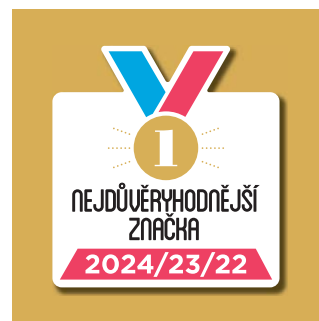


Přehled a ceník prvků 2025

Pro obchodní partnery



A composite image showing a hand holding a black calculator with '2025' on the screen. The calculator is placed over a detailed architectural floor plan with various dimensions and red circular markers. A large red house outline is overlaid on the drawing. In the bottom right corner, there's a yellow and black spiral-bound notebook and a blue folder. The folder has two dark blue diamond-shaped labels with white text: '30 LET ZÁRUKA BETONOVÉTAŠKY' and '15 LET ZÁRUKA STŘEŠNÍ SYSTEMLY'. At the bottom left, the text 'Part of BMI' is next to the BMI logo. The bottom right features the slogan 'STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT'.

Part of **BMI**

bramac.cz
bmigroup.com/cz

30 LET ZÁRUKA
BETONOVÉTAŠKY

15 LET ZÁRUKA
STŘEŠNÍ SYSTEMLY

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

Obsah

INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC

Vyřeší každý detail střechy

4

BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

Výhody betonových střešních tašek

9

Přehled modelů a barev

14

Ceník betonových střešních tašek a příslušenství

17

KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

Přehled modelů a barev

74

Ceník keramických střešních tašek a příslušenství

77

BRAMACTHERM

Systém nadkrokevní tepelné izolace

118



OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR

StabiCor - M

126

SERVIS A PORADENSTVÍ

Společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. nabízí

130

CENA OBALŮ A SLUŽEB

Ceny, služby

132

VŠEOBECNÉ DODACÍ A PRODEJNÍ PODMÍNKY

Společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. platné od 1. 1. 2025

134

KONTAKTY A PRODEJNÍ OBLASTI

Společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

138



**Inteligentní střešní
systém BRAMAC
vyřeší každý detail
střechy**

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.

Kompletní střešní systém



Střešní tašky



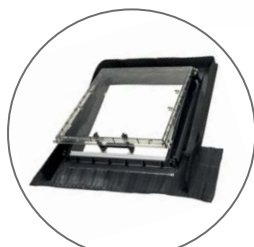
Upevnění hromosvodu



Prostupy střechou



Úžlabí



Větrání půdních prostor/
výstup na střechu



Ochrana proti sesuvu sněhu



Hřeben a nároží



Napojení na zdi a komínky

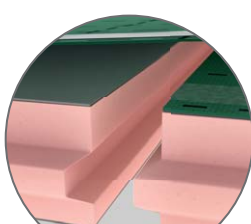


Pohyb po střeše

BRAMAC



Zajištění proti větru,
upevnění



Tepelná izolace
BramacTherm



Příslušenství
BramacTherm



Fólie
a příslušenství



Lepící a těsnící
příslušenství

Betonové střešní tašky

Výhody betonových střešních tašek

BRAMAC

PEVNOST

- výrazně překračuje normový požadavek
- kontrola během výrobního procesu i skladování ve výrobním závodě
- potvrzena i certifikáty nezávislé externí zkoušební laboratoře

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.

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

OCHRANA PROTI HLUKU

- Betonové střešní tašky tlumí vnější hluk.

ŠIROKÁ ŠKÁLA BAREV

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



Výhody betonových střešních tašek

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 značky BRAMAC do mezinárodního koncernu – **jistota kvality pro konečného zákazníka**.
- Další informace o nabízených zárukách naleznete na našich web stránkách www.bramac.cz nebo www.bmigroup.com/cz, nebo u našich obchodních zástupců.



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 (difuzní fólie s pokovením funkční membrány TOP RU Resistant nebo fólie Comfort SEAL Resistant 255)** 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 stupňů.
- **Úspora energie** za vytápění a klimatizaci.

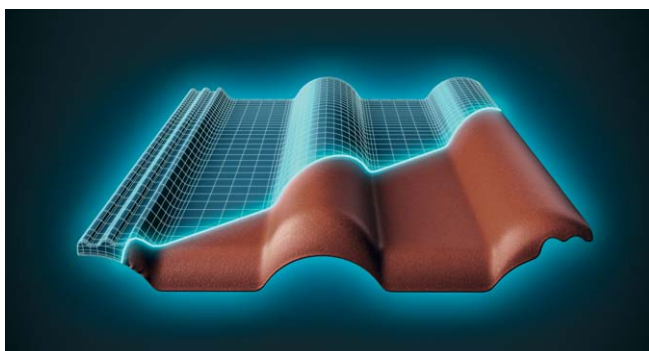


Výhody betonových střešních tašek



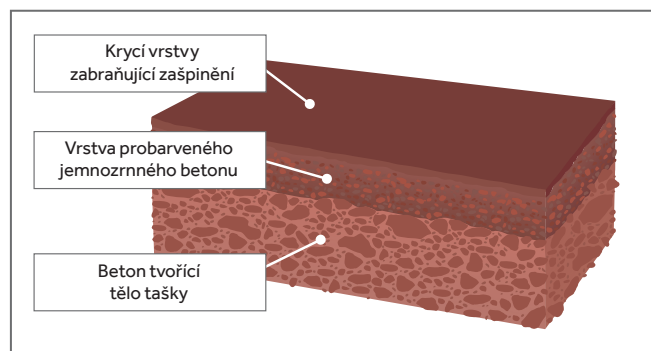
TECHNOLOGIE STAR

- 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 řas.
- 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

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



POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOVO

- Typ povrchové úpravy betonových střešních tašek.
- Zvýšená ochrana střechy před zašpiněním, mechem, řasami a povětrnostními vlivy.
- Zvýšená ochrana proti povětrnostním vlivům.
- **X** - Optimalizace řešení konstrukce (na spodní straně tašky) a hmotnosti.

