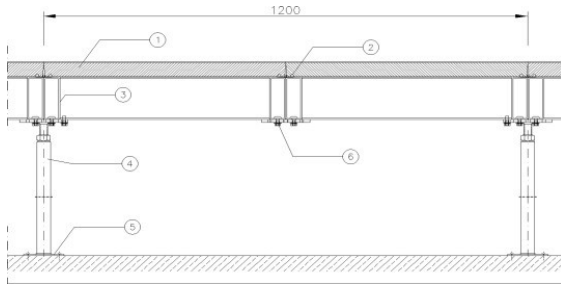


Termékadatlap

Type 2-1200/ 6 N36 rendszer

Rendszervázlat:



- 1 Bontható álpadlólap körbe futó melamin élszegélyel
- 2 Type 2 - Fejlemez
- 3 C - Profil 115x40
- 4 Álpadló láb (szerkezet típusa a padlómagasságtól függően)
- 5 Láb talapzat az aljzathoz ragasztva, kérésre dübelezve is
- 6 Kerek összekötő lemez

Álpadlólap:

Méreték:	600x600 mm
Álpadlólap vastagság:	~ 36 mm
Felső oldal:	Opcionálisan burkolattal vagy anélkül, illetve alufóliával
Alsó oldal:	Opcionálisan alufóliával vagy horganyzott acéllemezzel
Rendszer súlya:	~ 94 kg/m ² (padlóburkolat nélkül, padlómagasság 1000 mm)
Álpadlólap súlya:	~ 20,1 kg/db
Álpadlólap anyaga:	Szálerősítésű kalcium-szulfát

Álpadló láb tér szerkezet:

Modul:	1200x1200 mm
Láb anyaga:	Horganyzott acél
Szerkezeti magasság:	~ 240-2500 mm FFH
Támogató tartóprofil szerkezet:	Horganyzott acél, C - Profil 115x40 mm

Teherbírési értékek: ¹⁾

Pontterhelés / Lehajlási osztály:	5.000 N / A
Terhelési osztály az ESZ EN 13213 szerint:	5. osztály
Törőterhelés:	≥ 10.000 N
Biztonsági tényező:	≥ 2,0
Megfelelőségi tanúsítvány:	Terhelési lépcső 5.000 N / A
80 mm átmérőjű bemélyedésmérővel tesztelve:	-

Elektrosztatikus: (DIN EN 1081 / DIN IEC 61340-4-1)

Padlóburkolattól függően:	R ₂ R _C -nél > 10 ⁵ Ohm
Padlóburkolat nélkül:	-

Tűzvédelem:

Építőanyag osztály (MSZ EN 13501-1):	A1
Tűzállósági osztály (MSZ EN 13501-2):	-

Hővezetési együttható:

~ 0,44 W/mk

1) A terhelések a vizsgálati körülményektől függenek, különösen a vizsgálati módszertől és a bemélyedés méretétől. A MERO különbséget tesz az EN 12825 szabvány szerinti elemi vizsgálat és a történelmileg kialakult ø80 mm-es bemélyedésű alkatrészvizsgálati módszer között. A MERO az EN 12825 szabvány szerinti értékeket ajánlja.