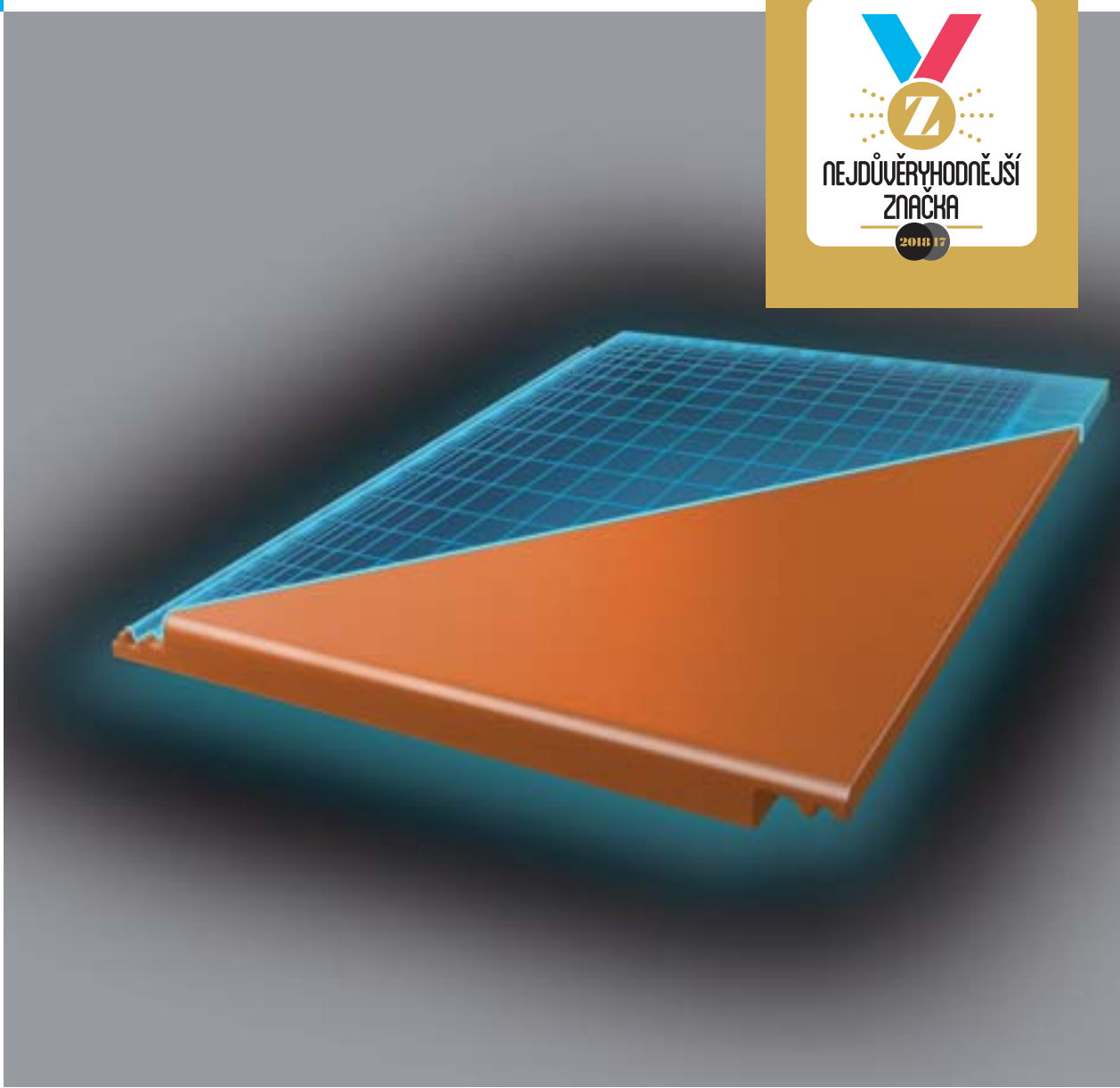


Betonové střešní tašky 2019

BMI BRAMAC



Inteligentní střešní systém



bramac.cz
bmigroup.com/cz

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

Ochrana moderní surovinou

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z vysoce kvalitních surovin: písku, vody, portlandského cementu a pigmentů oxidu železa.

Povrchová úprava betonových tašek zahrnuje širokou nabídku od standardního povrchu s dvojitou povrchovou úpravou přes povrch s ochrannou vrstvou Protector a Protector PLUS až po STAR, který představuje novou technologii výroby střešních tašek. Je tedy možné volit povrch od hrubé struktury (model Montero) až po ideálně hladký povrch (modely Classic STAR, Tegalit STAR, Classic Protector PLUS a Classic AERLOX). Široká škála barev a rozmanitost profilů tašek uspokojí i ty nejnáročnější požadavky.

PŘEDNOSTI BETONOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK:



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 AERLOX

- Nová, speciální technologie výroby střešních tašek.
- O 30% menší hmotnost než srovnatelná betonová taška při zachování pevnosti a mrazuvzdornosti.
- Méně fyzicky náročná pokládka díky menší hmotnosti tašky.
- Dlouhodobá ochrana původní barevnosti.
- Model je vhodný pro rekonstrukce.



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.



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.



POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTECTOR

- Typ povrchové úpravy betonových střešních tašek.
- Zvýšená ochrana střechy před zašpiněním, mechem, rásami a povětrnostními vlivy.
- Zvýšená odolnost proti oděru.
- Zvýšená ochrana proti povětrnostním vlivům.

OBSAH:

BETONOVÉ TAŠKY str. 4 přehled modelů a barev		BRAMAC MAX str. 26
BETONOVÉ TAŠKY str. 6 povrchové úpravy, výhody		BRAMAC MAX 7° str. 28
PRŮVODCE ŘEŠENÍM VAŠÍ STŘECHY str. 8		ŘÍMSKÁ TAŠKA str. 30
TEGALIT STAR str. 14		MONTERO str. 32
CLASSIC STAR str. 16		REVIVA str. 34
CLASSIC AERLOX str. 18		MORAVSKÁ TAŠKA str. 36
CLASSIC PROTECTOR PLUS str. 20		PROČ SE ROZHODNOUT PRO ŠIKMOU STŘECHU? str. 38
TEGALIT str. 22		BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY JSOU PŘÍLIŠ TĚŽKÉ? OMYLI! str. 39
CLASSIC str. 24		OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR str. 41 STABICOR - M str. 42 STABICOR - ALU str. 44

OCENĚNÍ 2018



"Nejdůvěryhodnější značka" (listopad 2018)

- Zákazníci zvolili již podruhé BMI BRAMAC nejdůvěryhodnější značkou ve stavebnictví
- Nezávislý průzkum pod záštitou agentury Nielsen Czech Republic
- Do průzkumu se zapojilo 4000 respondentů
- Spotřebitelé hodnotili 600 značek v 60 kategoriích

BETONOVÉ TAŠKY

- přehled modelů a barev



TEGALIT STAR



CLASSIC STAR



CLASSIC AERLOX

NOVINKA



CLASSIC PROTECTOR PLUS



TEGALIT



REVIVA



CLASSIC



BRAMAC MAX

POVrchová úprava
PROTECTOR
s ochrannou vrstvou



BRAMAC MAX 7°

POVrhová úprava
PROTECTOR
s ochrannou vrstvou



ŘÍMSKÁ TAŠKA

Povrhová úprava
PROTECTOR
s ochrannou vrstvou



MONTERO

Povrhová úprava
PROTECTOR
s ochrannou vrstvou



MORAVSKÁ TAŠKA



BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

Povrchové úpravy

Povrchová úprava	Classic	Tegalit	Římská taška	Montero	Reviva	Bramac MAX	Bramac MAX 7 °	Moravská taška
 STAR 	✓	✓						
AERLOX 	✓							
Protector PLUS 	✓							
Protector 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Standard	✓							✓

Pro všechny uvedené povrchy platí:



Pevnost



Ochrana proti hluku



Snadná pokládka



Ekologická výroba

Povrchová úprava /výhody	Odolnost proti zašpinění, usazování mechů a lišejníků	Barevná stabilita, hladký povrch, odolnost proti oděru	Zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	Reflexní povrch odražející infračervené záření – omezuje přehřívání podkrovních místností	Součást střešní skladby Bramac Cool	Exkluzivní barvy	Nízká hmotnost
STAR 	*****	*****	*****	✓ 	✓ 	✓	
AERLOX 	*****	*****	*****				AERLOX ✓
Protector PLUS 	*****	*****	*****				
Protector 	***	***	***				
Standard	**	**	**				



BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

Výhody

• 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.