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 vraci 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 šikmé střechy 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 posuzování 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% 4 kg = 1,3%

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.

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
(<https://www.bmigroup.com/cz/bmi-bramac/kontakty/obchodni-zastupci-bmi-bramac/>).

BRAMAC



PROTECTOR®
PLUS

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá

POVrchová úprava
PROTECTOR
S ŠNÁSOBNOU OCHRANOU

BRAMAC MAX



cihlově červená červenohnědá ebenově černá

POVrhová úprava
PROTECTOR
S ŠNÁSOBNOU OCHRANOU

BRAMAC MAX 7°



cihlově červená červenohnědá ebenově černá

REVIVA NOVO

NOVO

NOVINKA



cihlově červená památkově červená



Povrchové úpravy betonových tašek

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

Pro všechny uvedené povrchy platí:

 Pevnost	 Ochrana proti hluku	 Snadná pokládka	 Ekologická výroba			
Výhody						
Povrchová úprava/	Odolnost 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	Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky u modelové řady Classic
STAR	 	*****	*****	*****	✓	✓
PROTECTOR PLUS	 	*****	*****	*****		✓
PROTECTOR		****	****	***		
NOVO	 	****	****	***		✓

Ceník betonových tašek a příslušenství platný od 1. 3. 2025

Ceny uvedené bez DPH jsou závazné.

Sazba DPH se řídí zákonem platným v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Model	Spotřeba na 1 m ²	Cena bez DPH v Kč / m ²	Strana
 TEGALIT STAR (TE STAR)	 10 ks	od 810,00*	18
 CLASSIC STAR (CL STAR)	 10 ks	od 720,00*	23
 CLASSIC PROTECTOR PLUS (CLPP)	 10 ks	od 580,00*	29
 TEGALIT PROTECTOR PLUS (TE PP)	 10 ks	od 720,00*	34
 MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS (MT PP)	 10 ks	od 520,00*	39
 CLASSIC NOVO (CL NOVO)	 10 ks	od 410,00*	44
 TEGALIT NOVO (TE NOVO)	  10 ks	od 560,00*	49
 REVIVA NOVO (RE NOVO)	  10 ks	od 660,00*	54
 BRAMAC MAX (MX)	 7,5 ks	od 517,50*	58
 BRAMAC MAX 7° (M7)	 8,1 ks	od 680,40*	62
Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky			66

Služby: Více naleznete na straně 132 - Cena obalů a služeb

* cena je uvedena za 1 m² základních tašek 1/1 ve standardních barvách, bez DPH

TEGALIT STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



STAR[®]



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost, (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkově šedá	granit metalick	ebenově černá	
Střešní tašky								
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	30 (180)	5,20	1 ks 1 m ²	●27384	●28937	●27385	81,00 810,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	30 (120)	2,95	1 ks	●28058	●28938	●28162	81,00
Odvětrání střechy								
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 20 ks/100 m ² střechy	16 (32)	6,50	1 ks	●28066	●28948	●28170	513,00
Okraje střechy / štírová hrana								
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štírových hran. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m.	20 (40)	6,50	1 ks	●28059 (L) ●28060 (P)	●28939 (L) ●28940 (P)	●28163 (L) ●28164 (P)	341,00
	Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	4,00	1 ks	●28061 (L) ●28062 (P)	●28941 (L) ●28942 (P)	●28165 (L) ●28166 (P)	341,00
Pult								
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●28068	●28944	●28172	752,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	4,10	1 ks	●28069	●28947	●28173	752,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štírovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štírové a pultové hrany	1	9,00	1 ks	●28070 (L) ●28071 (P)	●28945 (L) ●28946 (P)	●28174 (L) ●28175 (P)	1 266,00
Hřeben a nároží								
	SET Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●17590	●17600	●17325	227,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●17593	●17603	●17326	564,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●17594	●17604	●17327	908,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18411 (L) ●18412 (P)	●18485 (L) ●18487 (P)	●18401 (L) ●18402 (P)	903,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18413 (L) ●18414 (P)	●18486 (L) ●18488 (P)	●18403 (L) ●18404 (P)	890,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou protinájících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18410	●18489	●18405	1 053,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18043	●18040	●18042	1 057,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18409	●18484	●18400	351,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TEGALIT STAR JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít v během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření. Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.

TEGALIT STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



STAR



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkově šedá	granit metalick	ebenově černá	
Hřeben a nároží								
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30555 šedá	●38754 černá	●38754 černá	81,50
	Příchytku hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●31977 černá	●31977 černá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●34265 černá	●34265 černá	●34265 černá	18,60
Ochrana proti sesuvu sněhu								
	Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37879 šedá	●38476 brělícově černá	●37881 ebenově černá	47,40
	Taška sněholamu kovová 1/2 Tegalit STAR (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,31	1 ks	●47303 šedá	●33704 černá	●33704 černá	1 316,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák, Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30399 černá	●30399 černá	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33170 černá	●33170 černá	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30396 černá	●30396 černá	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39900 černá	●39900 černá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39915 černá	●39915 černá	●39915 černá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osvá vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35930 černá	●35930 černá	●35930 černá	420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35931 černá	●35931 černá	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35932 černá	●35932 černá	●35932 černá	84,00
Pohyb po střeše								
	Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/2 Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	10	1,31	1 ks	●47304 šedá	●33707 černá	●33707 černá	1 615,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●47305 šedá	●32032 černá	●32032 černá	510,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozmeru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●47306 šedá	●32031 černá	●32031 černá	1 781,00

Pozn.: Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.

