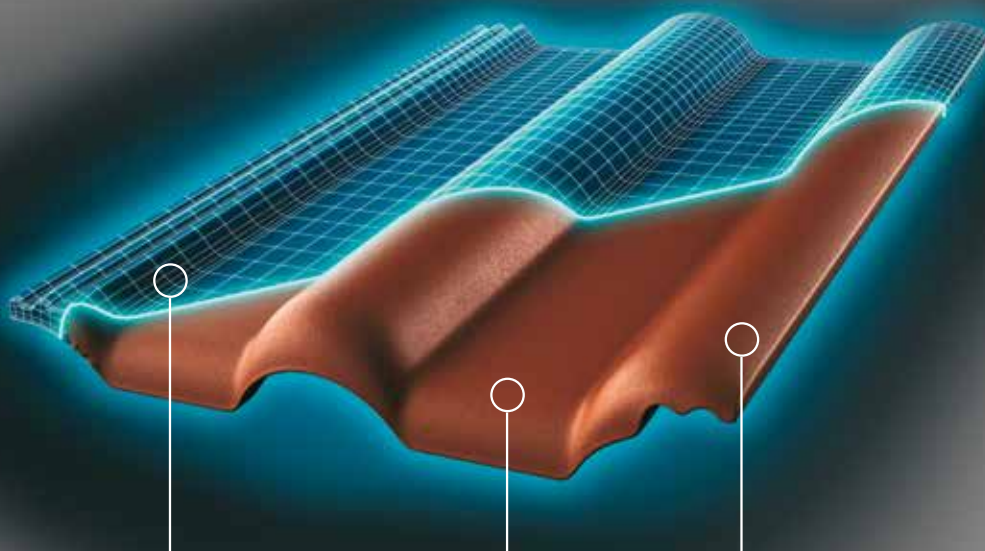


BMI**BRAMAC**

BRAMAC STAR
- nová generace střešních
tašek



Reflexní povrch



Optimalizace předního řezu
tašky



Vysoká pevnost

Intelligentní střešní systém



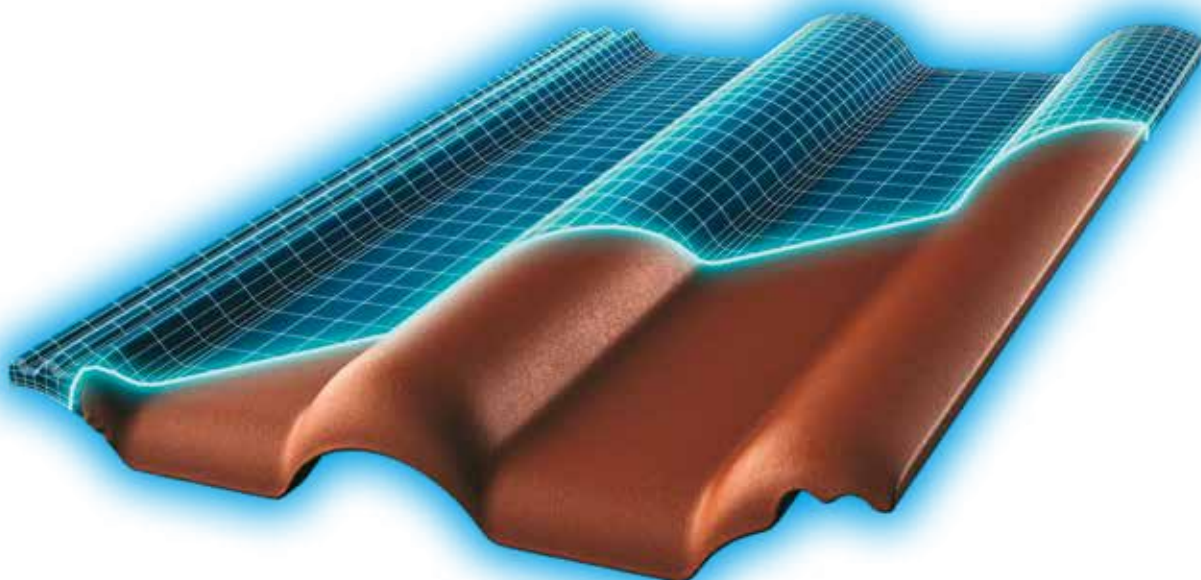
bramac.cz
bmigroup.com/cz

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



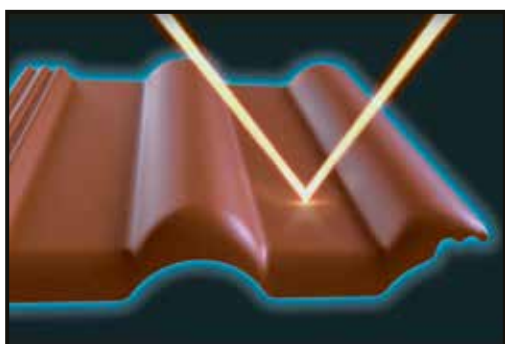
STAR

Nejmodernější technologie
výroby střešních krytin



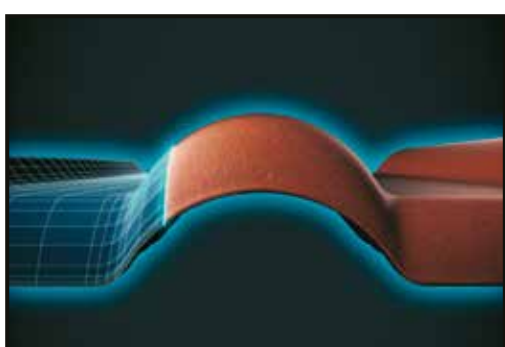
BRAMAC STAR – hvězda mezi střešními taškami

