

BRAMAC

Tegalit NOVO

Oblíbený model nově s povrchovou úpravou NOVO



Part of **BMI**

bramac.cz
bmigroup.com/cz



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

Betonové střešní tašky

PŘEDNOSTI BETONOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z vysoko kvalitních surovin: písku, vody, portlandského cementu a pigmentů oxida železa. Povrchová úprava betonových tašek může mít významný vliv na jejich vlastnosti jako jsou odolnost vůči povětrnosti, barevná stabilita, ochrana proti UV záření, odolnost proti usazování mechů, oděru a podob. Je možné si zvolit povrch s ochrannou vrstvou Novo přes Protector, Protector PLUS až po STAR, který představuje novou technologii výroby střešních tašek. Široká škála barev a rozmanitost profilů tašek uspokojí i ty nejnáročnější požadavky.



EXTRÉMNÍ PEVNOST

- Betonová krytina je pevná, trvanlivá, mrazuvzdorná.
- V průběhu let se pevnost krytiny zvyšuje.



EKOLOGICKÁ VÝROBA

- Použití přírodních surovin a jejich recyklovatelnost.



REDUKCE NÁKLADŮ

- Nízký počet tašek na 1 m² snižuje náklady na montáž.
- Snadná pokládka díky tvarové přesnosti.
- Posuvnost je standard u všech modelů betonových střešních tašek.



ŠIROKÁ ŠKÁLA BAREV

- Betonové střešní tašky nabízejí širokou paletu barev od přírodních tónů až po neotřelé barvy jako je např. granit metalic.



OCHRANA PROTI HLUKU

- Betonové střešní tašky tlumí vnější hluk.



TECHNOLOGIE STAR

- Nová technologie výroby střešních tašek.
- Výrazně hladký povrch, estetický vzhled krytiny.
- Zvýšení odolnosti před zašpiněním a usazováním mechů.
- Zvýšená ochrana střechy před povětrnostními vlivy.
- Do povrchu integrované pigmenty bránící přehřívání střechy.
- Součást střešní skladby Bramac COOL.
- Exkluzivní barvy.
- X - Optimalizace řešení konstrukce (na spodní straně tašky) a hmotnosti (platí pouze pro modelovou řadu Classic).



POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTECTOR PLUS

- Nová technologie výroby střešních tašek.
- Hladký povrch.
- Zvýšená odolnost před usazováním nečistot, mechů a rás.
- Zvýšená ochrana před extrémními vlivy životního prostředí.
- Dlouhodobá ochrana původní barevnosti.
- X - Optimalizace řešení konstrukce (na spodní straně tašky) a hmotnosti (platí pouze pro modelovou řadu Classic).



POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTECTOR POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOVO

- Typ povrchové úpravy betonových střešních tašek.
- Zvýšená ochrana střechy před zašpiněním, mechem, rásami a povětrnostními vlivy.
- Zvýšená ochrana proti povětrnostním vlivům.
- X - Optimalizace řešení konstrukce (na spodní straně tašky) a hmotnosti (platí pouze pro model Classic NOVO).

Obsah

BETONOVÉ TAŠKY

Přednosti	2
Přehled modelů a barev	4
Povrchové úpravy	7
Výhody	8

PRŮVODCE ŘEŠENÍM VAŠÍ STŘECHY

Inteligentní střešní systém BRAMAC	9
------------------------------------	---

BETONOVÉ TAŠKY

Tegalit STAR	10
Classic STAR	12
Classic Protector PLUS	14
Tegalit Protector PLUS	16
Moravská taška Protector PLUS	18
Classic NOVO	20

TEGALIT NOVO

22

Reviva NOVO

24

Bramac MAX

26

Bramac MAX 7°

28

PROČ SE ROZHODNOUT

PRO ŠIKMOU STŘECHU?

Argumenty	29
Váha betonové krytiny	30

OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR

StabiCor - M	34
--------------	----

KONTAKTY A PRODEJNÍ OBLASTI

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.	36
--	----

„NEJDŮVĚRYHODNĚJŠÍ ZNAČKA“

ROKU 2024

Značka BRAMAC se stala **Nejdůvěryhodnější značkou roku 2024** v oboru střešních krytin na českém trhu. Tento titul získala značka na základě nezávislého průzkumu, kterého se účastnilo přes 4000 spotřebitelů. Renomovaný marketingový program probíhá pod záštitou společnosti ATOZ Marketing Services ve spolupráci s renomovanou výzkumnou agenturou NIQ. Monitoruje a oceňuje značky, do kterých zákazníci vkládají největší důvěru. Cílem programu je usnadnit zákazníkům orientaci v široké nabídce produktů napříč spotřebitelským trhem a slouží ke zviditelnění produktů špičkové kvality.

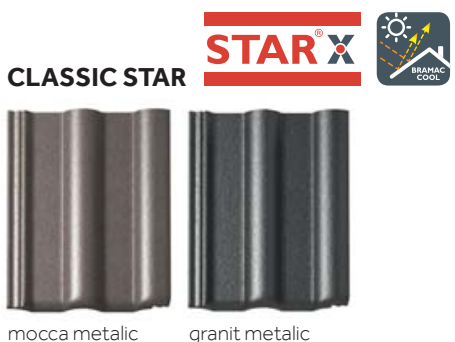


SUPERBRANDS 2024

Značka BRAMAC získala po páté ocenění Superbrands. Superbrands je nejuznávanější globální autoritou v oblasti hodnocení a oceňování obchodních značek. Finální slovo při udělování titulu Superbrands má odborná komise Brand Council, která na základě sjednocených kritérií a metod každoročně identifikuje nejlepší značky na celém světě. Pečet Superbrands získají značky s výjimečným postavením na lokálním trhu a vynikající pověstí.



Přehled modelů a barev betonových tašek



Pozn.: Barevnost jednotlivých modelů střešních krytin je pouze orientační. Skutečnou barvu střešní krytiny je třeba si ověřit na prodejnách našich partnerů (<http://www.bmigroup.com/cz/obchodni-mista#partneri>).

BRAMAC



PROTECTOR®
PLUS

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU OCHRANOU

BRAMAC MAX



cihlově červená červenohnědá ebenově černá

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU OCHRANOU

BRAMAC MAX 7°



cihlově červená červenohnědá ebenově černá

REVIVA NOVO

NOVO

NOVINKA



cihlově červená památkově červená



Přehled modelů a barev betonových tašek

Povrchová úprava	Barva									
	cihlově červená	červenohnědá	památkově červená	kaštanová	tmavohnědá	mocca metalic	zinkově šedá	antracit	granit metalic	břidlicově černá
TEGALIT STAR										
STAR										
CLASSIC STAR										
CLASSIC PROTECTOR PLUS										
TEGALIT PROTECTOR PLUS										
PROTECTOR PLUS										
MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS										
PROTECTOR										
BRAMAC MAX										
BRAMAC MAX 7°										
NOVO										
CLASSIC NOVO										
TEGALIT NOVO										
REVIVA NOVO										

Pozn.: Barevnost jednotlivých modelů střešních krytin je pouze orientační. Skutečnou barvu střešní krytiny je třeba si ověřit na prodejnách našich partnerů (<http://www.bmigroup.com/cz/obchodni-mista#partneri>).

