

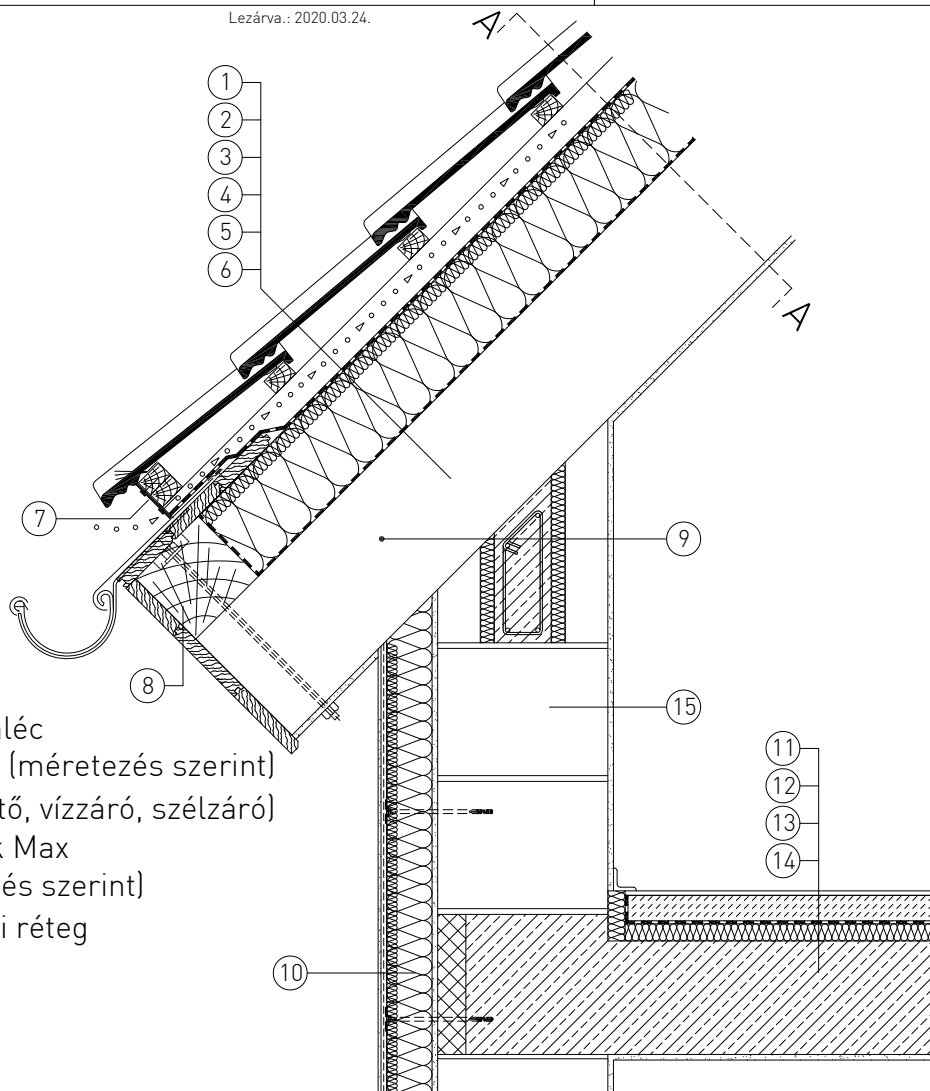
1.3 Magastető hőszigetelése - szarufák felett

07 Ytong DA tetőpalló szigetelése (terhelhető hőszigeteléssel)

1 Független kialakítása



Lezárva.: 2020.03.24.



1. Kiselemes tetőfedés
2. Tetőfóliát rögzítő ellenléc + átszellőztetett légrés (méretezés szerint)
3. Tetőfólia (páraáteresztő, vízzáró, szélzáró)
4. ROCKWOOL Hardrock Max hőszigetelés (méretezés szerint)
5. Légzáró/Páratechnikai réteg (méretezés szerint)
6. YTONG DA tetőpalló
7. Rovarháló
8. Támszelemen
9. Rovarháló
10. Homlokzati hőszigetelő rendszer *
11. Nedves esztrich
12. Technológiai szigetelés
13. ROCKWOOL Steprock ND lépéshang szigetelés
14. Vasbeton födém
15. YTONG térdfal

* Az alkalmazandó homlokzati hőszigetelés vastagsága hőtechnikai méretezés alapján határozandó meg
választható anyagok: 5 cm-ig Frontrock S , 8 cm-től Frontrock Super

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/tejsimtennyilatkozat oldalról tölthetők le!

Terméknév	Hardrock Max d=50-160mm	
Harmonizált műszaki előírás	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)/70-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1	
Hővezetési tényező	0,040 W/mK	
Vastagság, tűrési osztályok	T4	
Méretállandóság 23 °C-on, 90% páratartalommal	≤ 1,0 %	
Tűzvédelmi osztály	A1	
Nyomófeszültség/nyomószilárdság	> 70 kPa	
Pontszerű terhelhetőség	> 800 N	
Rövid ideig tartó vízfelvétel	<1kg/m ²	
Hosszú ideig tartó vízfelvétel	<3kg/m ²	
Páraáteresztés	MU1	
Lapsíkra merőleges szakítószilárdság	> 10 kPa	
Veszélyes anyagok	megfelelt	

Hőátbocsátási tényező (U) követelménye (Fűtött tetőterek határoló szerkezetei): 0,17W/m²K, 2020-tól: 0,14 W/m²K

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

1. Az MSZ EN 832 szabványcsoporthoz készült 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet (módosítva: 20/2014 (III. 7.) BM rendelettel)
2. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
3. MSZ EN 13162 (Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek. Műszaki előírások.)
4. ÉMSZ - Alátételhéjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei [2006]

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!

ROCKWOOL Hungary Kft.

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