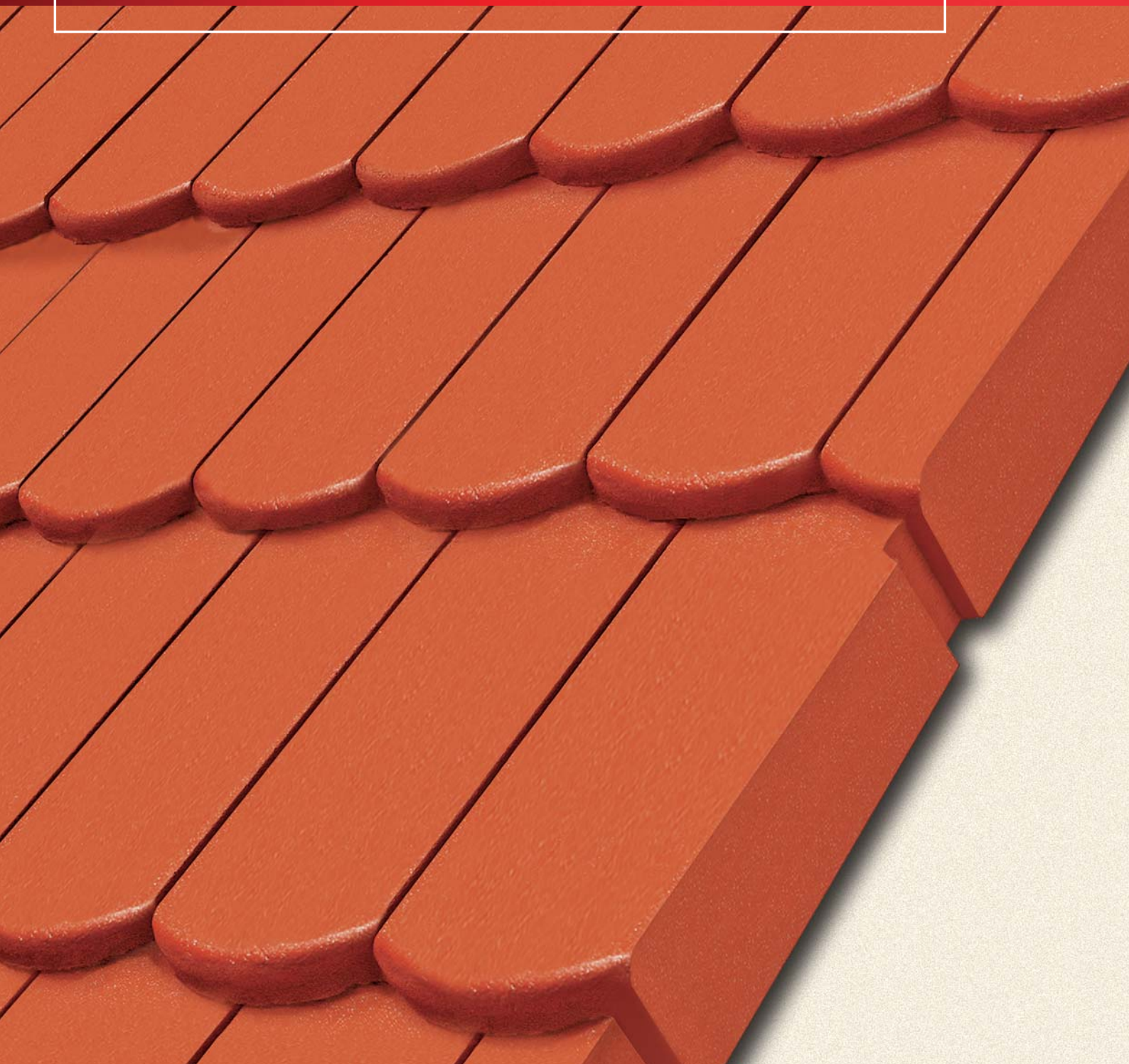
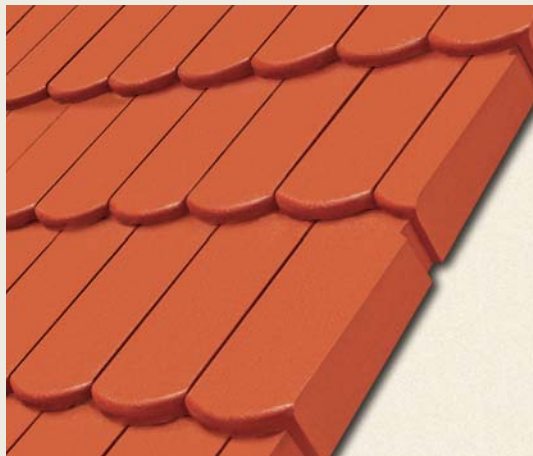