• TECHNOLOGIE AERLOX

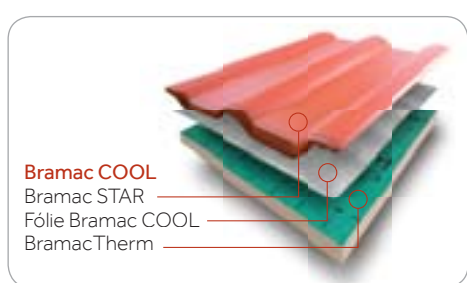
- Classic AERLOX je o 30 % lehčí než srovnatelná betonová taška. Tato technologie kombinuje optimalizaci tvaru tašky, použití velmi kvalitního cementu a speciálního kameniva. Tím je zajištěno snížení hmotnosti tašky a přitom je zachována požadovaná pevnost. Samozřejmě i tento model splňuje normou požadované vlastnosti betonových tašek, jako jsou především tvarová stálost, pevnost a mrazuvzdornost. Model tašky Classic AERLOX je opatřen vyspělou povrchovou úpravou Protector PLUS s použitím vrstvy mikrobetonu. Tím je zaručena dlouhodobá stabilita původní barevnosti. Hlavním benefitem novinky Classic AERLOX je nízká hmotnost. Pokládka tohoto modelu je tak méně fyzicky náročná a z toho vyplývají i nižší náklady na manipulaci. Díky nízké hmotnosti je taška Classic AERLOX vhodnou volbou pro rekonstrukce střech, u kterých je nosnost krovu limitována.

AERLOX



• 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, fólie Bramac COOL (reflexní difuzní fólie Clima PLUS 2S nebo difuzní fólie s pokovením funkční membrány TOP RU Resistant a Comfort SEAL Resistant) a nadkrokevní 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 podkroví v horkých letních dnech, snížení teploty až o 7 stupňů.
- **Úspora energie** za vytápění a klimatizaci.



• ZÁRUKY

- 30letá záruka na kvalitu betonových tašek.
- 15letá záruka na funkčnost střešního systému BMI BRAMAC (střešní fólie, prostupy střechou, ochrana proti sesuvu sněhu, atd.).
- V případě prodeje nemovitosti záruka přechází na nového majitele.
- Příslušnost společnosti BRAMAC do mezinárodního koncernu – jistota pro konečného zákazníka.
- Další informace o nabízených zárukách naleznete na našich web stránkách www.bramac.cz nebo www.bmigroup.com/cz, u našich obchodních zástupců, případně na naší infolinii: 844 106 106.

PRŮVODCE ŘEŠENÍM VAŠÍ STŘECHY

Inteligentní střešní systém BMI BRAMAC



Inteligentní střešní systém BMI BRAMAC obsahuje 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, solární kolektory BSK PRO, okapový systém StabiCor a samozřejmě kompletní servis, poradenství a záruky BMI 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.



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 www.bramac.cz.

Proč kompletní střešní systém BMI 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 BMI BRAMAC jsou **vyvinuty přímo pro naši krytinu**, čímž se minimalizuje riziko zatečení vody do střechy.



V případě plnění práv ze záruky po dobu 10 let nebo 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BMI BRAMAC, společnost BRAMAC garantuje:

- bezplatnou dodávku náhradní části či prvku STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BMI BRAMAC za reklamovanou nefunkční část či prvek
- v případě, že nahrazovaná část či prvek nebude v nabídce, vyhrazuje si společnost BRAMAC právo poskytnout alternativní produkt ve srovnatelné kvalitě

V případě plnění práv ze záruky po dobu 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BMI BRAMAC, společnost BRAMAC navíc garantuje:

- úhradu nezbytně vynaložených místně obvyklých nákladů spojených s výměnou této nefunkční části či prvku

	STANDARD	JISTOTA	KOMFORT
Doplňková hydroizolační vrstva	Nedifuzní fólie VEL	Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140	Difuzní fólie Maximum +2S
	Difuzní fólie PRO Resistant	Difuzní fólie UNI 2S Resistant	Reflexní difuzní fólie Clima PLUS 2S
	Difuzní fólie ECOTEC 110	Těsnící pásky pod kontralatě	Difuzní fólie TOP RU Resistant
	Difuzní fólie ECOTEC 140	Sealroll – těsnící pásky pod kontralatě	Difuzní fólie Comfort Seal Resistant 255
			Těsnící péna pod kontralatě
			Těsnící pásky pod kontralatě
			Sealroll – těsnící pásky pod kontralatě
Hřeben a nároží	Basicroll – větrací pás hřebene a nároží	Větrací pás hřebene (mimo Tegalit, Revivy a keramické tašky)	
		Figaroll – větrací pás hřebene a nároží	Metalroll – větrací pás hřebene a nároží
		Figaroll PLUS – větrací pás hřeb. a nároží	
	Univerzální držák hřebenové latě	Univerzální držák hřebenové latě	Univerzální držák hřebenové latě
	Držák hřebenové latě s hřebem	Držák hřebenové latě s hřebem	Držák hřebenové latě s hřebem
Prostupy střechou	DuroVent PLUS – systém prostupů	DuroVent PLUS – systém prostupů	DuroVent PLUS – systém prostupů
	DuroVent Premium – prémiové řešení prostupů	DuroVent Premium – prémiové řešení prostupů	DuroVent Premium – prémiové řešení prostupů
	Keramické prostupy	Keramické prostupy	Keramické prostupy
Ochrana proti sesuvu sněhu	Protisněhová taška s hákem	Protisněhová taška s hákem	Protisněhová taška s hákem
	Držák mříže sněholamu a mříž sněholamu UNI		
	Taška sněholamu, držák mříže a mříž	Taška sněholamu, držák mříže a mříž	Taška sněholamu, držák mříže a mříž
Pohyb po střeše	Nosná taška, držák stoupací plošiny, plošina	Nosná taška, držák stoupací plošiny, plošina	Nosná taška, držák stoupací plošiny, plošina
	Sada stoupací plošiny UNI	Sada bezpečnostního háku	Sada bezpečnostního háku
Větrání půdních prostor	Taška z plexiskla	Taška z plexiskla	Taška z plexiskla
	Luminex CL	Luminex CL	Luminex CL
	Luminex UNI	Luminex UNI	Luminex UNI
	Luminex MAX	Luminex MAX	Luminex MAX
	Lumiex ALU 44/60	Lumiex ALU 44/60	Lumiex ALU 44/60
Odvětrání okapní hrany	Větrací pás okapní	Větrací pás okapní	Větrací pás okapní
	Větrací pás okapní ALU	Větrací pás okapní ALU	Větrací pás okapní ALU
	Větrací mřížka	Větrací mřížka	
	Okapnice plechová	Okapnice plechová	Okapnice plechová
		Větrací mřížka univerzální	Větrací mřížka univerzální
Upevnění hromosvodu	Hromosvodová taška, hromosvodový hřebenáč	Hromosvodová taška, hromosvodový hřebenáč	Hromosvodová taška, hromosvodový hřebenáč
Napojení na zdi a komínky	EasyFlash	Wakaflex	Wakaflex
Úžlabí	Profilované úžlabí pozinkované	Hliníkový pás úžlabí šíře 50/64 cm	Hliníkový pás úžlabí šíře 50/64 cm
Okapový systém StabiCor M	•	•	•
Okapový systém StabiCor ALU		•	•
Systém nadkroknovní izolace BramacTherm		•	•
Solární kolektory BSK PRO	•	•	•
Záruka na střešní tašky	30 let	30 let	30 let
Záruka na funkčnost střešního systému	10 let	15 let	15 let
Záruka na nadkroknovní izolaci BramacTherm		15 let	15 let
Záruka na solární kolektory	10 let	15 let	15 let
Záruka na okapový systém StabiCor M	10 let	10 let	10 let
Záruka na okapový systém StabiCor ALU		15 let	15 let



Program **STANDARD**



Program Standard poskytuje ve spojení s kterýmkoliv modelem tašek kvalitní ochranu za dostupnou cenu s písemnou zárukou BMI BRAMAC. Je vhodný pro novostavby i rekonstrukce, včetně obytného podkroví.

