLÍTÁSI TERV	Munkaszám: Rajkszám: 103