Povrchové úpravy betonových tašek

Povrchová úprava/ Technologie/ Model krytiny	Classic	Tegalit	Reviva	Bramac MAX	Bramac MAX 7°	Moravská taška Protector PLUS
STAR				✓		
PROTECTOR PLUS			✓			✓
PROTECTOR					✓	✓
NOVO			✓	✓		
		✓				

Pro všechny uvedené povrhy platí:



Pevnost



Ochrana proti hluku



Snadná pokladka



Ekologická výroba

Povrchová úprava/ Technologie/ Výhody	Odllost proti zašpinění, usazování mechů a lišejníků	Barevná stabilita, hladký povrch, odolnost proti oděru	Zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	Reflexní povrch odrážející infračervené záření – omezuje přehřívání podkrovních místností	Součást střešní skladby Bramac COOL	Exkluzivní barvy	Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky u modelové řady Classic
STAR	 	*****	*****	*****	✓	✓	✓
PROTECTOR PLUS	 	****	****	****			✓
PROTECTOR		***	***	***			
NOVO	 	***	***	***			✓

Výhody betonových tašek



PEVNOST

- Výrazně překračuje normový požadavek.
- Kontrola během výrobního procesu i skladování ve výrobním závodě.
- Potvrzena i certifikáty nezávislé externí zkušební laboratoře.

VODNÍ DRÁŽKA

- Několikanásobný počet vodních zarážek **zvyšuje odolnost** proti větrem hnanému deště.
- Tvar vodní drážky a její optimální výškové umístění vůči vodní odtokové ploše přispívá k **bezpečnému odvedení vody** během přívalových dešťů i u nižších střešních sklonů.

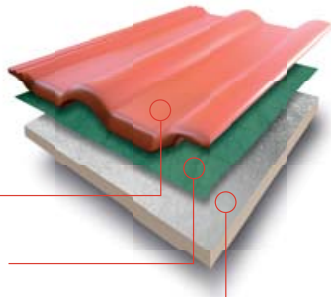


Bramac COOL

Betonové tašky s technologií STAR

Fólie s vysoce reflexní membránou

BramacTherm



STAR / BRAMAC COOL

- Bramac COOL je komplexní řešení střešního pláště, který zabraňuje přehřívání podkrovních místností v horkých letních dnech. Skládá se ze tří produktů, kterými jsou: **střešní tašky nové generace vyrobené technologií STAR, vysoce reflexní fólie a nadkrokovní tepelná izolace BramacTherm**.
- **Vysoká pevnost** tašky chrání Váš dům před nepřízní počasí.
- **Hladký povrch** zvyšuje ochranu před usazením mechů, lišejníků a nečistot.
- **Komfortní klima** v podkově v horkých letních dnech, snížení teploty až o 7°C.
- **Úspora energie** za vytápění a klimatizaci.

ZÁRUKY

- **30letá záruka** na kvalitu betonových tašek.
- **15letá záruka** na funkčnost střešního systému BRAMAC (střešní fólie, prostupy střechou, ochrana proti sesuvu sněhu, atd.).
- V případě prodeje nemovitosti **záruka přechází na nového majitele**.
- Příslušnost společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. do mezinárodního koncernu – **jistota pro konečného zákazníka**.
- Další informace o nabízených zárukách naleznete na našich webových stránkách www.bramac.cz nebo www.bmigroup.com/cz případně u našich obchodních zástupců.



30 LET
ZÁRUKA

BETONOVÉ TAŠKY

15 LET
ZÁRUKA

STŘEŠNÍ SYSTÉM

Průvodce řešením Vaší střechy

INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC

Inteligentní střešní systém BRAMAC zahrnuje nejen betonové a keramické střešní tašky, ale i **široký sortiment střešních doplňků**, které splní všechna Vaše očekávání od nové střechy. Systém doplňuje nadkrokevní izolace BramacTherm, okapový systém StabiCor a samozřejmě kompletní servis, poradenství a záruky BRAMAC.

Jsme si vědomi toho, že výběr nové střechy není jednoduchý, a tak jsme pro Vás připravili nabídku tří střešních balíčků spojených s výhodami. Můžete se vzhledem ke svým potřebám rozhodnout pro tu **nejvhodnější střechu** – k libovolnému modelu naší střešní krytiny si vyberete střešní doplňky podle Vámi zvoleného balíčku.



PROČ KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC Z JEDNÉ RUKY?

- ✓ **Nadstandardní záruka na funkčnost střechy** jako celku v délce až 15 let, což je až 7,5x více, než je obvyklé na trhu u záruk na konkurenční příslušenství.
- ✓ Originální střešní doplňky BRAMAC jsou **vyvinuty přímo pro naši krytinu**, čímž se minimalizuje riziko zatečení vody do střechy.
- ✓ **V případě plnění práv ze záruky po dobu 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC, společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. garantuje:**
 - bezplatnou dodávku náhradní části či prvku STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC za reklamovanou nefunkční část či prvek
 - v případě, že nahrazovaná část či prvek nebude v nabídce, vyhrazuje si společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. právo poskytnout alternativní produkt ve srovnatelné kvalitě

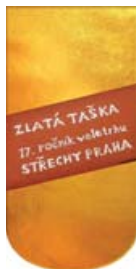
BRAMAC TIP

Pokud si před zakoupením střechy nejste jisti **navrhovaným řešením či správností výběru střešních doplňků v cenové nabídce**, rádi Vám pomůžeme. Poradíme Vám s vhodným výběrem střešní krytiny a doplňků s ohledem na konstrukci Vaší střechy a Vaše požadavky. Podle projektové dokumentace střechy Vám vypočítáme potřebné množství střešních tašek a příslušenství včetně materiálových nákladů. Tím Vám ušetříme čas na přípravných pracích a usnadníme výběrové řízení. Kontaktujte svého regionálního oblastního manažera.

Více informací naleznete na webových stránkách www.bramac.cz nebo www.bmigroup.com/cz.

