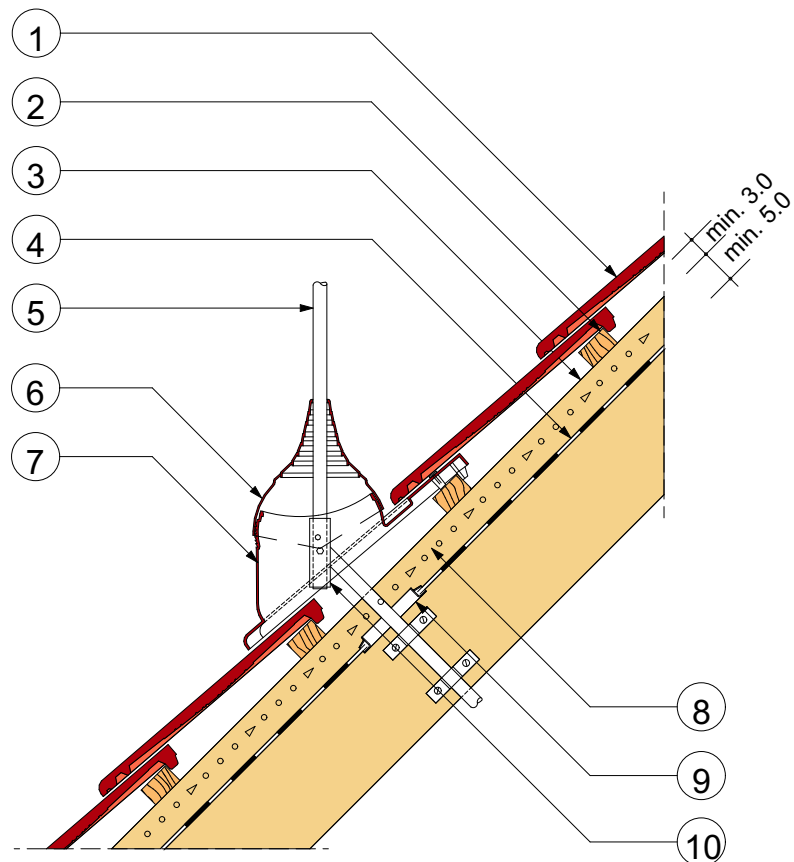


DUROVENT ANTENNAKIVEZETŐ-EGYSÉG FÓLIAGYŰRŰVEL



1. BRAMAC SÍK, HORNOLT TETŐCSEREPEK
2. LÉC / mm
3. ELLENLÉC / mm
4. BRAMAC ALÁTÉTHÉJAZATOK
5. Ø 25 - 77.5 mm CSŐ, SZARUFÁHOZ RÖGZÍTVE
6. DUROVENT ANTENNAKIVEZETŐ-EGYSÉG
7. BRAMAC REVIVA / TECTURA MŰANYAG ALAPCSERÉP
8. SZELLŐZŐLEVEGŐ
9. FÓLIAGYŰRŰ
10. RÚD TARTÓ EGYEDI TERV ALAPJÁN

* AZ ANTENNAKIVEZETŐ 20°-55° TETŐHAJLÁSSZÖG KÖZÖTT ÁLLÍTHATÓ FÜGGŐLEGESRE.
A KÚPOS RÉSZ MEGFELELŐ MAGASSÁGBAN TÖRTÉNŐ ELVÁGÁSÁVAL 25-77,5 mm ÁTMÉRŐJŰ CSÖVEK KIVEZETÉSÉRE ALKALMAS.

Megnevezés:

Durovent antennakivezető-egység
Fóliagyűrűvel

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
alkalmazastechnikai 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.hu
www.bramac.hu

Méretarány:

M = 1:10
2021.06.07.