

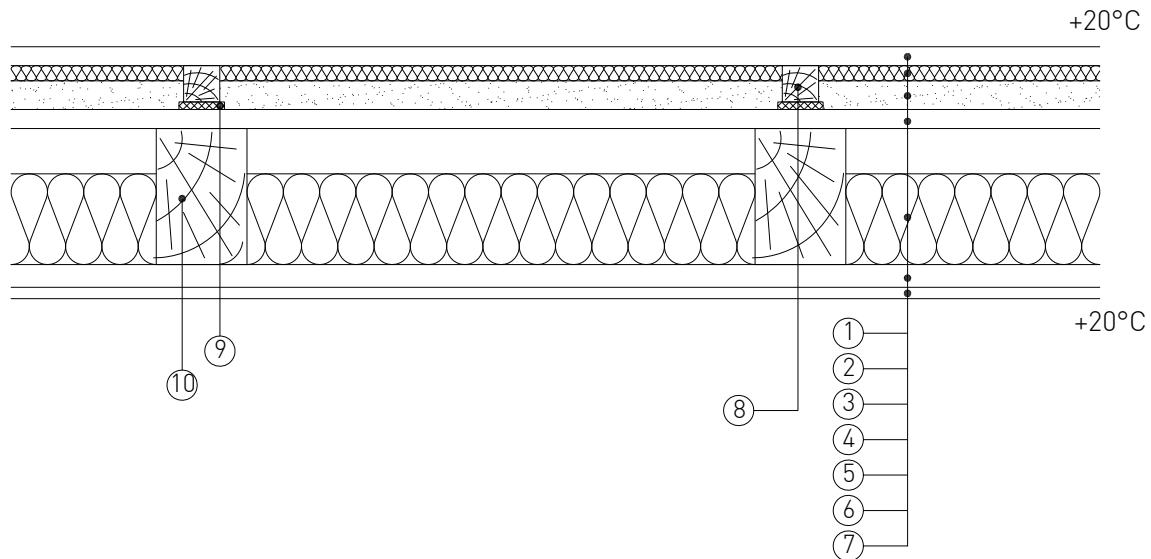
3.1 Közbenső födém hő- és hangszigetelése

01 Közbenső födém lépéshang elleni szigetelése

9 Úsztatott szárazpadló homok feltöltéssel, kiegészítő hangszigetelés



Lezárva.: 2019.03.14.



1. Hajópadló, csaphornyos faforgács vagy rétegelt lemez
2. ROCKWOOL Steprock HD lépéshangszigetelő lemez
3. Homok feltöltés
4. Faforgács- vagy rétegelt lemez
5. ROCKWOOL Multirock, Airrock LD, ND, HD hő és hangszigetelés
6. Álmennyezet tartóléc váza 50/30
7. Gipszkarton burkolat

8. Párnafa 48/48
9. Rugalmas, zárt cellás műanyaghab alátét
10. Fa födémgerenda

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/teljesitmenynyilatkozatok oldalról tölthetők le!

Terméknév	Steprock HD d=20-100mm	Multirock d=40-220mm	Airrock ND d=30-220mm
Harmonizált műszaki előírás	MW-EN-13162-T6-DSI70,-I-CSI10B30-SD25*-SD22**-WS-WL(IP)-CPI4-MU1	MW-EN 13162- T3-WS-WL(IP)-AF6-MU1	MW-EN-13162-T4-DSI70,90I-WS-WL(IP)-AF12-MU1
Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	0,039 W/mK	0,039 W/mK	0,035 W/mK
Vastagság, tűrési osztályok	T6	T3	T4
Méretállandóság 23 °C-on, 90% páratartalommal	< 1,0 %	< 1,0 %	< 1,0 %
Lapsíkkal párhuzamos szakítószilárdság	OK	OK	OK
Tűzvédelmi osztály	A1	A1	A1
Nyomófeszültség/nyomószilárdság			
Pontszerű terhelhetőség			
Összenyomhatóság [CPI], dL-dB vastagság	CP4		
Dinamikai merevség	25 MN/m ³ , 22 MN/m ³		
Rövid ideig tartó vízfelvétel	<1kg/m ²	<1kg/m ²	<1kg/m ²
Hosszú ideig tartó vízfelvétel	<3kg/m ²	<3kg/m ²	<3kg/m ²
Páraáteresztés	MU1	MU1	MU1
Áramlási ellenállás	21 kPa s/m ²	6 kPa s/m ²	12 kPa s/m ²
Veszélyes anyagok	megfelelt	megfelelt	megfelelt

Követelmény érték a lakás lakószobája 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.]

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

0 10 20 30

ROCKWOOL Hungary Kft.

Iroda: 06-1-225-2400 • E-mail: info@rockwool.hu • Web: www.rockwool.hu