Tegalit STAR

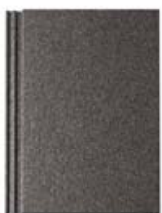
Hvězda moderní architektury



zinkově šedá



granit metalic



ebenově černá

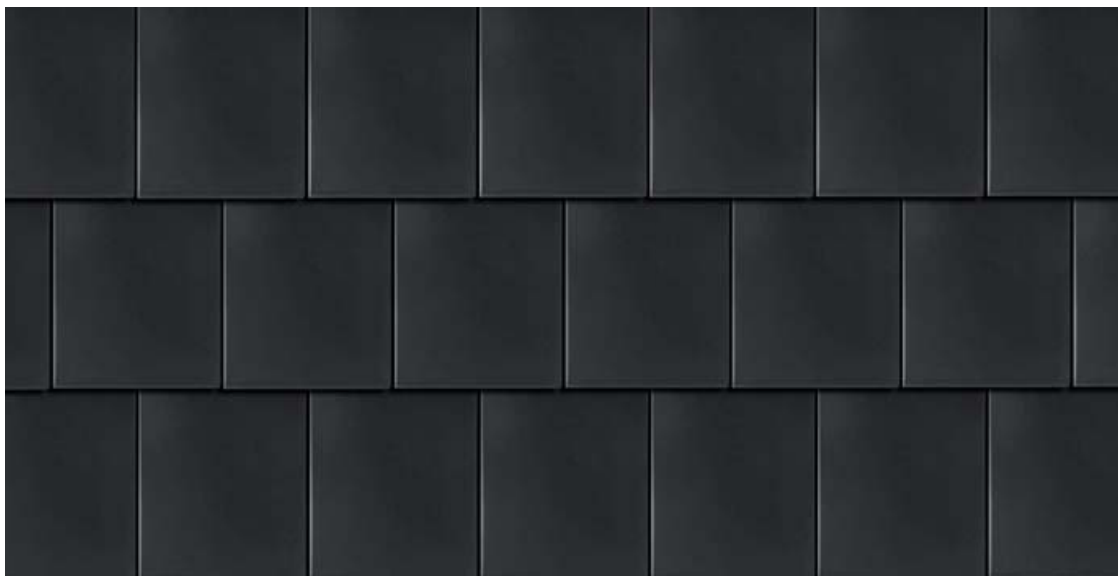


**30 LET
ZÁRUKA**

BETONOVÉ TAŠKY

**15 LET
ZÁRUKA**

STŘEŠNÍ SYSTEMLY



TEGALIT STAR

STAR představuje nejnovejší trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev baryvy, 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 odraží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkroví.

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

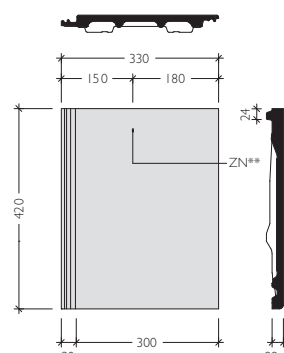
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na plnou vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závesná 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

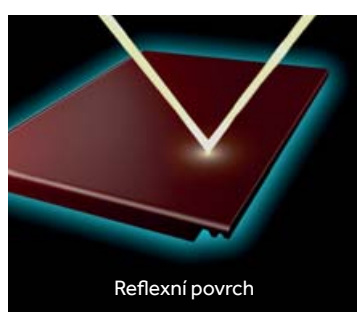
Poznámka:

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

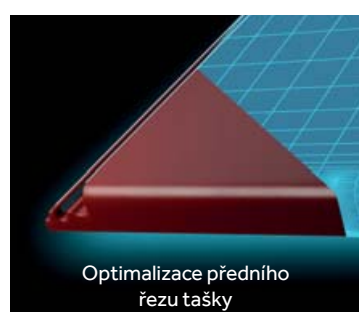
ROZMĚRY



** značka pro pokládku na vazbu



Reflexní povrch



Optimalizace předního řezu tašky



Vrstva vysoce probarveného mikrobetonu

Classic STAR

Nová generace střešních tašek



mocca metalic granit metalic





STAR® X



CLASSIC STAR

STAR představuje nejnovejší trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev bavy, 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 odraží část infracerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkroví.

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

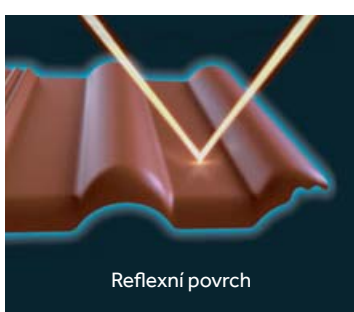
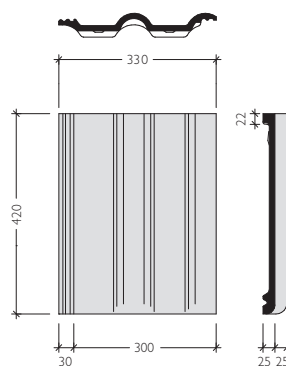
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na stříh
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:	
Optimalizace řešení	X
konstrukce a hmotnosti tašky	

Poznámka:

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

ROZMĚRY



Reflexní povrch



Optimalizace předního řezu tašky



Vrstva vysoce probarveného mikrobetonu

Classic Protector PLUS

Dokonale hladký povrch



cihlově červená



červenohnědá



tmavohnědá



antracit



ebenově černá



**30 LET
ZÁRUKA**

BETONOVÉ TAŠKY

**15 LET
ZÁRUKA**

STŘEŠNÍ SYSTÉM



CLASSIC PROTECTOR PLUS

Protector PLUS patří k vyspělým technologiím výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev baryvy, u tašky s technologií Protector PLUS je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného jemnozrnného betonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost krytiny před usazováním mechů a nečistot a zajišťuje dlouhodobou stabilitu její původní barevnosti.

POVRCH

- hladký, estetický povrch
- povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného jemnozrnného betonu

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

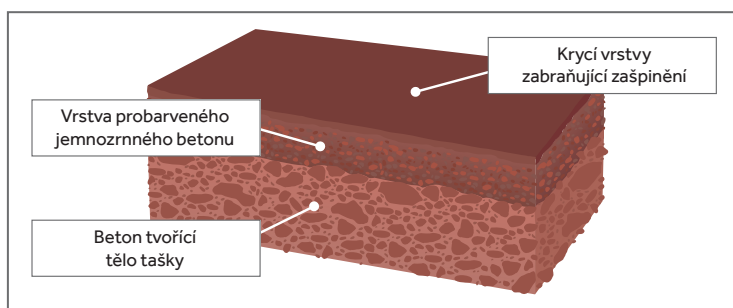
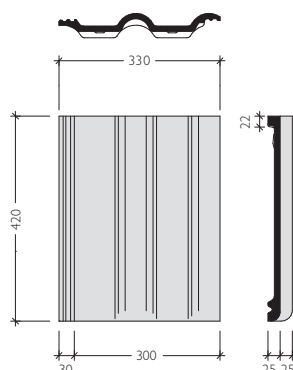
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na stříh
Krycí šířka:	300 mm
Závesná 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:	PROTECTOR PLUS X
BRAMAC COOL:	NE
Optimalizace řešení	X
konstrukce a hmotnosti tašky	

Poznámka:

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

ROZMĚRY



Tegelit Protector PLUS

Čisté linie pro nadčasový design



antracit





**PROTECTOR®
PLUS**

TEGALIT PROTECTOR PLUS

Tegalit Protector PLUS je jedinečný model s rovným profilem a čistými liniemi. Svou jednoduchostí podtrhne celkový design moderních staveb. Povrch Tegalitu je opatřen povrchovou úpravou Protector PLUS, která patří k vyspělým technologiím výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvorí pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií Protector PLUS je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného jemnozrnného betonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost krytiny před usazováním mechů a nečistot a zajišťuje dlouhodobou stabilitu její původní barevnosti.

