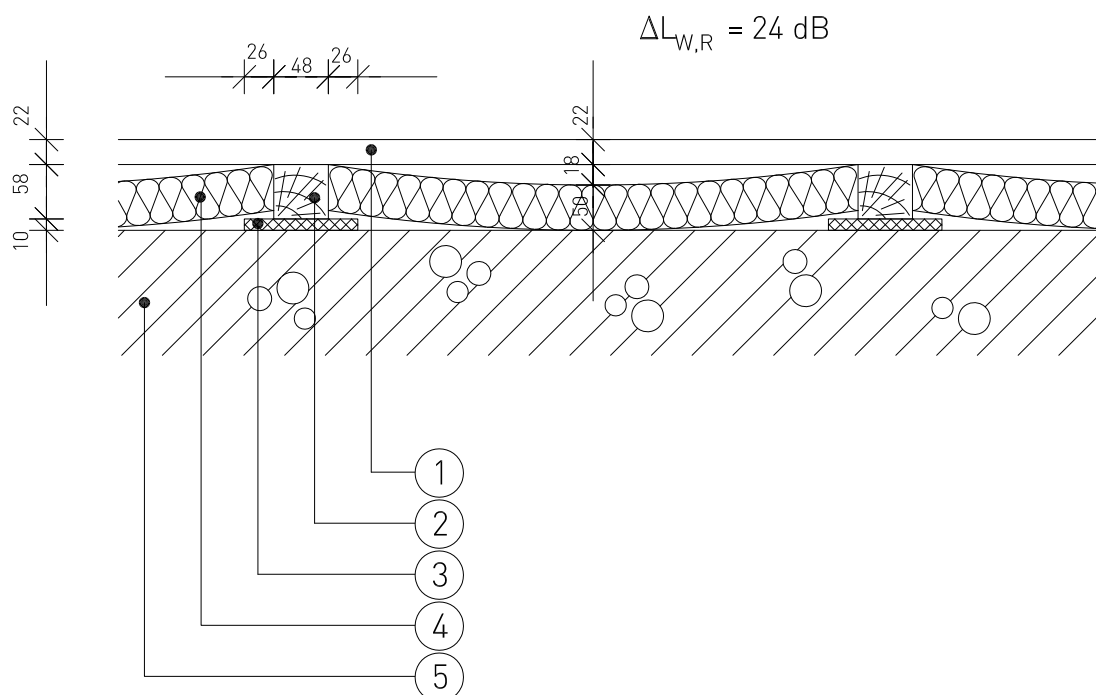


Lezárva.: 2017.03.24.



1. Csaphornyos faforgács- vagy rétegelt lemez
2. Párnafa 48/48
3. Rugalmas zártcellás műanyag alátét
4. ROCKWOOL Multirock kőzetgyapot lemez *
5. Szilárd födém

* Az alkalmazandó hangszigetelés pontos vastagsága akusztikai méretezés alapján határozandó meg

A táblázatban szereplő teljesítmény adatok a segédlet kiadásának időpontjában érvényes állapotot mutatják. Mielőtt alkalmazni szeretné azokat, győződjön meg róla, hogy időközben nem jelent-e meg a termék nyilatkozatának újabb kiadású változata! Az aktuális teljesítménynyilatkozatok a www.rockwool.hu/telesitmenynyilatkozat oldalról tölthetők le!

Terméknév	Multirock d=40-220mm	
Harmonizált műszaki előírás	MW EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF6-MU1	
Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	0,039 W/mK	
Vastagság, tűrési osztályok	T3	
Méretállandóság 23 °C-on, 90% páratartalommal	≤ 1,0 %	
Lapsíkkal párhuzamos szaktűszilárdság	OK	
Tűzvédelmi osztály	A1	
Nyomófeszültség/nyomószilárdság		
Pontszerű terhelhetőség		
Rövid ideig tartó vízfelvétel	<1kg/m ²	
Hosszú ideig tartó vízfelvétel	<3kg/m ²	
Páraáteresztés	MU1	
Áramlási ellenállás		
Veszélyes anyagok	megfelelt	

Követelmény érték a lakás lakoszobája és másik lakás bármely helyisége között (függőlegesen) R_w+C: 51 dB L_{nw}: 55 dB

A szigetelési rétegrend tervezése során alkalmazandó legfontosabb szabványok és műszaki előírások:

1. MSZ 15601:2007 számú szabvány - Épületen belüli hangszigetelési követelmények
2. Az MSZ EN 832 szabványcsoporthoz készült 7/2006. [V. 24.] TNM rendelet [módosítva: 20/2014 (III. 7.) BM rendelettel]
3. 54/2014. [XII. 5.] BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
4. MSZ EN 13162 |Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek. Műszaki előírások.)

0 10 20 30

A bemutatott rajz a szerkezet kialakításának egy lehetséges változatát ábázolja. A tervezett szerkezetek minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek (tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!