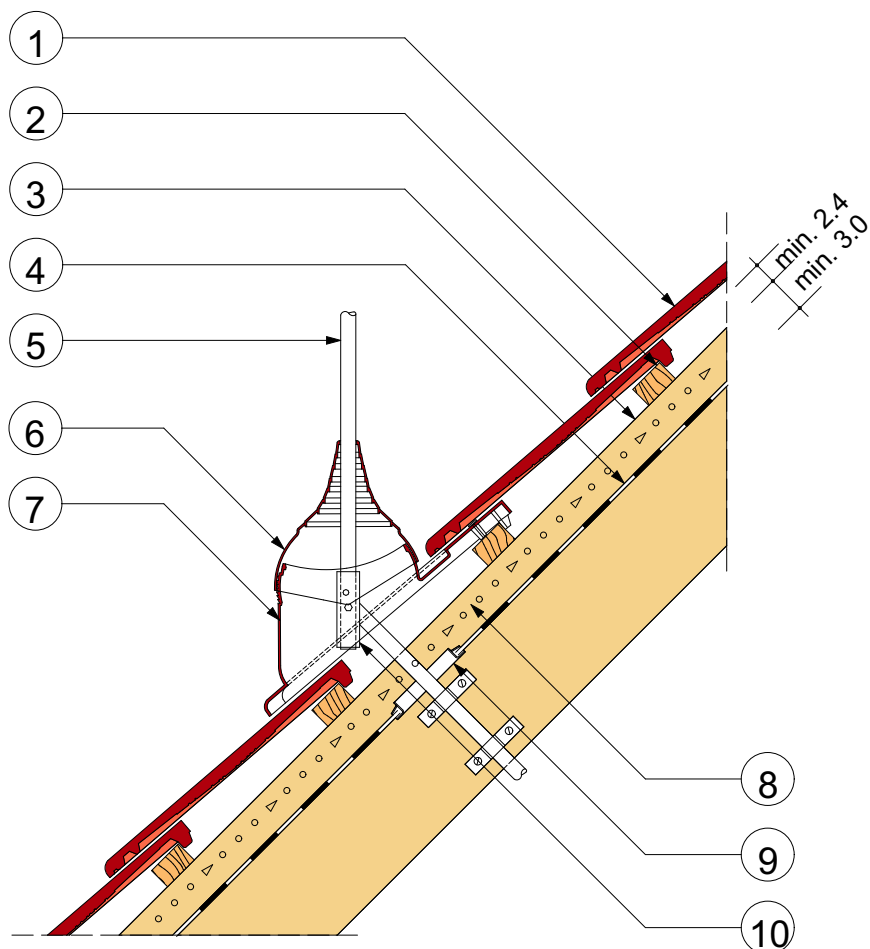


# DUROVENT ANTENNAKIVEZETŐ-EGYSÉG FÓLIAGYŰRŰVEL



1. BRAMAC SÍK, HORNYPOLT TETŐCSEREPEK
2. LÉC ..... / ..... mm
3. ELLENLÉC ..... / ..... mm
4. BRAMAC ALÁTÉTHÉJAZATOK
5. O 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 CSŐVEK 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 átvételét.

## Kapcsolat:

Papp Norbert  
alkalmazástechnikai tanácsadó  
Bramac KR  
8200 Veszprém, Házgyári út 1.  
Tel.: +36 88 590 399  
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.