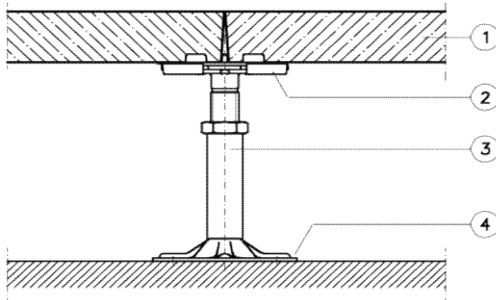


Termékadatlap
Typ6 N36 rendszer
Rendszervázlat:


- 1 Bontható ápadlólap körbe futó melamin élszegéllyel
- 2 Fejlemez
- 3 Ápadló láb (szerkezet típusa a padlómagasságtól függően)
- 4 Láb talpazat az aljzathoz ragasztva, kérésre dübelezzve is

Ápadlólap:

Méreték:	600x600 mm
Ápadlólap vastagság:	~ 36 mm
Felső oldal:	Opcionálisan burkolattal vagy anélkül, illetve alufóliával
Alsó oldal:	Opcionálisan alufóliával vagy horganyzott acéllemezzel
Rendszer súlya:	~ 58 kg/m ² (padlóburkolat nélkül, padlómagasság 250 mm)
Ápadlólap súlya:	~ 20,1 kg/db
Ápadlólap anyaga:	Szálerezítéssel kalcium-szulfát

Ápadló láb:

Modul:	600x600 mm
Láb anyaga:	Horganyzott acél
Szerkezeti magasság:	~ 60-1800 mm FFH
Raszterrúd:	-
Ajánlás:	500-nál nagyobb padlómagasság esetén raszterrúdat kell használni pl.: U típusú raszterrúd

Teherbírási értékek: ¹⁾

Pontterhelés / Lehajlási osztály:	3.000 N / A
Terhelési osztály az EN 12825 szabvány szerint:	2. osztály
Törőterhelés:	≥ 6.000 N
Biztonsági tényező:	≥ 2,0
Megfelelőségi tanúsítvány:	Terhelési lépcső 3.000 N (EN-12825)
80 mm átmérőjű bemélyedésmérővel tesztelve:	4.000 N

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

Padlóburkolattól függően:	R ₂ R _G -nél > 10 ⁵ Ohm
Padlóburkolat nélkül:	R ₂ R _G -nél > 10 ⁹ Ohm (vezetőképessé típus kérésre lehetséges)

Tűzvédelem:

Építőanyag osztály (MSZ EN 13501-1):	A1
Tűzállósági osztály (MSZ EN 13501-2):	REI60 (járószint magasság: 800 mm) REI45 (járószint magasság: 1000 mm) REI30 (járószint magasság: 1200 mm)

Hővezetési együttható:

~ 0,44 W/mk

Hangelnyelés: (DIN 52210; DIN EN ISO 717-1, illetve -2) ²⁾

	Hang-szigetelő burkolat	Vízszintes		Függőleges		Értékelt hangszigetelési index R _{w,P} [dB]-ben
		Normalizált lépéshangnyomás különbség D _{n,f,w,P} [dB]-ben	Normalizált lépéshangnyomásszint L _{n,f,w,P} [dB]-ben	Lépéshangnyomásszint csökkentése ΔL _{w,P} [dB]-ben		
				gumi alátét nélkül	gumi alátéttel ⁵⁾	
Textil burkolat	Anélkül	53 ⁴⁾	48 ⁴⁾	27 ⁴⁾	34 ⁴⁾	-
Felület	Burkolattal	54 ⁴⁾	38 ⁴⁾			
Kemény burkolat	Anélkül	51 ⁴⁾	66 ⁴⁾	15 ⁴⁾	25 ⁴⁾⁶⁾	65 ⁴⁾
Felület	Burkolattal	54 ⁴⁾	55 ⁴⁾			

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.**

2) A burkolatokat figyelembe kell venni. Az akusztikai értékeket laboratóriumi körülmények között tesztelték. A helyszíni körülményeket másképp kell figyelembe venni - lásd a VDI 3762 szabványt.

3) Textil burkolattal (ΔL_w = 29 dB)

4) A DIN EN ISO 717-1, illetve a -2 szabvány szerint.

5) A terhelési értékek hangszigetelő alátétek használatával csökkenthetők.

6) Rugalmas burkolattal (ΔL_w = 5 dB)