

BMI BRAMAC



BMI Bramac.

Mai mult decât un acoperiș

Sisteme complete de învelitori susținute de experiența unui brand mondial.

bmigroup.com/ro

Construim noi orizonturi





Este responsabilitatea noastră să oferim soluții sustenabile celor care au ales acoperișurile BMI Bramac. Împreună construim un „mâine” mai sănătos pentru întreaga planetă.

Noi suntem BMI!



DESPRE BMI

Grupul BMI este lider european în producerea de sisteme pentru acoperișuri înclinate și plane, cu o prezență semnificativă în unele părți ale Asiei și Africii.

Noi livrăm sisteme complete pentru acoperiș, care combină tehnologia, produsele, componentele și accesoriile pentru a răspunde celor mai exigente cerințe ale clienților. În plus, oferim suport tehnic și servicii pe toată perioada proiectului.

BMI group face parte din marea familie Standard Industries, ce include și GAF - lider în producerea de sisteme de învelitori și a soluțiilor pentru hidroizolație din America de Nord. Împreună, suntem cea mai mare afacere din lume în producerea de sisteme de învelitori și a soluțiilor pentru hidroizolație.



9,600
DE ANGAJAȚI



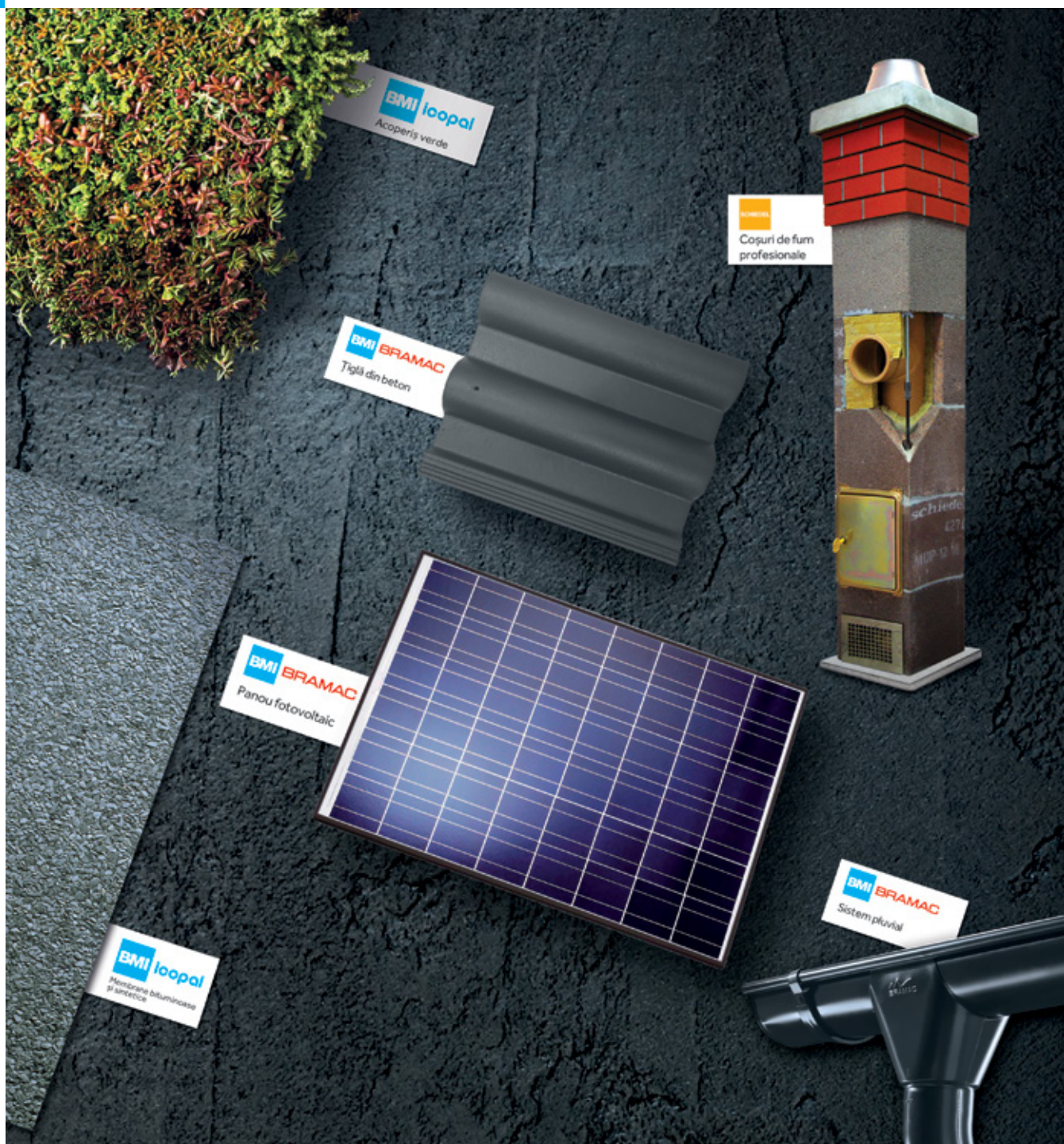
128 DE UNITĂȚI
DE PRODUCȚIE



BIROURI ÎN 40
DE ȚĂRI



SEDIU CENTRAL
LONDRA, UK



BMI. O identitate nouă. Construită pe cele mai puternice branduri.

BMI România este lider în rândul producătorilor de sisteme complete de acoperișuri plane și înclinate, cu o istorie de peste 100 de ani în domeniu. Aducem sub același acoperiș cele mai puternice nume din industrie: Bramac, Icopal, Schiedel.

Accesează informațiile rapid și simplu

Descoperă serviciile BMI online, gratuite și foarte utile!

Configuratorul Bramac

Alegerea acoperișului ridică numeroase întrebări: Ce tip de țiglă este potrivit pentru mine? Ce elemente ar trebui să iau în considerare? Ce accesorii îmi sunt cu adevărat necesare? Configuratorul Bramac vă ajută să răspundeți rapid acestor întrebări și să alegeți un acoperiș complet.

configuratorbramac.ro



Calculul necesarului de țiglă și accesorii

Doriți să aflați care este necesarul de țiglă și accesorii și care este prețul pentru noul dumneavoastră acoperiș? Echipa noastră vă stă la dispoziție pentru a vă răspunde la această întrebare.

specialistulbramac.ro

Sistemul solar: necesar și consultanță

BMI România vă oferă gratuit calculul de necesar în vederea dimensionării sistemului solar, exact pentru nevoile dumneavoastră.

Specialiștii noștri vă stau la dispoziție pentru mai multe informații, la adresa

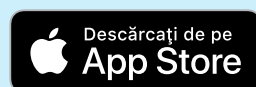
office_ro@bmgigroup.com

Încearcă prima aplicație de probat acoperișuri!

Aplicația BMI Bramac simulează acoperișul dumneavoastră în realitate augmentată, direct pe imaginea casei. Astfel, puteți proba 8 modele de țiglă, dar și alte accesorii care se potrivesc perfect cu acoperișul: streșini, burlane sau chiar panouri solare.




- ✓ Simulați acoperișul direct din aplicație
- ✓ Vizualizați produsele 3D
- ✓ Solicitați o ofertă personalizată
- ✓ Găsiți informațiile simplu și rapid