Popis	Výhody pro Vás
Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita BMI BRAMAC	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana před zatečením vody díky testovaným výrobkům BMI BRAMAC
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka BMI BRAMAC na 30 let
Záruka BMI BRAMAC	Potvrzená písemná záruka 10 let na funkčnost střešního systému
Volitelné části k balíčku	
Ocelový okapový systém StabiCor M	Okapový systém s kvalitní povrchovou úpravou
Solární fototermické kolektory	Možnost instalace solárních kolektorů BSK PRO pro integraci do krytiny

Spolehlivá ochrana za dostupnou cenu





Program Jistota nabízí kvalitní střešní doplňky se zvýšenou ochranou a prodlouženou písemnou zárukou BMI BRAMAC. Balíček je vhodný pro rekonstrukce a novostavby s obytným podkrovím ve spojení s kterýmkoliv modelem střešní tašky z nabídky společnosti BRAMAC.

Program **JISTOTA**

Popis	Výhody pro Vás
Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita BMI BRAMAC	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana před zatečením vody díky testovaným výrobkům BMI BRAMAC
Odlonost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka BMI BRAMAC na 30 let
Rozšířená záruka BMI BRAMAC	Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému
Volitelné části k balíčku	
Okapový systém StabiCor ALU	Okapový systém z hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou
Solární fototermické kolektory	Možnost instalace solárních kolektorů BSK PRO pro integraci do krytiny
Nadkrokevní izolace BramacTherm	Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví

Promyšlené řešení Vaší střechy s extra zárukou





+



Kvalitní bydlení na nejvyšší úrovni Vám přináší program Komfort. Tento program zajistí Vaše maximální pohodlí se zvýšeným komfortem v podkroví domu s použitím kterékoliv naší krytiny a nejmodernějších střešních doplňků BMI BRAMAC. Použité materiály zajišťují snížení teploty v podkroví v letním období. Balíček doporučujeme rozšířit o izolaci BramacTherm, která zajistí úsporu nákladů na vytápění v zimních měsících.

**Program
KOMFORT**

Popis	Výhody pro Vás
Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita BMI BRAMAC	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana před zatečením vody díky testovaným výrobkům BMI BRAMAC
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka BMI BRAMAC na 30 let
Rozšířená záruka BMI BRAMAC	Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému
Tepelný komfort v podkroví	Snížení teploty v podkroví v letních měsících až o 3 °C
Efektivní odvětrání	Prodloužení životnosti celé střechy
Volitelné části k balíčku	
Okapový systém StabiCor ALU	Okapový systém z hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou
Solární fototermické kolektory	Možnost instalace solárních kolektorů BSK PRO pro integraci do krytiny
Nadkrokovní izolace BramacTherm	Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví



Komfortní bydlení na nejvyšší úrovni

PRŮVODCE VÝBĚREM STŘEŠNÍHO BALÍČKU

1. Co by Vám měla Vaše nová střecha BMI BRAMAC poskytnout?



	STANDARD	JISTOTA	KOMFORT
Klid a jistotu díky kompletní dodávce s kvalitou BMI BRAMAC	✓	✓	✓
Ochrana před zatečením díky doplňkům vyvinutým a testovaným pro krytinu firmy BRAMAC	✓	✓	✓
Extrémní odolnost tašek s písemnou zárukou na kvalitu tašek po dobu 30 let	✓	✓	✓
Rozšířenou písemnou záruku 10 let na funkčnost střešního systému	✓	✓	✓
Rozšířenou písemnou záruku 15 let na funkčnost střešního systému		✓	✓
Vyšší tepelný komfort v podkroví snížením teploty v letních měsících až o 3 °C			✓
Efektivnější odvětrání , které prodlužuje životnost celé střechy			✓

2. Doplňte svou střechu okapovým systémem StabiCor!

StabiCor M – okapový systém z pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou	●	●	●
StabiCor ALU – okapový systém z hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou		●	●

3. Chtěli byste se svou novou střechou šetřit peníze?

Dejte svému domu více energie s pomocí solárních kolektorů BSK PRO.

Příprava teplé vody pomocí solárních kolektorů BSK PRO	●	●	●
Úspora nákladů na vytápění díky dokonalé izolaci BramacTherm		●	●

V nabídce BMI BRAMAC naleznete i řešení pro nízké sklonky již od 7°.



STANDARD – spolehlivá ochrana za dostupnou cenu



JISTOTA – promyšlené řešení střechy s extra zárukou



KOMFORT – pohodlné bydlení na nejvyšší úrovni



je součástí balíčku



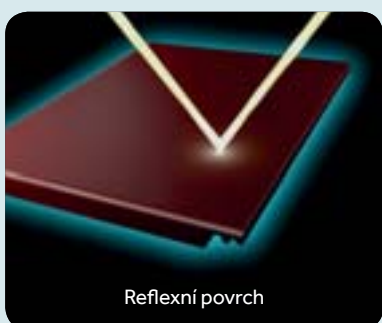
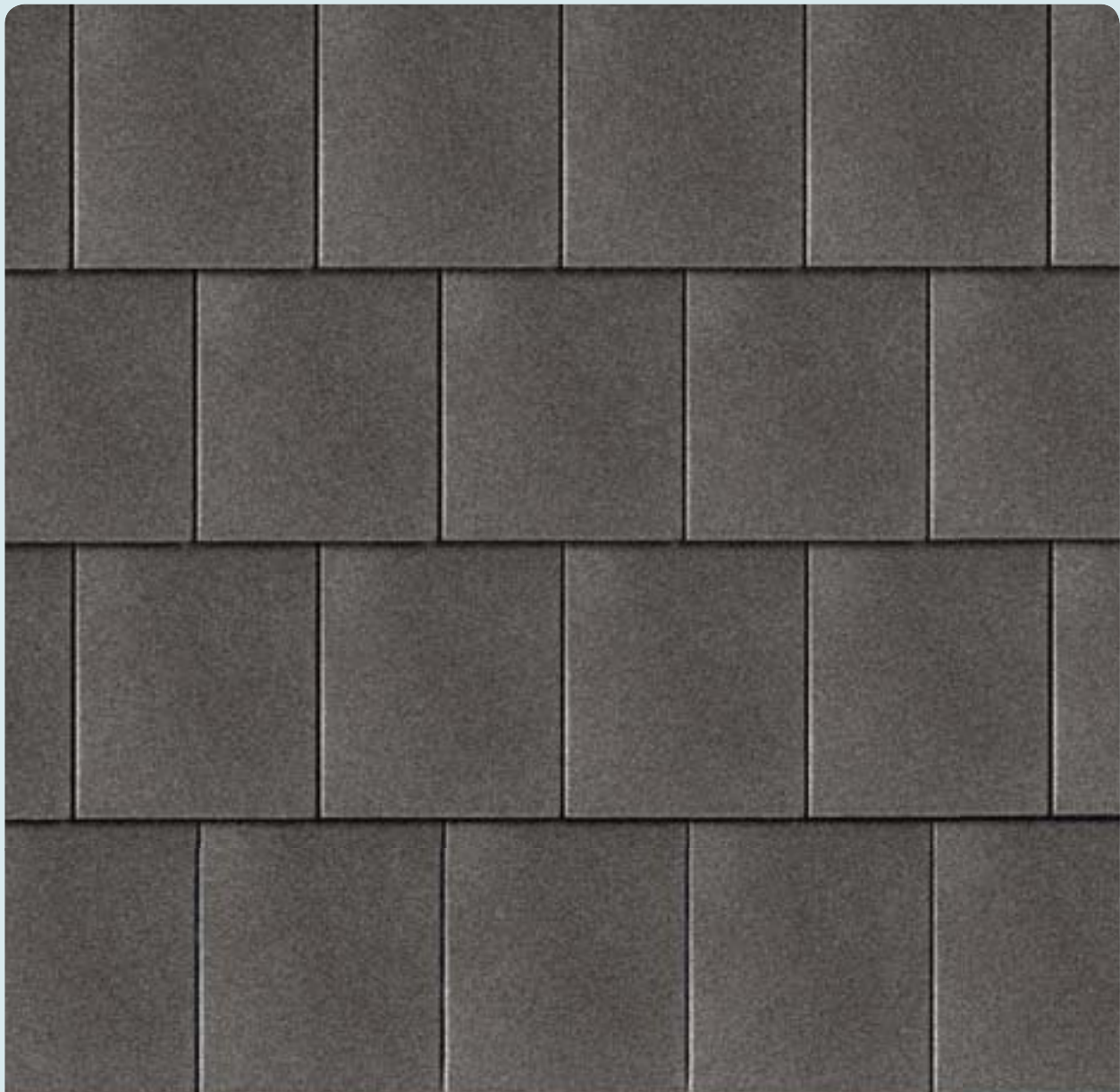
je k dispozici pro daný balíček



není součástí balíčku

TEGALIT STAR

Hvězda moderní architektury





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 podkoví.

