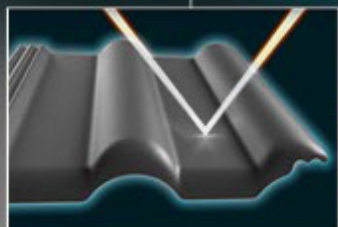
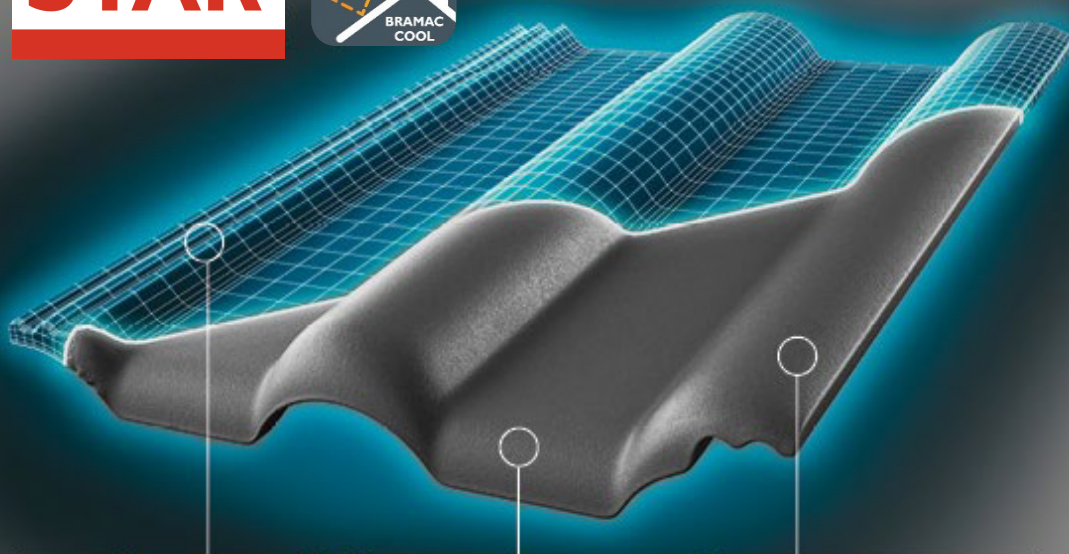