TEGALIT STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



STAR



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkově šedá	granit metalick	ebenově černá	
Pohyb po střeše								
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●47307 šedá	●32030 černá	●32030 černá	3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35918 černá	●35918 černá	●35918 černá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35921 černá	●35921 černá	●35921 černá	3 098,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●28065	●28951	●28169	178,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechou								
	DuroVent Premium sanitární odvětrání TE STAR (JS 125) Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	11,10	1 ks	●38819	●38824	●38814	5 797,00
	DuroVent Premium pro anténu TE STAR Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	7,40	1 ks	●46204	●46205	●46203	5 521,00
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	kom- plet	●16108 (Js100) ●16109 (Js125)	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) šedá	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	2 007,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●33211 šedá	●38587 černá	●38587 černá	193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●33213 šedá	●38583 černá	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125)	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	966,00

TEGALIT STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



STAR[®]



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkově šedá	granit metallic	ebenově černá	
Prostupy střechou								
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,71 (Js100) 1,73 (Js125)	komplet	●17930 (Js100) ●17931 (Js125) šedá	●17110 (Js100) ●17111 (Js125) černá	●17110 (Js100) ●17111 (Js125) černá	2 332,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS	0,31	1 ks	●33212 šedá	●38588 černá	●38588 černá	235,00	
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,37	1 ks	●33215 šedá	●38582 černá	●38582 černá	811,00	
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00	
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	966,00	
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1(8)	2,05	1 ks	●46998 břidlicově černá ●46999 černá	●46998 břidlicově černá ●46999 černá	●46999 černá	4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,04	komplet	●15138 šedá	●17021 černá	●17021 černá	1 501,00
	• Antennní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Antennní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,20	1 ks	●33030 šedá	●38584 černá	●38584 černá	535,00	
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	966,00	
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u něž vnitřní plášt nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,02 (Ø116) 1,0 (Ø128)	komplet	●15140 (Ø116) ●15139 (Ø128) šedá	●17034 (Ø116) ●17035 (Ø128) černá	●17034 (Ø116) ●17035 (Ø128) černá	1 896,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška	0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●33273 (Ø116) ●39001 (Ø128) šedá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00	
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	966,00	
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	159,80
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10(60)	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00

Pozn.: Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.

TEGALIT STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



STAR[®]



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkové šedá	granit metallic	ebenově černá	
Prostupy střechou								
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu								
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeši a přiležitostní výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33833 černá	●33833 černá	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeši a přiležitostní výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39895 antracitová	●39895 antracitová	●39895 antracitová	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění								
	Příchytkta tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Stranová příchytkta tašky - určeno pro model TE - značeno tmavě modře Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	6,40
	Příchytkta pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
Upevnění hromosvodu								
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/0,6 m	26	5,55	1 ks	●28067	●28950	●28171	324,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou příchytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●17619	●17618	●17500	422,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

Pozn.: Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.

CLASSIC STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

STAR® X



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metallic	granit metallic	
Střešní tašky							
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	42 (252)	3,75	1 ks 1 m ²	●28848	●28881	72,00 720,00
Odvětrání střechy							
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úzlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (160)	2,20	1 ks	●28849	●28882	72,00
Okraje střechy / štitová hrana							
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	6,95	1 ks	●24668 (L) ●24669 (P)	●24666 (L) ●24667 (P)	317,00
Pult							
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,60	1 ks	●28853	●28886	601,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	3,60	1 ks	●28854	●28887	601,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1 (16)	10,40	1 ks	●24781 (L) ●24786 (P)	●24778 (L) ●24784 (P)	1 083,00
Hřeben a nároží							
	SET Hřebenáč s jednou přichytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●17513	●17600	227,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●18475	●17603	564,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°	1 (40)	4,50	1 ks	●18476	●17604	908,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18479 (L) ●18481 (P)	●18485 (L) ●18487 (P)	903,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou přichytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18480 (L) ●18482 (P)	●18486 (L) ●18488 (P)	890,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou protinajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18483	●18489	1 053,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18041	●18040	1 057,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18477	●18484	351,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30481 tmavohnědá černá	●38754	81,50

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU CLASSIC STAR JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

CLASSIC STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

STAR®



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost, (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metallic	granit metallic	
Hřeben a nároží							
	Příchytku hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30042 tmavohnědá	●31977 černá	7,60
Ochrana proti sesuvu sněhu							
	Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37877 tmavohnědá	●38476 břidlicově černá	47,40
	Protisněhová taška s hákem Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40/(160)	3,75	1 ks	●28861	●28894	192,00
	Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,15	1 ks	●30397 tmavohnědá	●30402 černá	1 316,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30398 tmavohnědá	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33169 tmavohnědá	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30407 tmavohnědá	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39896 tmavohnědá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39911 tmavohnědá	●39915 černá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35933 tmavohnědá	●35930 černá	420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35934 tmavohnědá	●35931 černá	490,00 1 470,00
Pohyb po střeše							
	Taška stoupací plošiny Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●20688	●20689	743,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30041 tmavohnědá	●32032 černá	510,00

CLASSIC STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

STAR®



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metalick	granit metalick	
Pohyb po střeše							
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30046 tmavohnědá	●32031 černá	1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30040 tmavohnědá	●32030 černá	3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35919 tmavohnědá	●35918 černá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35922 tmavohnědá	●35921 černá	3 098,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výrezem) Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●28864	●28897	155,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechou							
	DuroVent Premium sanitární odvětrání CL STAR (JS 125) Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, spoupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	10,20	1 ks	●38759	●38777	5 797,00
	DuroVent Premium pro anténu CL STAR Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	6,80	1 ks	●46198	●46199	5 521,00
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,78 (Js100) 1,80 (Js125)	komplet	●16074 (Js100) ●16075 (Js125) tmavohnědá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	1 758,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS	0,24	1 ks	●32518 tmavohnědá	●38587 černá		193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,53	1 ks	●32514 tmavohnědá	●38583 černá		528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá		320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá		717,00

