

BMI **BRAMAC**



7° Protector

7° Protector

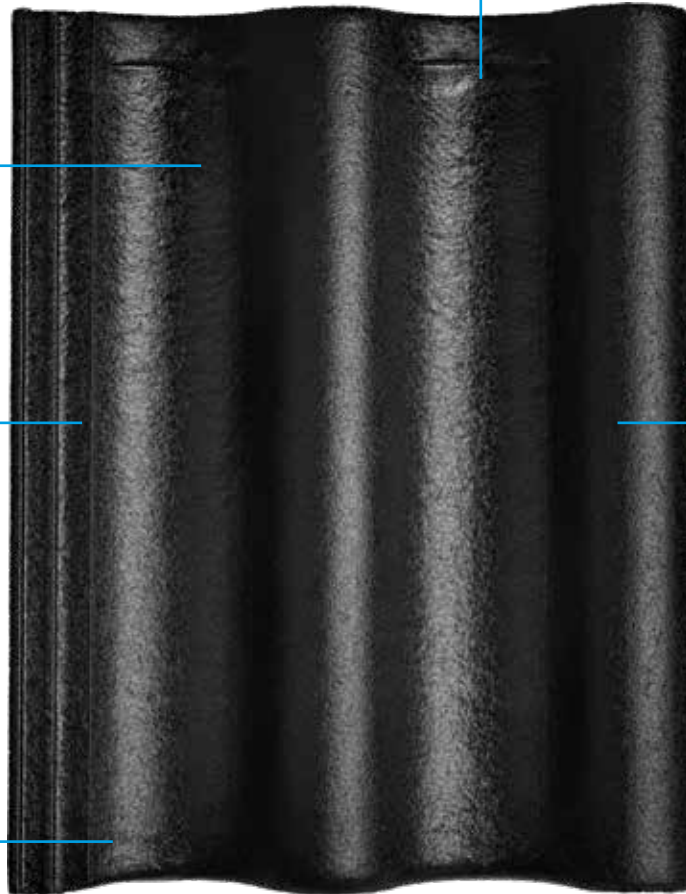
A tetőcserep 2 esőlabirintus lemezzel rendelkezik, így a nedvesség bejutása az átfedési tartományban teljes mértékben kizárt.

Az erős alaptest biztonságot nyújt a kedvezőtlen időjárási viszonyok ellen.

A kettős vízfalc véd az eső és a hó bejutásától.

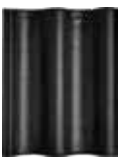
7-12 fokos tetőhajlásszögre kifejlesztve

7° tetőcserepek garantáltan vihar- és fagyállóak. A szabványban előírtaknál sokkal szigorúbb kritériumoknak vetik alá.



7° PROTECTOR SZÍN

ébenfekete



BRAMAC
PROTECTOR
5-SZÖRŐS VÉDELEM

7° PROTECTOR – INNOVATÍV CSÚCSMEGOLDÁS

Nyugat-Európában és Magyarországon is bizonyított egyedülálló tetőrendszer különleges igényekre szabva! A 15°-nál alacsonyabb tetőhajlásszögre kifejlesztett 7° Protector egyesíti a modern építészet előnyeit a nagyformátumú tetőfedéssel. Tökéletesen illeszkedik a városképbe, és maximálisan hozza a megbízható BMI Bramac minőséget.

TELJES TETŐRENDSZER

- A nyitott, átszellőző szerkezet évtizedekig megvédi a kondenzációtól, illetve a beszivárgó víz jegesedésétől. A csúcsminőségű alátétfólia-minőség biztosítja a tartósságot és a hosszú élettartamot.
- A hullámos felület antracit színben bővíti az építészek és a tervezők lehetőségeit, hogy a legjobb integrációt alakítsák ki a meglévő városképbe. Ráadásul a kisformátumú fedés a nagy szélterhet sokkal jobban állja és elnyeli az eső zaját, sokkal inkább mint a fém fedés.
- Biztonságot kínálunk önnek: 30 év új-érték garanciát nyújtunk a tetőcserépre, 15 év rendszergaranciát pedig a Prémium 7° rendszer csomagjal.
- Lehetővé teszi a lemez- vagy fóliaszigetelésű tetőkkel ellentétben az egyszerűbb és költségkímélőbb megoldást.
- A teljes tetőrendszer nem igényel karbantartást.

