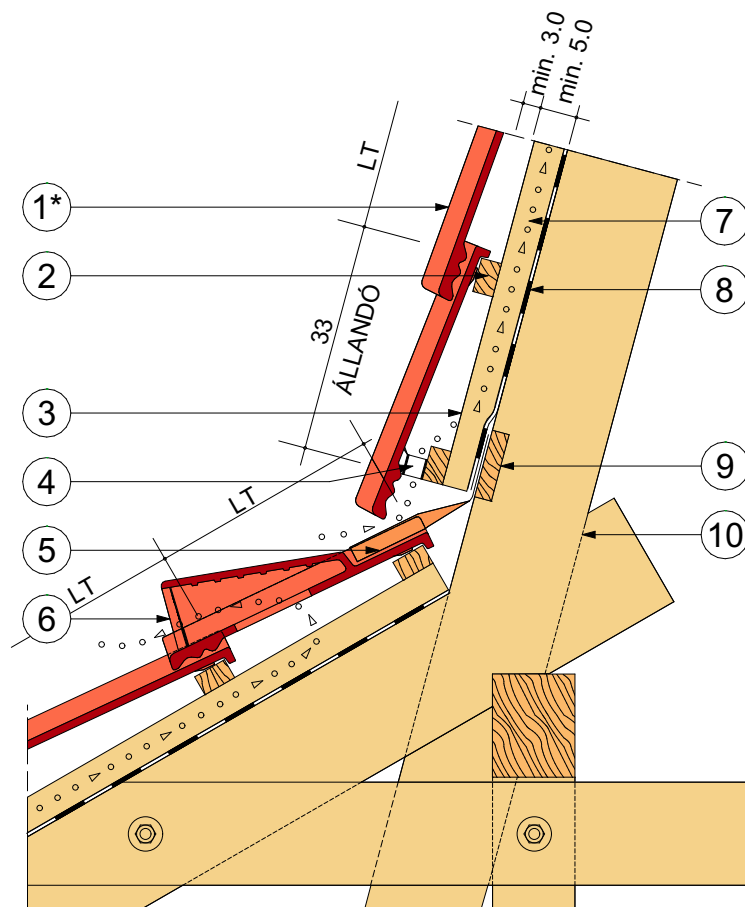


# TETŐHAJLÁSSZÖG-TÖRÉS

## WAKAFLEX KÉMÉNY- ÉS FALSZEGÉLLEL



- 1\* BRAMAC HULLÁMOS, HORNÝOLT TETŐCSEREPEK
- 2 LÉC ..... / ..... mm
- 3 ELLENLÉC ..... / ..... mm
- 4 SZELLŐZŐLÉC, 2,8x50 mm-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGÍTVE
- 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 RÖGÍTENDŐ.

### 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:

Kapomaki Gábor  
alkalmazástechnikai tanácsadó  
Bramac KB  
8200 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.