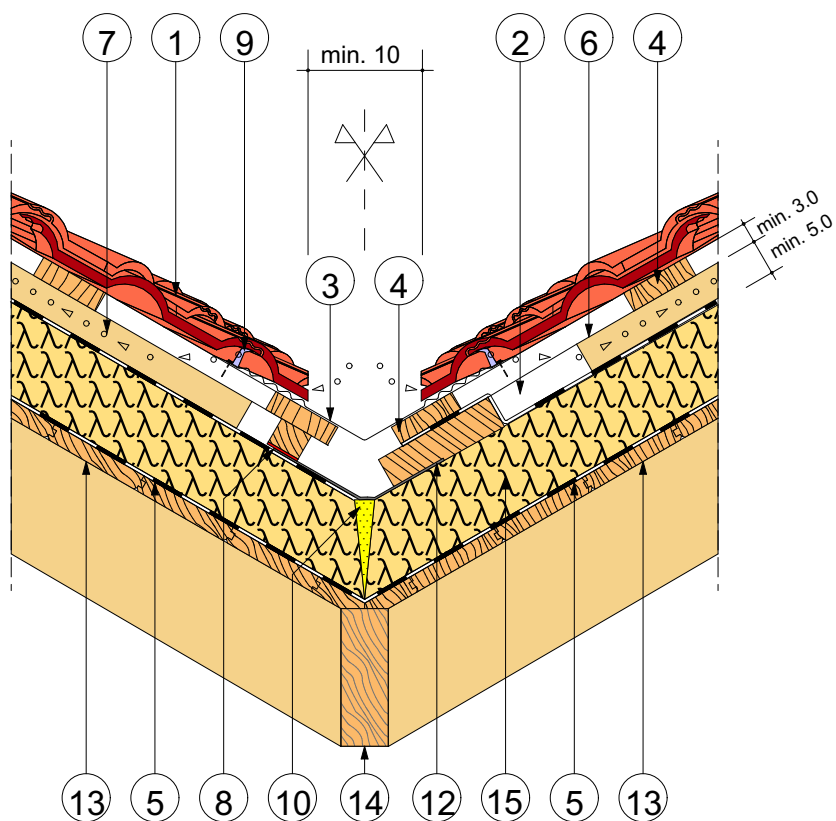


# VÁPA KIALAKÍTÁS

## 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 TETŐFÓLIA
6. ELLENLÉC MIN. 40×60 mm
7. SZELLŐZŐLEVEGŐ
8. BRAMAC SZEGTŐMÍTŐ SZALAG
9. VÁPASZEGÉLY (ÖNTAPADÓ)
10. PUR SZERELŐHAB
11. VÁPADESZKÁZAT
12. BRAMAC THERM RAGASZTÓSZALAG
13. TELJES FELÜLETŰ DESZKÁZAT
14. VÁPASZARU
15. BRAMAC THERM TOP / KOMPAKT HŐSZIGETELÉS

A VÁGOTT TETŐCSEREPEK MINDEN ESETBEN RÖGZÍTŐKAROMMAL RÖGZÍTENDŐK.

### 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 kiválti levetéskénti csatlakozási részleteket. Alkalmazásuk nem jelenti a tervezői felelősség bármilyen jellegű átválását.

### Kapcsolat:

Kapornoki Gábor  
alkalmazástechnikai tanácsadó  
Bramac Kft  
8200 Veszprém, Házyúri út 1.  
Tel.: +36 88 590 896  
Mobi.: +36 30 658 6963  
Fax: +36 88 590 342  
Email: gabor.kapornoki@bramagroup.com  
www.bramac.hu

### Méretarány:

M = 1:10  
2021.07.23.