CLASSIC STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

STAR® X



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metallic	granit metallic	
Prostupy střechou							
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,69 (Js100) 1,71 (Js125)	komplet	●12944 (Js100) ●12947 (Js125) tmavo- hnědá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	2 083,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33165 tmavohnědá	●38588 černá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33162 tmavohnědá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá	717,00
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46998 břidlicově černá ●46999 černá	●46998 břidlicové černá ●46999 černá	4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,02	komplet	●15896 tmavohnědá	●17020 černá	1 252,00
	• Antennní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Antennní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33028 tmavohnědá	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá	717,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní pláště nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,0 (Ø116) 0,98 (Ø128)	komplet	●12925 (Ø116) ●12866 (Ø128) tmavohnědá ●17007 (Ø128) černá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	1 647,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavohnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá	717,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	159,80

CLASSIC STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

STAR®



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metallic	granit metallic	
Prostupy střechou							
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925 černá	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418 černá	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu							
	Taška zplexiskla Prosítělení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,64	1 ks	●30016 průhledná	●30016 průhledná	525,00
	Luminex PLUS - CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosítělení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●30018 tmavohnědá	●38726 černá	5 665,00
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosítělení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33832 tmavohnědá	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosítělení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●30353 tmavohnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
Zajistění proti větru, upevnění							
	Příchytkta tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Stranová příchytkta tašky - určeno pro všechny modely CL, MO - tmavě zelené značení Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	6,40
	Příchytkta pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úzlابí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30

CLASSIC
STAR

CLASSIC STAR

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metallic	granit metallic	
Upevnění hromosvodu							
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,10	1 ks	●28866	●28899	333,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18478	●17618	422,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks /1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

CLASSIC PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



PROTECTOR®
PLUS X

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
Střešní tašky										
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	42 (252)	3,75	1 ks 1 m ²	●23313	●23214	●23210	●28085	●24431	58,00 580,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úzlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,20	1 ks	●23314	●23221	●23217	●28086	●24432	58,00
Odvětrání střechy										
	Odvětrávací taška Průřez odvětrání: 50 cm ² . Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	12 (24)	5,80	1 ks	●23315	●23228	●23224	●28089	●24433	432,00
Okraje střechy / štitová hrana										
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	6,95	1 ks	●24796 (L) ●24797 (P)	●24798 (L) ●24799 (P)	●25577 (L) ●25578 (P)	●28087 (L) ●28088 (P)	●25559 (L) ●25560 (P)	298,00
Pult										
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,60	1 ks	●23318	●24850	●24865	●28468	●25318	548,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	3,60	1 ks	●23319	●24851	●24866	●28504	●25319	548,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1 (16)	10,40	1 ks	●23320 (L) ●23321 (P)	●25565 (L) ●25566 (P)	●25563 (L) ●25564 (P)	●28469 (L) ●28502 (P)	●25561 (L) ●25562 (P)	1 023,00
Hřeben / nároží										
	SET Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15402	●15401	●15400	●18176	●15409	209,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15974	●17941	●15973	●18177	●15975	519,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●16188	●17940	●16185	●18178	●15411	834,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18460 (L) ●18463 (P)	●18459 (L) ●18462 (P)	●18458 (L) ●18461 (P)	●18419 (L) ●18420 (P)	●18454 (L) ●18455 (P)	828,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18466 (L) ●18469 (P)	●18465 (L) ●18468 (P)	●18464 (L) ●18467 (P)	●18443 (L) ●18444 (P)	●18456 (L) ●18457 (P)	815,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18473	●18472	●18471	●18445	●18470	966,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18173	●18045	●18474	●18179	●18174	1 000,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18453	●18452	●18451	●18421	●18450	332,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	●38754 černá	81,50
	Příchytku hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřeben./nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	●34265 černá	18,60

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU CLASSIC PROTECTOR PLUS JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

CLASSIC PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



PROTECTOR®
PLUS



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
Ochrana proti sesuvu sněhu										
	Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střeš. prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37878 cihlově červená	●37880 červeno- hnědá	●37877 tmavo- hnědá	●38476 břidlicově černá	●37881 ebenově černá	47,40
	Protisněhová taška s hákem Ochrana střeš. prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40/ (160)	3,75	1 ks	●23322	●23253	●23249	●28505	●24436	153,00
	Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,15	1 ks	●30400 cihlově červená	●30397 tmavo- hnědá	●30397 tmavo- hnědá	●30402 černá	●30402 černá	1 316,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●31368 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	●39915 černá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrch. úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá	●35930 černá	420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlově červená	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá	●35932 černá	84,00
Pohyb po střeše										
	Taška stoupací plošiny Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●20679	●20678	●20677	●28098	●20684	662,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upěvnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	●32032 černá	510,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá	●32031 černá	1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	●32030 černá	3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá	●35918 černá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá	●35921 černá	3 098,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