POVRCH

- hladký, estetický povrch
- povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného jemnozrnného betonu

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

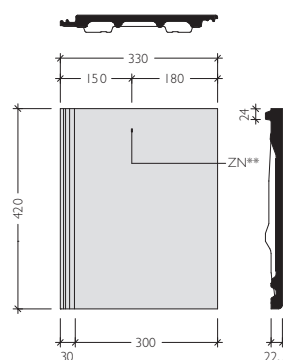
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na plnou vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závesná délka:	396 mm
Spotřeba na m²:	cca 9,8 - 10,6 ks
Hmotnost:	cca 5,2 kg/ks
Bezpečný sklon:	25°
Minimální sklon:	15°
Povrch:	
BRAMAC COOL:	NE
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



Moravská taška Protector PLUS S asymetrickou vlnou



cihlově červená



červenohnědá



tmavohnědá



ebenově černá

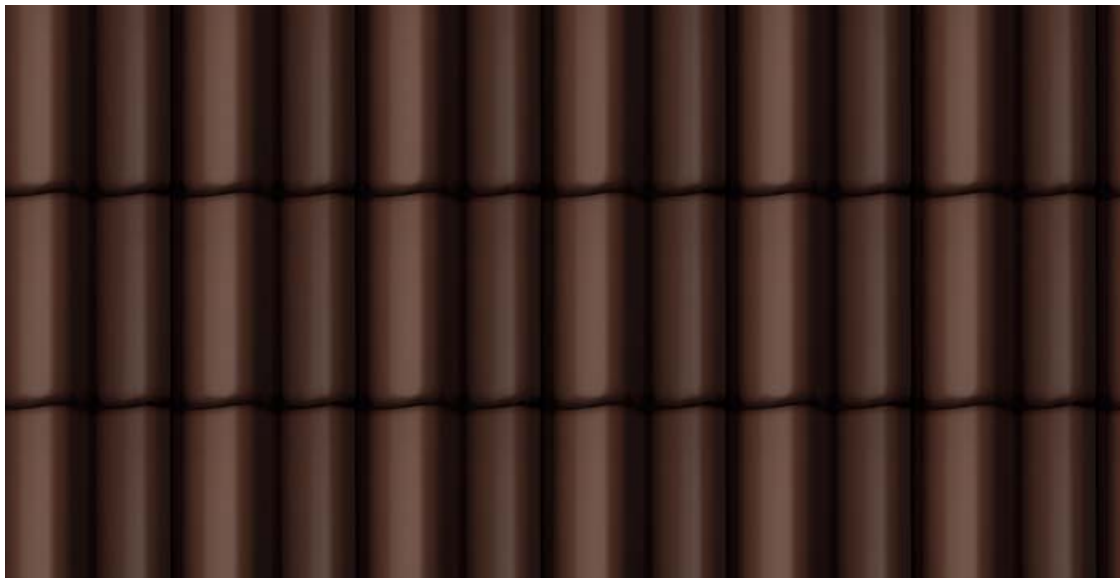


**30 LET
ZÁRUKA**

BETONOVÉ TAŠKY

**15 LET
ZÁRUKA**

STŘEŠNÍ SYSTEMLY



**PROTECTOR®
PLUS**

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS

Profil Moravské tašky Protector PLUS se vyznačuje asymetrickou vlnou. Tento reliéf vyvolává v ploše efekty světla a stínu a dává střechám živý charakter. Povrch Moravské tašky je opatřen povrchovou úpravou Protector PLUS, která patří k vyspělým technologiím výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií Protector PLUS je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného jemnozrnného betonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost krytiny před usazováním mechů a nečistot a zajišťuje dlouhodobou stabilitu její původní barevnosti.

POVRCH

- hladký, estetický povrch
- povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného jemnozrnného betonu

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

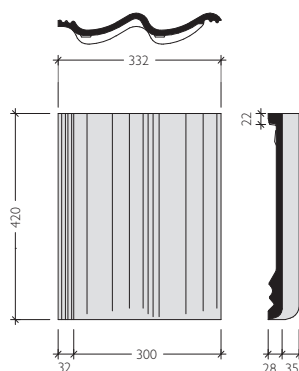
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na stříh
Krycí šířka:	300 mm
Závesná délka:	398 mm
Spotřeba na m²:	cca 9,8 - 10,6 ks
Hmotnost:	cca 4,3 kg/ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°
Povrch:	
BRAMAC COOL:	NE
Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky	NE

Poznámka:

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

ROZMĚRY



Classic NOVO

Taška s nádechem polomatného povrchu



cihlově červená



červenohnědá



tmavohnědá



břidlicově černá

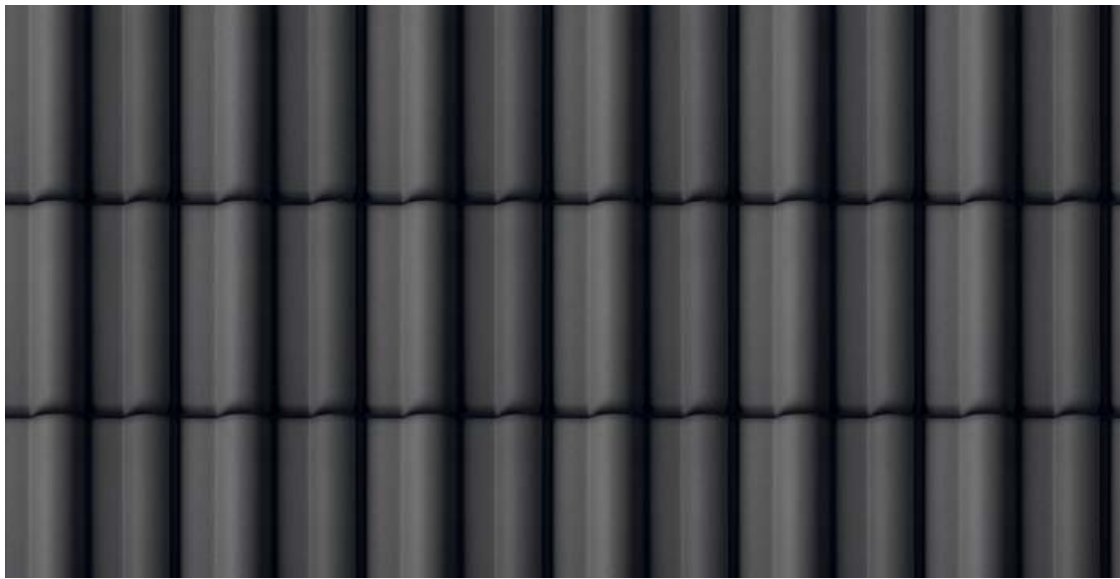


30 LET
ZÁRUKA

BETONOVÉ TAŠKY

15 LET
ZÁRUKA

STŘEŠNÍ SYSTÉM



NOVOX

CLASSIC NOVO

Classic NOVO je charakteristický svým elegantním a symetrickým tvarem. Tento model je vhodný pro zájemce o sametový, polomatný vzhled střechy. Patří k nejoblíbenějším a nejpoužívanějším modelům.

