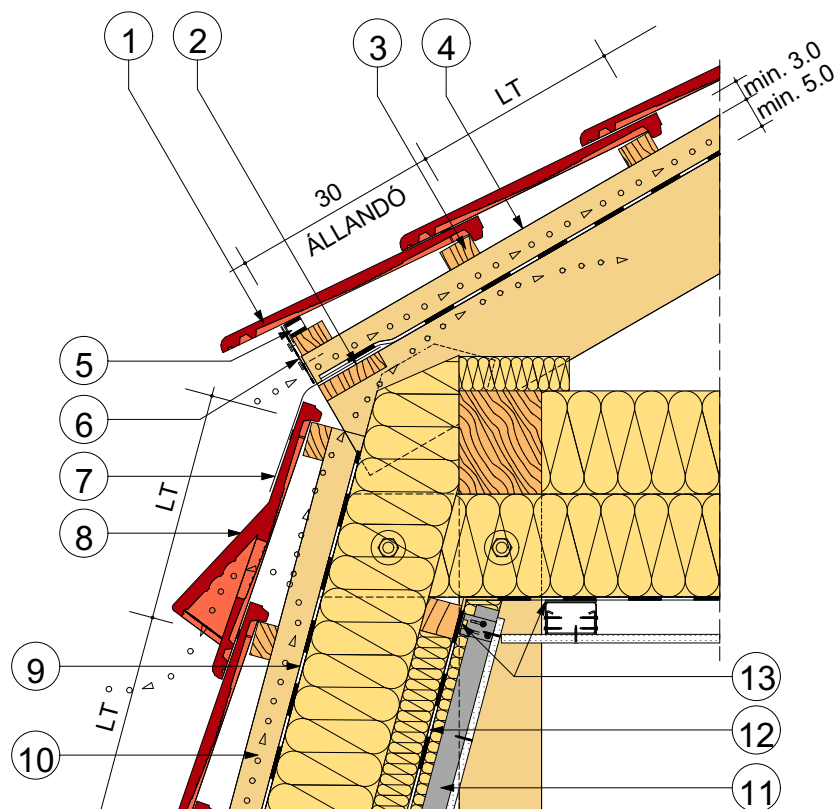


# TETŐHAJLÁSSZÖG-TÖRÉS

## WAKAFLEX KÉMÉNY- ÉS FALSZEGÉLLYEL



1. BRAMAC SÍK, HORNÝOLT TETŐCSEREPEK
2. ALÁTÉDESZKÁZAT SZARUFÁBA SÜLLYESZTVE
3. LÉC ..... / ..... mm
4. ELLENLÉC ..... / ..... mm
5. SZELLŐZŐLÉC, 2,8×50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL
6. SZELLŐZŐSZALAG  
2,8×50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE
7. WAKAFLEX KÉMÉNY- ÉS FALSZEGÉLY
8. SZELLŐZŐCSERÉP
9. BRAMAC ALÁTÉTHÉJAZATOK
10. SZELLŐZŐLEVEGŐ
11. FÉM GIPSZKARTON SZERKEZET
12. BRAMAC BELSŐ OLDALI PÁRAZÁRÓ FÓLIA
13. BRAMAC SZEGTÖMÍTŐ SZALAG (BUTIL)

LT = LÉCTÁVOLSÁG A HAJLÁSSZÖGTŐL FÜGGŐEN 28.0 - 31.5 cm KÖZÖTT.

\*45° FELETT MINDEN HARMADIK, 60° FELETT MINDEN TETŐCSERÉP VIHARKAPOCCSAL, CSAVAROZÁSSAL, VAGY SZEGEZÉSSSEL RÖGZÍTENDŐ.

### Megnevezés:

Tetőhajlásszög törés  
Wakaflex kémény- és falszegéllyel

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

### Kapcsolat:

Kapomaki Gábor  
alkalmazástechnikai 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.