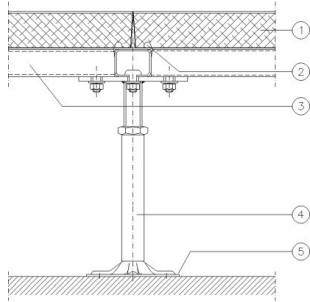


Termékadatlap

Type 2-600/ 5 NB38 rendszer

Rendszervázlat:



- 1 Bontható álpadlólap körbe futó melamin élszegéllyel
- 2 Type 2 - Fejlemez
- 3 C - Profil 30x40
- 4 Álpadlólab (szerkezet típusa a padlómagasságtól függően)
- 5 Láb talapzat az aljzathoz ragasztva, kérésre dübelelve is

Álpadlólap:

Méreték: 600x600 mm
 Álpadlólap vastagság: ~ 38,5 mm
 Felső oldal: Opcionálisan burkolattal vagy anélkül, illetve alufóliával
 Alsó oldal: Horganyzott acéllemezzel
 Rendszer súlya: ~ 42 kg/m² (padlóburkolat nélkül, padlómagasság 1000 mm)
 Álpadlólap súlya: ~ 10,7 kg/db
 Álpadlólap anyaga: ¹⁾ P6-E0,5 farostlemez panel

Álpadlólab tér szerkezet:

Modul: 600x600 mm
 Láb anyaga: Horganyzott acél
 Szerkezeti magasság: ~ 145-2500 mm FFH
 Támogató tartóprofil szerkezet: Horganyzott acél, C - Profil 30x40 mm

Teherbírás értékek: ²⁾

Pontterhelés / Lehajlási osztály: 6.000 N / C
 Terhelési osztály az ESZ EN 13213 szerint: 6. osztály
 Törőterhelés: ≥ 12.000 N
 Biztonsági tényező: ≥ 2,0
 Megfelelőségi tanúsítvány: Terhelési lépcső 6.000 N / C
 80 mm átmérőjű bemélyedésmérővel tesztelve: 7.500 N

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

Padlóburkolattól függően: R₂ R_C-nél > 10⁵ Ohm
 Padlóburkolat nélkül: -

Tűzvédelem:

Építőanyag osztály (MSZ EN 13501-1): B s2,d0 nehezen éghető
 Tűzállósági osztály (MSZ EN 13501-2): REI20

Hővezetési együttható:

~ 0,13 W/mk

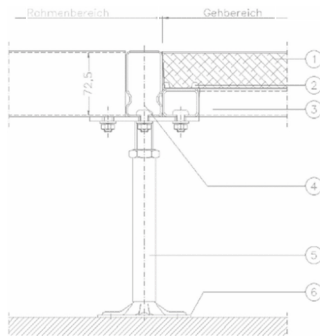
1) A kínált paneltípus farostlemezéből készül. A farostlemez természetes anyag, amelynek fizikai tulajdonságai változhatnak.

2) 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.

Termékadatlap

Type 2-600/ 5 NB38 rendszer

Szabványos keretfelület:



- 1 Bontható ápadlólap körbe futó melamin élszegéllyel
- 2 Type 2 - Fejlemez
- 3 C - Profil 30x40 (járófelület)
- 4 C - Profil 72,5x40 (keret terület)
- 5 Ápadló láb (szerkezet típusa a padlómagasságtól függően)
- 6 Láb talapzat az aljzathoz ragasztva, kérésre dübelezve is

Ápadló láb tér szerkezet:

Talapzat keretfelülete:

Szerkezeti magasság:

Tartóprofilok (keret terület):

Horganyzott acél, lábak elhelyezkedése a keret méretei szerint

~ 145-2500 mm FFH

Horganyzott acél, C - Profil 72,5x40x2 mm

Teherbírás értékek: ³⁾

Pontterhelés / Lehajlási osztály: ⁴⁾

Törőterhelés:

Biztonsági tényező:

5.000 N

≥ 10.000 N

≥ 2,0

Lineárisan elosztott terhelés:

6.000 N/m

(nagyobb terhelések kérésre lehetségesek)

³⁾ A teherhordó profilok 1000 mm-es maximális szabad fesztávolságán alapul. A keresztprofiloknak csak merevítő hatásuk van.

⁴⁾ A terhelési értékek a vizsgálati körülményektől, különösen a vizsgálati módszertől és a bemélyedés méretétől függenek. A vonatkozó terhelési tesztet a DIN EN 12825 szabvány alkalmazási irányelvei szerint, 40x40 mm-es bemélyedésekkel végezték. A fent említett szabvány nem ad osztályozást a keretfelületre vonatkozóan.