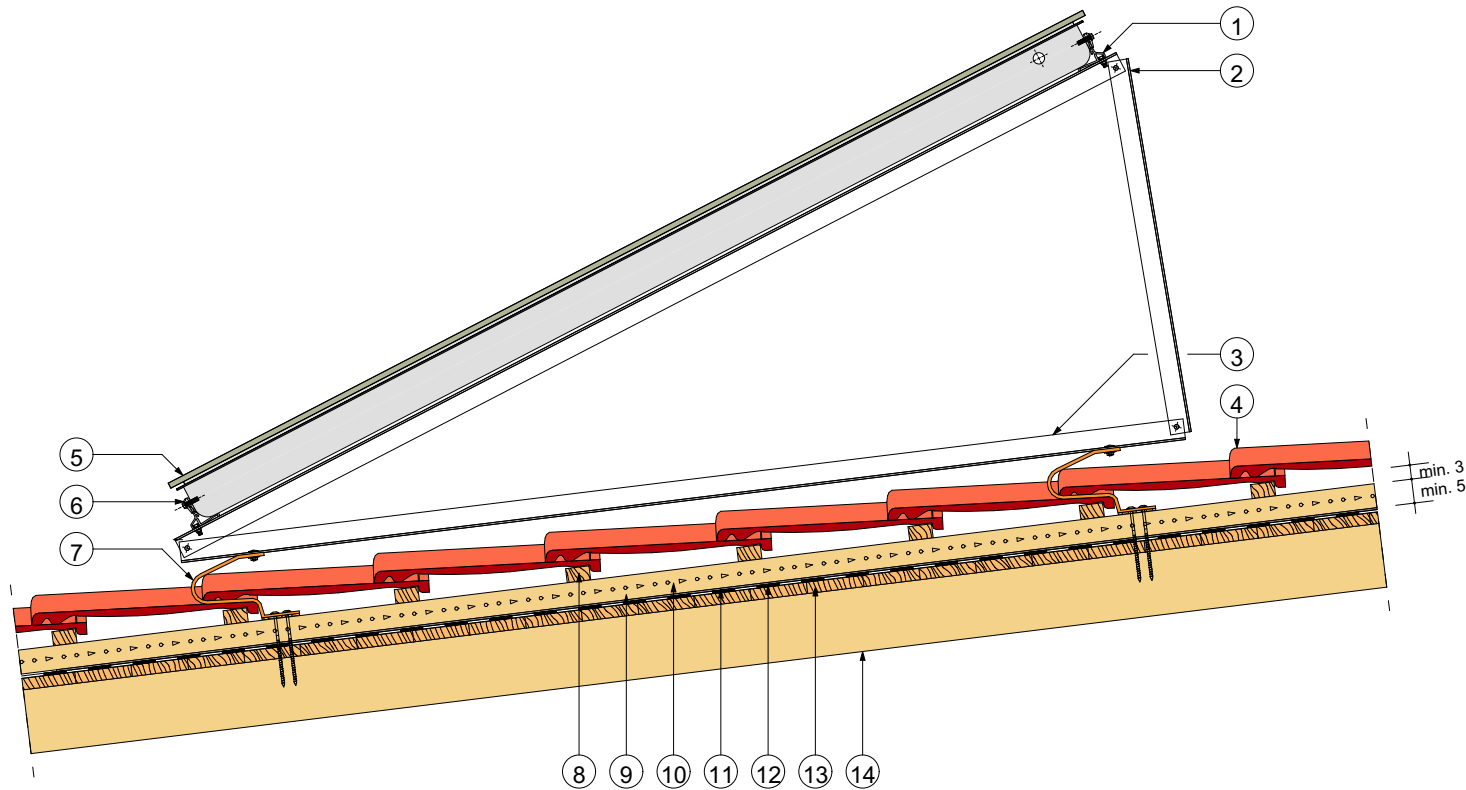


BRAMAC MODUL NAPKOLLEKTOR

ÁLLÓ KIVITELBEN



- ① KERESZTHORDOZÓ M8 × 30 mm-ES CSAVAROKKAL
- ② ALUMÍNIUM TARTÓSZERKEZET
- ③ HOSSZLYUKASZTÁSSAL ELLÁTOTT RÖGZÍTŐSÍN M8 × 20 mm-ES CSAVAROKKAL
- ④ BRAMAC 7° PROTECTOR TETŐCSERÉP
- ⑤ BRAMAC MODUL NAPKOLLEKTOR AWKh / AWKq ÁLLÓ / FEKVŐ KIVITELBEN
- ⑥ TARTÓKAPOCS M8 × 30 mm-ES CSAVAROKKAL
- ⑦ SOLAR TETŐHOROG PRÉSELT FALAPPAL, 8 × 160 mm T4 RÖGZÍTŐCSAVARRAL
- ⑧ LÉC / mm
- ⑨ ELLENLÉC min.50x50 mm
- ⑩ SZELLŐZŐLEVEGŐ
- ⑪ BRAMAC SZEGTŐMITŐ (ellenléc alatti)
- ⑫ BRAMAC TOP RU RESISTANT PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA
- ⑬ TELJES FELÜLETŰ DESZKÁZAT
- ⑭ SZARUFA

<p>Megnevezés: Bramac modul napkollektor, álló kivitelben</p>	<p>Kapcsolat: Kapcsolati Csővel alumíniumtartószerkezettel</p>	<p>Méretarány: M = 1:10 2021.06.07.</p>
--	---	--