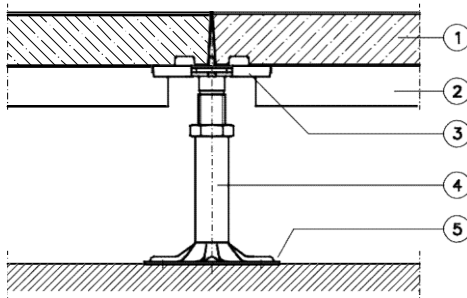


**Termékadatlap**

**Typ6 NB38-6000/R rendszer**

**Rendszervázlat:**



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

**Ápadlólap:**

Méreték: 600x600 mm  
 Ápadlólap vastagság: ~ 38,5 mm  
 Felső oldal: Opcionálisan burkolattal vagy anélkül, illetve alufóliával  
 Alsó oldal: Horganyzott acéllemez  
 Rendszer súlya: ~ 70 kg/m<sup>2</sup> (padlóburkolat nélkül, padlómagasság 250 mm)  
 Ápadlólap súlya: ~ 22,9 kg/db  
 Ápadlólap anyaga: Szálerősítésű kalcium-szulfát

**Ápadló láb:**

Modul: 600x600 mm  
 Láb anyaga: Horganyzott acél  
 Szerkezeti magasság: ~ 60-1800 mm FFH  
 Raszterrúd: C 35x30x1,5 mm  
 Ajánlás: Csavaros merevítő 1000 mm-nél nagyobb padlómagasságnál

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

Pontterhelés / Lehajlási osztály: 6.000 N / A  
 Terhelési osztály az EN 12825 szabvány szerint: 5. osztály  
 Törőterhelés: ≥ 12.000 N  
 Biztonsági tényező: ≥ 2,0  
 Megfelelőségi tanúsítvány: Terhelési lépcső 6.000 N (EN 12825)

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

Padlóburkolattól függően: R<sub>2</sub> R<sub>G</sub>-nél > 10<sup>5</sup> Ohm  
 Padlóburkolat nélkül: R<sub>2</sub> R<sub>G</sub>-nél > 10<sup>9</sup> 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

**Hangnyelés: (DIN 52210; DIN EN ISO 717-1, illetve -2) <sup>2)</sup>**

	Hangszigetelő burkolat	Vízszintes		Függőleges		Értékelt hangszigetelési index R <sub>w,P</sub> [dB]-ben
		Normalizált lépéshangnyomás különbség D <sub>n,f,w,P</sub> [dB]-ben	Normalizált lépéshangnyomásszint L <sub>n,f,w,P</sub> [dB]-ben	Lépéshangnyomásszint csökkentése ΔL <sub>w,P</sub> [dB]-ben		
				gumi alátét nélkül	gumi alátéttel <sup>5)</sup>	
Textil burkolat	Anélkül	53 <sup>4)</sup>	48 <sup>4)</sup>	27 <sup>4)</sup>	34 <sup>4)</sup>	-
Felület	Burkolattal	54 <sup>4)</sup>	38 <sup>4)</sup>			
Kemény burkolat	Anélkül	51 <sup>4)</sup>	66 <sup>4)</sup>	14 <sup>4)</sup>	25 <sup>4)6)</sup>	65 <sup>4)</sup>
Felület	Burkolattal	54 <sup>4)</sup>	55 <sup>4)</sup>			

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. Az értékek a 6 N36 típusból származnak.

3) Textil burkolattal (ΔL<sub>w</sub> = 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<sub>w</sub> = 5 dB)