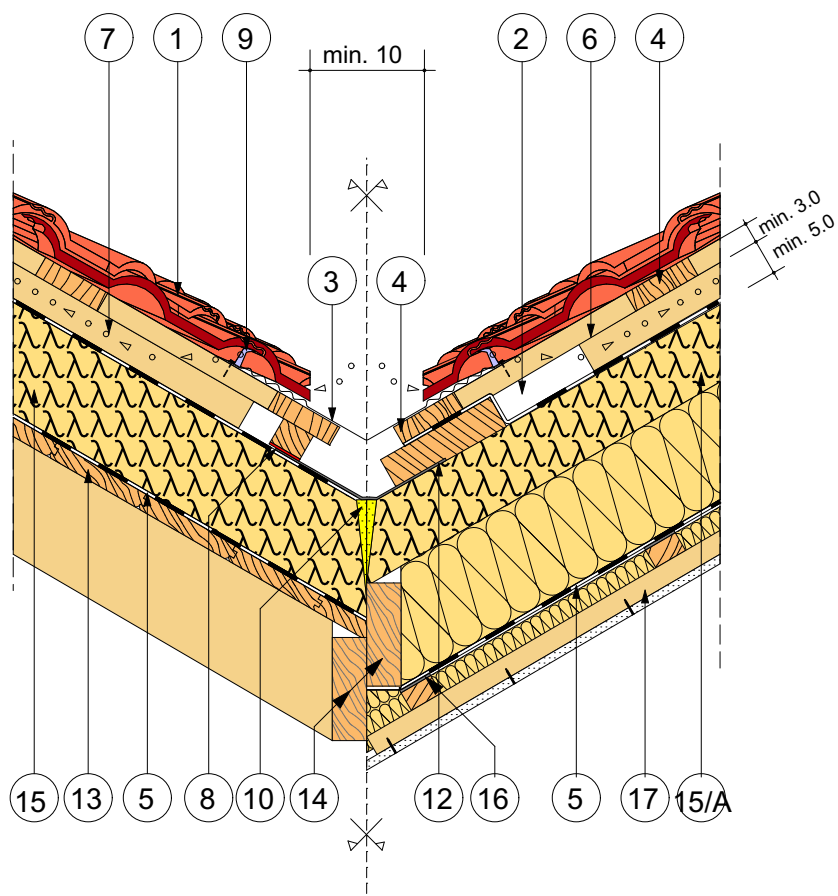


VÁPA KIALAKÍTÁS

HŐHÍDMENTES CSATLAKOZÁS



1. BRAMAC TETŐCSEREPEK
2. FÓLIACSATORNA
3. PROFILO S FÉM VÁPA (ACÉL) + VÁPASZEGÉLY
2.8×50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE
4. LÉC / mm
5. BELSŐ OLDALI PÁRAZÁRÓ TETŐFÓLIA
- BRAMAC MEMBRAN 100 2S TETŐFÓLIA
- BRAMAC MEMBRAN 2 2S TETŐFÓLIA
6. ELLENLÉC MIN. 50×60 mm
7. SZELLŐZŐLEVEGŐ
8. BRAMAC SZEGTŐMÍTŐ SZALAG
9. VÁPASZEGÉLY (ÖNTAPADÓ)
10. PUR SZERELŐHAB
11. VÁPADESKÁZAT
12. BRAMAC THERM RAGASZTÓSZALAG
13. TELJES FELÜLETŰ DESZKÁZAT
14. VÁPASZARU
15. BRAMAC THERM TOP / KOMPAKT HŐSZIGETELÉS ÖNMAGÁBAN
- THERM TOP MIN. 140 MM / THERM KOMPAKT MIN. 160 MM
- 15/A. BRAMAC THERM TOP / KOMPAKT HŐSZIGETELÉS KOMBINÁLVA
- THERM TOP MIN. 80 MM / THERM KOMPAKT MIN. 100 MM
16. BRAMAC SZEGTŐMÍTŐ SZALAG (BUTIL)
17. BELSŐ BURKOLAT TARTÓ SÍNRENDSZER

A VÁGOTT TETŐCSEREPEK MINDEN ESETBEN RÖGZÍTŐKAROMMAL RÖGZÍTENDŐK.

Megnevezés:

Vápakialakítás Profilo S fém vápával

A részletek csupán ajánlott megoldásokat tartalmaznak, felhasználásuk tervezői döntés közből, nem pótolják, illetve nem helyettesítik a tervezői munkát, a kiválti tervekben feltüntetett csatlakozási részleteket. Alkalmazásuk nem jelenti a tervezői felelősség bármilyen jellegű átválását.

Kapcsolat:

Kapornaki Gábor
alkalmazástechnikai tanácsadó
Bramac KH
8200 Veszprém, Házgyári út 1.
Tel.: +36 88 590 896
Mobi.: +36 30 658 6963
Fax.: +36 88 590 342
Email: gabor.kapornaki@bramagroup.com
www.bramac.hu

Méretarány:

M = 1:10
2021.07.23.