



ACÉLSZELVÉNYEK

Jel	db	Szelvény	Hossz	Tömeg	Tömeg	Össztömeg
		[mm]	[kg/m]	[kg/db]	[kg/jel]	
S1	2	Durvalemez 250x8	600	15.70	9.42	18.84
S2	2	Durvalemez 250x8	380	15.70	5.97	11.93
S3	2	120x120x5	2305	17.55	40.45	80.90
S4	2	I 160	4010	17.90	71.78	143.55
S5	13	80x60x3	830	6.13	5.09	66.14
S6	18	80x60x3	950	6.13	5.82	104.81
S7	1	80x60x3	710	6.13	4.35	4.35
S8	28	80x60x3	204	6.13	1.25	35.01
S9	2	120x120x5	1365	17.55	23.96	47.91
S10	3	60x60x3	485	5.19	2.52	7.55
S11	1	L 125x90x10	950	16.20	15.39	15.39
S12	3	60x60x3	540	5.19	2.80	8.40
S13	24	60x60x3	200	5.19	1.04	24.86
S14	3	60x60x3	80	5.19	0.41	1.24
S15	2	60x60x3	192	5.19	0.99	1.99
S16	2	60x60x3	29	5.19	0.15	0.30
Össztömeg [kg]						573.2

MEGJEGYZÉS

- Lépcsőszerkezet hasznos teherbírása a födém szinthez igazodóan 3,0 kN/m².
- Acélszerkezet előre összeállított elemait a helyszínen hegesztett kapcsolattal kell egymáshoz rögzíteni.
- Méretek a helyszínen ellenőrizni kell, az acéllepes legyártása előtt.
- A lépcső födéme támasztásánál v=8mm vastag lemezzet kell beépíteni a padló szerkezeten alkalmazott beton kiegyenlítésre rögzítve.
- Acélszerkezet anyagminősége S235 JR
- Hegesztési varratok: „C” min. MSZ EN ISO 5817:2014, teljes beolvadású és sarokvarratok a=3mm
- A szerkezetet rozsdamentesítés után kétszeri alap és fedőmázolással kell ellátni.

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzatának fenntartásában lévő Nemzetiségi Önkormányzat irodahelyiségeinek és utcai földszinti homlokzatának felújítása
1082 Budapest, Kis stáció u. 5.; 35604/0/a/3

Megbízó:
Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat

Építész: EMarchi Építésziroda Kft.
1114 Budapest, Kanizsai utca 18. I. emelet 3. Menyhárt Gergő É 1-01/4822
Fenyvesi Beáta É 01-6413
Lelkes Ibolya É 01-4137

Statika Liptovszky Gábor
okl. építőmérnök, híd- és tartószerkezet vezető tervező
HT, T, SZÉSI-05-0094

Gépészet Kovács Árpád
okl. épületgépész mérnök
G 01-15442

Elektromos Bónó Zoltán
okl. villamosmérnök
V-T 05-01795

Tűzvédelem Mikus Ferenc
építész tűzvédelmi szakértő
I-064/2018

Kiviteli terv

Rajz neve
Belső acél lépcső vázszerkezete

Tervlap ID S-03
Rajz léptéke 1:10
Dátum 2023. 04. 14.