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

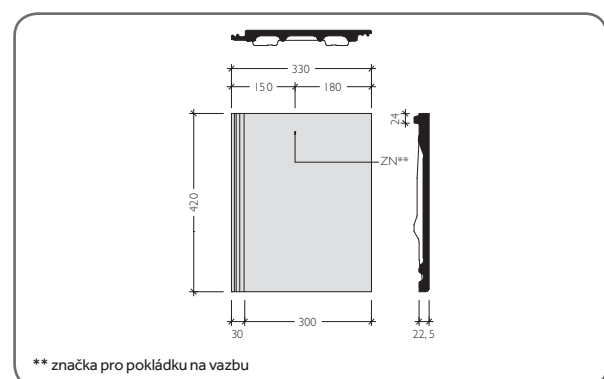
- velký výběr tvarovek a prvků střešního systému
- konstrukční návaznost jednotlivých prvků střešního systému (barva, tvar, materiál)

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°

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

ROZMĚRY



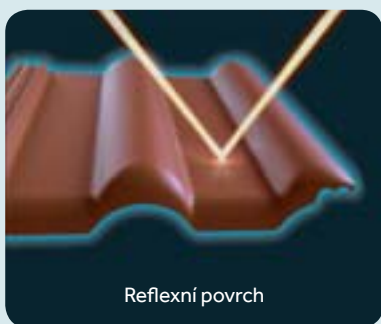
ZÁRUKA

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



CLASSIC STAR

Nová generace střešních tašek



Reflexní povrch



Optimalizace předního
řezu tašky



Vrstva vysoko probarveného
mikrobetonu



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 podkoví.

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

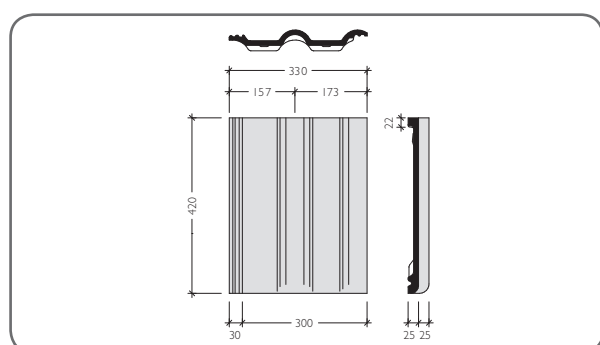
- velký výběr tvarovek a prvků střešního systému
- konstrukční návaznost jednotlivých prvků střešního systému (barva, tvar, materiál)

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 4,3 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

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

ROZMĚRY



ZÁRUKA

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



CLASSIC AERLOX

Lehký, pevný, stálý

AERLOX



NOVINKA



CLASSIC AERLOX

Classic AERLOX je o 30% lehčí než srovnatelná betonová střešní taška. Speciální technologie AERLOX vychází při výrobě z kombinace optimalizace tvaru tašky a použití cementu vysoké kvality se speciálním kamenivem. Samozřejmě má tento model normou požadované vlastnosti betonových tašek jako jsou tvarová stálost, pevnost a mrazuvzdornost. Povrch tašky Classic AERLOX je ošetřen osvědčenou technologií Protector PLUS s použitím mikrobetonu. Tím je zaručen dlouhotrvající vzhled a barevná stálost.

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
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

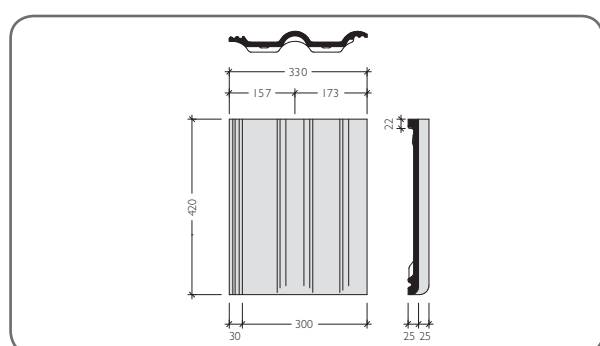


TECHNICKÉ ÚDAJE

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 2,9 kg/ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

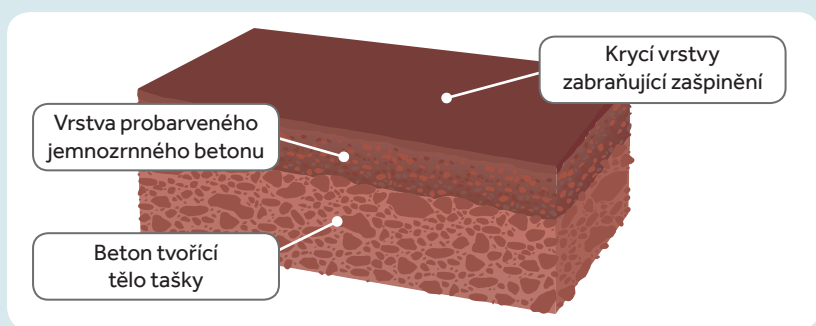
Poznámka: * v závislosti na sklonu střechy a v případě použití krajních tašek

ROZMĚRY



CLASSIC PROTECTOR PLUS

Dokonale hladký povrch





CLASSIC PROTECTOR PLUS

Protector PLUS 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 jemnozrnnného 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 jemnozrnnného 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
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC



cihlové
červená



červenohnědá



tmavohnědá



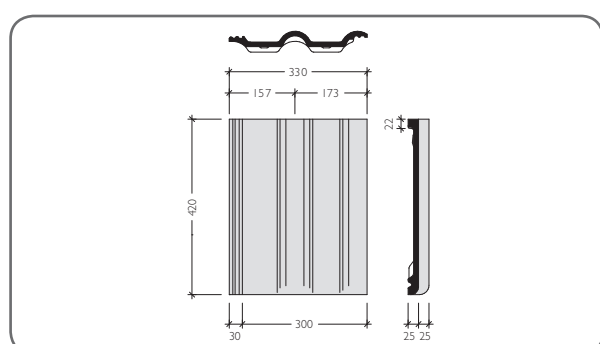
ebenově
černá

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 4,3 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

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

ROZMĚRY



BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY
30 LET
ZÁRUKA



FUNKCIONALITÄT STŘEŠNÍHO SYSTEMLU
15 LET
ZÁRUKA

TEGALIT

Čisté linie pro nadčasový design

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU





TEGALIT

Současná architektura často sáhne po modelu Tegalit. Je to jedinečný model s rovným profilem a čistými liniemi. Svou jednoduchostí podtrhne celkový design moderních staveb.

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

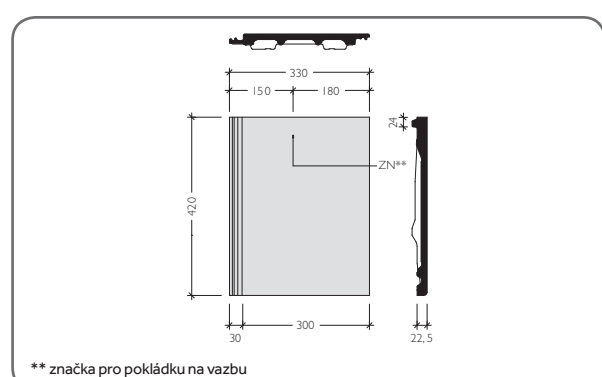
- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

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°

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

ROZMĚRY



ebenově
černá



CLASSIC

Taška s nádechem matného povrchu





CLASSIC

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

POVRCH

- sametově matný, 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

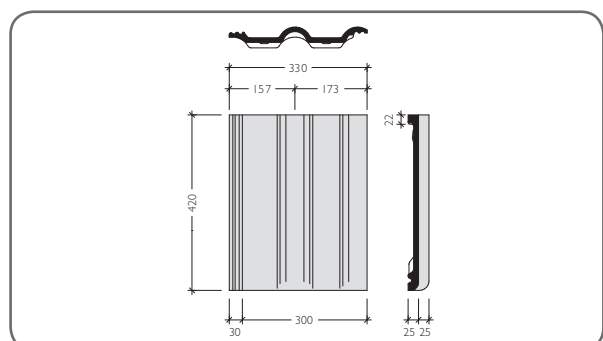
- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

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 4,3 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

