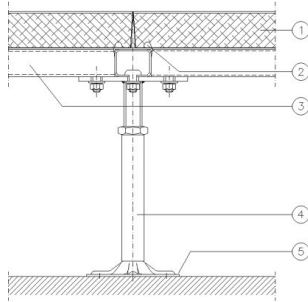


Termékadatlap

Type 2-600/ 6 N36 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:

Méretek:	600x600 mm
Ápadlólap vastagság:	~ 36 mm
Felső oldal:	Opcionálisan burkolattal vagy anélkül, illetve alufóliával
Alsó oldal:	Opcionálisan alufóliával vagy horganyzott acéllemezzel
Rendszer súlya:	~ 68 kg/m ² (padlóburkolat nélkül, padlómagasság 1000 mm)
Ápadlólap súlya:	~ 20,1 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

Teherbírési értékek: ¹⁾

Pontterhelés / Lehajlási osztály:	5.000 N / B
Terhelési osztály az ESZ EN 13213 szerint:	5. osztály
Törőterhelés:	≥ 10.000 N
Biztonsági tényező:	≥ 2,0
Megfelelőségi tanúsítvány:	Terhelési lépcső 5.000 N / B
80 mm átmérőjű bemélyedésmérővel tesztelve:	7.500 N

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

Padlóburkolattól függően:	R ₂ R _C -nél > 10 ⁶ Ohm
Padlóburkolat nélkül:	-

Tűzvédelem:

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

Hővezetési együttható:

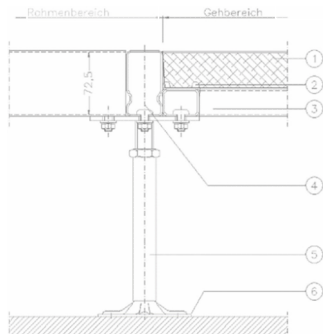
~ 0,44 W/mk

1) A terhelések a vizsgálati körülményektől függnnek, 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 N36 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 talpzat az aljzathoz ragasztva, kérésre dűbelezve is

Álpadló láb tér szerkezet:

Talpzat 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: ²⁾

Pontterhelés / Lehajlási osztály: ³⁾

Törőterhelés:

Biztonsági tényező:

5.000 N

≥ 10.000 N

≥ 2,0

Lineárisan elosztott terhelés:

5.000 N/m

(nagyobb terhelések kérésre lehetségesek)

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

³⁾ 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.