CLASSIC PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



**PROTECTOR®
PLUS X**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
Pohyb po střeše										
	Taška bezpečnostního háku (taška s výrezem) Umožňuje prostop bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●23330	●23301	●23297	●28536	●24438	149,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechou										
	DuroVent Premium sanitární odvětrání CL PP (JS 125) Slouží k odvětrání kanalizace a sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	10,20	1 ks	●47272	●47273	●47274	●58686	●47276	5 797,00
	DuroVent Premium pro anténu CL PP Slouží k prostopu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	6,80	1 ks	●47282	●47283	●47284	●58687	●47286	5 521,00
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostopu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,78 (Js100) 1,80 (Js125)	komplet	●16070 (Js100) ●16071 (Js125) cihlově červená	●16072 (Js100) ●16073 (Js125) červeno- hnědá	●16074 (Js100) ●16075 (Js125) tmavo- hnědá	●16819 (Js100) ●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	1 758,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS	0,24	1 ks		●32517 cihlově červená	●33929 červeno- hnědá	●32518 tmavo- hnědá	●38587 černá	●38587 černá	193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,53	1 ks		●32513 cihlově červená	●33925 červeno- hnědá	●32514 tmavo- hnědá	●38583 černá	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostop odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks		●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostopů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostop	0,82	1 ks		●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	717,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostopu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,69 (Js100) 1,71 (Js125)	komplet	●12943 (Js100) ●12946 (Js125) cihlově červená	●15845 (Js100) ●15846 (Js125) červeno- hnědá	●12944 (Js100) ●12947 (Js125) tmavo- hnědá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	2 083,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS	0,31	1 ks		●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●33165 tmavo- hnědá	●38588 černá	●38588 černá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,37	1 ks		●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●33162 tmavo- hnědá	●38582 černá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostop odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks		●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostopů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostop	0,82	1 ks		●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	717,00
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá ●46998 břidlicově černá	●46999 černá	●46999 černá	4 162,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

CLASSIC PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



**PROTECTOR®
PLUS X**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
Prostupy střechou										
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,02	komplet	●15895 cihlově červená	●15897 červeno- hnědá	●15896 tmavo- hnědá	●17020 černá	●17020 černá	1 252,00
	• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●33028 tmavo- hnědá	●38584 černá	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	717,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnější plášt nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,00 (Ø116) 0,98 (Ø128)	komplet	●12927 (Ø116) ●12868 (Ø128) cihlově červená	●15259 (Ø116) ●15255 (Ø128) červeno- hnědá	●12925 (Ø116) ●12866 (Ø128) tmavo- hnědá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	1 647,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	717,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	159,80
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená cihlově červená	●36417 cihlově červená ●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	1 809,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

CLASSIC PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



**PROTECTOR®
PLUS X**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
Větrání půdních prostor / výstup na střechu										
	Taška z plexiskla Prosvětlení podstřeši. Spotřeba: dle objednávky	10	0,64	1 ks	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	525,00
	Luminex PLUS - CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeši a přiležitostní výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●30314 cihlově červená	●30018 tmavo- hnědá	●30018 tmavo- hnědá	●38726 černá	●38726 černá	5 665,00
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeši a přiležitostní výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeši a přiležitostní výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění										
	Příchytky tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Stranová příchytky tašky - určeno pro všechny modely CL, MO - tmavě zelené značení Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	6,40				
	Příchytky pro řezané tašky Projednoucí a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
Upevnění hromosodu										
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,10	1 ks	●23328	●23290	●23291	●28099	●28558	312,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou příchytkou Pro upevnění vodiče hromosodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18449	●18448	●18447	●18415	●18000	392,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

CLASSIC
PROTECTOR PLUS

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

TEGALIT PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

**PROTECTOR®
PLUS**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit	
Střešní tašky						
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	30 (180)	5,20	1 ks	●28018	72,00
				1 m ²		72,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	30 (120)	2,95	1 ks	●28019	72,00
Odvětrání střechy						
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 20 ks/100 m ² střechy	16 (32)	6,50	1 ks	●28045	495,00
Okraje střechy / štitová hrana						
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	6,50	1 ks	●28025 (L) ●28028 (P)	335,00
	Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	4,00	1 ks	●28029 (L) ●28044 (P)	335,00
Pult						
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●28047	735,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	4,10	1 ks	●28449	735,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1	9,00	1 ks	●28048 (L) ●28049 (P)	1 244,00
Hřeben a nároží						
	SET Hřebenáč s jednou přichytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●18176	209,00
	SET Koncový hřebenáč - v SETU s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●18177	519,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●18178	834,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18419 (L) ●18420 (P)	828,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou přichytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18443 (L) ●18444 (P)	815,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou protinajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18445	966,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18179	1 000,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18421	332,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●38754 černá	81,50
	Přichytka hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●34265	18,60

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TEGALIT JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy.

K barevným rozdílům může dojít i během let lze povětrnostních podmínek a slunečního záření.

TEGALIT PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

**PROTECTOR®
PLUS**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit	
Ochrana proti sesuvu sněhu						
	Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3–5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●38476 břidlicově černá	47,40
	Taška sněholamu kovová 1/2 TE PP (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,31	1 ks	●33704 černá	1 316,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříž sněholamu	20	0,033	1 ks	●39915 černá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech na sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35930 černá	420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35932 černá	84,00
Pohyb po střeše						
	Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/2 Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	10	1,31	1 ks	●33707 černá	1 615,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●32032 černá	510,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozdílu 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●32031 černá	1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozdílu 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●32030 černá	3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) Plošina o rozdílu 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35918 černá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) Plošina o rozdílu 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35921 černá	3 098,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výrezem) Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●28084	172,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	3 037,00

TEGALIT PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

**PROTECTOR®
PLUS**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost, (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit	
Prostupy střechou						
	DuroVent Premium sanitární odvětrání TE PP (JS 125) Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnemu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	11,10	1 ks	●58688	5 797,00
	DuroVent Premium pro anténu TE PP Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	7,40	1 ks	●58689	5 521,00
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	komplet	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	2 007,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●38587 černá	193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,71 (Js100) 1,73 (Js125)	komplet	●17110 (Js100) ●17111 (Js125) černá	2 332,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●38588 černá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupenel, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnemu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46999 černá ●46998 břidlicově černá	4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,04	komplet	●17021 černá	1 501,00
	• Antennní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Antennní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00