TETŐ HELYETT MONDD: **BRAMAC**

Bramac Reviva tetőrendszer



Bramac Reviva tetőrendszer



Bramac Reviva szegélycserepek 1/1, 3/4

Alkalmazásával az oromszegélyek – a többi Bramac modellnél már megszokott – egységes fedésképet nyújtó és időtálló kialakítása lehetséges.

Balos és jobbos kivitelben készülnek, a kötésben elhelyezendő cserepekhez nem csak 1/1-es, hanem 3/4-es változatban is.

A héjazat anyagával megegyező oromszegély kialakítás a fedéssel azonos élettartamot és karbantartás-igényt jelent.

A Bramac Reviva szegélycserepek min. 28,0 cm-es tetőléc-távolság esetén helyezhetők el a fedésben.



Durovent csatornaszellőző-egység

Az épületek függőleges szennyvízcsatornáinak esőbiztos átvezetésre és kiszellőzésére szolgál.

Harmonikusan illeszkedik a Bramac Reviva fedésképbe.

Optimális légáramlás a szellőzőnyílás egyedi kialakítása által.

Megnövelt szívóhatás, csekély nyomásvesztés.

Az áttörés merőleges a tető síkjára, így az átvezetés mindig kör keresztmetszetű. Tartozéka a fóliagyűrű-szett.

Erős és teherbíró, ellenáll a hónyomásnak is.

Egyszerűen összeállítható, könnyen-gyorsan beépíthető, alkalmazkodik a tető hajlásszögéhez.



Durovent helyiség-kiszellőztető egység

Alkalmazásával, az ablakkal nem rendelkező helyiségek kiszellőztetése is megoldható.

A Bramac Reviva tetőcserép alakjával megegyező átvezető alapcserép tökéletes csatlakozást eredményez a fedés minden eleméhez.

Esztétikus forma, elegáns illeszkedés a fedésképbe.

A lezáró sapka egyedi kialakítása által a párakicsapódásból keletkező víz elvezetése is megoldott.

A tartozékként hozzáadott fóliagyűrűvel az átvezetés tökéletesen vízhatlan.



Durovent antennakivezető-egység

Beépítése lehetővé teszi a kör keresztmetszetű tartók esőbiztos átvezetését a tetőfedésen.

A kúp alakú rész különböző magasságban történő elvágásával a kivezető nyílás átmérője igény szerint változtatható.

A Bramac Reviva modellhez megfelelő alakban és színben megtalálható.

35°-os tetőhajlásszög felett egyedi kialakítású tartó szükséges.



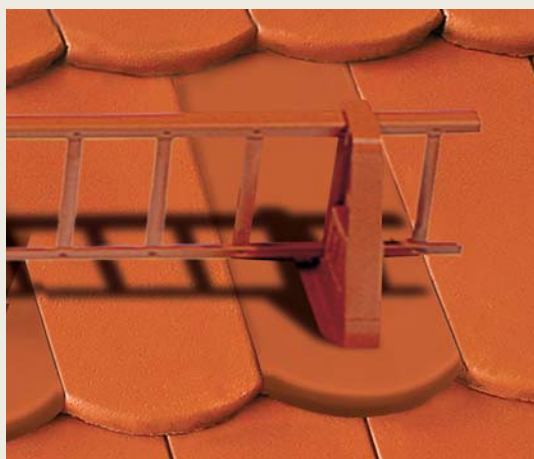
Durovent füstgázkivezető-egység

Gázfűtésű kazánok kettős falú kéménycsővének biztonságos átvezetésére szolgál.

Alakja, színe harmonikusan illeszkedik a Bramac Reviva tetőcserép fedésképébe.

