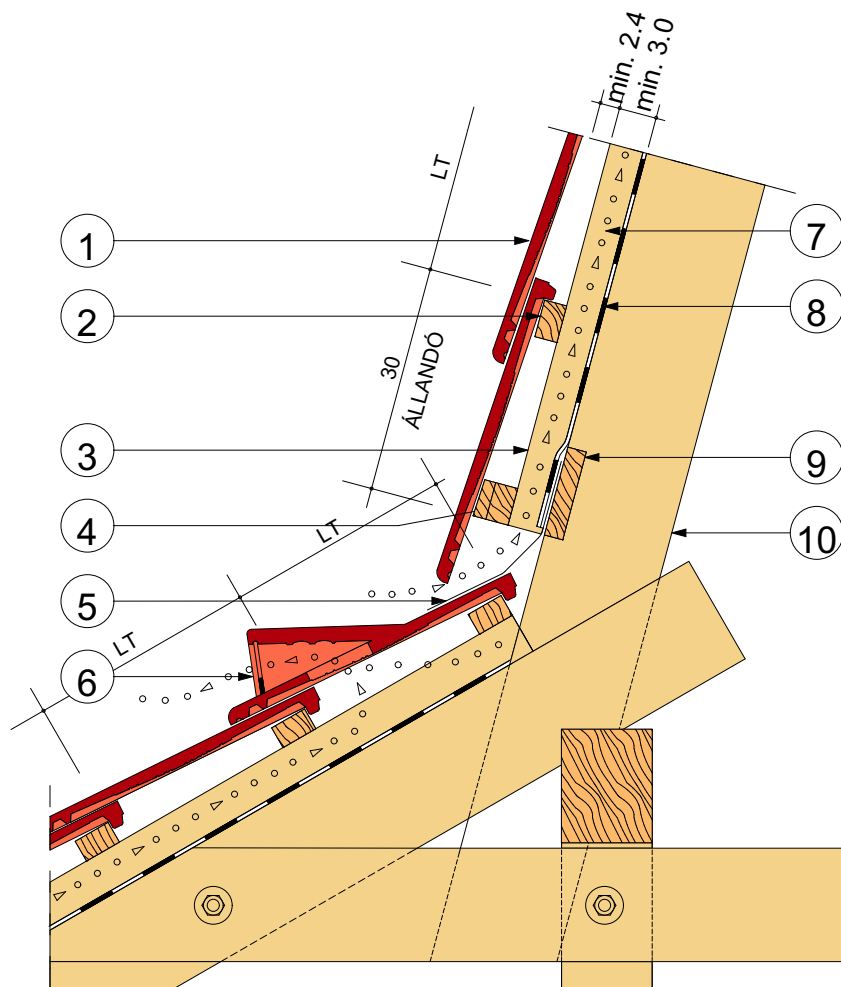


TETŐHAJLÁSSZÖG-TÖRÉS

WAKAFLEX KÉMÉNY- ÉS FALSZEGÉLLEL



1. BRAMAC SÍK, HORNYPOLT TETŐCSEREPEK
2. LÉC / mm
3. ELLENLÉC / mm
4. ERESZLÉC (LÉCVASTAGSÁG + 20 mm)
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 28.0 - 31.0 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 kivitel 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
www.bramac.hu

Méretarány:

M = 1:10
2017.01.04.