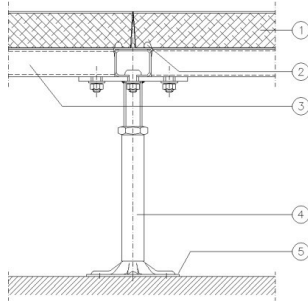


**Termékadatlap**

**Type 2-600/ 6 NB36-6000 rendszer**

**Rendszervázlat:**



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

**Ápadlólap:**

Méreték:	600x600 mm
Ápadlólap vastagság:	~ 36,6 mm
Felső oldal:	Opcionálisan burkolattal vagy anélkül, illetve alufóliával
Alsó oldal:	Horganyzott acéllemezzel
Rendszer súlya:	~ 73 kg/m <sup>2</sup> (padlóburkolat nélkül, padlómagasság 1000 mm)
Ápadlólap súlya:	~ 21,8 kg/db
Ápadlólap anyaga:	Szálerősítésű kalcium-szulfát

**Ápadló láb tér szerkezet:**

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

**Teherbírási értékek:** <sup>1)</sup>

Pontterhelés / Lehajlási osztály:	6.000 N / A
Terhelési osztály az ESZ EN 13213 szerint:	6. osztály
Törőterhelés:	≥ 12.000 N
Biztonsági tényező:	≥ 2,0
Megfelelőségi tanúsítvány:	Terhelési lépcső 6.000 N / A
80 mm átmérőjű bemélyedésmérővel tesztelve:	9.000 N

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

Padlóburkolattól függően:	R <sub>2</sub> R <sub>C</sub> -nél > 10 <sup>6</sup> Ohm
Padlóburkolat nélkül:	-

**Tűzvédelem:**

Építőanyag osztály (MSZ EN 13501-1):	A1
Tűzállósági osztály (MSZ EN 13501-2):	REI30 (járószint magasság: 2000 mm)

**Hővezetési együttható:**

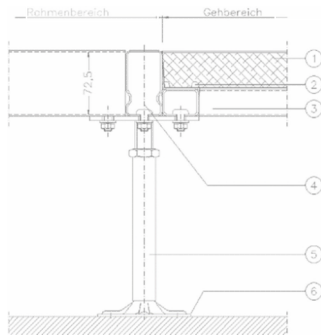
~ 0,44 W/mk

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.

**Termékadatlap**

**Type 2-600/ 6 NB36-6000 rendszer**

**Szabványos keretfelület:**



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

**Álpadló láb tér szerkezet:**

Talpazat 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:** <sup>2)</sup>

Pontterhelés / Lehajlási osztály: <sup>3)</sup>  
 Törőterhelés:  
 Biztonsági tényező:

5.000 N  
 ≥ 10.000 N  
 ≥ 2,0

Lineárisan elosztott terhelés:

6.000 N/m  
 (nagyobb terhelések kérésre lehetségesek)

<sup>2)</sup> A teherhordó profilok 1000 mm-es maximális szabad fesztávolságán alapul. A keresztprofiloknak csak merevítő hatásuk van.

<sup>3)</sup> 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.