Egyformán felhasználható a különböző gázkazán-gyártók gáz-kéményeihez.

A kéménycső külső felülete max. +85°C hőmérsékletű lehet! 30°-os tetőhajlásszög felett az átvezetéshez idomelemek szükségesek.



Hófogórácstartó/ Hófogórács

Alkalmazása fokozott biztonságot jelent a személyi és anyagi értékek védelmében.

A hófogórács-rendszer nagy teherbírású alapeleme a hófogórácstartó. Az 1/2-es Bramac Reviva tetőcseréppel azonos méretű, a fedésbe illeszkedő elem színes bevonattal ellátott, korrózióálló fémből készül.

Az alátámasztó lécre helyezett elemeket a tetőléchez csavarokkal kell rögzíteni. A 3 fm hosszú elemekkel tetőáttörés nélkül, egyszerűen és gyorsan kialakítható a hófogórács a tetőn.



Bramac Reviva járócserép

A biztonságos közlekedés a tetőn elképzelhetetlen ezen elemek nélkül.

A Bramac Reviva tetőcserepéhez fémből (alumínium) készül. A járócserep csavarjaihoz rögzíthető az íves lépcsőfok- vagy biztonsági rács tartó, amely lehetővé teszi a járófelületek vízszintes beállítását.

Az alátámasztó lécre helyezett elemeket a tetőléchez csavarokkal kell rögzíteni.

Az elhelyezésére vonatkozó előírásokat az elemhez mellékelt rajz tartalmazza.



Lépcsőfok

Biztonságos megoldás a tetőn való közlekedéshez.

Színes bevonattal ellátott korrózióálló fémből készül.

Nagy teherbírású elem, amely csúszásmentes felülettel rendelkezik.

A hozzá tartozó csavarokkal a biztonsági rács- vagy lépcsőfok-tartóhoz rögzítendő.



Biztonsági rács

A tetőn történő biztonságos közlekedéshez, munkavégzéshez szükséges.

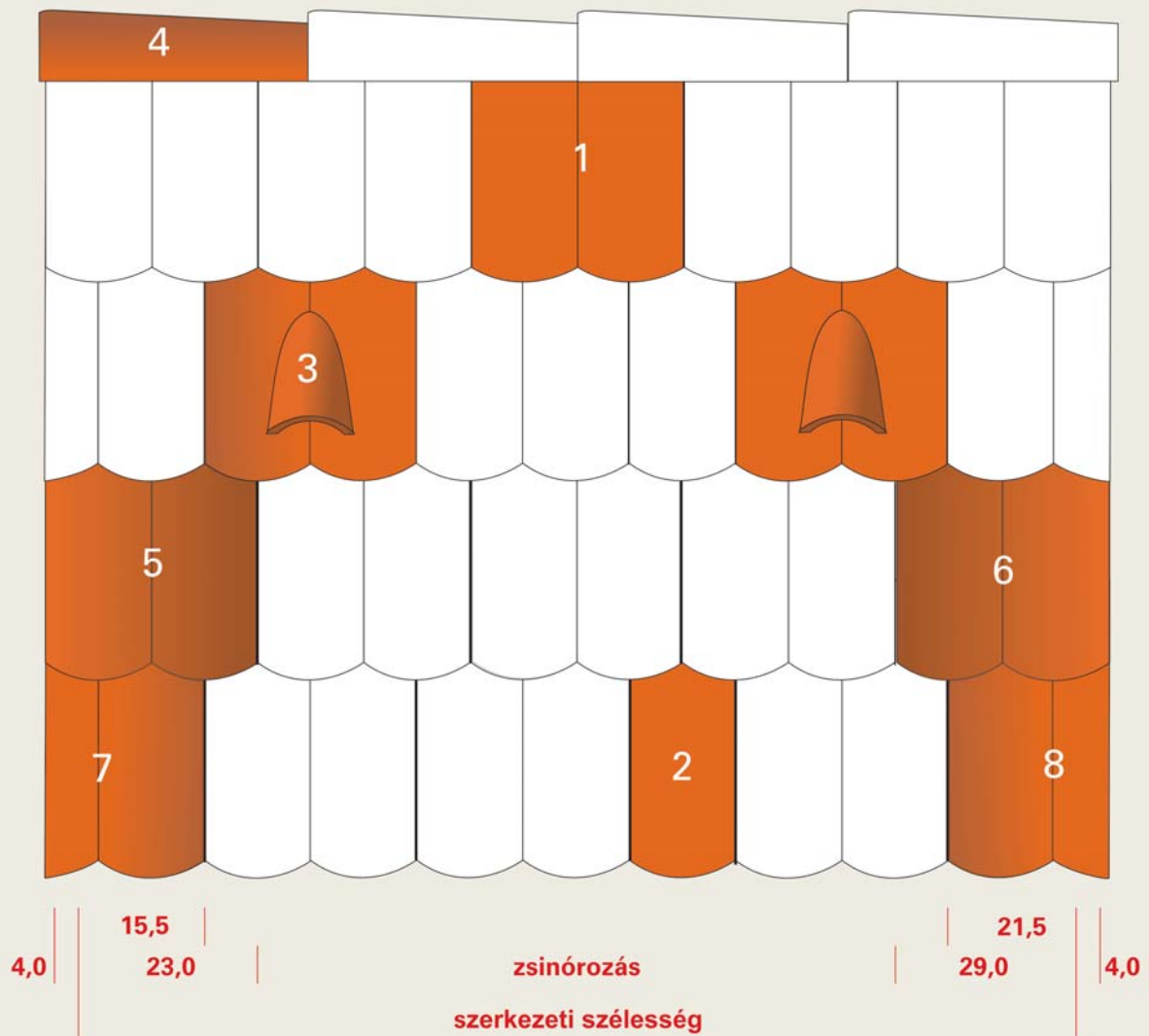
Anyaga színes bevonattal ellátott alumínium öntvény.