Betonová střešní taška s unikátní technologií STAR je ve výrobě střešních krytin vývojovým skokem vpřed. Přináší zákazníkům zcela novou kvalitu a ochranu. Betonové střešní tašky z portfolia značky BMI BRAMAC se vyrábí z vysoce kvalitních surovin: písku, vody, portlandského cementu a pigmentů oxidu železa.



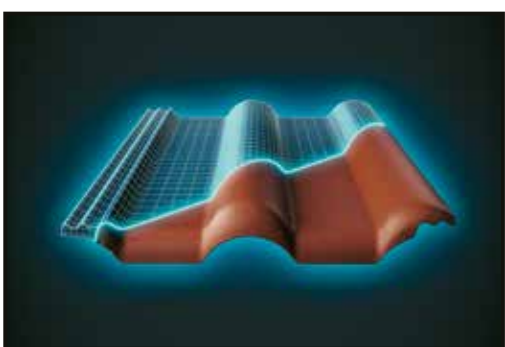
REFLEXNÍ PŮVRCH

Reflexní povrch odráží část infračerveného záření a omezuje přehřívání střechy.



OPTIMALIZACE PŘEDNÍHO ŘEZU TAŠKY

Vrstva mikrobetonu je přetažena přes celou plochu předního řezu tašky.



VYSOKÁ PEVNOST

Vysoká pevnost zvyšuje ochranu tašky před extrémními vlivy životního prostředí (krupobití, silné bouřky a déšť).