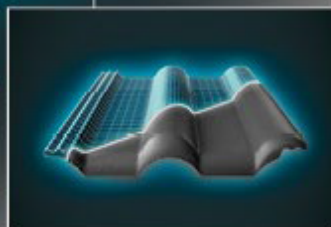
Betonové střešní tašky



Reflexní povrch



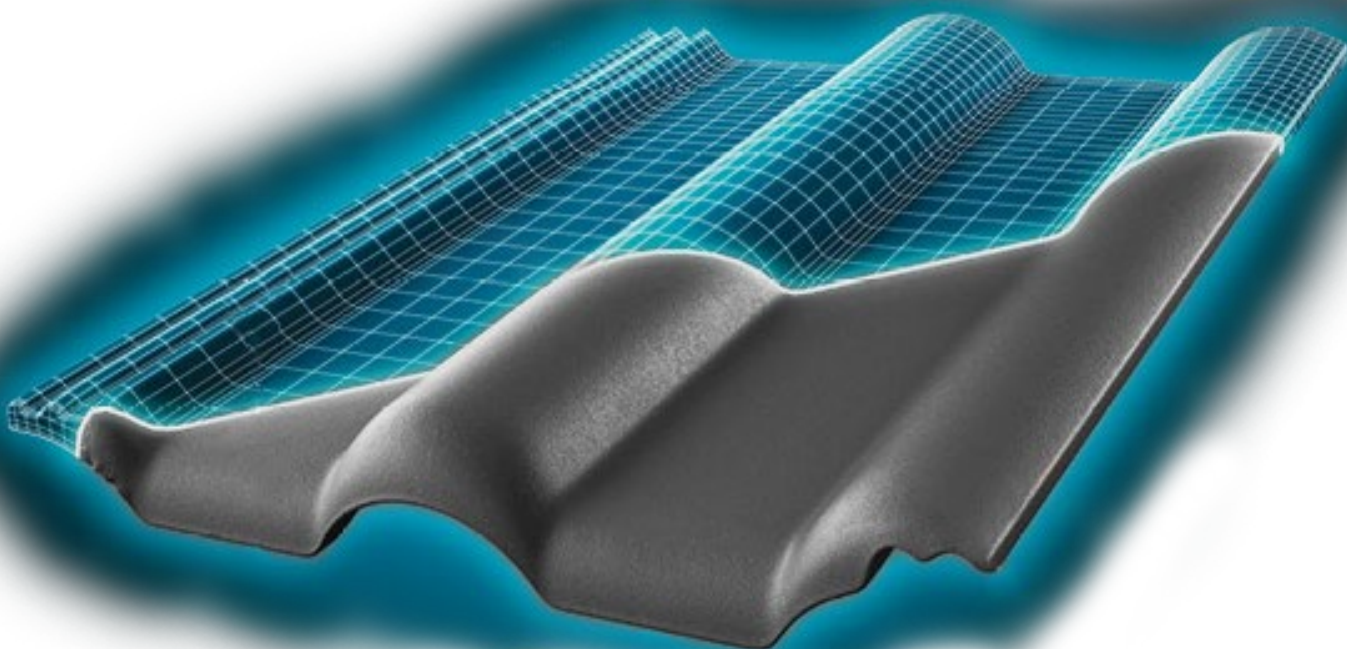
Optimalizace
předního řezu
tašky



Vysoká pevnost

STAR

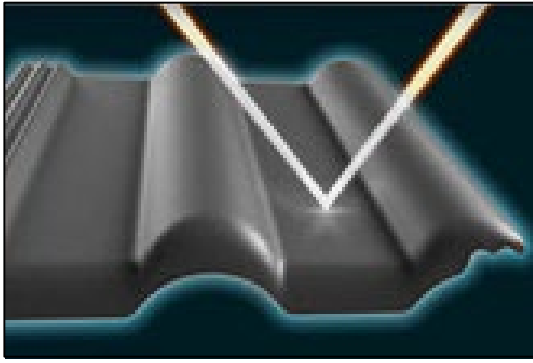
**Nejmodernější technologie výroby
střešních krytin**



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 BRAMAC se vyrábí z vysoce kvalitních surovin: písku, vody, portlandského cementu a pigmentů oxidu železa.



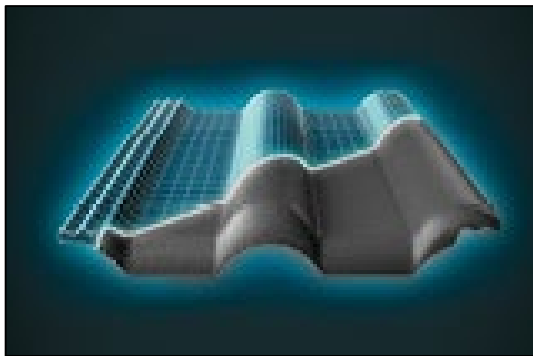
REFLEXNÍ POVRCH

Reflexní povrch odráží část infračerveného záření a omezuje přehřívání střechy.



OPTIMALIZACE PŘEDNÍHO ŘEZU TAŠKY

Vrstva mikrobetonu je přetažena přes celou plochu předního řezu tašky.

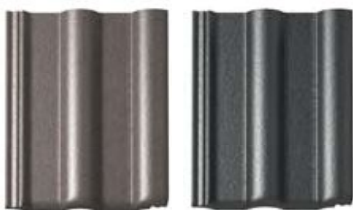


VYSOKÁ PEVNOST

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

EXKLUZIVNÍ BARVY

CLASSIC STAR



mocca metallic

granit metallic

TEGALIT STAR



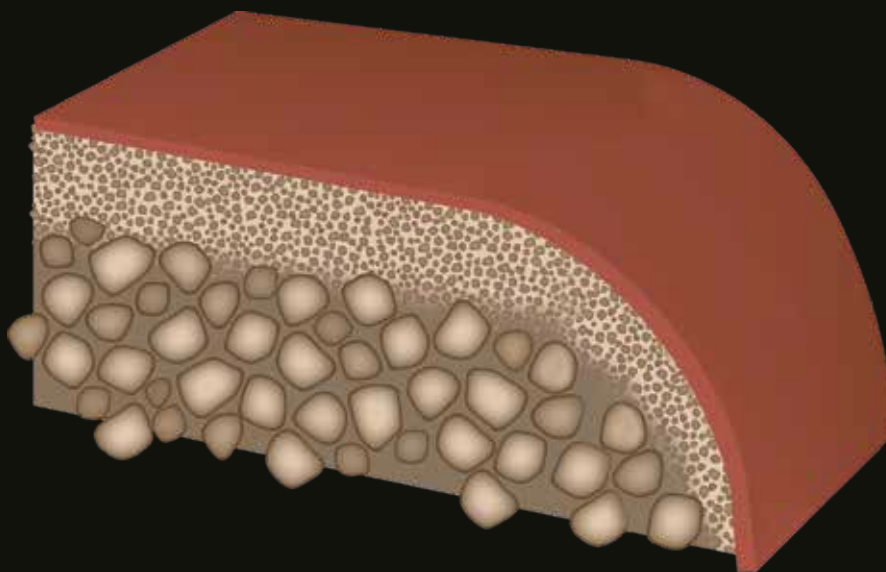
zinkově šedá

granit metallic

ebenově černá

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.