POVRCH

- sametově polomatný, hladký povrch, s dvojnásobnou povrchovou úpravou

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

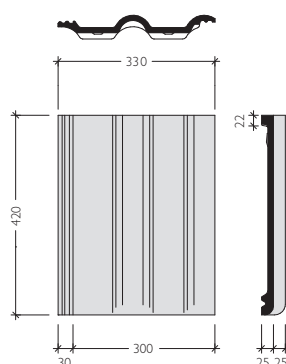
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na stříh
Krycí šířka:	300 mm
Závesná 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:	NOVOX
BRAMAC COOL:	NE
Optimalizace řešení	X
konstrukce a hmotnosti tašky	

Poznámka:

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

ROZMĚRY



Tegalit NOVO

NOVINKA

Taška s nádechem polomatného povrchu



břidlicově černá

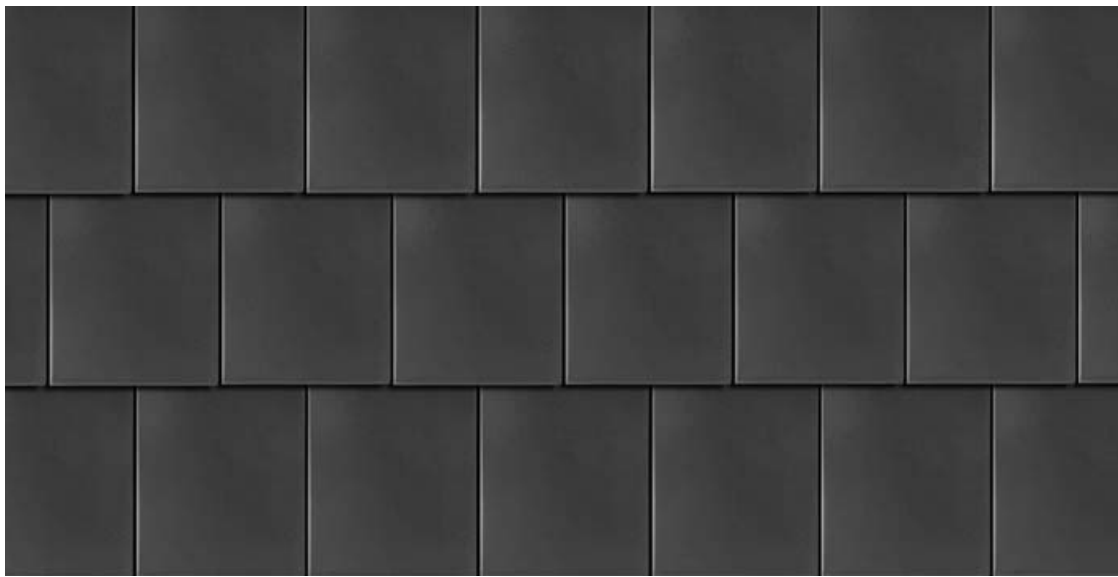


30 LET
ZÁRUKA

BETONOVÉ TAŠKY

15 LET
ZÁRUKA

STŘEŠNÍ SYSTÉM



NOVO

TEGALIT NOVO

Tegalit NOVO je betonová střešní taška navržená pro moderní architekturu. Vyniká svým čistým designem, precizními liniemi a geometrickým tvarem. Její exkluzivní povrchová úprava NOVO dodává střeše sametový polomatný vzhled, který působí elegantně a zároveň nenápadně. Tegalit NOVO spojuje funkčnost a estetiku, čímž vytváří ideální řešení pro střechy současných stylových domů a designových staveb.

POVRCH

- sametově polomatný, hladký povrch, s dvojnásobnou povrchovou úpravou

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

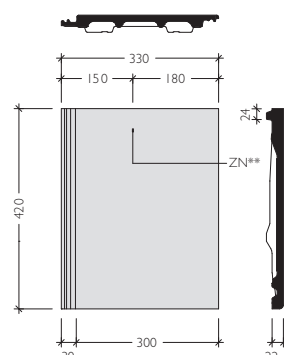
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na plnou vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závesná 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:	NOVO
BRAMAC COOL:	NE
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



Reviva NOVO

NOVINKA

Klasický vzhled v moderním provedení



cihlově červená památkově červená

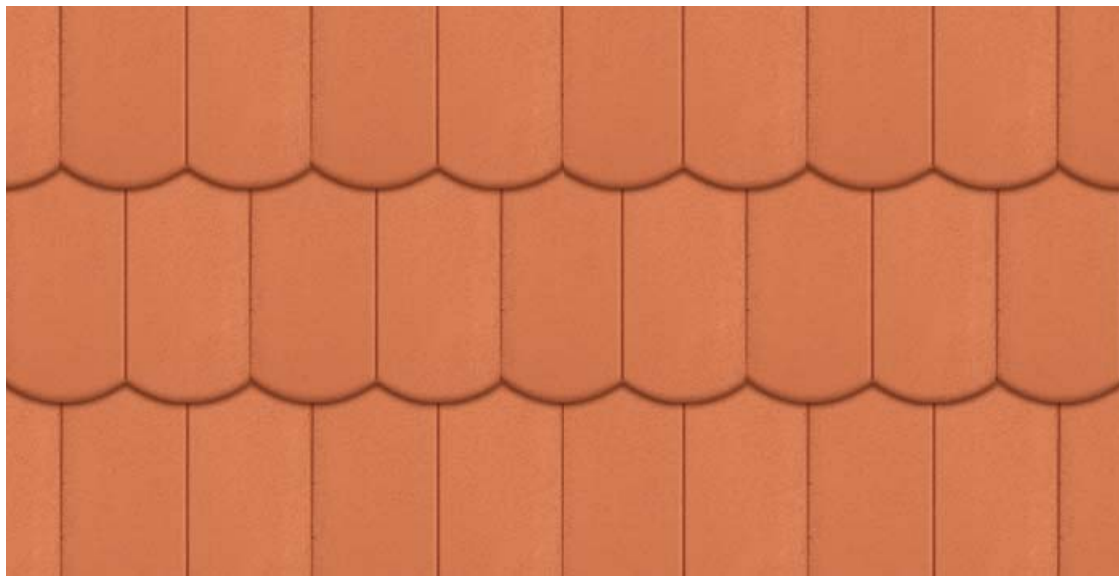


30 LET
ZÁRUKA

BETONOVÉ TAŠKY

15 LET
ZÁRUKA

STŘEŠNÍ SYSTÉM



NOVO

REVIVA NOVO

Reviva s povrchovou úpravou NOVO nabízí klasický vzhled bobrovky v novém provedení. Moderní tvar s drážkou a pokládkou tašek na vazbu přináší mnoho výhod: menší počet kusů na m², nižší hmotnost, rychlejší pokládku a výhodnější cenu. Památkově červená Reviva NOVO je vhodná pro rekonstrukce historických objektů.