EXKLUZIVNÍ BARVY

CLASSIC STAR



terracotta

kaštanová

mocca metallic

granit metallic

TEGALIT STAR

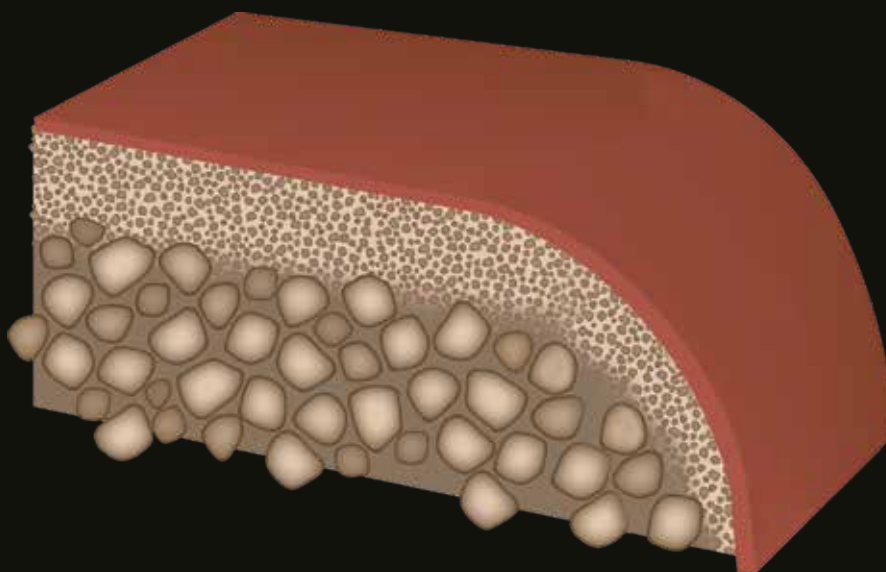


terracotta

granit metallic

STAR

Jedinečná povrchová úprava



INOVACE, které dávají náskok

STAR představuje nejnovější trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Vrstva mikrobetonu je přetažena přes celou plochu předního řezu tašky. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost a odolnost krytiny vůči extrémním vlivům počasí a zajišťuje dlouhodobou stabilitu její původní barevnosti. Speciální, do povrchu integrované pigmenty odráží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkroví. Technologií STAR jsou vyráběny dva modely: Classic STAR a Tegalit STAR.

