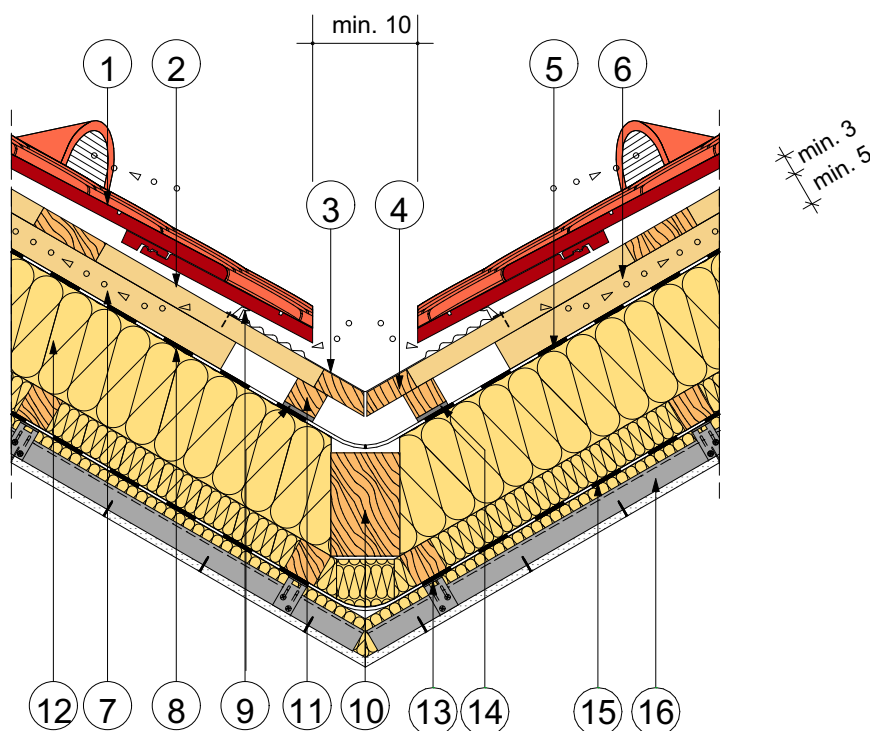


VÁPAKIALAKÍTÁS

PROFILO S FÉM VÁPÁVAL



1. BRAMAC SÍK, HORNÝOLT TETŐCSEREPEK
2. LÉC / mm
3. PROFILO S FÉM VÁPA (ACÉL) + VÁPASZEGÉLY
2.8×50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE
4. ALÁTÁMASZTÓ LÉCEZÉS
5. BRAMAC ALÁTÉTHÉJAZATOK
6. ELLENLÉC / mm
7. SZELLŐZŐLEVEGŐ
8. FÓLIACSATORNA
9. VÁPASZEGÉLY (ÖNTAPADÓ)
10. VÁPASZARU
11. VÁPÁVAL PÁRHUZAMOS ELLENLÉC
12. CSONKA SZARUFA
KÖZTE SZÁLAS HŐSZIGETELÉS
13. BRAMAC SZEGTÖMÍTŐ SZALAG (BUTIL)
14. ELLENLÉC ALATTI SZEGTÖMÍTÉS
15. BRAMAC BELSŐOLDALI PÁRAZÁRÓ FÓLIA
- MEMBRAN 100 2S PÁRAZÁRÓ FÓLIA
- MEMBRAN 2 2S PÁRAZÁRÓ FÓLIA
16. BELSŐ BURKOLAT TARTÓ SÍNRENDSZER

25° VÁPAHAJLÁSSZÖG ALATT, SÜLLYESZTETT VÁPA KIALAKÍTÁSA SZÜKSÉGES.
A VÁGOTT TETŐCSEREPEK MINDEN ESETBEN RÖGZÍTŐKAROMMAL RÖGZITENDŐK.

Megnevezés:

Vápakialakítás
Profilo S fém vápával

A részletek csupán ajánlott megoldásokat tartalmaznak, felhasználásuk tervezői döntés kérdése, nem pótolják, illetve nem helyettesítik a tervezői munkát, a kiviteli tervdokumentáció csomóponti részleteit. Alkalmazásuk nem jelenti a tervezői felelősség bármilyen jellegű átvállalását.

Kapcsolat:

Kapomaki Gábor
akadémiai tanácsadó
Bramac Kft.
8200 Veszprém, Házgyári út 1.
Tel.: +36 88 590 896
Mob.: +36 30 890 8983
Fax: +36 88 590 942
Email: gabor.kapomaki@bramac.com
www.bramac.hu

Méretarány:

M = 1:10
2021.06.07.