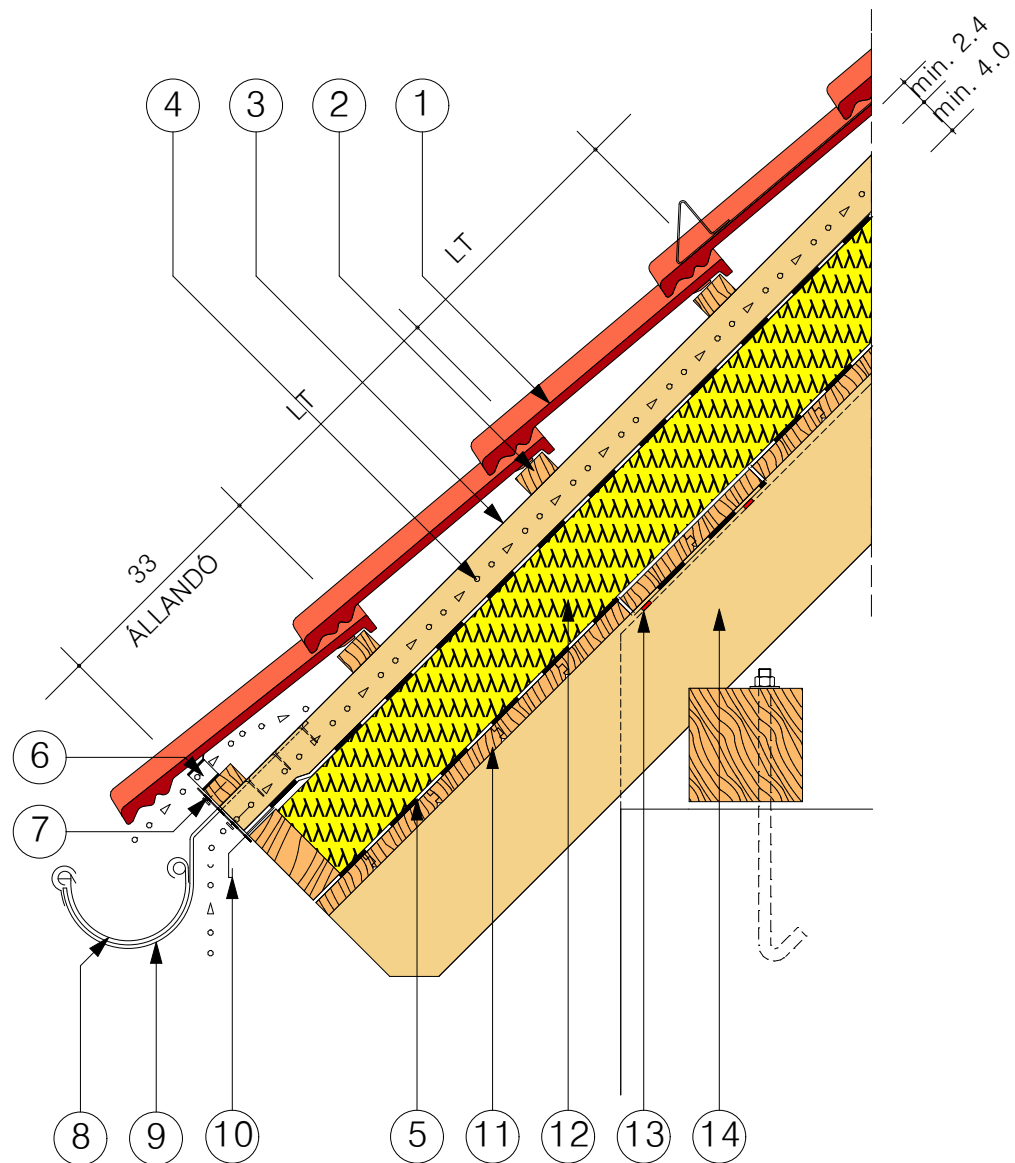


ERESZKIALAKÍTÁS

BRAMAC THERM HŐSZIGETELÉssel, FÉM ERESZCSATORNÁVAL



LT = LÉCTÁVOLSÁG TETŐHAJLÁSSZÖGTŐL FÜGGŐEN 31.5 – 34.0 cm KÖZÖTT.

1. TETŐCSERÉP

- BRAMAC NATURA PLUS TETŐCSERÉP
- BRAMAC MERITO TETŐCSERÉP
- BRAMAC DUNA LUMINO TETŐCSERÉP
- BRAMAC REVIVA LUMINO TETŐCSERÉP
- BRAMAC DUNA NOVO TETŐCSERÉP
- BRAMAC RÓMAI NOVO TETŐCSERÉP
- BRAMAC RÓMAI PROTECTOR TETŐCSERÉP
- BRAMAC ADRIA TETŐCSERÉP
- BRAMAC MONTERO PROTECTOR TETŐCSERÉP

2. LÉC / mm

3. ELLENLÉC MIN. 40×60 mm

4. SZELLŐZŐLEVEGŐ

5. BELSŐ OLDALI PÁRAZÁRÓ TETŐFÓLIA

- BRAMAC MEMBRAN 100 2S TETŐFÓLIA
- BRAMAC MEMBRAN 2 TETŐFÓLIA

6. SZELLŐZŐLÉC

2.8×50 MM-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE

7. SZELLŐZŐSZALAG

2.8×50 MM-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE

8. FÉM ERESZCSATORNA NA150

2.8×50 MM-ES HORGANYZOTT SZEGGEL RÖGZÍTVE

9. CSATORNATARTÓ NA150

10. FÉMLEMEZ VÍCSÉPENTŐ ÉS RÖGZÍTŐ

11. TELJES FELÜLETŰ DESZKÁZAT

12. BRAMAC THERM KOMPAKT / TOP HŐSZIGETELÉS

13. BRAMAC HÉZAGTÖMÍTŐ SZALAG

14. SZARUFA

Megnevezés:

Ereszkialakítás

Kapcsolat:

Papp Norbert
alkalmazástechnikai tanácsadó
Bramac: KIT
8200 Veszprém, Házgyári út 1.
Tel.: +36 98 960 896
Mob.: +36 30 659 6993
Fax.: +36 98 990 342
Email: pappn@bramac.com
www.bramac.hu

Méretarány:

M = 1:10
2015.01.21.

A részletek csupán ajánlott megoldásokkal tartalmazzák, felhasználásuk tervezői döntés kérdése, nem pótolják, illetve nem helyettesítik a tervezői munkát, a kiviteli tervdokumentáció csomóponti részleteivel. Alkalmazásuk nem jelenti a tervezői felelősség bármilyen jellegű átvételét.