POVRCH

- sametově polomatný, hladký povrch, s dvojnásobnou povrchovou úpravou

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

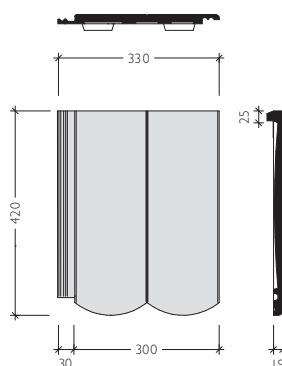
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	280 - 310 mm *
Způsob pokládky:	na vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závěsná délka:	395 mm
Spotřeba na m ² :	cca 10,7 - 11,9 ks
Hmotnost:	cca 4,55 kg/ks
Bezpečný sklon:	25°
Minimální sklon:	15°
Povrch:	NOVO
BRAMAC COOL:	NE
Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky	NE

Poznámka:

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

ROZMĚRY



Bramac MAX

Hospodárné řešení pro šikmé střechy



cihlově červená



červenohnědá



ebenově černá



**30 LET
ZÁRUKA**

BETONOVÉ TAŠKY

**15 LET
ZÁRUKA**

STŘEŠNÍ SYSTÉM



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU OCHRANOU

BRAMAC MAX

Taška Bramac MAX představuje hospodárné řešení pro všechny šikmé střechy. Formát tašky je větší, proto spotřebujete pouze 7,5 kusů na m². Významnou předností tašky Bramac MAX je snížení hmotnosti krytiny o 15 % bez omezení ostatních vlastností. Vyznačuje se vysokou přesností tvaru i životnosti, a proto je vhodná pro velké a střední plochy.

POVRCH

- hedvábně lesklý povrch s ochrannou vrstvou Protector, která zajišťuje odolnost proti oděru, barevnou stálost i lepší odolnost proti znečištění střechy

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

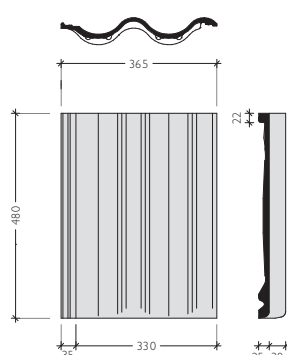
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	370 - 405 mm *
Způsob pokládky:	na stříh
Krycí šířka:	330 mm
Závěsná délka:	458 mm
Spotřeba na m ² :	cca 7,5 - 8,1 ks
Hmotnost:	cca 5,25 kg/ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°
Povrch:	PROTECTOR
BRAMAC COOL:	NE
Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky	NE

Poznámka:

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

ROZMĚRY



Bramac MAX 7°

Řešení pro šikmé střechy od sklonu 7°



cihlově červená



červenohnědá



ebenově černá



**30 LET
ZÁRUKA**

BETONOVÉ TAŠKY

**15 LET
ZÁRUKA**

STŘEŠNÍ SYSTÉM



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU OCHRANOU

BRAMAC MAX 7°

Bramac MAX 7° lze jako jediný model na trhu použít na pokládku již od sklonu střechy 7°. Střešní systém Bramac 7° je systémové řešení pro moderní střechy s nízkým sklonem od 7° se všemi přednostmi, které charakterizují skládanou krytinu. Je to zejména jednoduchá montáž, funkční řešení prostupů, odvětrání střešního pláště i snadná dodatečná konstrukční řešení.

POVRCH

- hedvábně lesklý povrch s ochrannou vrstvou Protector, která zajišťuje odolnost proti oděru, barevnou stabilitu i lepší odolnost proti znečištění střechy

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

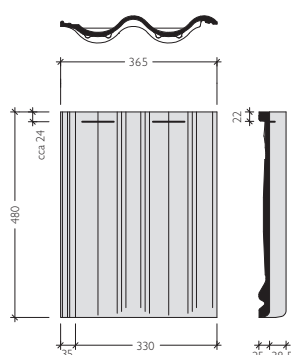
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	370 - 375 mm
Způsob pokládky:	na stříh
Krycí šířka:	330 mm
Závesná délka:	458 mm
Spotřeba na m ² :	cca 8,1 ks
Hmotnost:	cca 5,3 kg/ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	7° *
Povrch:	PROTECTOR
BRAMAC COOL:	NE
Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky	NE

Poznámka:

* nutná doplňková opatření

ROZMĚRY



Proč se rozhodnout pro šikmou střechu?

Šikmá střecha

DÉŠŤ

Předností šikmých střech je bezpečné odvedení srážkové vody. To zaručuje spolehlivou ochranu vnitřního prostoru před případným poškozením.



VÍTR A BOUŘKA

Vítr se u šikmých střech „zlomí“ o hřeben a tím se výrazně sníží sací účinek větru. Během silných poryvů větru se může skládaná krytina nepatrně nadzdvihnout, ale poté se okamžitě vrací zpět do své původní polohy.



A NEJEN TO

Rodinný dům se šikmou střechou uspoří za jeden životní cyklus 50ti let 26,21 tun CO₂. Toto množství odpovídá 204.756 km ujetých osobním autem s produkcí CO₂ v hodnotě 128g/km.



TEPLO

Větrací prvky u šikmých střech výrazně přispívají během letních měsíců ke snížení teploty pod střechou. Nežádoucí teplo je odváděno v oblasti hřebene.



ENERGIE NA STŘEŠE

Pro fotovoltaické a solární zařízení nejsou nutné žádné další složité konstrukce a kolektory mohou být dokonce integrovány přímo do krytiny.



NÁKLADY

Náklady na pořízení šikmé střechy, vzhledem k její 50leté životnosti, jsou velmi příznivé. Ani náklady na pravidelnou údržbu nejsou nikterak vysoké. První požadavky na obnovu či větší opravu střechy se zpravidla objevují až po cca 30 letech!



OPRAVA STŘECHY

Skládanou krytinu je možné u šikmých střech rychle a jednoduše vyměnit.



OBYTNÉ PODKROVÍ

U šikmých střech je možné podkroví vybudovat dodatečně.



PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI

Přesahy střechy přispívají k ochraně fasády a oken před nadměrným vlhkem a slunečním zářením.

Betonové střešní tašky jsou příliš těžké? OMYL!

Domníváte se, že naše betonové střešní tašky jsou příliš těžké pro Váš krov? Dokážeme Vám, že krytina tvoří jen malou část z celkového zatížení střešního krovu.

Při posouzení zatížení střešní konstrukce hraje váha krytiny méně významnou roli. Mnohem důležitější jsou hodnoty zatížení střešní konstrukce způsobené větrem a sněhem.

Při posuzování zatížení střešní konstrukce má lehká krytina minimální vliv na dimenzování krovu. Navíc za bouřky je relativně větší hmotnost betonových tašek naopak výhodou.