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

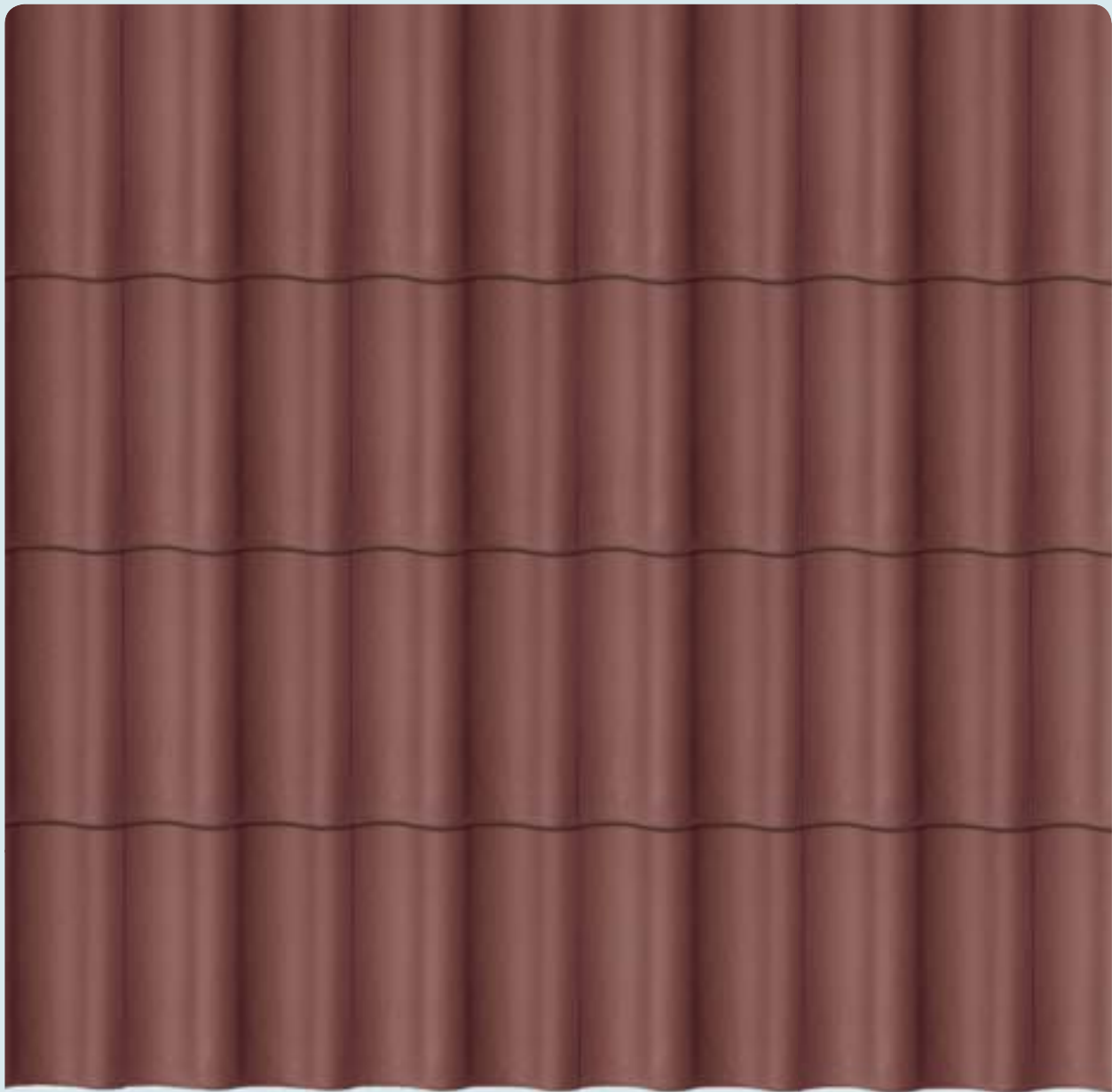
ROZMĚRY



BRAMAC MAX

Hospodárné řešení pro šikmé střechy

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU 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

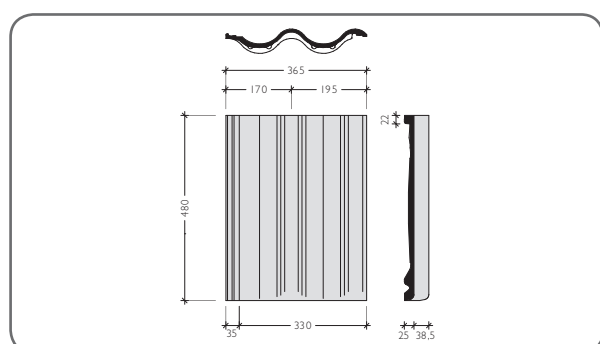
- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	370 - 405 mm *
Způsob pokládky:	na stříh
Krycí šířka:	330 mm
Závesná délka:	458 mm
Spotřeba na m ² :	cca 7,5 - 8,1 ks
Hmotnost:	cca 5,0 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

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

ROZMĚRY



BRAMAC MAX 7°

Řešení pro šikmé střechy od sklonu 7°

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU 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 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

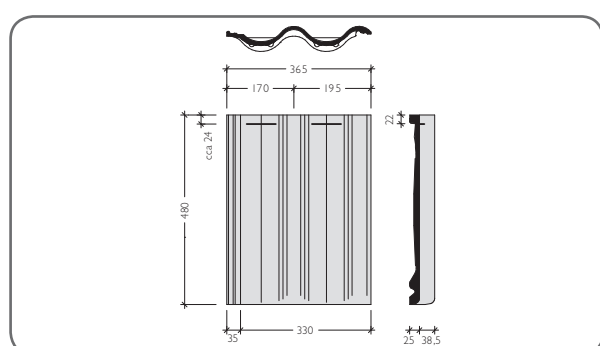
- 30 let záruka na materiál
- 15 let záruka na funkčnost střešního systému BMI BRAMAC



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 8,0 ks
Hmotnost:	cca 5,0 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	7°

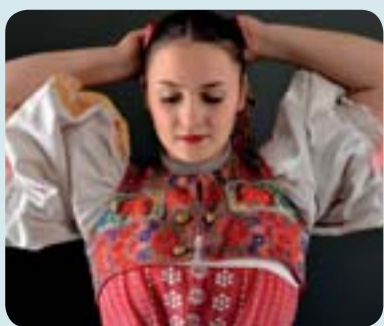
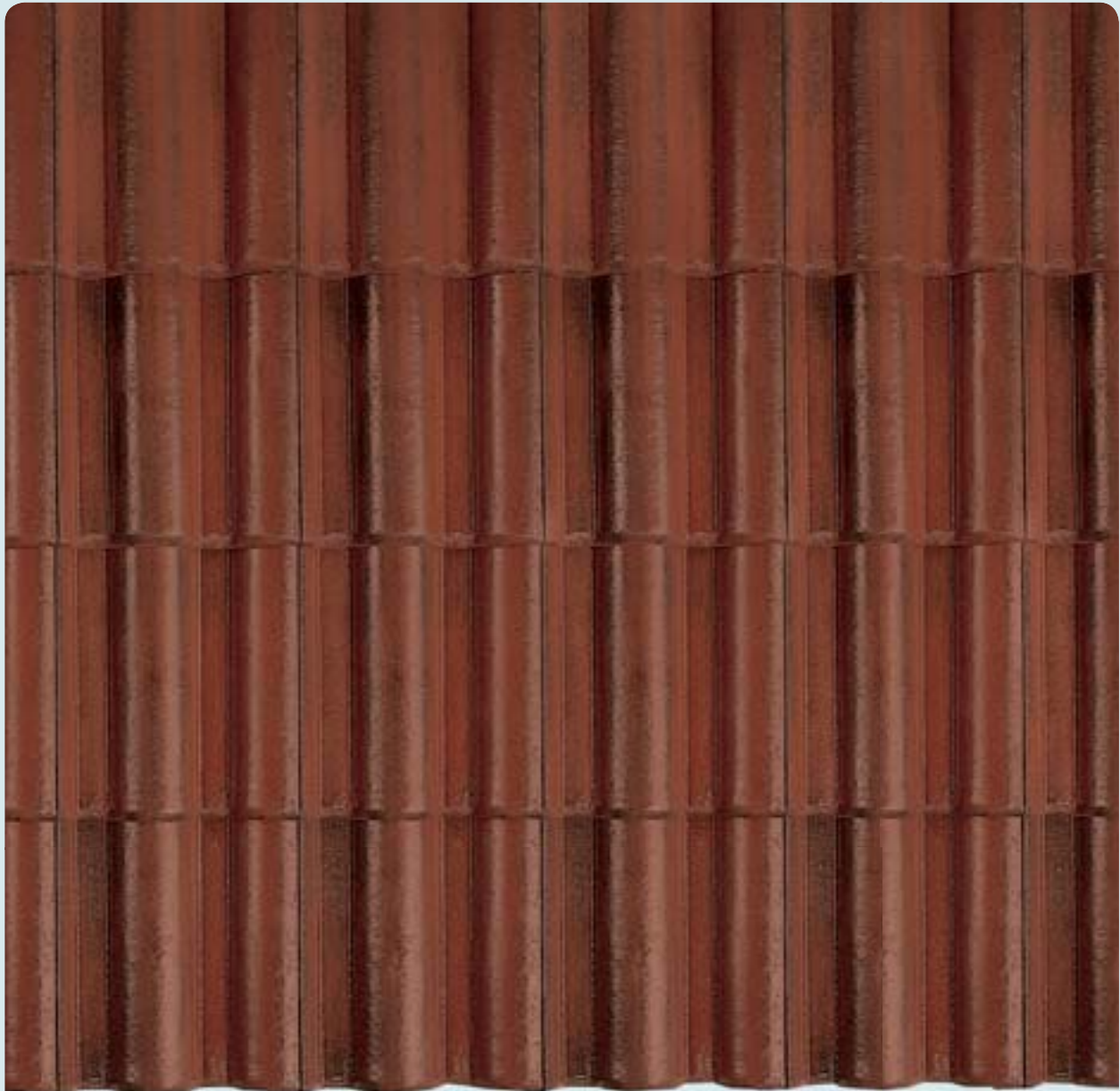
ROZMĚRY



ŘÍMSKÁ TAŠKA

V souladu s tradicí

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU





ŘÍMSKÁ TAŠKA

Výrazný profil Římské tašky je nezaměnitelný: celkový dojem nápadně připomíná prejzy. Mohutný oblouk této tašky propůjčuje každému domu zcela individuální charakter. Model je vhodný nejen pro novostavby, ale i rekonstrukce historických objektů, kde je kladen důraz na soulad s tradicí.

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

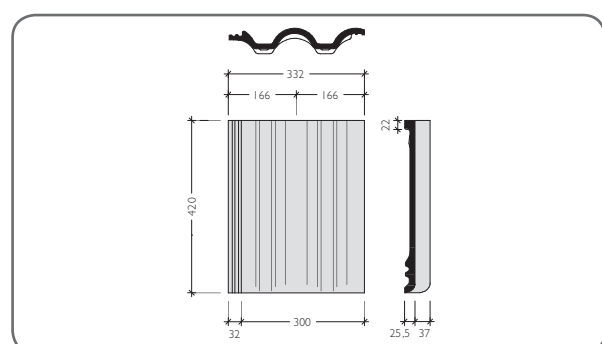
- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

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 4,8 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

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

ROZMĚRY



cihlové
červená



červenohnědá



tmavohnědá



ebenově
černá



památkově
červená



BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY
30 LET
ZÁRUKA



FUNKCIONALITÄT STŘEŠNÍHO SYSTEMLU
15 LET
ZÁRUKA

MONTERO

Extrémně pevný model

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU





MONTERO

Montero je taška charakteristická svým hrubým povrchem a mimořádnou pevností tašky. Hrubost povrchu přispívá k omezení nekontrolovatelného sesuvu sněhu. Barevné provedení canyon je vícebarevné, dodává střeše zajímavý vzhled.

POVRCH

- hrubá struktura tvořená zapuštěným granulátem 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

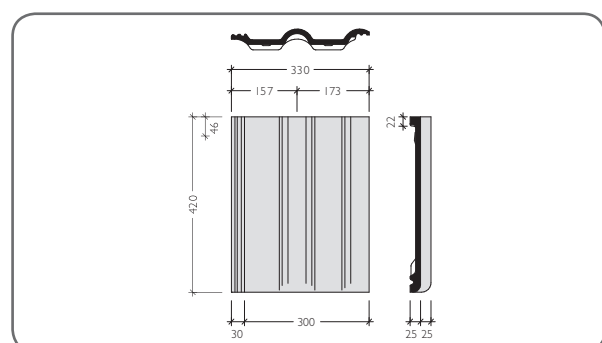
- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

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 4,3 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

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

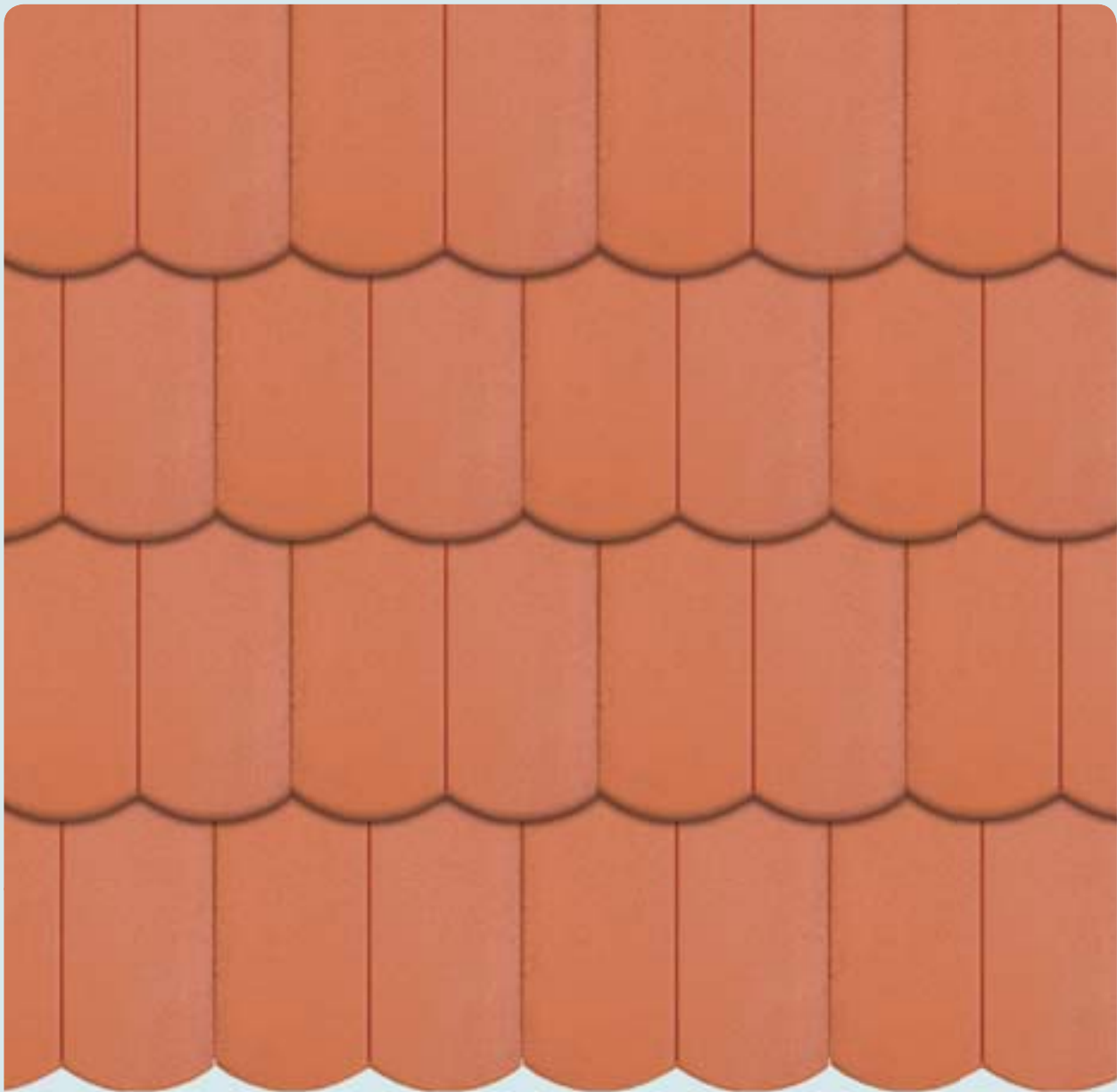
ROZMĚRY



REVIVA

Klasický vzhled v moderním provedení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU





REVIVA

Reviva s povrchovou úpravou Protector 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 je vhodná pro rekonstrukce historických objektů.