TEGALIT PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

**PROTECTOR®
PLUS**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit	
Prostupy střechou						
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,02 (Ø116) 1,0 (Ø128)	komplet	●17034 (Ø116) ●17035 (Ø128) černá	1 896,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	159,80
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu						
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění						
	Příchytká tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	3,70
	Stranová příchytká tašky - určeno pro všechny modely TE - značeno tmavě modře Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30365 ušlechtilá koroziodolná ocel	6,40
	Příchytká pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	38,30

TEGALIT PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)



Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
			antracit	
Upevnění hromosvodu				
 Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/0,6 m	26	5,55	1 ks	●28082 312,00
 SET Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18415 392,00
 Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks /1 m	10	0,05	1 ks	●34670 48,50 nerez

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS

**PROTECTOR[®]
PLUS**

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebenově černá	
Střešní tašky									
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	40 (240)	4,30	1 ks 1 m ²	●23358	●23357	●23356	●22208	52,00
									52,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (160)	2,40	1 ks	●23362	●23361	●23360	●22209	52,00
Odvětrání střechy									
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	12 (24)	5,90	1 ks	●23366	●23365	●23364	●22269	407,00
Okraje střechy / štitová hrana									
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	8,30	1 ks	●24737 (L) ●24755 (P)	●24736 (L) ●24754 (P)	●24735 (L) ●24739 (P)	●24734 (L) ●24738 (P)	278,00
Pult									
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,90	1 ks	●23376	●22318	●22312	●22265	539,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	3,70	1 ks	●23377	●22321	●22315	●22268	539,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1 (16)	10,90	1 ks	●24788 (L) ●24792 (P)	●24789 (L) ●24793 (P)	●24791 (L) ●24795 (P)	●24790 (L) ●24794 (P)	979,00
Hřeben / nároží									
	SET Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15402	●15401	●15400	●15409	209,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15974	●17941	●15973	●15975	519,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●16188	●17940	●16185	●15411	834,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18460 (L) ●18463 (P)	●18459 (L) ●18462 (P)	●18458 (L) ●18461 (P)	●18454 (L) ●18455 (P)	828,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18466 (L) ●18469 (P)	●18465 (L) ●18468 (P)	●18464 (L) ●18467 (P)	●18456 (L) ●18457 (P)	815,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou protinajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18473	●18472	●18471	●18470	966,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18173	●18045	●18474	●18174	1 000,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	2,30	1 ks	●18453	●18452	●18451	●18450	332,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	81,50
	Příchytná hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	18,60

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU MORAVSKÁ TAŠKA JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS

**PROTECTOR[®]
PLUS**

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebenově černá	
Ochrana proti sesuvu sněhu									
	Protisněhový hák MT Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3–5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37874 cihlově červená	●37876 červeno- hnědá	●37873 tmavo- hnědá	●47050 ebenově černá	47,40
	Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,25	1 ks	●30978 cihlově červená	●30977 tmavo- hnědá	●30977 tmavo- hnědá	●30981 černá	1 638,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	84,00
Pohyb po střeše									
	Taška stoupací plošiny Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●23386	●23385	●23384	●22277	637,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upěvňení stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyuřování do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	510,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá	1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	3 040,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	4,30	1 ks	●23405	●23404	●23403	●22279	141,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechou									
	DuroVent Premium sanitární odvětrání MT PP (JS 125) Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Sest obsahuje napojovací trubku, spoupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	10,20	1 ks	●47277	●47278	●47279	●47280	5 797,00
	DuroVent Premium pro anténu MT PP Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	6,80	1 ks	●47287	●47288	●47289	●47290	5 521,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědě barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

**PROTECTOR®
PLUS**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebenově černá	
Prostupy střechou									
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,79 (Js100) 1,81 (Js125)	komplet	●16078 (Js100) ●16079 (Js125) cihlově červená	●16080 (Js100) ●16081 (Js125) červeno-hnědá	●16082 (Js100) ●16083 (Js125) tmavo-hnědá	●17011 (Js100) ●17012 (Js125) černá	1 758,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS	0,24	1 ks		●32517 cihlově červená	●33929 červeno-hnědá	●32518 tmavo-hnědá	●38587 černá	193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,53	1 ks		●32513 cihlově červená	●33925 červeno-hnědá	●32514 tmavo-hnědá	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks		●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,83	1 ks		●33035 cihlově červená	●33923 červeno-hnědá	●33036 tmavo-hnědá	●38567 černá	717,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,70 (Js100) 1,72 (Js125)	komplet	●12949 (Js100) ●12952 (Js125) cihlově červená	●15847 (Js100) ●15848 (Js125) červeno-hnědá	●12950 (Js100) ●12953 (Js125) tmavo-hnědá	●17074 (Js100) ●17075 (Js125) černá	2 083,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent PLUS	0,31	1 ks		●33164 cihlově červená	●34400 červeno-hnědá	●33165 tmavo-hnědá	●38588 černá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,37	1 ks		●33161 cihlově červená	●34392 červeno-hnědá	●33162 tmavo-hnědá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks		●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,83	1 ks		●33035 cihlově červená	●33923 červeno-hnědá	●33036 tmavo-hnědá	●38567 černá	717,00
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46999 černá	4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo parabolky satelitu. Skládá se z:	1	1,03	komplet	●12850 cihlově červená	●15245 červeno-hnědá	●12848 tmavo-hnědá	●17019 černá	1 252,00
	• Antennní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Antennní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno-hnědá	●33028 tmavo-hnědá	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,83	1 ks	●33035 cihlově červená	●33923 červeno-hnědá	●33036 tmavo-hnědá	●38567 černá	717,00

