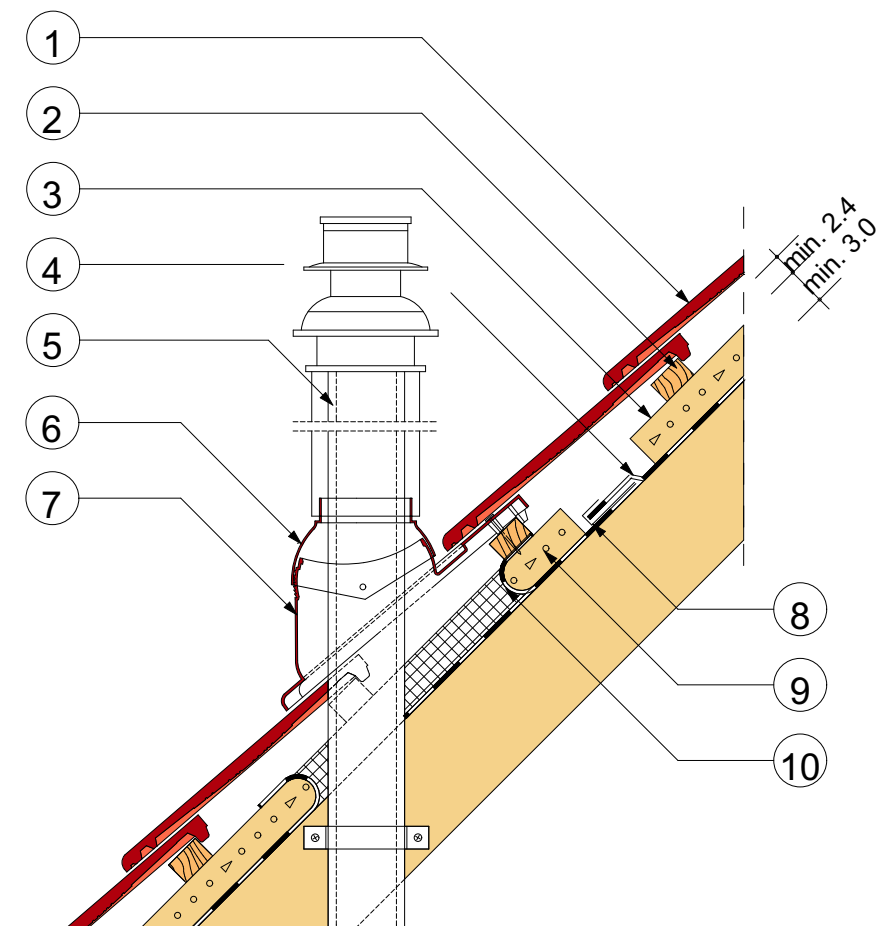


DUROVENT FÜSTGÁZKIVEZETŐ-EGYSÉG FÓLIAKIVÁGÁSSAL



A FÜSTGÁZKIVEZETŐ 20°-55° TETŐHAJLÁSSZÖG KÖZÖTT
ÁLLÍTHATÓ FÜGGŐLEGESRE



1. BRAMAC SÍK, HORNYPOLT TETŐCSEREPEK
2. LÉC / mm
3. ELLENLÉC / mm
4. BRAMAC ALÁTÉTHÉJAZATOK
5. KETTŐSFALÚ GÁZKÉMÉNYCSŐ
6. DUROVENT FÜSTGÁZKIVEZETŐ -EGYSÉG
7. BRAMAC REVIVA / TECTURA MŰANYAG ALAPCSERÉP
8. FÉM- (VAGY FÓLIA) CSATORNA
9. SZELLŐZŐLEVEGŐ
10. KISMÉRETŰ FÓLIAKIVÁGÁS

* AZ FÜSTGÁZKIVEZETŐ 20°-55° TETŐHAJLÁSSZÖG KÖZÖTT ÁLLÍTHATÓ FÜGGŐLEGESRE.

Megnevezés:

Durovent füstgázkivezető-egység
Fóliakivágással

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 88 590 896
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.