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

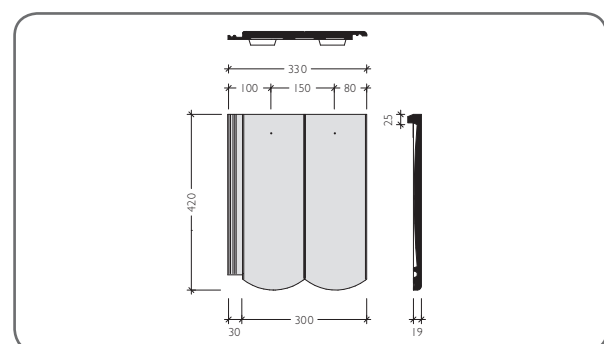
- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	280 - 310 mm *
Způsob pokládky:	na vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závesná délka:	395 mm
Spotřeba na m ² :	cca 10,7 - 11,9 ks
Hmotnost:	cca 4,5 kg/ ks
Bezpečný sklon:	25°
Minimální sklon:	15°

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

ROZMĚRY



cihlové
červená



ebenové
černá



památkově
červená



MORAVSKÁ TAŠKA

Hladký model s asymetrickou vlnou





MORAVSKÁ TAŠKA

Profil Moravské tašky se vyznačuje asymetrickou vlnou. Tento reliéf vytvárá v ploše efekty světla a stínu a dává střechám živý charakter. Díky posuvnosti je Moravská taška využívána jak u rekonstrukcí, tak i u novostaveb.

POVRCH

- sametově matný, 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

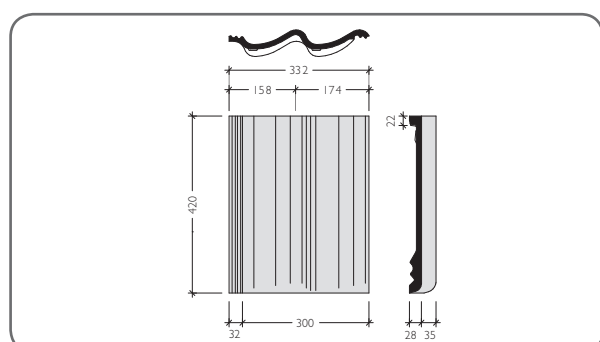
- 30 let záruka na materiál
- 10 nebo 15 let záruka na funkčnost střeš. systému BMI BRAMAC

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 4,3 kg / ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°

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

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 nadzvihnut, ale poté se okamžitě vráci 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 krova.

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 krova. Navíc za bouřky je relativně větší hmotnost betonových tašek naopak výhodou.

ZDE JE DŮKAZ:



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

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

BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY UKÁZKY REALIZACÍ



OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR



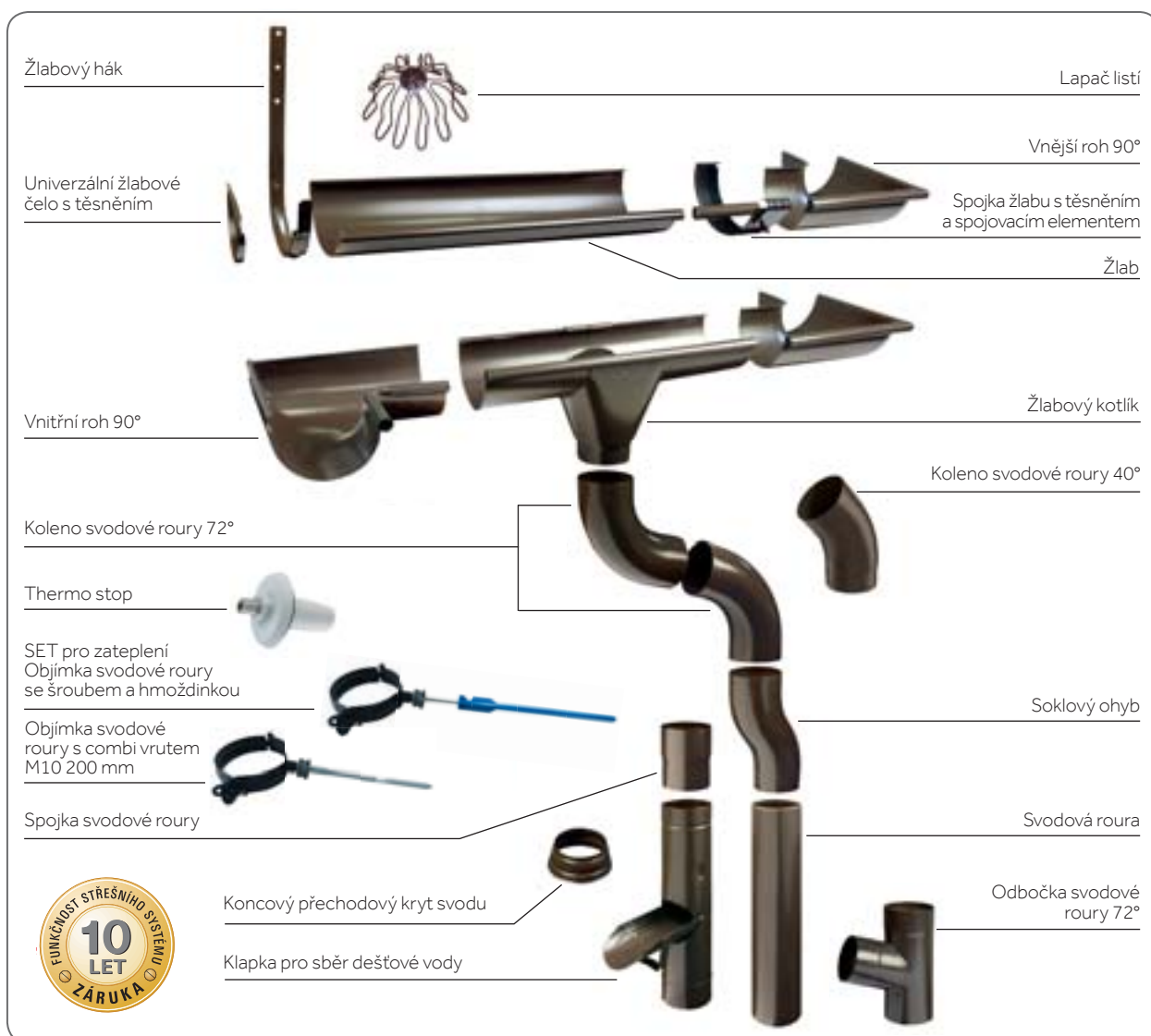
OKAPOVÝ SYSTÉM

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 firmy BRAMAC 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

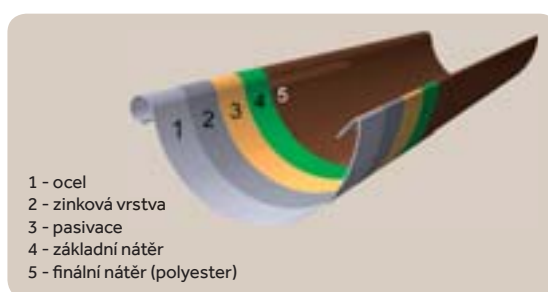
BARVY

RAL 9005 černá

RAL 8019 hnědá

RAL 3009 červenohnědá

RAL 8004 červená



OKAPOVÝ SYSTÉM

STABICOR - M

Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou

Název výrobku	Jednotka množství	Barvy (RAL)				Rozvinutá šíře (RŠ)	
		černá (9005)	hnědá (8019)	červenohnědá (3009)	červená (8004)		
Žlaby						Průměr 100 mm	Průměr 150 mm
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	•	•	•	•	•	•
Univerzální žlabové čelo s těsněním	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 světlost 80 (pro průměr žlabu 100 mm)	Jmenovitá světlost 100 (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	•	•	•	•	•	•
Koleno svodové roury 40°	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 s combi vrutem M10 200 mm	1 ks	•	•	•	•	•	•
Nástěnný držák svodové roury	1 ks	•	•	•	•	•	•
Koncový přechodový kryt svodu	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	•	•	•	•	•	•
Lapač listí	1 ks		•			•	•
Ostatní prvky							
Korekční lak, 40 ml se štětečkem	1 ks	•	•	•	•		
Tabule plechu 2x1 m	1 ks	•	•	•	•		
Flexibilní provizorní svod Rainflex	1 ks			černá			
Thermo stop	1 ks			šedá			
Těsnící tmel - kaučukový	1 ks			transparentní			
Krytka trnu k objímce	1 ks			šedá			