MORAVSKÁ TAŠKA
PROTECTOR PLUS

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS

**PROTECTOR[®]
PLUS**

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebenově černá	
Prostupy střechou									
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u něž vnitřní pláště nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,01 (Ø116) 0,99 (Ø128)	komplet	●12924 (Ø116) ●12853 (Ø128) cihlově červená	●15254 (Ø116) ●15246 (Ø128) červeno- hnědá	●12922 (Ø116) ●12851 (Ø128) tmavo- hnědá	●17008 (Ø116) ●17009 (Ø128) černá	1 647,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,83	1 ks	●33035 cihlově červená	●33923 červeno- hnědá	●33036 tmavo- hnědá	●38567 černá	717,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	159,80
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená ●36418 černá	●36417 cihlově červená ●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu									
	Taška z plexiskla Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,63	1 ks	●30972 průhledná	●30972 průhledná	●30972 průhledná	●30972 průhledná	525,00
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stabilitu a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

**PROTECTOR®
PLUS**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebenově černá	
Zajištění proti větru, upevnění									
	Příchytká tašky pozinkovaná (8 cm) - MX, MT, RO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	3,70
	Stranová příchytká tašky - značeno oranžově Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	6,40
	Příchytká pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
Upevnění hromosvodu									
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,75	1 ks	●22324	●22322	●22316	●22278	300,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou příchytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18449	●18448	●18447	●18000	392,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks /1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

CLASSIC NOVO

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

NOVOX

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
Střešní tašky									
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	42 (252)	3,75	1 ks 1 m ²	●24912	●24969	●24968	●24970	41,00 410,00
Odvětrání střechy									
	Odvětrací taška Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	12 (24)	5,80	1 ks	●24918	●24987	●24986	●24988	360,00
Okraje střechy / štitová hrana									
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	6,95	1 ks	●28441 (L) ●28445 (P)	●28442 (L) ●28446 (P)	●28443 (L) ●28447 (P)	●28444 (L) ●28448 (P)	246,00
Pult									
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,60	1 ks	●24919	●24990	●24989	●24991	547,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	3,60	1 ks	●24923	●25002	●25001	●25003	547,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1	10,40	1 ks	●24922 (L) ●24921 (P)	●24999 (L) ●24996 (P)	●24998 (L) ●24995 (P)	●25000 (L) ●24997 (P)	998,00
Hřeben a nároží									
	SET Hřebenáč s jednou přichytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,60	1 ks	●15277	●15278	●15276	●15279	175,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15906	●15908	●15907	●15909	438,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●15329	●15328	●15327	●15330	703,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18423 (L) ●18427 (P)	●18424 (L) ●18428 (P)	●18425 (L) ●18429 (P)	●18426 (L) ●18430 (P)	700,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou přichytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18431 (L) ●18435 (P)	●18432 (L) ●18436 (P)	●18433 (L) ●18437 (P)	●18434 (L) ●18438 (P)	686,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou protinajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18439	●18440	●18441	●18442	819,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18293	●18294	●18295	●18296	826,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18263	●18274	●18275	●18288	280,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	81,50

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU CLASSIC JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

CLASSIC NOVO

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

NOVOX

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
Hřeben a nároží									
	Přichytka hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	18,60
Ochrana proti sesuvu sněhu									
	Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37878 cihlově červená	●37880 červeno- hnědá	●37877 tmavo- hnědá	●38476 břidlicově černá	47,40
	Protisněhová taška s hákem Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40/ (160)	3,75	1 ks	●24920	●24993	●24992	●24994	124,00
	Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,15	1 ks	●30400 cihlově červená	●30397 tmavo- hnědá	●30397 tmavo- hnědá	●30402 černá	1 316,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá	420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlově červená	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá	84,00
Pohyb po střeše									
	Taška stoupací plošiny Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●24917	●24984	●24983	●24985	556,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	510,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozdílu 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá	1 781,00

CLASSIC
NOVO

CLASSIC NOVO

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

NOVOX

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
Pohyb po střeše									
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá	3 098,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výrezem) Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks/k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●28436 cihlově červená	●28437 černá	●28438 černá	●25152 černá	146,40
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechou									
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,78 (Js100) 1,80 (Js125)	komplet	●16070 (Js100) ●16071 (Js125) cihlově červená	●16072 (Js100) ●16073 (Js125) červeno- hnědá	●16074 (Js100) ●16075 (Js125) tmavo- hnědá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	1 758,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlově červená	●33929 červeno- hnědá	●32518 tmavo- hnědá	●38587 černá	193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●33925 červeno- hnědá	●32514 tmavo- hnědá	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,69 (Js100) 1,71 (Js125)	komplet	●12943 (Js100) ●12946 (Js125) cihlově červená	●15845 (Js100) ●15846 (Js125) červeno- hnědá	●12944 (Js100) ●12947 (Js125) tmavo- hnědá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	2 083,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●33165 tmavo- hnědá	●38588 černá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●33162 tmavo- hnědá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00

CLASSIC NOVO

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

NOVOX

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
Prostupy střechou									
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,02	komplet	●15895 cihlově červená	●15897 červeno- hnědá	●15896 tmavo- hnědá	●17020 černá	1 252,00
	• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●33028 tmavo- hnědá	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášt nemá vysší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,00 (Ø116) 0,98 (Ø128)	komplet	●12927 (Ø116) ●12868 (Ø128) cihlově červená	●15259 (Ø116) ●15255 (Ø128) červeno- hnědá	●12925 (Ø116) ●12866 (Ø128) tmavo- hnědá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	1 647,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží k snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	159,80
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená	●36417 cihlově červená ●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	1 809,00

