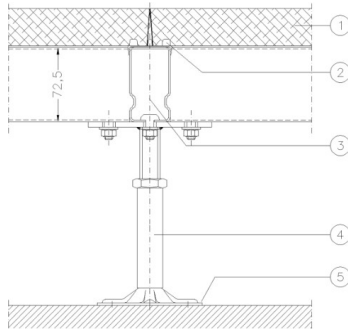


**Termékadatlap**

**Type 2-1200/ 5 NB38 rendszer**

**Rendszervázlat:**



- 1 Bontható álpadlólap körbe futó melamin élszegéllyel
- 2 Type 2 - Fejlemez
- 3 C - Profil 72,5x40
- 4 Álpadló láb (szerkezet típusa a padlómagasságtól függően)
- 5 Láb talpazat 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:	~ 40 kg/m <sup>2</sup> (padlóburkolat nélkül, padlómagasság 1000 mm)
Álpadlólap súlya:	~ 10,7 kg/db
Álpadlólap anyaga: <sup>1)</sup>	P6-E0,5 farostlemez panel

**Álpadló láb tér szerkezet:**

Modul:	600x1200 mm
Láb anyaga:	Horganyzott acél
Szerkezeti magasság:	~ 240-2500 mm FFH
Támogató tartóprofil szerkezet:	Horganyzott acél, C - Profil 72,5x40 mm

**Teherbírási értékek: <sup>2)</sup>**

Pontterhelés / Lehajlási osztály:	3.000 N / C
Terhelési osztály az ESZ EN 13213 szerint:	2. osztály
Törőterhelés:	≥ 6.000 N
Biztonsági tényező:	≥ 2,0
Megfelelőségi tanúsítvány:	Terhelési lépcső 3.000 N / C
80 mm átmérőjű bemélyedésmérővel tesztelve:	5.000 N

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

Padlóburkolattól függően:	R <sub>2</sub> R <sub>C</sub> -nél > 10 <sup>5</sup> Ohm
Padlóburkolat nélkül:	-

**Tűzvédelem:**

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

**Hővezetési együttható:**

~ 0,13 W/mk

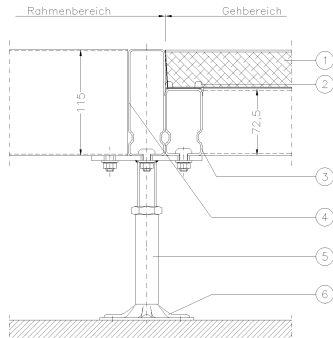
1) A kínált paneltípus farostlemezéből készül. A farostlemez természetes anyag, amelynek fizikai tulajdonságai változhatnak.

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 2-1200/ 5 NB38 rendszer**

**Szabványos keretfelület:**



- 1 Bontható ápadlólap körbe futó melamin élszegéllyel
- 2 Type 2 - Fejlemez
- 3 C - Profil 72,5x40 (járófelület)
- 4 C - Profil 115x40 (keret terület)
- 5 Ápadló láb (szerkezet típusa a padlómagasságtól függően)
- 6 Láb talpazat az aljzathoz ragasztva, kérésre dübelezve is

**Ápadló láb tér szerkezet:**

Talpazat keretfelülete:

Horganyzott acél, lábak elhelyezkedése a keret méretei szerint

Szerkezeti magasság:

~ 185-2500 mm FFH

Tartóprofilok (keret terület):

Horganyzott acél, C - Profil 115x40x1,75 mm

**Teherbírás értékek:** <sup>3)</sup>

Pontterhelés / Lehajlási osztály: <sup>4)</sup>

3.000 N

Törőterhelés:

≥ 6.000 N

Biztonsági tényező:

≥ 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