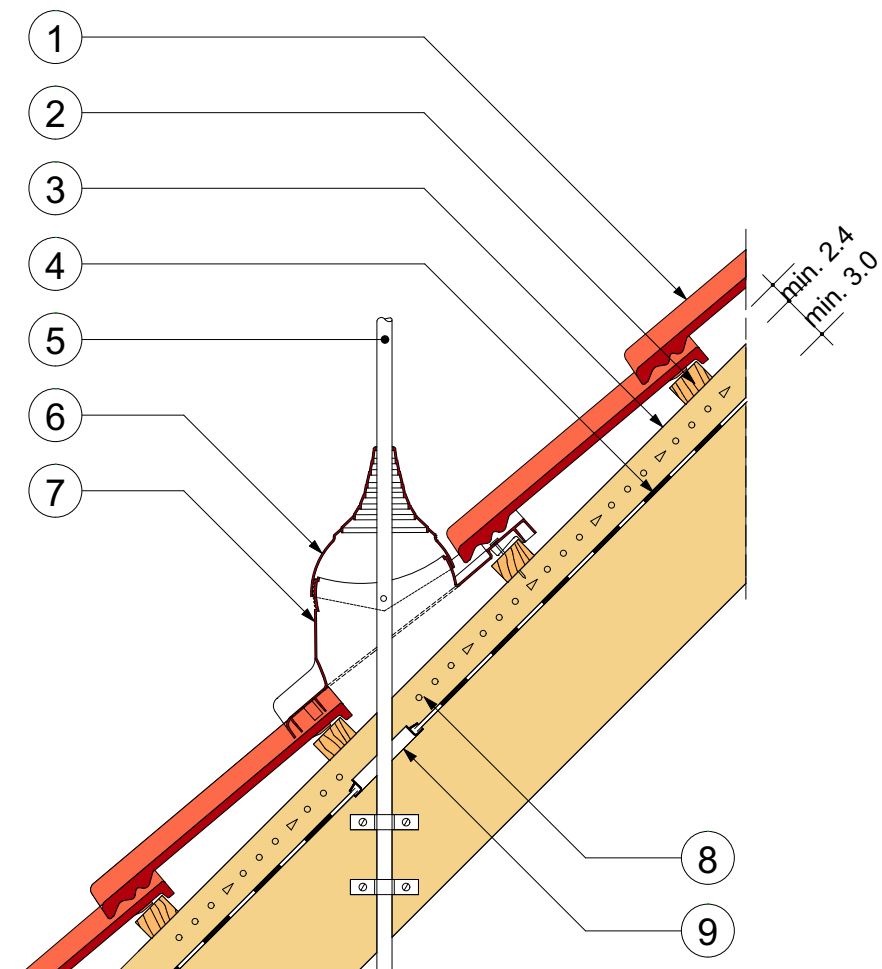


DUROVENT ANTENNAKIVEZETŐ-EGYSÉG FÓLIAGYŰRŰVEL



1. BRAMAC HULLÁMOS, HORNÝOLT TETŐCSEREPEK
2. LÉC / mm
3. ELLENLÉC / mm
4. BRAMAC ALÁTÉTHÉJAZATOK
5. $\varnothing 25 - \varnothing 77.5$ MM CSŐ, SZARUFÁHOZ RÖGZÍTVE
6. DUROVENT ANTENNAKIVEZETŐ
7. MŰANYAG ALAPCSERÉP
8. SZELLŐZŐLEVEGŐ
9. FÓLIAGYŰRŰ

* 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 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 88 590 399
Mob.: +36 30 590 6993
Fax.: +36 88 590 342
Email: norbert.papp@bramac.com
www.bramac.hu

Méretarány:

M = 1:10
2017.01.04.