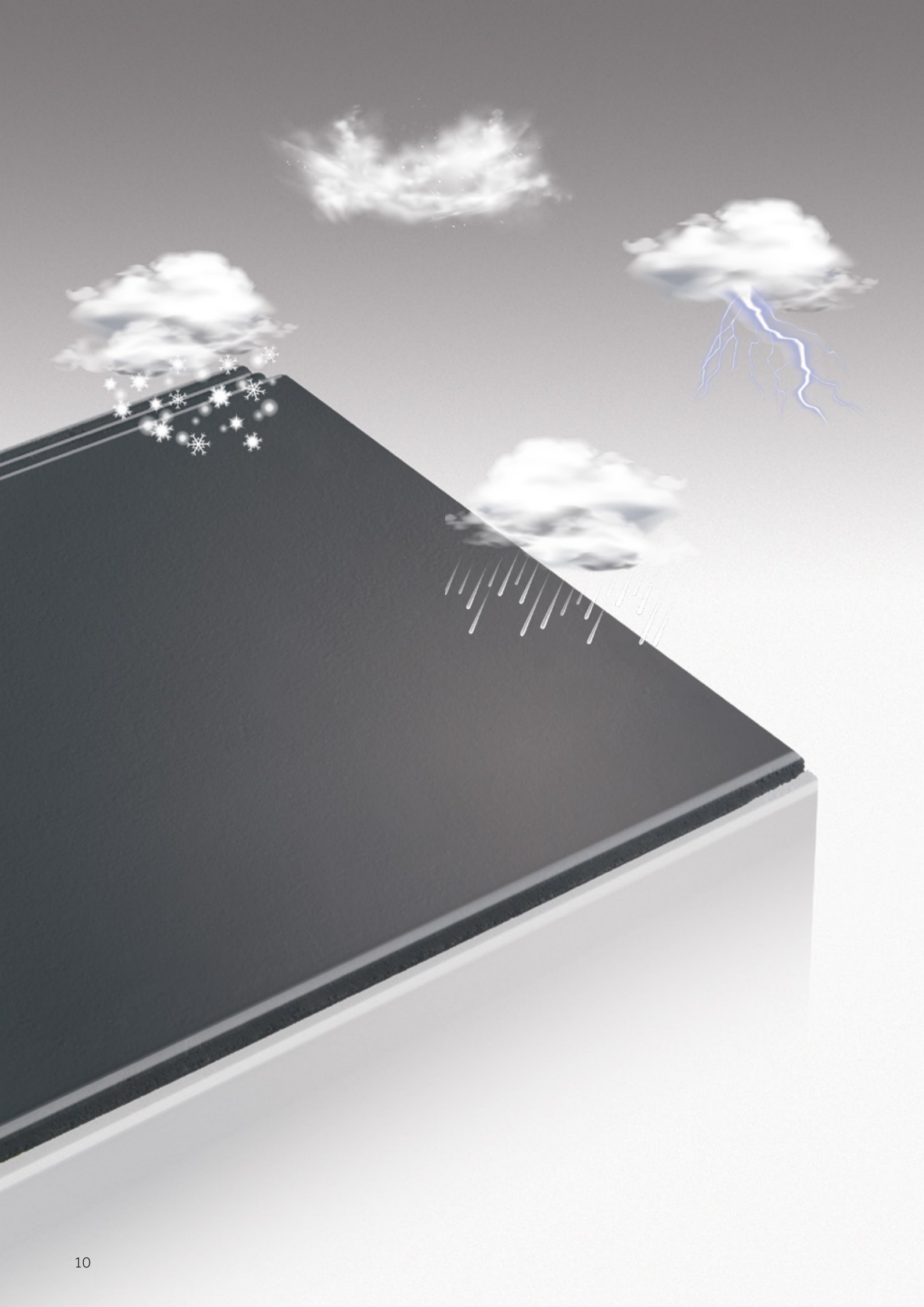
Țiglele Bramac din beton





Performanță, funcționalitate și estetică

Țiglele Bramac sunt alegerea perfectă pentru casa dumneavoastră, deoarece vă oferă siguranță și durabilitate pe viață. Alegeți dintr-un sortiment variat de modele, disponibile într-o paletă largă de culori, și realizați acoperișul casei după propriile nevoi și dorințe.



Avantajele țiglelor din beton Bramac



REZISTENȚĂ ÎN CONDIȚII EXTREME

Datorită densității lor, țiglele Bramac sunt rezistente la căderi de grindină, de zăpadă, la vânt puternic și furtună. Acoperișurile Bramac rezistă la încărcări de vânt cu viteze de până la 180 km/oră.



IZOLARE FONICĂ EXCELENTĂ

Densitatea ridicată și suprapunerea perfectă a țiglelor Bramac acționează ca un scut protector în fața zgomotului de afară, având astfel capacitatea de a reduce zgomotul cu până la 7 decibeli în comparație cu alte tipuri de învelitori. Oamenii resimt acest fapt ca și o reducere a zgomotului la jumătate.



SISTEM PERFECT FUNCȚIONAL

Bramac oferă un sistem de acoperiș complet de la A la Z. Pentru fiecare model de țiglă, vă punem la dispoziție o întreagă serie de componente speciale și accesorii originale, perfect adaptate funcțional și estetic.



EMISII DE CO₂ REDUSE

În procesul de producere a țiglelor din beton, emisiile de CO₂ (dioxid de carbon) sunt vizibil reduse. Emisiile de CO₂ sunt reduse cu peste 50% în comparație cu țigla fabricată din alte materiale.



Vă recomandăm să consultați un specialist pentru a efectua calculele de rezistență a structurii acoperișului casei dumneavoastră, înainte de a începe lucrările de renovare. Acesta va verifica structura de lemn, dimensionarea șipcilor și încărcările maxime pe care acoperișul le poate suporta. Astfel se poate stabili foarte repede, dacă trebuie înlocuită doar învelitoarea sau trebuie înlocuită atât învelitoarea, cât și structura de lemn a acoperișului.

Alegerea vă aparține Modele și culori

Țigla ALPINA CLASIC



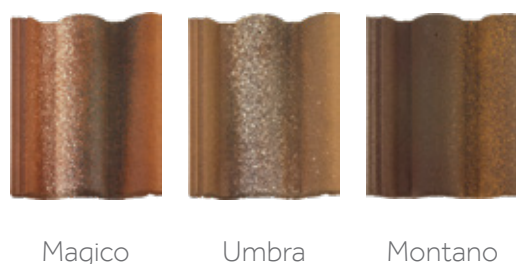
Țigla DONAU



Țigla ROMANA



Țigla ADRIA



Știi că...

țiglele din beton au o absorbție mică de apă? Rezistența țiglei din beton la condițiile schimbătoare ale vremii revine din această absorbție redusă de apă a materialului.



Țigla REVIVA

SUPRAFAȚA
PROTECTOR
CU 5 FACTORI DE PROTECȚIE



Roșu
Cărămiziu



Antic

BRAMAC
NOVO



Maro



Antracit

BRAMAC
NOVO



Antracit

getica by **BMI BRAMAC**

Țigla SKANDIA

NOU!

BRAMAC
NOVO



Roșu
Cărămiziu



Rubin



Castaniu



Maro



Grafit



Antracit

Țigla NATURA PLUS



Maro
Natural

Suprafața Protector Plus Performanță și inovație în acoperișuri





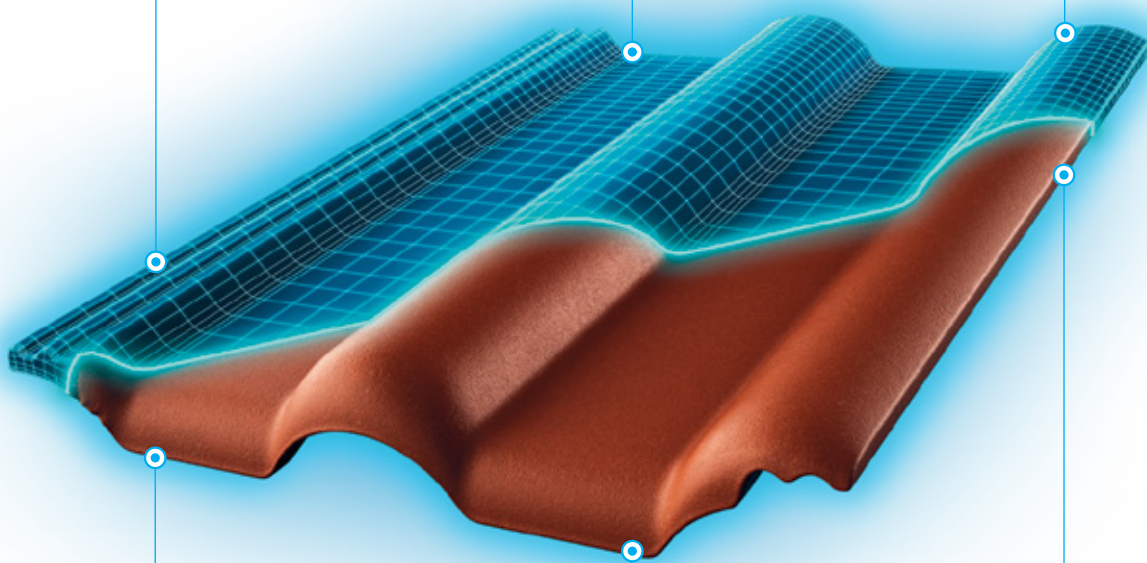
Suprafață
mai lucioasă



Strat suplimentar
de protecție



Rezistență ridicată
la murdărie



Porozitate redusă
semnificativ



Rezistență de
durată a culorii



Protecție ridicată
la îngheț-dezgheț

Suprafața Protector Neted și frumos timp de generații



**SUPRAFAȚA
PROTECTOR**

CU 5 FACTORI DE PROTECȚIE



Protecție sporită împotriva influențelor generale ale climei



Protecție sporită împotriva fenomenelor extreme ale naturii



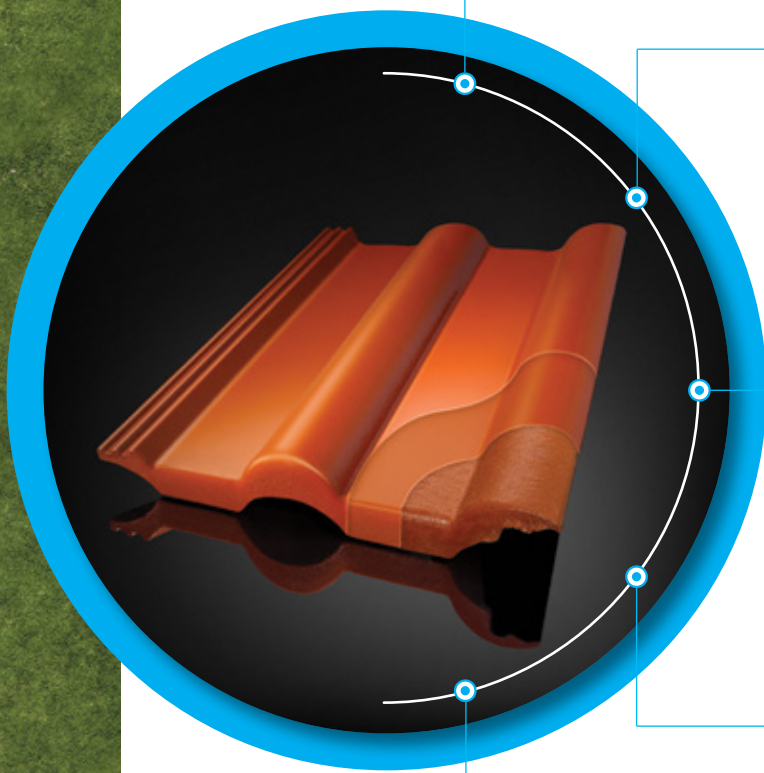
Rezistență de durată a culorii



Protecție sporită împotriva reziduurilor și a depunerilor de praf



Protecție sporită împotriva formării de alge și mușchi



Suprafața Novo Noul standard în acoperișuri





Rezistență ridicată
la murdărire



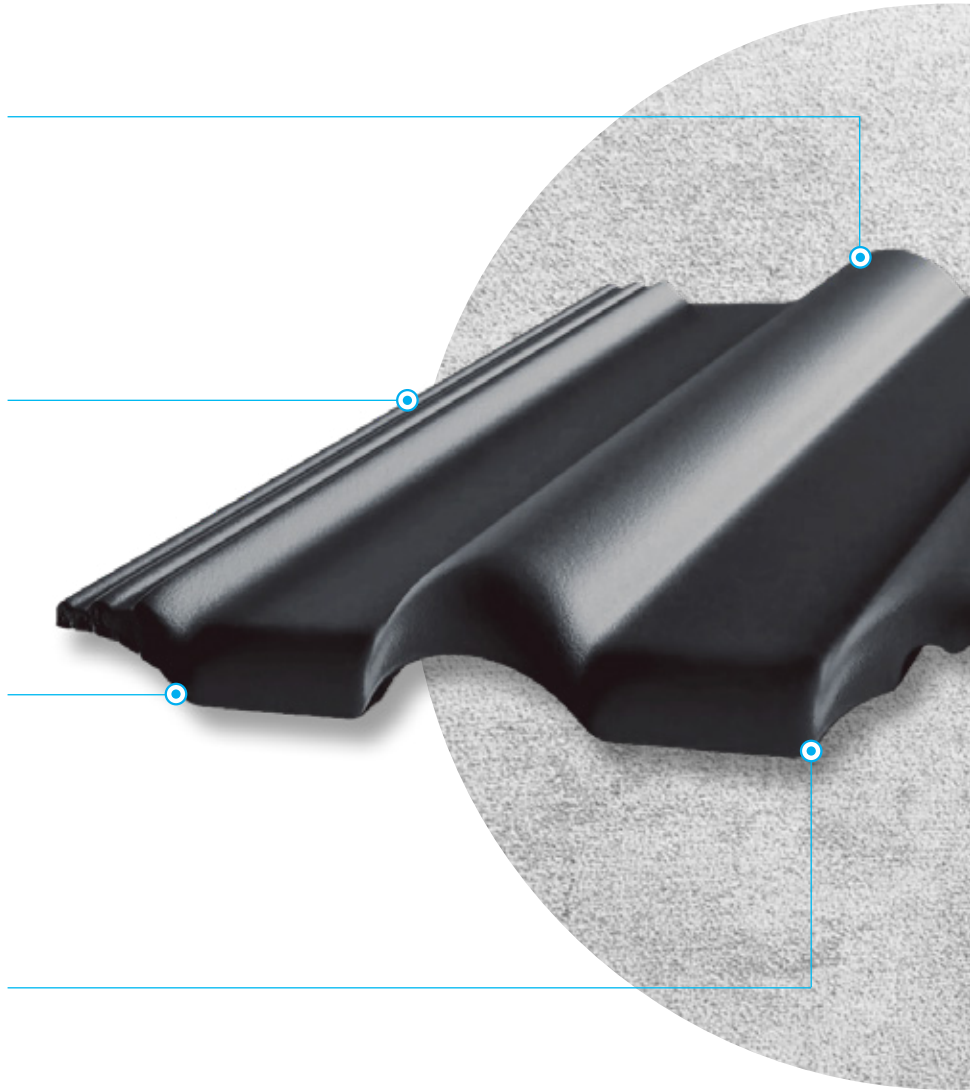
Culoare de
lungă durată



Suprafață
estetică mată



Protecție
sporită



Țigla Alpina Clasic





Profilul de o frumusețe clasică se adaptează oricărui tip de arhitectură, cu siguranță și în regiunea dumneavoastră. Gama variată de culori, din care puteți alege, este însoțită de întregul sistem de accesorii și de garanția de 30 de ani.

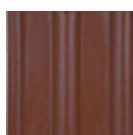


**SUPRAFAȚA
PROTECTOR**
CU 5 FACTORI DE PROTECȚIE

**PROTECTOR[®]
PLUS**



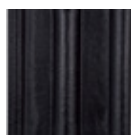
Roșu
Cărmiziu



Brun Roșcat
Închis



Maro



Antracit
Briliant



Alpina Clasic, Antracit Brilliant

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă, Protector, Protector Plus
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înălțime profil	25 mm
Înclinație minimă	15° - cu 2 straturi de folie 17° - cu 1 strat de folie
Greutate	Protector Plus - 4,3 kg/buc. Protector - 4,15 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 10 buc.



Înclinație minimă acoperiș $\geq 15^\circ$



Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări

Tigla Romana



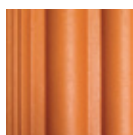


Eleganța și sobrietatea sunt atributele estetice principale ale țiglei Romana.

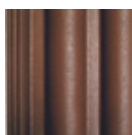
Cu profilul pronunțat și suprafața netedă, țigla Romana readuce în prim-plan imaginea învelitorilor tradiționale din sud, învelitorile de olane.



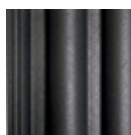
**BRAMAC
NOVO**



Roșu
Cărmiziu

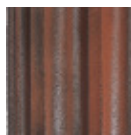


Maro



Antracit

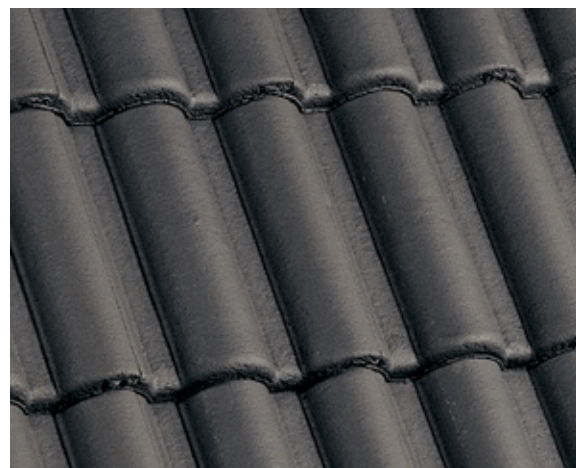
**SUPRAFAȚA
PROTECTOR**
CU 5 FACTORI DE PROTECȚIE



Antic

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă, Protector, Novo
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înălțime profil	35 mm
Înclinație minimă	15° - cu 2 straturi de folie 17° - cu 1 strat de folie
Greutate	4,45 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 10 buc.



Romana, Antracit

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro



Înclinație minimă acoperiș $\geq 15^\circ$



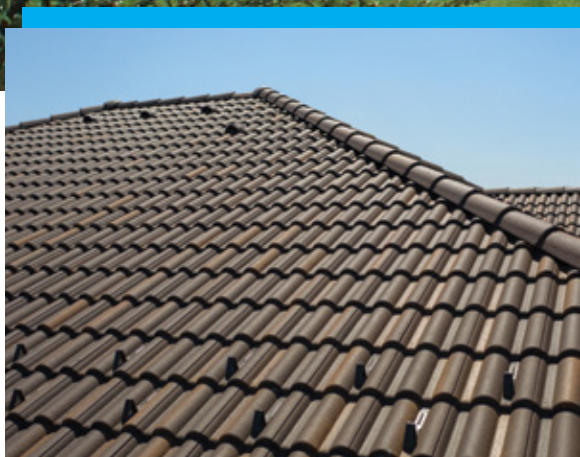
Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări



Sfat Bramac:

La montarea țiglei Romana Antic, recomandăm amestecarea a 3-4 paleți de țiglă, pentru ca acoperișul să beneficieze de un aspect armonizat, ca de mozaic.