Tegalit STAR

Hvězda moderní architektury



zinkově šedá

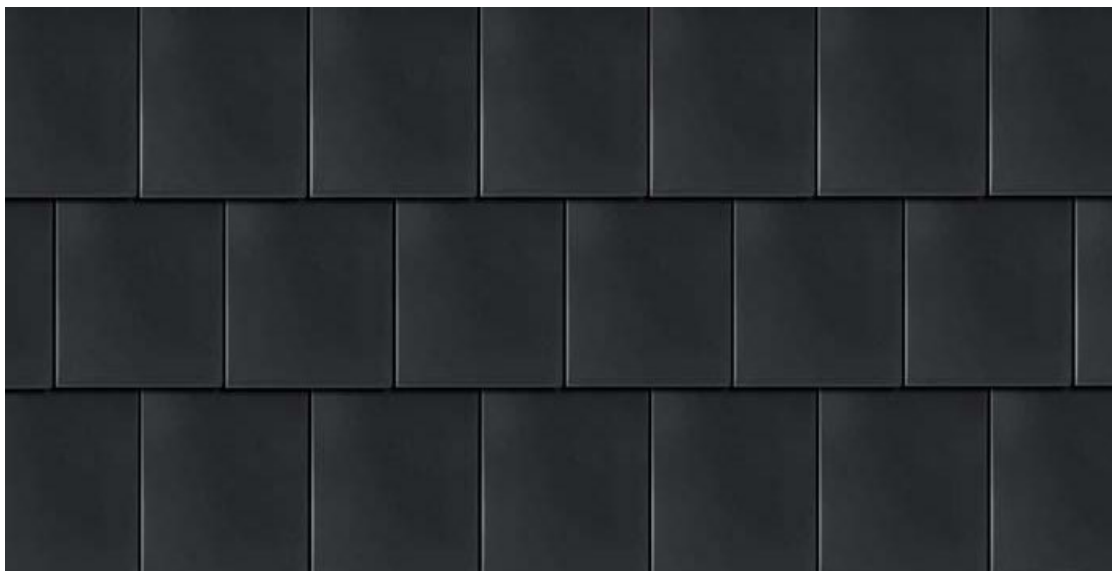


granit metallic



ebenově černá





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 infračerveného 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
- 15 let záruka na funkčnost střešního systému BRAMAC

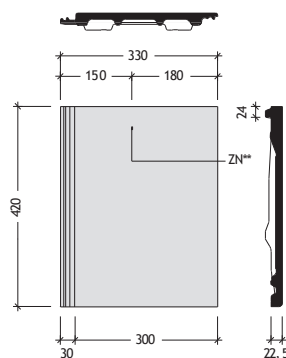
TECHNICKÉ ÚDAJE

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:	STAR
BRAMAC COOL:	
Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky	NE

Poznámka:

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

ROZMĚRY



** značka pro pokládku na vazbu

Classic STAR

Nová generace střešních tašek



mocca metallic

granit metallic





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 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
- 15 let záruka na funkčnost střešního systému BRAMAC

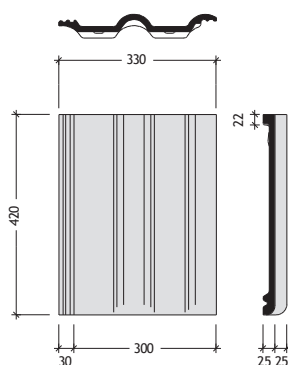
TECHNICKÉ ÚDAJE

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:	
BRAMAC COOL:	

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 **technologíí 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.

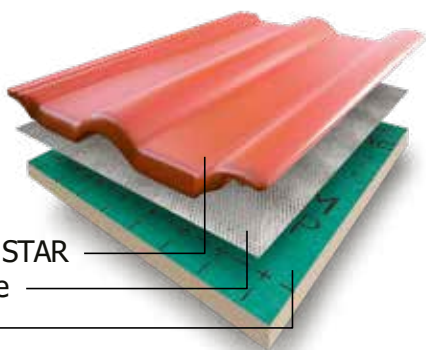
UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI STŘECHY BRAMAC COOL

- 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



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

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Ivo Svoboda
602 682 870 | 5 Miroslav Machalec
721 969 766 | 9 Ing. Jaromír Jelínek
725 786 232 |
| 2 Libor Velinský
721 966 544 | 6 Radek Vaněk
721 969 796 | 10 Petr Peša
602 170 491 |
| 3 Bohumil Lejnar
602 168 235 | 7 Radek Skácel
602 170 478 | 11 Petr Pospíšil, DiS
602 170 487 |
| 4 Jiří Hamerník
602 168 234 | 8 Petr Včeliš
602 170 483 | 12 Radim Kučera
734 788 559 |

PRODEJNÍ OBLASTI