ZDE JE DŮKAZ:



ZATÍŽENÍ

(kg/m²)

	Beton. taška Classic	Eternit	Pálená krytina
VÍTR	100	100	100
SNÍH A LED	150	150	150
KRYTINA	38	20	42
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	20	20	20
CELKOVÉ ZATÍŽENÍ	308	290	312

Váhový rozdíl 18 kg = 5,8% 1 kg = 0,3%

97% všech šikmých střech je vhodných pro použití krytiny BRAMAC bez jakýchkoliv dodatečných požadavků na úpravu krovu.

Pro ujištění, že Váš krov splňuje všechny požadavky, nechte krov posoudit statikem. Statik zhodnotí stav dřevěné konstrukce, správnost dimenze jednotlivých prvků a celkovou únosnost krovu. Pak budete bezpečně vědět, zda je možné vyměnit stávající krytinu za novou nebo zda se můžete pustit bez obav do rozsáhlejší přestavby nebo modernizace půdního prostoru či podkroví.

Okapový systém

StabiCor

BRAMAC



Okapový systém StabiCor - M

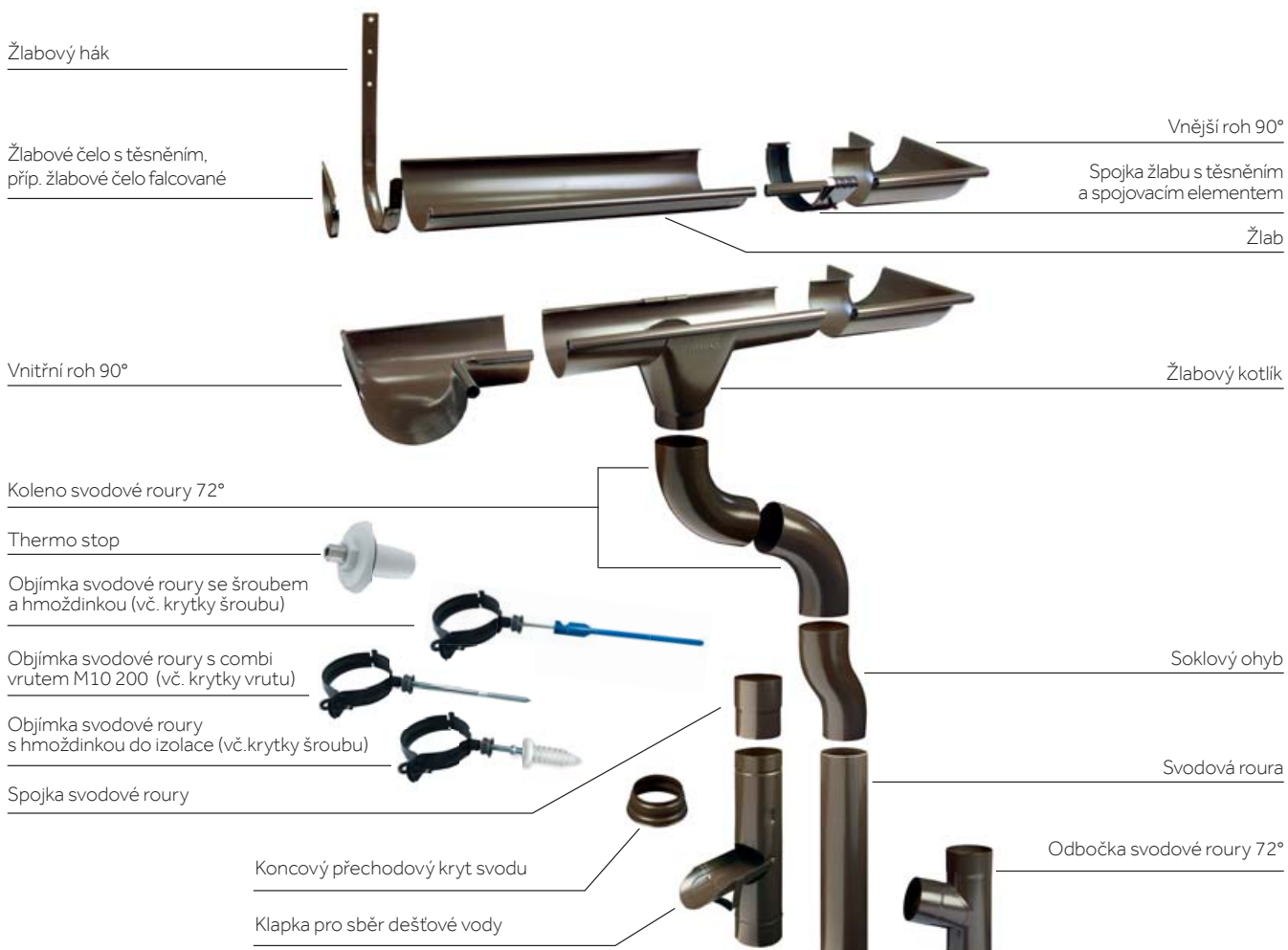
Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou



POPIS PRODUKTU

Důmyslný spojovací systém bez nutnosti pájení a lepení. Ochrana vůči oděrům a poškrábání při montáži, resp. dopravě (žlaby a svodové roury jsou po celé délce baleny do ochranné fólie). Vyznačuje se vysokou stabilitou vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Odolává velkým teplotním změnám. Žlaby, svodové roury a tvarovky jsou z ocelového pozinkovaného plechu s ochrannou vrstvou (tl. povlaku 25 µm oboustranně - polyesterová vrstva) ve 4 barvách. Není nutný žádný nátěr.

Na webových stránkách (www.bramac.cz, www.bmigroup.com/cz) najdete širokou nabídku služeb zákazníkům a na základě předaných podkladů Vám bezplatně zpracujeme rozpis prvků střešní krytiny a okapového systému - v záložce **Kalkulace střešní krytiny zdarma**.

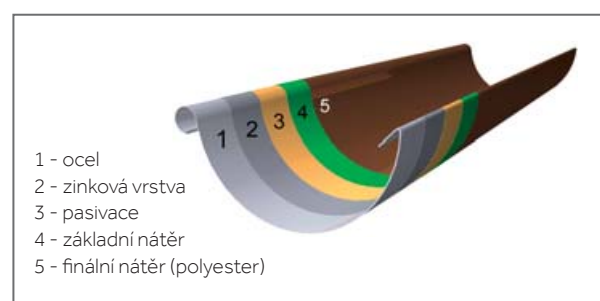


VÝHODY PRODUKTU

- Dlouhá životnost
- Odolnost proti korozii
- Minimální údržba
- Barevná stálost
- Výběr ze čtyř barev
- Jednoduchá a rychlá montáž
- Bezplatný výpočet
- Záruka 10 let

BARVY

- RAL 9005 černá
- RAL 7016 antracitová
- RAL 8019 tmavohnědá
- RAL 8004 cihlově červená



