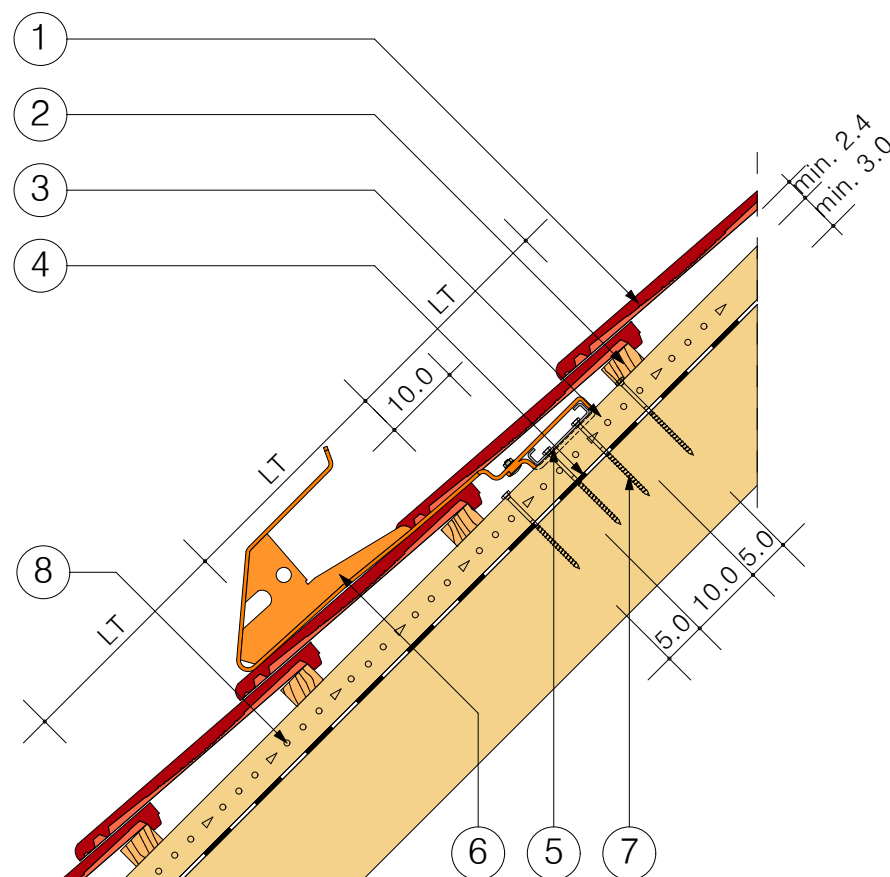


# BIZTONSÁGI TETŐHOROG RÖGZÍTŐSÍNNEL ÉS CSAVARKÉSZLETTEL



## 1. TETŐCSERÉP

- BRAMAC REVIVA NOVO TETŐCSERÉP
- BRAMAC REVIVA PROTECTOR TETŐCSERÉP
- BRAMAC TECTURA PROTECTOR TETŐCSERÉP

## 2. LÉC ..... / ..... mm

## 3. ELLENLÉC ..... / ..... mm

## 4. ALÁTÉTHÉJAZAT

- BRAMAC VELTITECH 120 PÁRAZÁRÓ TETŐFÓLIA
- BRAMAC STANDARD PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC ECOTEC 110 PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC PRO PLUS 2S PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC PRO PLUS PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC PRO PLUS RESISTANT PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140 PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC UNIVERSAL ECO-2S PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC CLIMA PLUS 2S PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- BRAMAC MAXIMUM 2S PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA

## 5. RÖGZÍTŐSÍN (C PROFIL 1250 × 100 × 20 × 30 mm)

## 6. BIZTONSÁGI TETŐHOROG (HORGANYZOTT ACÉL)

## 7. CSAVARKÉSZLET (8 db × 140/80 mm)

## 8. SZELLŐZŐLEVEGŐ

A BIZTONSÁGI TETŐHOROG, A RÖGZÍTŐSÍN ÉS A RÖGZÍTŐCSAVAROK EGYMÁSHOZ MÉRETEZETT ELEMELK!  
LT = LÉCTÁVOLSÁG TETŐHAJLÁSSZÖGTŐL FÜGGŐEN 28.0 – 31.0 cm.

### Megnevezés:

Biztonsági tetőhorog  
Rögzítőszínnel és csavarkészlettel

A részletek csupán ajánlott megoldásokat tartalmaznak. 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.

### Kapcsolat:

Papp Norbert  
alkalmazástechnikai tanácsadó  
Bramac Kft.  
8200 Veszprém, Házgyári út 1.  
Tel.: +36 99 590 696  
Mob.: +36 30 659 6963  
Fax: +36 99 590 342  
Email: [udvar@bramac.hu](mailto:udvar@bramac.hu)  
[www.bramac.hu](http://www.bramac.hu)

### Méretarány:

M = 1:10  
2015.01.21.