BRAMAC **STAR**

**NOVÁ
GENERACE
STŘEŠNÍCH TAŠEK**

ebenově černá

moCCA metallic

kaštanová



granit metallic

EXKLUZIVNÍ **BARVY**



terracotta



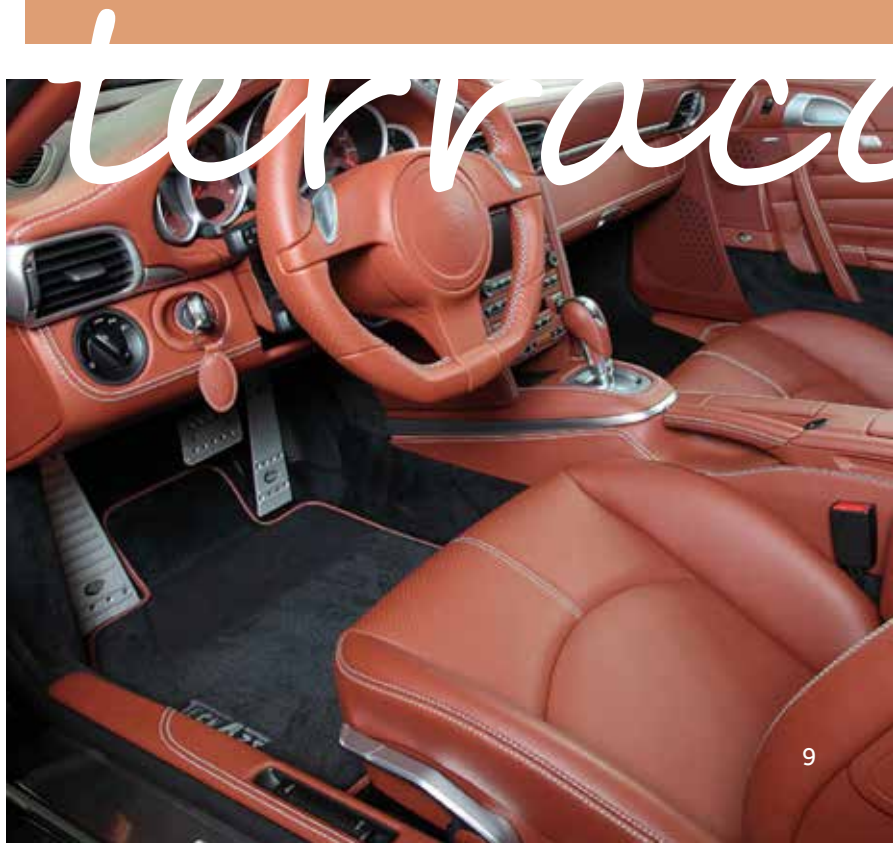
terracotta

” nadčasová barva,
prolínající se tisíciletími
i zeměpisnými šířkami,
přirozený půvab
teplých tónů Středomoří,
tradiční materiál venkova “

terracotta



BAREVNOST



” zemitá barva
evokující teplo domova
a sepětí s přírodou,
barva mateřství, klidu
a pokory, která
spojuje architekturu
s přírodou “

kaštanová



kaštanová



chestnut



moCCA metallic

” přírodní barva navozující
pocity důvěry,
spolehlivosti a zázemí,
uklidňující tón,
chvíle pohody v rodinném
kruhu nad šálkem hřejivé
kávy či čokolády “



*mocca
metallic*



” barva majestátního kamene,
konzervativní a uhlazený styl,
respekt šedých tónů,
jednoduchá elegance,
která podtrhne luxusní ráz
moderních staveb “

granit metallic



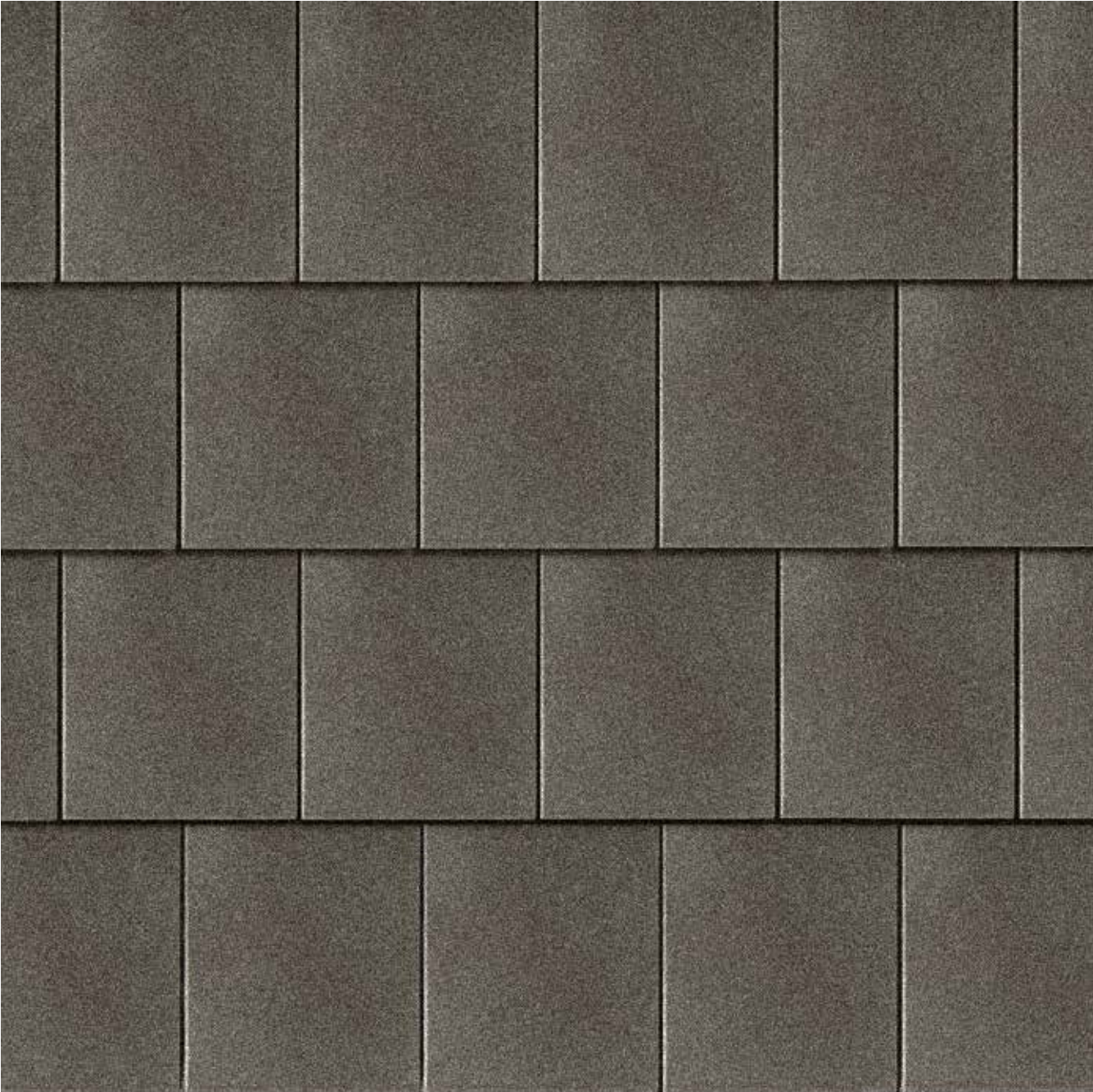
granit metallic



granit
metallic



Tegalit STAR





TEGALIT STAR

STAR představuje nejnovější trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Vrstva mikrobetonu je přetažena i přes celou plochu předního řezu tašky. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost a odolnost krytiny před extrémními vlivy počasí a zajišťuje stabilitu barevnosti. Speciální, do povrchu integrované, pigmenty odráží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkrovní.

POVRCH

- velmi hladký a atraktivní povrch
- povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného mikrobetonu a speciální pigmenty
- speciální pigmenty zajišťují odraz infračerv. záření

KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM

- velký výběr tvarovek a prvků střešního systému
- konstrukční návaznost jednotlivých prvků střešního systému (barva, tvar, materiál)

ZÁRUKA

- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střešního systému BMI BRAMAC

BARVY



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na plnou vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závěsná délka:	396 mm
Spotřeba na m ² :	cca 9,8 - 10,6 ks
Hmotnost:	cca 5,2 kg/ ks
Bezpečný sklon:	25°
Minimální sklon:	15°

Povrch



BRAMAC COOL

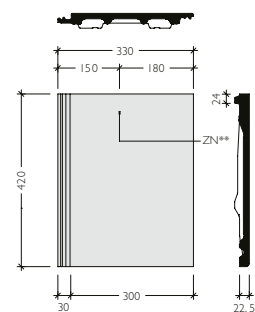


Technologie AERLOX

—

Poznámka: * v závislosti na sklonu střechy a v případě použití krajních tašek

ROZMĚRY



** značka pro pokládku na vazbu



Classic STAR





CLASSIC STAR

STAR představuje nejnovější trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Vrstva mikrobetonu je přetažena i přes celou plochu předního řezu tašky. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost a odolnost krytiny před extrémními vlivy počasí a zajišťuje stabilitu barevnosti. Speciální, do povrchu integrované, pigmenty odrážejí část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkrovní.

POVRCH

- velmi hladký a atraktivní povrch
- povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného mikrobetonu a speciální pigmenty
- speciální pigmenty zajišťují odraz infračerv. záření

KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM

- velký výběr tvarovek a prvků střešního systému
- konstrukční návaznost jednotlivých prvků střešního systému (barva, tvar, materiál)

ZÁRUKA

- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střešního systému BMI BRAMAC

BARVY



terracotta



kaštanová



mocca metallic



granit metallic



ebenově černá

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na střih
Krycí šířka:	300 mm
Závěsná délka:	398 mm
Spotřeba na m ² :	cca 9,8 - 10,6 ks
Hmotnost:	cca 3,75 kg/ ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

Povrch

STAR X

BRAMAC COOL

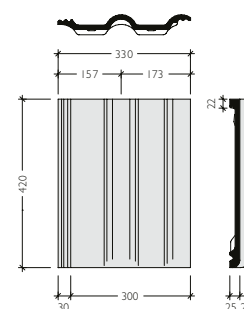


Technologie AERLOX

—

Poznámka: * v závislosti na sklonu střechy a v případě použití krajních tašek

ROZMĚRY



+



Bramac COOL



Bramac COOL představuje komplexní řešení střešního pláště, který zabraňuje přehřívání podkrovních místností v horkých letních dnech. Jeho jednotlivé složky zabraňují pronikání tepla, aniž by přitom ztrácely svou izolační schopnost. Tato střešní skladba v zimních měsících perfektně izoluje a v letním horku zajistí v podkrovním interiéru příjemné klima.

JAK FUNGUJE BRAMAC COOL

Bramac COOL zahrnuje tři prvky, kterými jsou střešní **tašky nové generace vyrobené technologií STAR, reflexní fólie a nadkroevní izolace Bramac Therm.**

Střešní taška s **technologií STAR** je zcela výjimečná. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Speciální, do povrchu interovaně pigmenty odráží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkroví.

Druhou složkou střešní skladby Bramac COOL je vysoce reflexní fólie, která také odráží infračervené záření.

Můžete si vybrat difuzní fólii s pokovením funkční membrány **TOP RU Resistant** nebo **fólii Comfort SEAL Resistant 255**. Společně se třetí složkou, kterou je **nadkroevní tepelná izolace BramacTherm**, tak účinně zabraňuje pronikání tepla do vnitřních prostor.

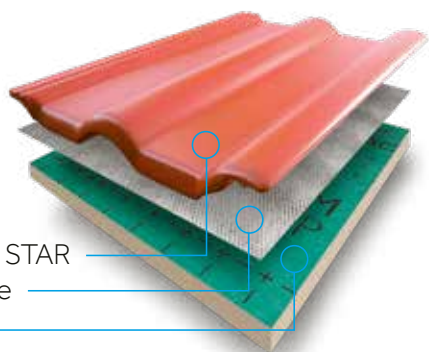
UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI STŘECHY BRAMAC COOL

- Příjemné klima v podkroví v horkých letních dnech, snížení teploty až o 7 stupňů
- Úspora energie za vytápění a klimatizaci
- Pevnost tašky zvyšuje odolnost před klimatickými výkyvy (krupobití, silné bouřky a déšť)
- Hladký povrch tašek zvyšuje ochranu před usazením mechů a nečistot