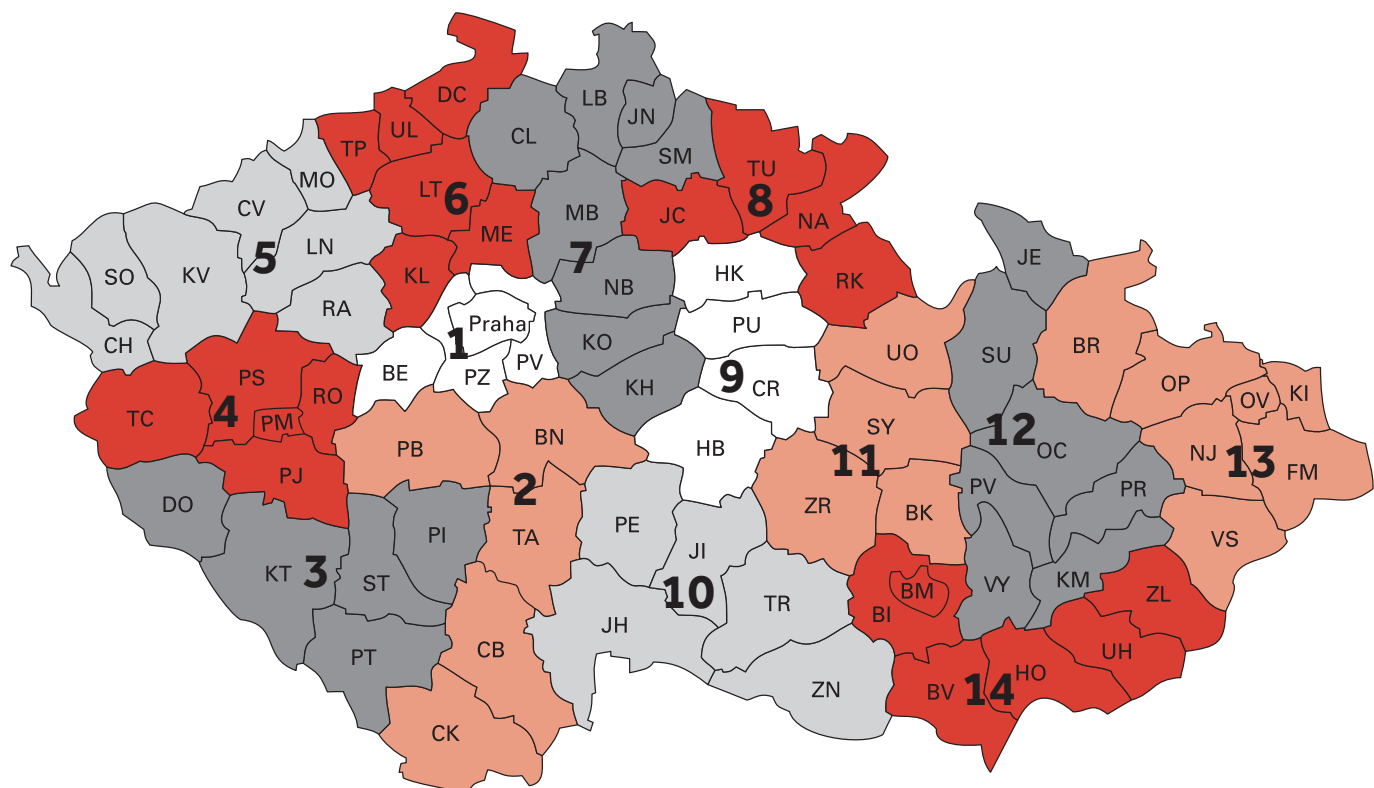
Okapový systém

StabiCor - M

Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou

Název výrobku	Jednotka množství	Barvy						
		černá (RAL 9005)	tmavohnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)	černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavohnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)
		Průměr 100 mm / RŠ 250			Průměr 150 mm / RŠ 333			
Žlaby								
Žlab 4 m	1 ks = 4 m	•	•	•	•	•	•	•
Žlab 6 m	1 ks = 6 m				•		•	
Spojka žlabu s těsněním a spojovacím elementem	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Vnitřní roh 90°	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Vnější roh 90°	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Žlabové čelo s těsněním	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Žlabové čelo falcované	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Žlabový kotlík 150/100	1 ks				•	•	•	•
Žlabový kotlík 100/80	1 ks	•	•	•				
Žlabový hák délka 300 mm	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Speciální roh žlabu - úhel na objednávku	1 ks	•	•	•	•		•	•
Svody		Jmenovitá světllosť 80 mm pro průměr žlabu 100 mm			Jmenovitá světllosť 100 mm pro průměr žlabu 150 mm			
Svodová roura 4 m	1 ks = 4 m				•		•	
Svodová roura 3 m	1 ks = 3 m	•	•	•	•	•	•	•
Svodová roura 1 m	1 m	•	•	•	•	•	•	•
Koleno svodové roury 72°	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Odbočka svodové roury 72° - 100/100	1 ks				•	•	•	•
Odbočka svodové roury 72° - 80/80	1 ks	•	•	•				
Spojka svodové roury	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Klapka pro sběr dešťové vody	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Soklový ohyb	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Objímka svodové roury bez combivrutu	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Combi vrut M10 200 mm k objímce svodu	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Koncový přechodový kryt svodu	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Hmoždinka do izolace (EPS, XPS) se závitem M10	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Set pro zateplení do tl.80 mm - hmoždinka (120 mm) + šroub 7,5 mm se závitem M10 (140 mm)	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Set pro zateplení do tl.140 mm - hmoždinka (180 mm) + šroub 7,5 mm se závitem M10 (200 mm)	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Set pro zateplení do tl.180 mm - hmoždinka (240 mm) + šroub 7,5 mm se závitem M10 (250 mm)	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Set pro zateplení do tl.220 mm - hmoždinka (280 mm) + šroub 7,5 mm se závitem M10 (300 mm)	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Ostatní prvky								
Korekční lak, 40 ml se štětečkem	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Tabule plechu 2x1 m	1 ks	•	•	•	•	•	•	•
Thermo stop	1 ks				šedá			
Těsnící tmel - kaučukový	1 ks				transparentní			
Krytka trnu k objímce	1 ks				šedá			

Prodejní oblasti Bramac



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

1 Ivo Svoboda 602 682 870	4 Jiří Hamerník 602 168 234	8 Ing. Marcela Havrdová 725 786 224	12 Petr Pospíšil, DiS 602 170 487
2 Libor Velinský 721 966 544	5 Miroslav Machalec 721 969 766	9 Petr Včeliš 602 170 483	13 Radim Kučera 734 788 559
3 Bohumil Lejnar 602 168 235	6 Radek Vaněk 721 969 796	10 Ing. Jaromír Jelínek 725 786 232	14 Rostislav Tomšej 602 170 481
	7 Radek Skácel 602 170 478	11 Petr Peša 602 170 491	

BRAMAC

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
www.bramac.cz
www.bmigroup.com/cz

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT