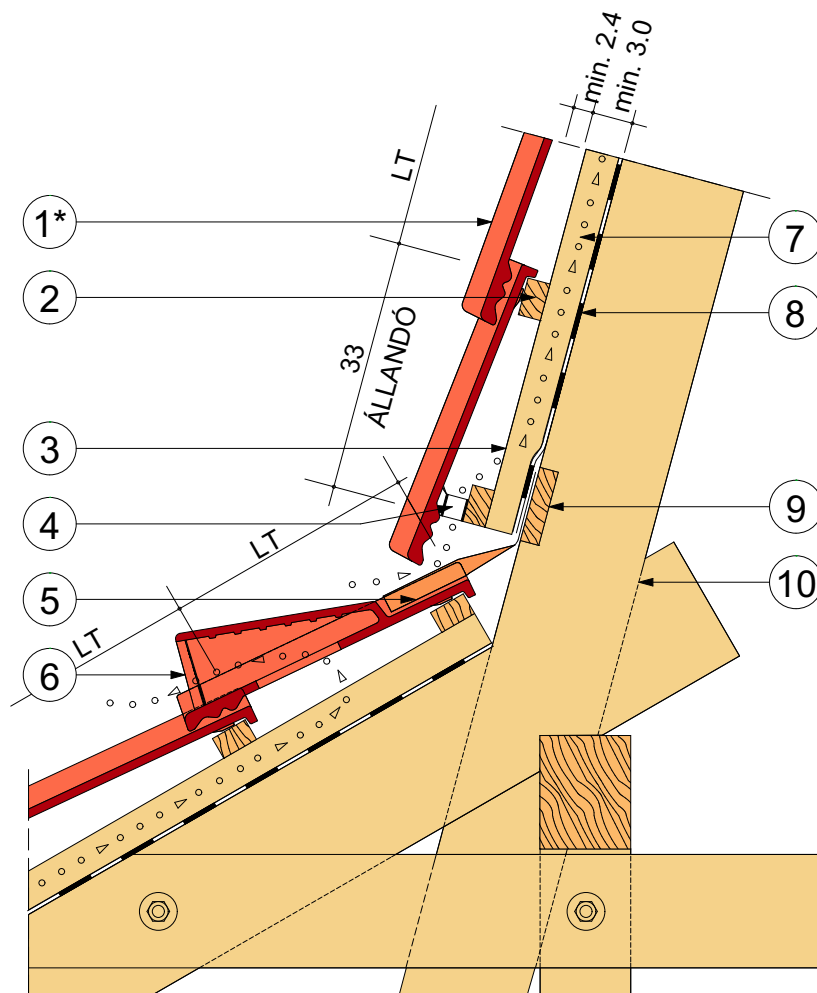


# TETŐHAJLÁSSZÖG-TÖRÉS

## 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

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 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 átvételét.

### Kapcsolat:

Papp Norbert  
alkalmazástechnikai tanácsadó  
Bramac KR  
8200 Veszprém, Házgyári út 1.  
Tel.: +36 88 590 896  
Mob.: +36 30 659 6993  
Fax.: +36 88 590 342  
Email: [norbert.papp@bramac.com](mailto:norbert.papp@bramac.com)  
[www.bramac.hu](http://www.bramac.hu)

### Méretarány:

M = 1:10  
2017.01.04.