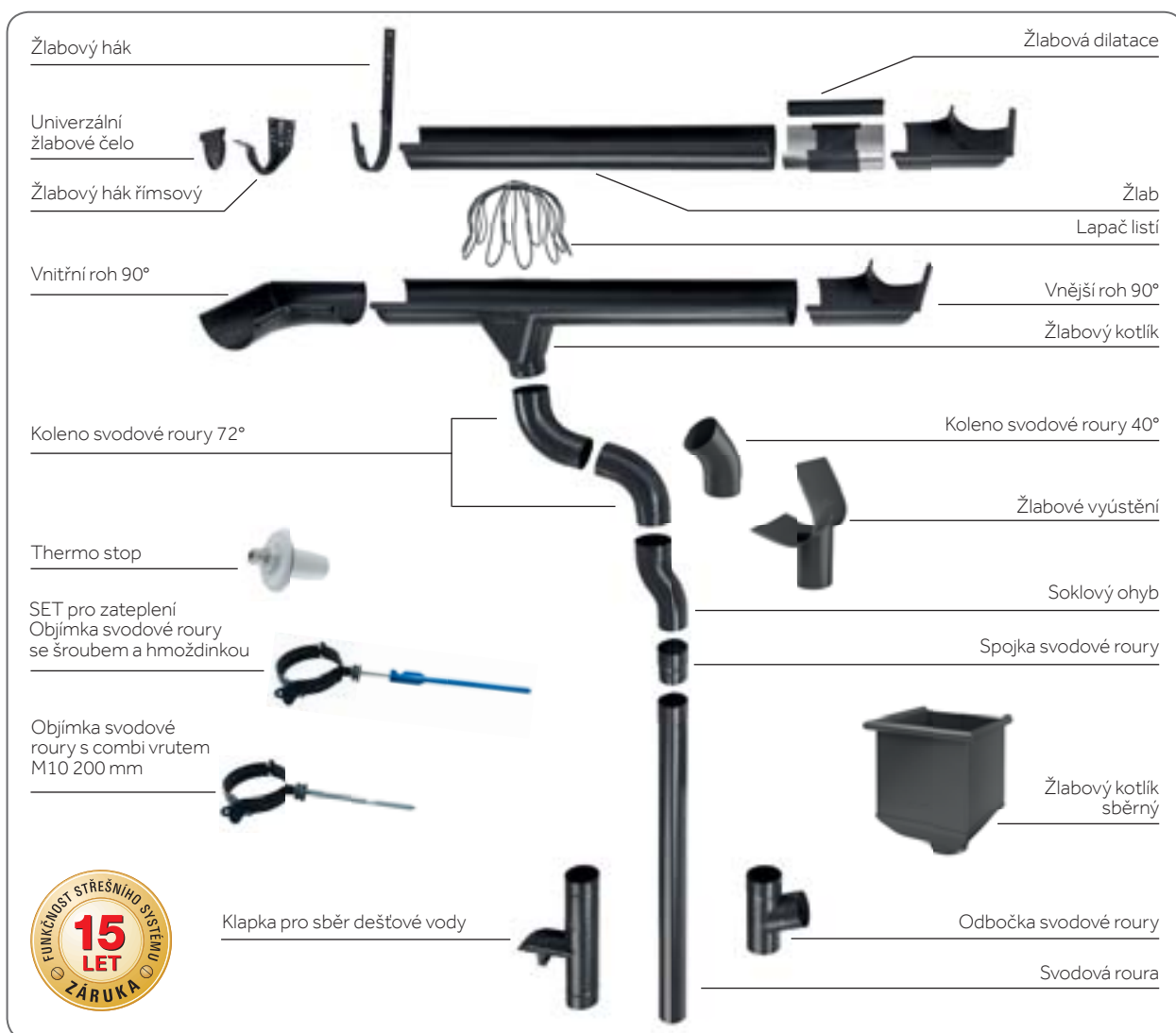
OKAPOVÝ SYSTÉM

STABICOR - ALU

Hliníkový okapový systém

POPIS PRODUKTU

Střešní odvodňovací systém se vyrábí z hliníkového plechu s barevnou povrch. úpravou ve dvou barevných variantách. Jedná se o pevný, lehký a tvárný materiál, který je vysoce odolný vůči korozi a je zcela bezúdržbový. Spojování systému se provádí nýtováním. Žlaby a svodové roury jsou po celé své délce zabaleny do ochranné fólie. Tím jsou chráněny vůči oděrům či poškrábání při montáži nebo dopravě. Vyznačuje se vysokou stabilitou vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Odolává velkým teplotním změnám. Žlaby, svodové roury a tvarovky jsou z hliníku o tl. 0,7 mm a tl. povlaku 25 µm (oboustranně - polyesterová vrstva). Není nutný žádný nátěr. Na webových stránkách firmy BRAMAC 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
- Vysoká odolnost proti korozi
- Pevný, lehký a tvárný materiál
- Bezúdržbový
- Barevná stálost
- Jednoduchá a rychlá montáž
- Bezplatný výpočet
- Záruka 15 let



BARVY

RAL 7016 antracitová

RAL 8019 hnědá - Testa di Moro

OKAPOVÝ SYSTÉM

STABICOR - ALU

Hliníkový okapový systém

Název výrobku	Jednotka množství	Barvy (RAL)		Rozvinutá šíře (RŠ)	
		antracitová (7016)	hnědá (8019)	Průměr 100 mm	Průměr 150 mm
Žlaby				RŠ 250	RŠ 333
Žlab 6 m	1 ks = 6 m	•	•	•	•
Žlabová dilatace s naválkou a krytem gumy	1 ks	•	•	•	•
Žlabová dilatace bez naválky a krytem gumy	1 ks	hliník		•	•
Vnitřní roh 90°	1 ks	•	•	•	•
Vnější roh 90°	1 ks	•	•	•	•
Univerzální žlabové čelo	1 ks	•	•	•	•
Žlabový kotlík 150/100	1 ks	•	•		•
Žlabový kotlík 100/80	1 ks	•	•		•
Žlabové vyústění 150/100	1 ks	•	•		•
Žlabové vyústění 100/80	1 ks	•	•	•	
Žlabový hák ALU 28x7mm	1 ks	•	•	•	•
Žlabový hák římsový	1 ks	•	•	•	•
Nástřešní žlab				RŠ 700 (průměr žlabu 150 mm)	
Nástřešní žlab*	1 ks = 6 m	•	•		•
Žlabový hák pro nástřešní žlab*	1 ks	•	•		•
Čelo k nástřešnímu žlabu*	1 ks	•	•		•
Vyústění nástřešního žlabu*	1 ks	•	•		•
Svody				Jmenovitá světlost 80 (pro průměr žlabu 100 mm)	Jmenovitá světlost 100 (pro průměr žlabu 150 mm)
Svodová roura 3 m	1 ks = 3 m	•	•	•	•
Svodová roura 1 m	1 ks = 1 m	•	•	•	•
Koleno svodové roury 72°	1 ks	•	•	•	•
Koleno svodové roury 40°	1 ks	•	•	•	•
Odbočka svodové roury 72° - 100/100	1 ks	•	•		•
Odbočka svodové roury 72° - 100/80	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	1 ks	•	•	•	•
Combi vrut M10 200 mm k objímce svodu	1 ks	•	•	•	•
Žlabový kotlík sběrný	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	•	•	•	•
Lapač listů	1 ks		•	•	•
Ostatní prvky					
Svitek 1 m x 33 m (role)	1 ks	•	•		
Dilatace 3 m	1 ks	hliník			
Thermo stop	1 ks	šedá			
Flexibilní provizorní svod Rainflex	1 ks = 6 m	černá			
Univerzální trhací nýty ALU 4 x 9,5 mm	1 ks	•	•		
Těsnící tmel - kaučukový	1 ks	transparentní			
Krytka trnu k objímce	1 ks	šedá			
Korekční lak 40 ml se štětečkem	1 ks	•	•		

Pozn.: * Dodání na objednání

INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BMI BRAMAC



INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BMI BRAMAC Zahrnuje:



Betonové střešní tašky



Keramické střešní tašky



Plechovou střešní krytinu



Originální střešní doplňky



Nadkrokevní tepelnou izolaci
BramacTherm



Okapy

Vyřeší každý detail střechy



Solární kolektory



Kompletní servis
a poradenství



Nadstandardní záruky



PRODEJNÍ OBLASTI