TECHNIKAI ADATOK

Anyag:	homok, cement, víz, szerves pigmentek
Felület:	matt, Protector felület
Méret:	365 x 480 mm
Változtatható léctávolság:	365 – 375 mm*
Fedési szélesség:	330 mm
Szükséglet:	8,08 – 8,30 db/m ²
Tömeg:	5,3 kg/db
Tetőhajlásszög kizárólag vízhatlan alátét héjazattal:	7°

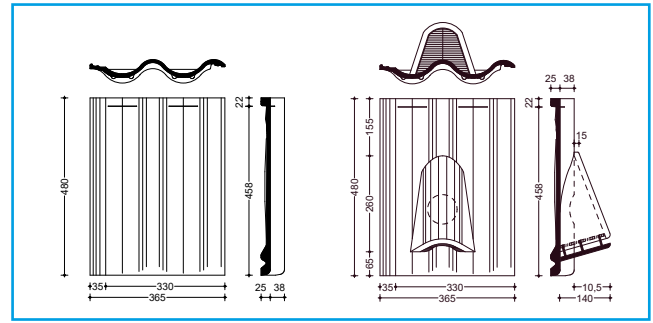
Új épületekhez és felújításokhoz is alkalmas.**

* Félnyereg cserép sornál 280 – 287 mm.

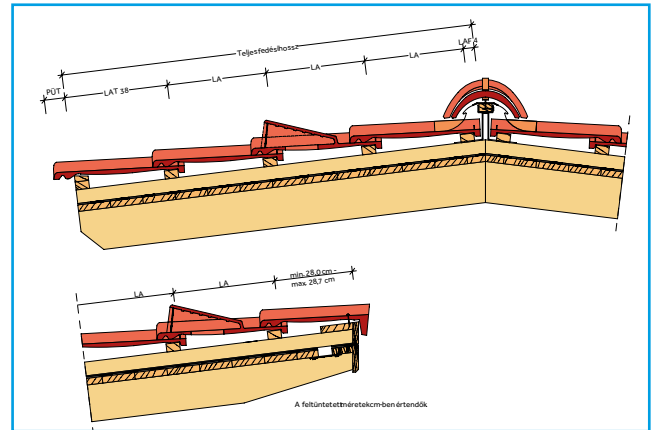
** Hó- és szélterhelést figyelembe kell venni.



MÉRETEK



ERESZ ÉS GERINCKIALAKÍTÁS



Maximális szarufahossz

Tetőhajlásszög [°]	7°	8°	9°	10°	11°	12°
Szarufahossz max.	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m	16 m

Ereszléc távolság [PÜT - LAT]

Léctávolság (mm) LAT	380	390	400	410	420	430	440	450	460
Tülnyúlás (mm) PÜT	80	70	60	50	40	30	20	10	0

Hajlásszög [°]	Átfedés [mm]	Legnagyobb léctávolság [mm]	Cserép-szükséglet [db/m ²]
7° ≤ HSZ < 10°	115	365	8,30
10° ≤ HSZ < 12°	110	370	8,19
12° ≤ HSZ	105	375	8,08

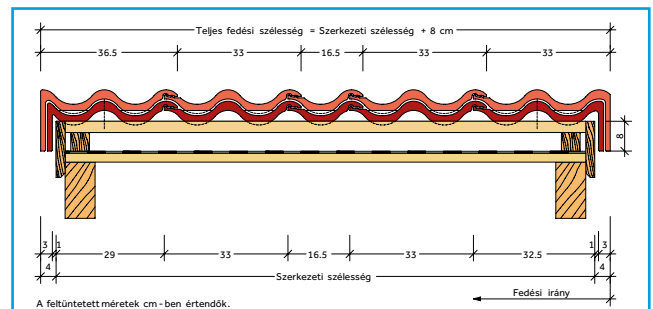
Az ellenléc hosszától és a tető hajlásszögétől függően **365 – 375 mm = LA**.

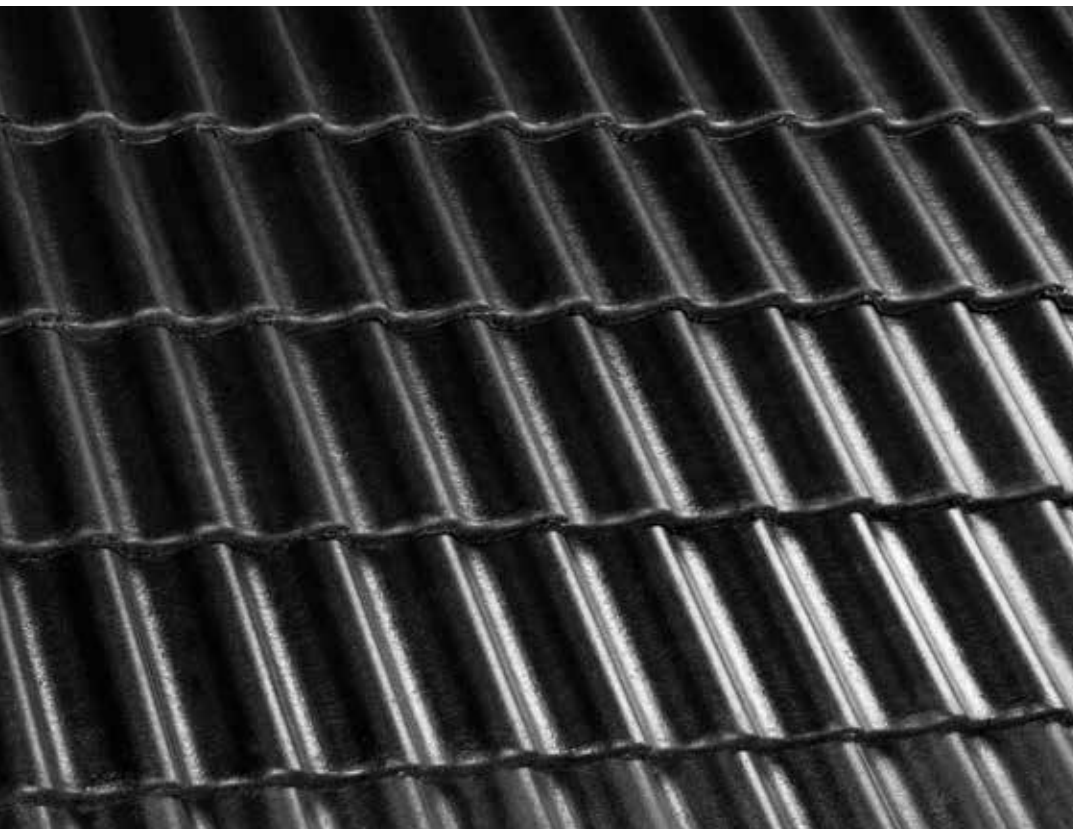
Teljes fedési hossz = **n × LA + LAT + LAF**

PÜT = ereszcserép tülnyúlás, LAT = ereszléc távolság

LA = léctávolság, LAF = taréjléc távolság

SZERKEZETI SZÉLESSÉG SZEGÉLYCSEREPEKKEL





7° Protector
ébenfekete



7° Protector
ébenfekete

BMI Magyarország Kft.

Házgyári út 1.

8200 Veszprém

+36 (88) 590 891

infohu@bmigroup.com

www.bramac.hu