Țigla Adria





Țiglele Adria au un profil rotund și pronunțat, iar ceea ce le face cu adevărat speciale este aspectul multicolor de pe suprafață. Stilul de mozaic pe care îl provoacă jocul viu de culori al țiglelor Adria conferă un aer mediteranean întregii locuințe. Prin combinațiile infinite pe care le puteți crea, acoperișul capătă personalitate proprie și devine unic.



Magico

Umbra

Montano

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă, multicoloră
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înălțime profil	35 mm
Înclinație minimă	15° - cu 2 straturi de folie 17° - cu 1 strat de folie
Greutate	4,3 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 10 buc.



Adria, Magico

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro



Înclinație minimă acoperiș $\geq 15^\circ$



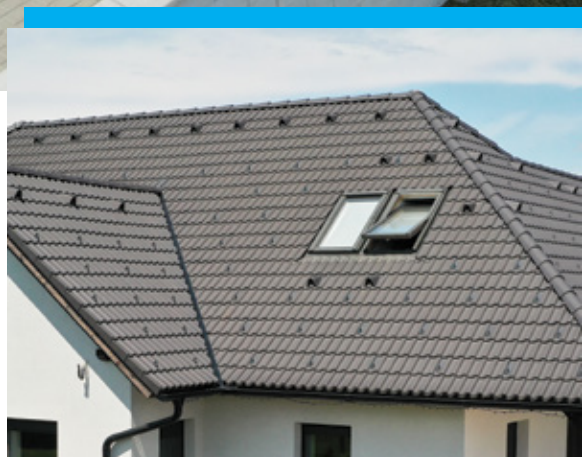
Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări



Sfat Bramac:

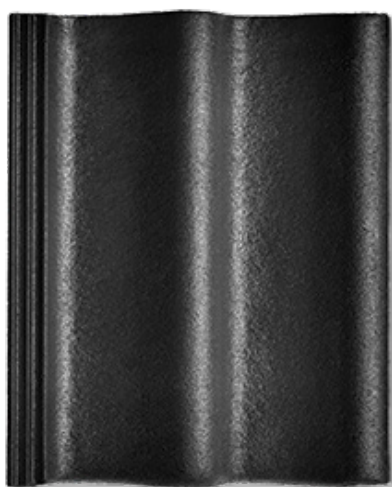
La montarea țiglei Adria, recomandăm amestecarea a 3-4 paleți de țiglă, pentru ca acoperișul să beneficieze de un aspect armonizat, ca de mozaic.

Țigla Donau





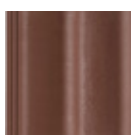
Într-o formă specială, ondulată care inovează frumusețea unei case autentice și la un preț care nulasă loc de compromisuri, țigla Donau de la BMI Bramac se adaptează oricărui tip de arhitectură. Când vine vorba despre un acoperiș de calitate, acum le puteți avea pe toate: frumusețe, protecție și accesibilitate.



**SUPRAFAȚA
PROTECTOR**
CU 5 FACTORI DE PROTECȚIE



Roșu
Căramiziu



Maro



Antracit
Brillant

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă, Protector
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înălțime profil	35 mm
Înclinație minimă	15° - cu 2 straturi de folie 17° - cu 1 strat de folie
Greutate	4,4 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 10 buc.



Donau, Maro

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro



Înclinație minimă acoperiș $\geq 15^\circ$



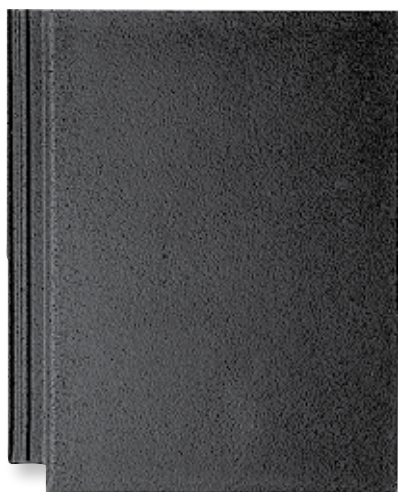
Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări

Țigla Tectura





Prin liniile sale moderne, țigla Tectura se adaptează perfect unui stil arhitectural minimalist, oferind un plus de eleganță oricărei locuințe. Tectura răspunde provocărilor arhitecturale contemporane, aducând noutatea unui stil formal reinterpretat, constructiv și tehnologic.



BRAMAC
NOVO



Antracit

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă, Novo
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înclinație minimă	25°
Greutate	4,6 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 11 buc.



Tectura, Antracit

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro

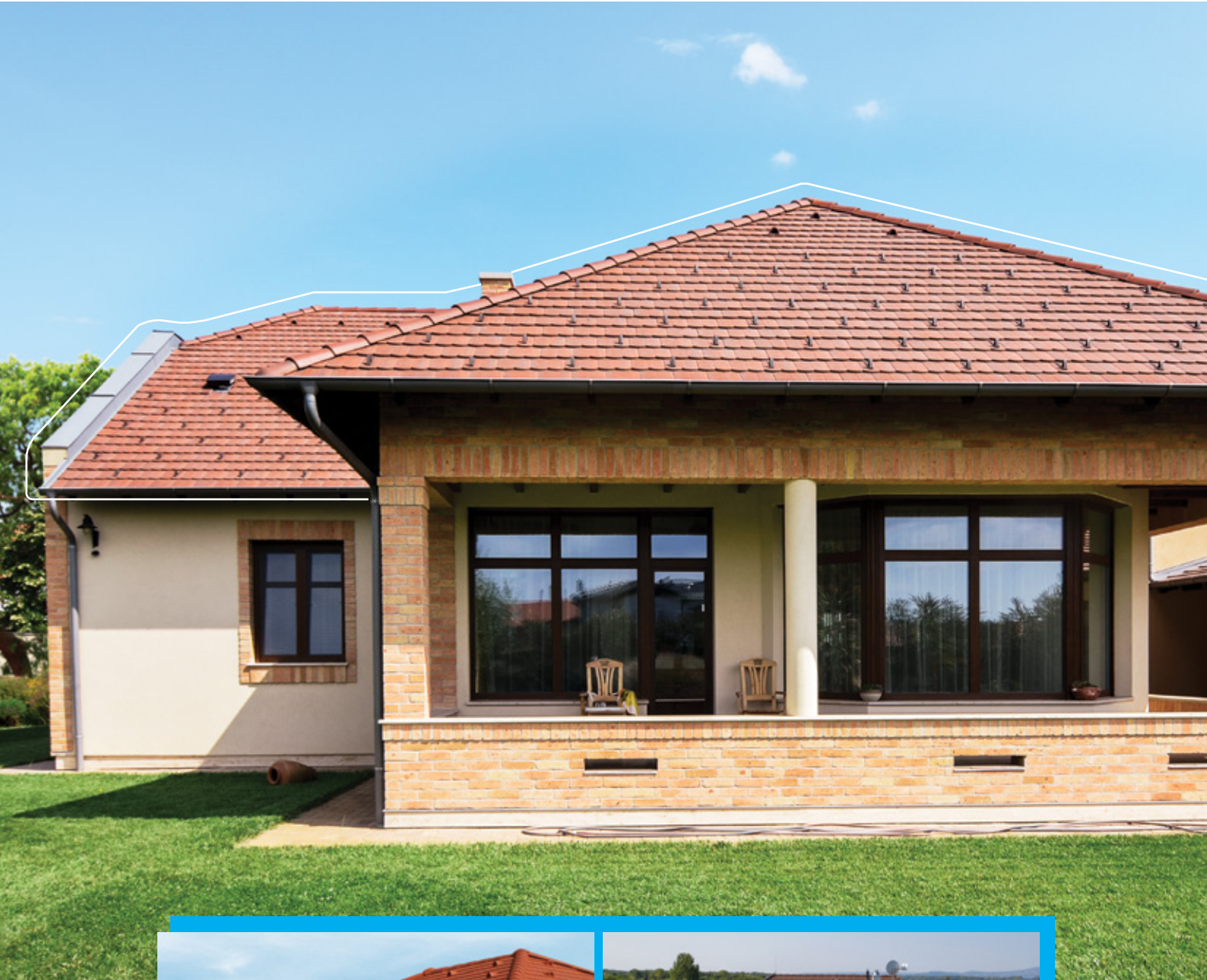


Înclinație minimă acoperiș $\geq 25^\circ$



Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări

Țigla Reviva



Țigla Reviva are o formă tradițională cunoscută încă din copilărie și este disponibilă în cele mai populare culori, care evocă zilele însorite de odinioară. Reviva îmbină tradiția cu tehnologia modernă, conferind chiar și casei bunicilor noștri un aspect nou. Cu Reviva de la Bramac, frumusețea trecutului se va păstra și în viitor.



**SUPRAFAȚĂ
PROTECTOR**
CU 5 FACTORI DE PROTECȚIE

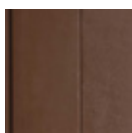


Roșu
Cărmăzuiu



Antic

**BRAMAC
NOVO**



Maro



Antracit

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă, Protector, Novo
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înclinație minimă	25°
Greutate	4,55 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 11 buc.



Reviva, Roșu Cărmăzuiu

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro



Înclinație minimă acoperiș $\geq 25^\circ$



Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări



Sfat Bramac:

La montarea țiglei Reviva Antic, recomandăm amestecarea a 3-4 paleți de țiglă, pentru ca acoperișul să beneficieze de un aspect armonizat, ca de mozaic.





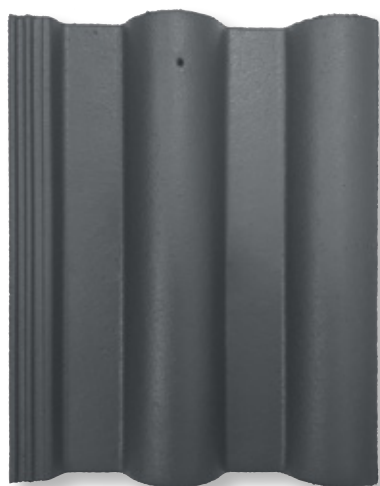
getica
by **BMI BRAMAC**

Getica întregeste portofoliul de
produse Bramac, oferindu-vă
aceeași calitate Bramac
la un preț accesibil.

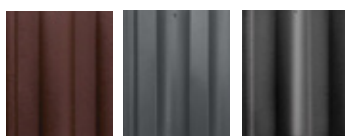
Tigla Skandia



Armonie și simplitate. Acestea sunt atributele esențiale ale unui acoperiș durabil, iar țigla Skandia le îmbină perfect. Disponibilă într-o paletă cromatică vastă, țigla Skandia este însoțită de întregul sistem de accesorii Bramac și de garanția de 30 de ani.



Roșu Cărmiziu Rubin Castaniu



Maro Grafit Antracit

**BRAMAC
NOVO**

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă, Novo
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înălțime profil	32 mm
Înclinație minimă	15° - cu 2 straturi de folie 17° - cu 1 strat de folie
Greutate	4,2 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 10 buc.



Skandia, Roșu Cărmiziu



Înclinație minimă acoperiș $\geq 15^\circ$



Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări

Țigla Natura Plus





Țigla Natura Plus întregeste portofoliul de produse, oferindu-vă acum calitatea Bramac la un preț accesibil. Particularitatea modelului de țigla Natura Plus este dată de stratul de lac aplicat pe suprafața acesteia, care, pe lângă protecție, îi conferă și un aspect natural.



Maro
Natural

DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenți anorganici
Suprafață	netedă
Dimensiuni	330 x 420 mm
Lățime activă	300 mm
Înălțime profil	25 mm
Înclinație minimă	15° - cu 2 straturi de folie 17° - cu 1 strat de folie
Greutate	4,25 kg/buc.
Necesar per m ²	cca. 10 buc.



Natura Plus, Maro Natural

Configurează-ți propriul acoperiș și beneficiază de extra garanție.



Detalii pe www.bmigroup.com/ro



Înclinație minimă acoperiș $\geq 15^\circ$



Recomandat pentru acoperișuri noi și renovări



Sfat Bramac:

La montarea țiglei Natura Plus, recomandăm amestecarea a 3-4 paleți de țigla, pentru ca acoperișul să beneficieze de un aspect armonizat.

Accesorii pentru acoperiș

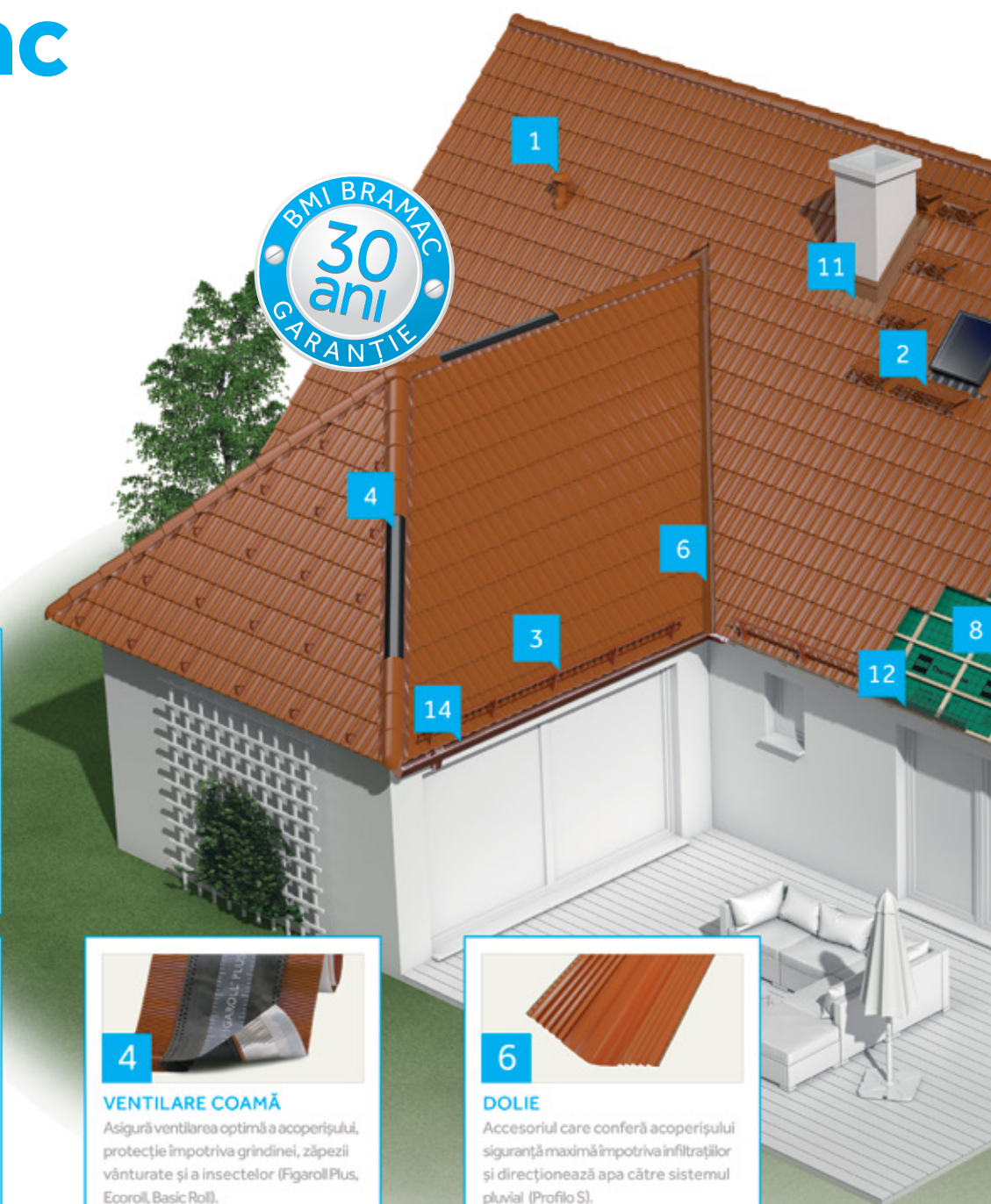




Un sistem complet

Pentru ca un acoperiș să vă ofere protecție sporită și funcționalitate optimă este necesar un sistem de accesorii perfect adaptat pentru acesta.

Sistemul complet Bramac



1



STRĂPUNGERI
Fixare etanșă pe învelitoare, ideală pentru aerisirea bucătăriei și a băii (set Durovent).

2



SISTEM ACCES
O modalitate excelentă pentru accesul în siguranță pe acoperiș (sistem treaptă-podest).

4



VENTILARE COAMĂ
Asigură ventilarea optimă a acoperișului, protecție împotriva grindinei, zăpezii vânturate și a insectelor (FigarollPlus, Ecoroll, Basic Roll).

6



DOLIE
Accesorii care conferă acoperișului siguranță maximă împotriva infiltrațiilor și direcționează apa către sistemul pluvial (Profilo S).

3



SISTEM PARAZĂPADĂ
O măsură de protecție în zonele în care alunecarea zăpezii de pe acoperiș poate produce pagube (sistem grilaj parazăpadă).

5



RACORDĂRI
Soluția pentru etanșarea joncțiunilor între învelitoare și pereți, hornuri, lucarne, calcani etc. (Wakaflex, Easy Flash).

7



ELEMENTE DE FIXARE
Ideal pentru fixarea țiglelor de câmp și ca măsură suplimentară de siguranță pentru fixarea țiglelor speciale (cârlig de ancorare, demă fixare țiglă coamă).



8



BRAMAC THERM
 Termoizolație eficientă pentru acoperiș fără punți termice, care reduce semnificativ pierderile de căldură (Bramac Therm Top).

10



HIDROIZOLAȚIE
 Protecția acoperișului împotriva pătrunderii în interiorul podului a zăpezii viscolite sau a prafului (Light, VeltiTech 120, Standard 120, EcoTech 140, Pro Plus Resistant, Universal 2S Resistant)

13



SISTEM SOLAR
 Acces la energie electrică și apă caldă menajeră cu ajutorul propriului acoperiș (panouri solare fotovoltaice).

9



BARIERĂ DE VAPORI
 Folie impermeabilă eficientă împotriva eventualelor infiltrații de apă, a prafului etc. (VeltiTech 120).

11



ETANȘARE
 Soluțiile folosite pentru fixarea benzilor WakaFlex și Easy Flash pe învelitori metalice și pe suprafețe umede.

14



SISTEM PLUVIAL
 Scutul eficient împotriva ploilor și a intemperțiilor, cu o capacitate de colectare a apei de până la 10 litri / ml (Stabigor M).

12



STREAȘINĂ
 Protecția spațiului de sub-ventilație a învelitorii împotriva pătrunderii păsărilor și, astfel, deteriorării hidroizolației.

Acoperișul la pachet

Un sistem complet Bramac înseamnă garanția calității, protecție și siguranță la cele mai înalte standarde, dar și o estetică aparte.

Acoperișul vă protejează atât de agresiunile exterioare, cum ar fi intemperile, cât și de cele interioare, spre exemplu condensul, oferindu-vă protecția și siguranța necesare, doar dacă acesta este perfect funcțional. Pentru acestea, acoperișul trebuie să conțină un set de accesorii esențiale: elemente de ventilare, hidroizolație, elemente de aerisire, racordări etc. Componentele pachetelor BMI Bramac vă asigură un plus de confort și rezistență, fiind esențiale în configurarea acoperișului complet.

Conceptul acoperișului la pachet de la BMI Bramac vă oferă posibilitatea alegerii unui acoperiș funcțional în funcție de bugetul pe care îl aveți la dispoziție. Achiziționând pachetul complet, aveți siguranța unui acoperiș rezistent și de calitate, care vă oferă protecția de care are nevoie orice locuință. Toate aceste elemente sunt incluse în cele trei variante de sistem complet BMI Bramac, adaptate nevoilor și dorințelor dumneavoastră.

HIDROIZOLAȚIE

Evită infiltrațiile de apă cu foliile Bramac: Light 100, VeltiTech 120, Standard 120, EcoTec 140, ProPlus Resistant, Universal 2S Resistant.



INFILTRAȚII

Dolia este cea care te protejează împotriva infiltrațiilor de ploaie sau zăpadă, la elementele de legătură și îmbinări.



AERISIRE

La aerisirea acoperișului, ai elementul de protecție streașină și banda de aerisire protecție streașină, care protejează spațiul de subventilație a acoperișului.



COLECTARE APĂ

Cu o capacitate mare de colectare a apei și un sistem de îmbinare etanș, te poți baza pe sistemul de jgheaburi și burlane Stabikor M de la Bramac.



VENTILAȚIE

Pentru o ventilație mai bună a acoperișului ai soluții accesibile pentru montarea coamei: EcoRoll, BasicRoll sau FigaRoll Plus.



RACORDĂRI

Pentru o mai bună etanșare la toate joncțiunile între învelitoare și pereți, hornuri și alte elemente de construcție, alege benzile WakaFlex sau EasyFlash.



ENERGIE VERDE

Beneficiază de energia solară cu ajutorul panourilor fotovoltaice BMI Bramac, pentru un aport considerabil la energia electrică.





Pachet - *Exclusiv*

Toate modelele de țiglă Bramac pot fi combinate cu acest pachet

Hidroizolație
Universal 2S Resistant

Țiglă de aerisire;
Bandă aerisire streașină;
Element protecție streașină
Element metalic streașină

Consolă metalică parazăpadă sau
Sistem parazăpadă UNI

Racordare WakaFlex* - Profil metalic
încidere coș

Sistem pluvial Stabikor M**

Suport metalic fixare șipcă coamă;
FigaRoll PLUS



Pachet - *Confort*

Toate modelele de țiglă Bramac pot fi combinate cu acest pachet

Hidroizolație Pro Plus Resistant 140;
Veltitech 120

Țiglă de aerisire;
Bandă aerisire streașină;
Element protecție streașină
Element metalic streașină

Consolă metalică parazăpadă sau
Sistem parazăpadă UNI

Racordare WakaFlex* - Profil metalic
încidere coș

Sistem pluvial Stabikor M**

Suport metalic fixare șipcă coamă;
BasicRoll



Pachet - *Standard*

Toate modelele de țiglă Bramac pot fi combinate cu acest pachet

Hidroizolație Light 100; Standard 120;
EcoTec 140

Țiglă de aerisire;
Bandă aerisire streașină;
Element protecție streașină
Element metalic streașină

Consolă metalică
parazapadă

Racordare EasyFlash* - Profil metalic
încidere coș

Sistem pluvial Stabikor M**

Suport metalic fixare șipcă coamă;
EcoRoll



Garanția oferită pe funcționalitatea sistemului de acoperiș vine în completarea garanției pentru țiglă și nu se cumulează cu aceasta. Un acoperiș este funcțional doar atunci când conține toate componentele esențiale ce te pot proteja atât de agresiunile exterioare, cât și de cele interioare.

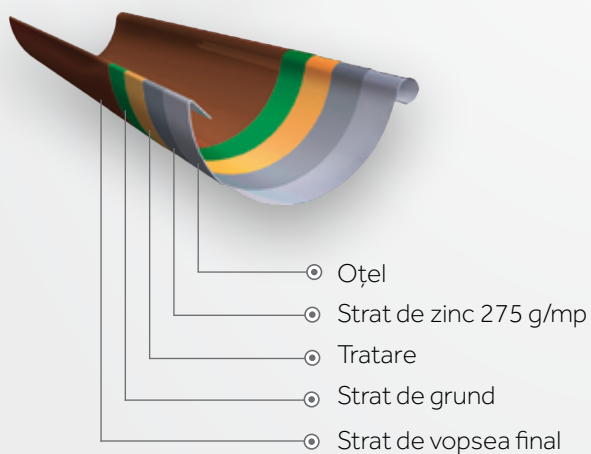
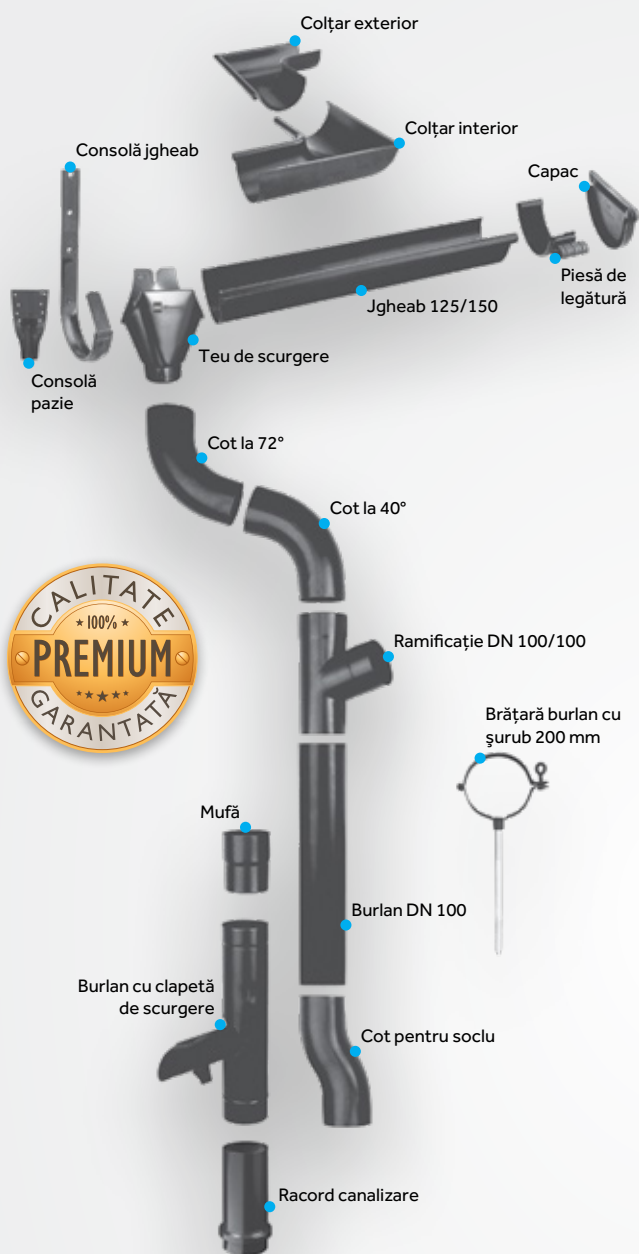
* aceste componente se vor monta doar în cazul în care structura acoperișului o impune

** doar cu titlu de recomandare opțională

Stabikor M

Sistem de jgheaburi și burlane

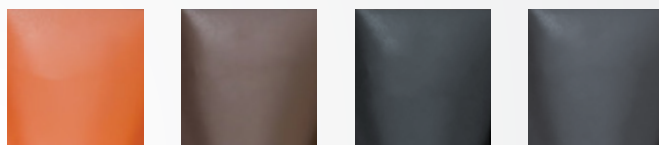




Avantaje

- ✓ Instalare rapidă, ușoară și curată;
- ✓ Sistemul de îmbinare etanș, cu garnitură de cauciuc;
- ✓ Nu este necesară lipirea cu silicon;
- ✓ Protecție împotriva abraziunii și zgârierii în timpul asamblării, respectiv transport (jgheburile și burlanele sunt acoperite pe întreaga lungime cu o folie protectoare);
- ✓ Stabilitate ridicată;
- ✓ Materiale de înaltă performanță;
- ✓ Durată de viață lungă și fără întreținere;
- ✓ Rezistă la variații mari de temperatură;
- ✓ Material: jgheaburi, burlane și fittinguri tăiate din oțel zincat, cu acoperire de poliester;
- ✓ Capacitate mare de colectare a apei de până la 10 l/ml.

Culori



Roșu
cărămiziu
RAL 8004

Maro
închis
RAL 8017

Antracit
brillant
RAL 9005

Grafit
RAL 7016

Date tehnice

Material	Tablă zincată vopsită în câmp electrostatic
Oțel	0,55 mm strat zinc - 20 μm (275 g/mp)
Jgheaburi	Lungime: 4 m; Diametru: 150 mm
Burlane	Lungime: 1 m, 3 m; Diametru: 100 mm

Furtunile au încetat să fie un eveniment care se petrece o dată la un secol, ci se produc din ce în ce mai des și la intervale de timp tot mai scurte. Așadar, pentru o durată de viață ridicată a casei, alege un sistem de jgheaburi și burlane care va face față intemperțiilor. Stabicor M are o capacitate de colectare a apei cu **25% mai mare** decât alte opțiuni de pe piață.

Bramac Therm

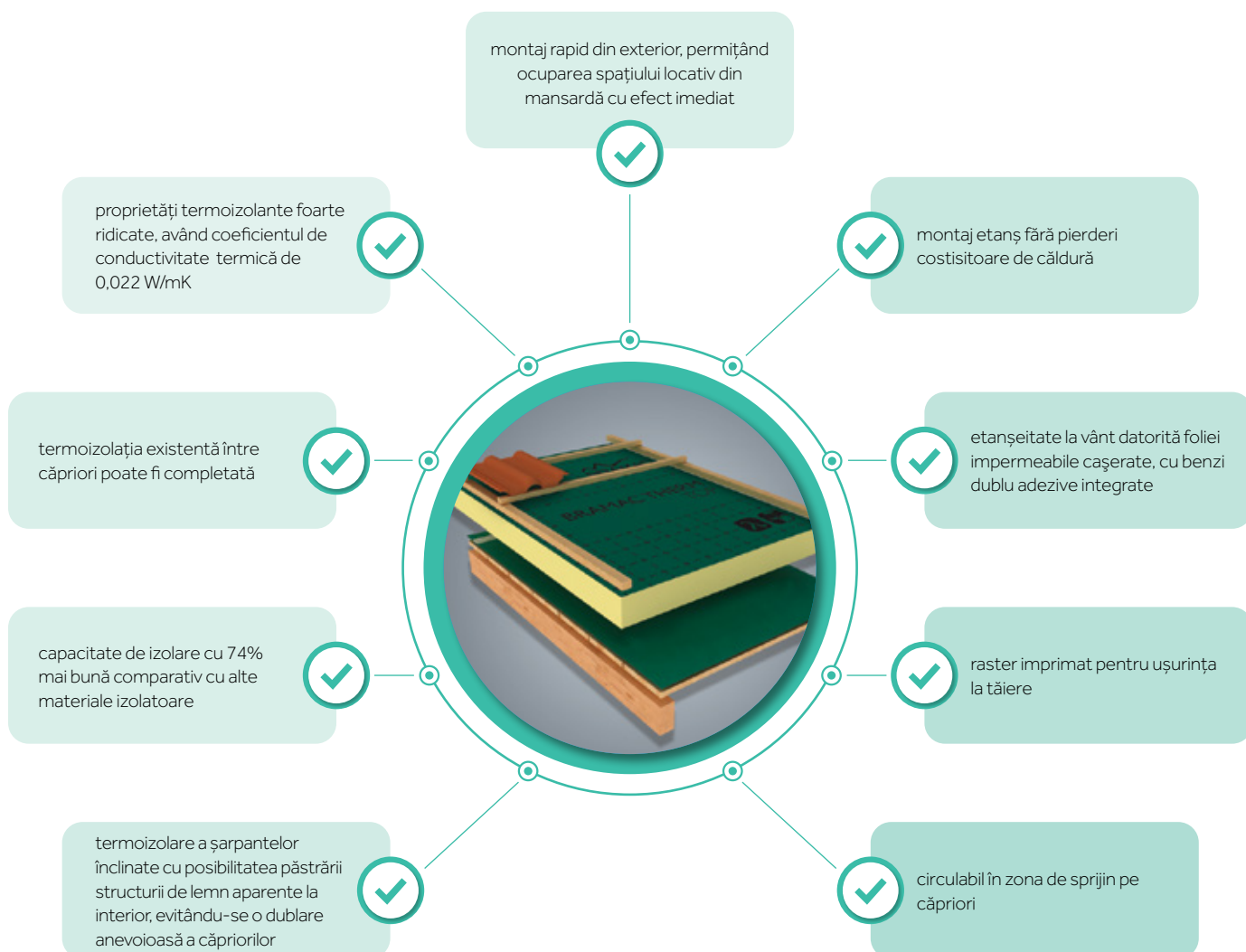
Termoizolație eficientă



Numai un acoperiș care respectă întocmai cerințele constructive cu privire la izolarea termică și protecția împotriva condensului este un acoperiș care asigură un climat optim și care contribuie la reducerea costurilor cu încălzirea. Toate aceste cerințe pot fi îndeplinite cu Bramac Therm, soluția universală pentru termoizolația perfectă a unui acoperiș. Bramac Therm este un produs izolator de înaltă calitate din poliuretan (PUR/PIR). Termoizolația se montează din exterior pe căpriori. Astfel, pot fi prevenite punțile termice, care duc la pierderi de căldură. Economisește energie cu soluția universală pentru termoizolarea eficientă a acoperișului: **Bramac Therm!**

Bramac Therm asigură:

- Costuri scăzute cu energia;
- Creșterea nivelului calității vieții;
- Un aport considerabil la protejarea mediului înconjurător.



Plăcile Bramac Therm se montează din exterior pe căpriori, astfel putând fi prevenite punțile termice, care duc la pierderile de căldură.

Panouri solare BMI Bramac





Cu ajutorul unui sistem solar BMI Bramac, ai posibilitatea de a genera energie direct de pe acoperiș, îmbunătățind totodată eficiența energetică a propriei locuințe.

Sistemul Solar Bramac

Energie cu ajutorul propriului acoperiș

Un acoperiș de la BMI Bramac cu un sistem fotovoltaic îți garantează utilizarea eficientă a energiei solare și calitate la cele mai înalte standarde. Printre cele mai importante beneficii care vin la pachet cu sistemul solar se numără:



Dacă ai nevoie de consultanță tehnică în stabilirea necesarului de material și dimensionarea corectă a sistemului,
contactează specialiștii BMI: office_ro@bmigroup.com



Panourile solare absorb radiațiile solare, transformându-le într-o sursă inepuizabilă de energie. Astfel, locuința ta beneficiază de razele soarelui ca sursă principală de energie electrică, ecologică și gratuită. În plus, nu trebuie să te îngrijezi de vremea înnorată, fiindcă panourile solare BMI Bramac funcționează chiar și atunci, prin captarea radiației difuze.

Știați că...?



Pentru 1 kWp instalat
este nevoie de circa 5-7 m²
module fotovoltaice



Aveți posibilitatea de a vizualiza
producția de energie
direct pe telefonul mobil



Un sistem de 1 kWp produce circa
1/4 din necesarul anual de curent al
unei case de 3-4 persoane.



Elementele care pot umbri
scad drastic randamentul
modulelor

Sursele de energie regenerabilă te ajută să devii independent energetic, să economisești bani și să devii un bun prieten al planetei. Consumă inteligent și înțelept!



Alege soluția sustenabilă BMI!

Panourile fotovoltaice BMI Bramac

Modalitatea elegantă de a produce energie

Tehnologia solară este una dintre cele mai fascinante și valoroase resurse pe care le avem astăzi. Cu ajutorul panourilor fotovoltaice îți poți produce singur energia electrică. Panourile fotovoltaice Bramac funcționează chiar și atunci când afară este înnorat sau în timpul iernii. Acoperișul tău este mereu productiv și captează energia solară în orice sezon.

Sistemul solar BMI Bramac reprezintă un sistem durabil și sigur, rezistent la vânturi puternice.



Sistemul cu montaj pe învelitoare

Transformarea energiei solare în energie electrică prin intermediul modulelor fotovoltaice vă poate aduce independență energetică și pot crește valoarea locuinței. Sistemul fotovoltaic Bramac cu montaj pe acoperiș oferă posibilitatea de echipare a propriului acoperiș cu o instalație de module atât pentru clădiri noi, cât și pentru clădiri reabilite.



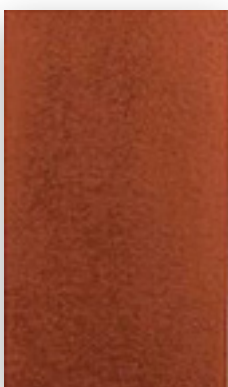
Placaje din beton BMI Bramac

Perspectivă și simetrie

Placajele Bramac din beton constituie un sistem de pavaj durabil, ce se remarcă prin simetria formelor și cromatica creionată, care oferă o nouă perspectivă spațiilor amenajate. Acestea sunt ideale atât pentru amenajarea

spațiilor din exterior, precum terase, căi de acces, alei, trotuare, cât și pentru spații din interiorul casei, precum crame, beciuri, garaje. Pot fi montate doar pe șapă de beton, disponibile fiind **3 modele de montaj**.

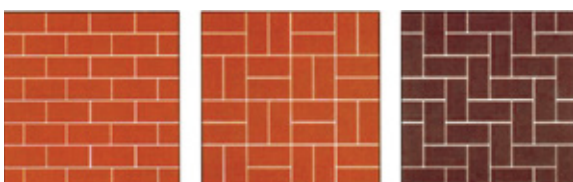




DATE TEHNICE

Material	nisip, ciment, apă, pigmenti anorganici
Dimensiuni	343 x 168 mm
Grosime	17 mm
Greutate	2,1 kg./buc.
Necesar per m ²	17 buc.

Modele de montaj



Suprafață anti-alunecare



Rezistență mare la uzură

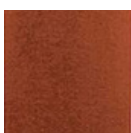


Rezistență sporită la îngheț

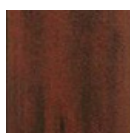


Precizie dimensională

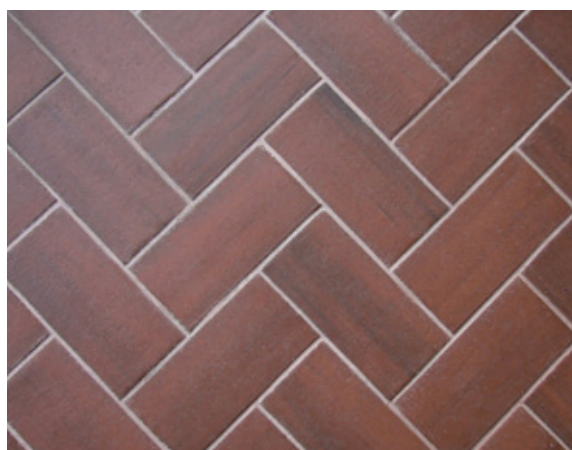
Culori



Roșu
Cărmiziu



Antic

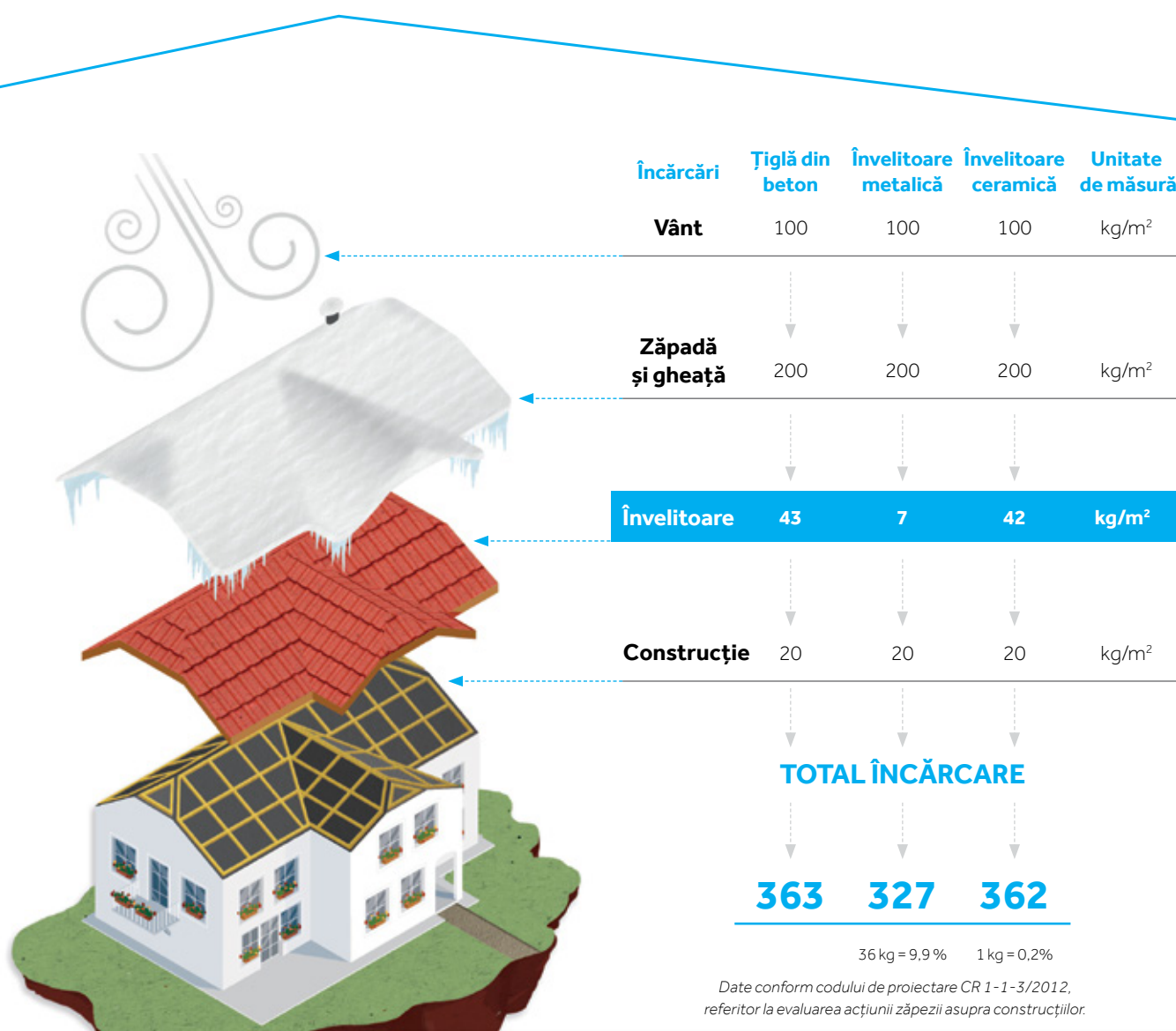


Antic

Mitul greutății țiglei din beton

Solicitările exterioare la care este supus acoperișul

Răspunzând nevoii de adăpost, siguranță și protecție, acoperișul acționează ca o barieră eficientă împotriva factorilor agresivi ai mediului exterior. Fiind principalul ansamblu de rezistență și de închidere a clădirii, acoperișul preia toate solicitările și încărcările exterioare și le transmite structurii de rezistență a construcției. Aceste încărcări exercită o presiune extraordinară asupra acoperișului.



Sfat Bramac:

Vă recomandăm să consultați un specialist pentru a efectua calculele de rezistență a structurii acoperișului casei dumneavoastră, înainte de a începe lucrările de renovare. Acesta va verifica structura de lemn, dimensionarea șipcilor și încărcările maxime pe care acoperișul le poate suporta. Astfel se poate stabili foarte repede, dacă trebuie înlocuită doar învelitoarea sau trebuie înlocuite atât învelitoarea cât și structura de lemn a acoperișului.



Descoperă soluțiile noastre

Specialiștii BMI Bramac îți stau la dispoziție

Soluțiile pentru acoperiș BMI Bramac te ajută să termini proiectul casei tale la timp și în limita bugetului disponibil. Echipa noastră tehnică îți stă la dispoziție cu sfaturi utile, recomandări tehnice și soluții personalizate nevoilor și preferințelor tale.

Obține asistență gratuită și află care este cea mai bună soluție pentru acoperișul casei tale.



+40 269 229 995



office_ro@bmigroup.com



bmigroup.com/ro

Un singur acoperiș, mai multe generații







BMI Romania Sisteme de Învelitori S.R.L

Str. Europa Unită nr. 5, 550018 Sibiu, România

+40 269 22 99 95 / +40 269 22 94 44

office_ro@bmigroup.com

Depozit București

Dragomirești Deal, Aleea Camilla nr. 15 D4, jud. Ilfov

+40 740 37 37 32

Depozit și fabrică Craiova

Calea Severinului nr. 44, 200609 Craiova

+40 749 08 11 14

Descarcă aplicația BMI Bramac



[@bmiromania](#)

[/BMIBramacRomania](#)

[/BMI-Romania](#)

bmigroup.com/ro

© Copyright BMI România Sisteme de Învelitori S.R.L.
BMI România își rezervă dreptul de a efectua modificări
tehnice și nu își asumă responsabilitatea pentru
eventualele erori tipărite. Ediția **mai 2023**