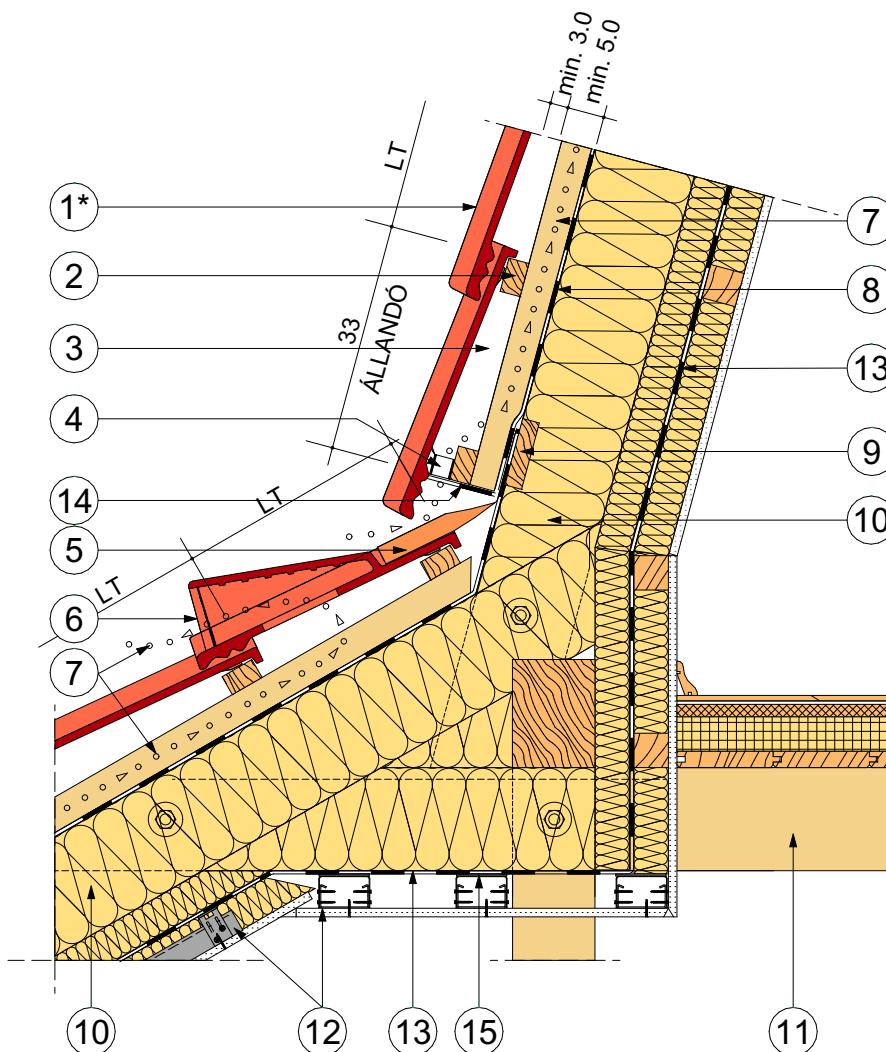


TETŐHAJLÁSSZÖG-TÖRÉS

WAKAFLEX KÉMÉNY- ÉS FALSZEGÉLLEL



- 1*. BRAMAC HULLÁMOS, HORNÝOLT TETŐCSEREPEK
2. LÉC / mm
3. ELLENLÉC / mm
4. SZELLŐZŐLÉC,
2.8×50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE
5. WAKAFLEX KÉMÉNY- ÉS FALSZEGÉLY
6. SZELLŐZŐCSERÉP
(AZ 1. PONTBAN FELTÜNTETETT TETŐCSEREPEKHEZ)
7. SZELLŐZŐLEVEGŐ
8. BRAMAC ALÁTÉTHÉJAZATOK
9. ALÁTÉTDESZKA SZARUFÁBA SÜLLYESZTVE
10. SZARUFA
11. BELSŐ LÁTSZÓ FA FÖDÉMGERENDA
12. BELSŐ BURKOLAT TARTÓ FÉM SÍNRENDSZER
13. BELSŐOLDALI PÁRAZÁRÓ FÓLIA
14. SZELLŐZŐSZALAG
15. BRAMAC SZEGTÖMÍTŐ SZALAG (BUTIL)

LT = LÉCTÁVOLSÁG A HAJLÁSSZÖGTŐL FÜGGŐEN 31.5 - 34 cm

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

Megnevezés:

Tetőhajlásszög-törés
Wakaflex kémény- és falszegéllyel

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

Kapcsolat:

Kapomaki Gábor
alkalmazástechnikai tanácsadó
Bramac Kft.
6200 Veszprém, Házgyári út 1.
Tel.: +36 88 590 696
Mob.: +36 30 690 6963
Fax: +36 88 590 342
Email: gabor.kapomaki@bramacgroup.com
www.bramac.hu

Méretarány:

M = 1:10
2021.06.07.