Igény szerint sorolható, sorolásával tetőjárda is készíthető.

A hozzá tartozó csavarokkal a biztonsági rács- vagy lépcsőfok-tartóhoz rögzítendő.



Teljes fedési szélesség = $n \times 30$ vagy $n \times 30 + 22,5$



1. Bramac Reviva tetőcserép 1/1 (egész cserép)
2. Bramac Reviva tetőcserép 1/2 (félcserép)
3. Bramac Reviva szellőzőcserép (min.1 db/10 m²)
4. Bramac Reviva kúpcserép (2,5 db / gerinc-fm)
5. Bramac Reviva szegélycserép 1/1 balos
6. Bramac Reviva szegélycserép 1/1 jobbos
7. Bramac Reviva szegélycserép 3/4 balos (1,8 db/ fm – minden 2. sorban)
8. Bramac Reviva szegélycserép 3/4 jobbos (1,8 db/ fm – minden 2. sorban)

Átfedés, léctávolság, cserépszükséglet

Tetőhajlásszög (fok)	Legkisebb átfedés (cm)	Legnagyobb léctávolság (cm)	Cserépszükséglet (db/m ²)
25-30° között*	14,0	28,0	11,90
30-35° között	13,0	29,0	11,49
35-40° között	12,0	30,0	11,11
45° felett	11,0	31,0	10,75

* 25°-tól de, 25°-30° között csak tetőfóliával alkalmazható!



www.bramac.hu
www.bramacprotector.hu

BRAMAC TETŐ
RENDSZER

Bramac Kft.
8200 Veszprém
Házgyári út 1.
Telefon: (88) 590-891
Telefax: (88) 425-012

Tetőfelújítási kék szám:
(06-40) 94 94 09

Területfelelősi rendszer:

- (88)590-873**
Győr-Moson-Sopron megye
Komárom-Esztergom megye
Vas megye
Veszprém megye
Fejér megye
Pest megye (Nyugat)
Budapest (Nyugat)
- (88)590-874**
Zala megye
Somogy megye
Tolna megye
Baranya megye
Bács-Kiskun megye
Jász-Nagykun-Szolnok megye
Pest megye (Dél)
- (88)590-875**
Csongrád megye
Békés megye
Hajdú-Bihar megye
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
Borsod-Abaúj-Zemplén megye
Heves megye
- (88)590-876**
Nógrád megye
Pest megye (Északkelet)
Budapest (Dél)
Budapest (Északkelet)

E-mail: infohu@bramac.com
Internet: www.bramac.hu