Bramac COOL

taška s technologií STAR
vysoce reflexní fólie
BramacTherm

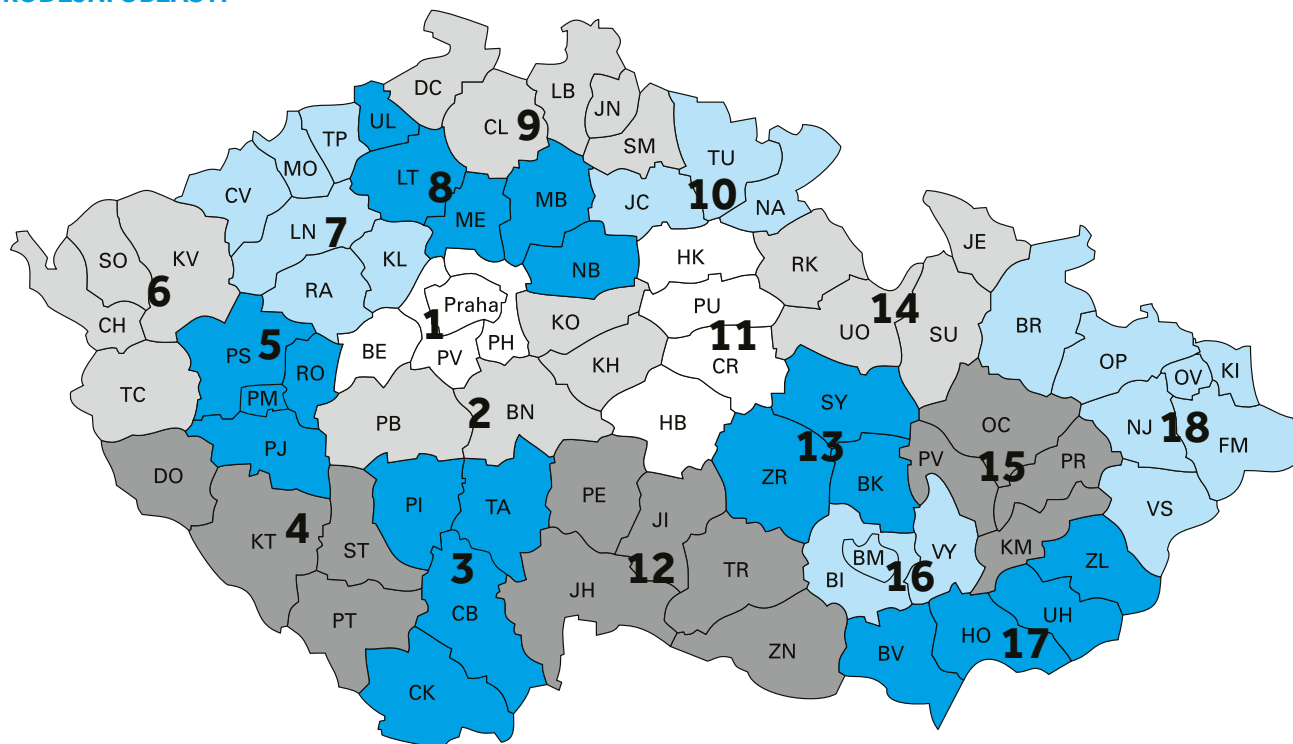




UKÁZKA REALIZACÍ



PRODEJNÍ OBLASTI



DOMLUVTE SI NÁVŠTĚVU NAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE, KTERÝ VÁM POMŮŽE S VÝBĚREM A PLÁNOVÁNÍM VAŠÍ STŘECHY:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 Ivo Svoboda
602 682 870 | 5 František Šiling
602 168 234 | 10 Ing. Marcela Havrdová
725 786 224 | 15 Miroslav Klech
602 170 487 |
| 2 Libor Velinský
721 966 544 | 6 Miroslav Machalec
721 969 766 | 11 Petr Včeliš
602 170 483 | 16 Ing. Mojmír Vinkler
602 374 801 |
| 3 Ing. Pavel Bican
602 274 746 | 7 Ing. Jaromír Kolínský
602 170 488 | 12 Ing. Jaromír Jelínek
725 786 232 | 17 Rostislav Tomšej
602 170 481 |
| 4 Bohumil Lejnar
602 168 235 | 8 Radek Vaněk
721 969 796 | 13 Petr Peša
602 170 491 | 18 Radim Kučera
734 788 559 |
| | 9 Radek Skácel
602 170 478 | 14 Karel Kubíček
725 786 233 | |

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosek Point
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9
T: 266 770 111
E: bramac.cz@bmigroup.com

Společnost BMI Group, součást globální průmyslové společnosti Standard Industries, je největším výrobcem střešních systémů a hydroizolací jak pro šikmé, tak i pro ploché střechy. 128 výrobních závodů v Evropě, v části Asie a jižní Africe přináší více jak 165 let zkušeností. Více než 9500 zaměstnanců vybudovalo značky jako Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer a Wolfin. Společnost BMI Group má sídlo v Londýně.

Další informace naleznete na www.bmigroup.com