CLASSIC
NOVO

CLASSIC NOVO

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

NOVOX

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
Větrání půdních prostor / výstup na střechu									
	Taška z plexiskla Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,64	1 ks	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	525,00
	Luminex PLUS - CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●30314 cihlově červená	●30018 tmavo- hnědá	●30018 tmavo- hnědá	●38726 černá	5 665,00
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění									
	Příchytky tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Stranová příchytná taška - určeno pro všechny modely CL, MO - tmavě zelené značení Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	6,40
	Příchytky pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
Upevnění hromosvodu									
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,10	1 ks	●25145	●25146	●28439	●25147	256,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou příchytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●16018	●16017	●15969	●15971	332,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicové černá	
Střešní tašky						
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	30 (180)	5,20	1 ks	●20333	56,00 560,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úzlabí. Spotřeba: dle objednávky	30 (120)	2,95	1 ks	●20334	56,00
Odvětrání střechy						
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 20 ks/100 m ² střechy	16 (32)	6,50	1 ks	●20341	432,00
Okraje střechy / šítová hrana						
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů šítových hran. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m.	20 (40)	6,50	1 ks	●20335 (L) ●20336 (P)	298,00
	Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	4,00	1 ks	●20337 (L) ●20354 (P)	298,00
Pult						
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●20360	548,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	4,10	1 ks	●20338	548,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na šítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení šítové a pultové hrany	1	9,00	1 ks	●20339 (L) ●20340 (P)	1 023,00
Hřeben a nároží						
	SET Hřebenáč s jednou přichytkou Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15279	175,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15909	438,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°	1 (40)	4,50	1 ks	●15330	703,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18426 (L) ●18430 (P)	700,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou přichytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18434 (L) ●18438 (P)	686,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou protinajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18442	819,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18296	826,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18288	280,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●38754 černá	81,50
	Přichytka hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●34265	18,60

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TEGALIT JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy.

K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicové černá	
Ochrana proti sesuvu sněhu						
	Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3–5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●38476 břidlicově černá	47,40
	Taška sněholamu kovová 1/2 TE PP (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,31	1 ks	●33704 černá	1 316,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39915 černá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech s sklonem do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35930 černá	420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35932 černá	84,00
Pohyb po střeše						
	Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/2 Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	10	1,31	1 ks	●33707 černá	1 615,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●32032 černá	510,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozdílu 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●32031 černá	1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozdílu 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●32030 černá	3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) Plošina o rozdílu 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35918 černá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) Plošina o rozdílu 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35921 černá	3 098,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●20357	149,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	3 037,00

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicově černá	
Prostupy střechou						
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	komplet	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	2 007,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS	0,24	1 ks	●38587 černá	193,20	
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,53	1 ks	●38583 černá	528,00	
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00	
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,84	1 ks	●38568 černá	966,00	
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,71 (Js100) 1,73 (Js125)	komplet	●17110 (Js100) ●17111 (Js125) černá	2 332,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS	0,31	1 ks	●38588 černá	235,00	
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,37	1 ks	●38582 černá	811,00	
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00	
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,84	1 ks	●38568 černá	966,00	
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46999 černá ●46998 břidlicově černá	4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,04	komplet	●17021 černá	1 501,00
	• Antennní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Antennní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,20	1 ks	●38584 černá	535,00	
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,84	1 ks	●38568 černá	966,00	

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicové černá	
Prostupy střechou						
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,02 (Ø116) 1,0 (Ø128)	komplet	●17034 (Ø116) ●17035 (Ø128) černá	1 896,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	159,80
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu						
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●32116 černá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění						
	Příchytkta tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	3,70
	Stranová příchytkta tašky - určeno pro všechny modely TE - značeno tmavě modré Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30365 ušlechtilá koroziodolná ocel	6,40
	Příchytkta pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	38,30

Formát 10 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Upevnění hromosodu					
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/0,6 m	26	5,55	1 ks	●20342 312,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●15971 332,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks /1 m	10	0,05	1 ks	●34670 48,50 nerez

Formát 11 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlové červená	památkově červená	
Střešní tašky							
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 11 ks/m ²	42 (168)	4,55 1 m ²	1 ks	● 24803	● 23559	60,00 660,00
	Taška půlená 1/2 Pro vrovnaní krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,40	1 ks	● 24804	● 23562	60,00
Odvětrání střechy							
	Odvětrací taška Spotřeba: min. 20 ks/100 m ² střechy	1 (32)	5,70	1 ks	● 24805	● 23565	457,00
Okraje střechy / štitová hrana							
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (40)	5,30 (L) 5,80 (P)	1 ks	● 24807 (L) ● 24809 (P)	● 23571 (L) ● 23577 (P)	326,00
	Krajní taška pravá, levá 3/4 - Reviva Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	1 (60)	4,45 (L) 4,20 (P)	1 ks	● 24806 (L) ● 24808 (P)	● 23568 (L) ● 23574 (P)	326,00
Hřeben a nároží							
	SET Hřebenáč jednou příchytkou Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	● 15277	● 15966	175,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	● 15906	● 15976	438,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	● 15329	● 16516	703,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	● 18423 (L) ● 18427 (P)	● 18276 (L) ● 18277 (P)	700,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	● 18431 (L) ● 18435 (P)	● 18278 (L) ● 18279 (P)	868,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou protinajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	● 18439	● 18280	819,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	● 18293	● 18281	826,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	● 18263	● 18262	280,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	● 30470 cihlové červená	● 30481 tmavo- hnědá	81,50
	Příchytku hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	● 30072 cihlové červená	● 30042 tmavo- hnědá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	● 38459 cihlové červená	● 38461 tmavo- hnědá	18,60

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELŮ REVIVA JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít v během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření. Při pokládce tašek v památkově červené barvě se doporučuje současně odebírat a míchat tašky z více palet najednou.

Formát 11 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlové červená	památkové červená	
Ochrana proti sesuvu sněhu							
	Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37878 cihlové červená	●37877 tmavo- hnědá	47,40
	Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Maximální rozteč tašek je 90 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,31	1 ks	●34792 cihlové červená	●34792 cihlové červená	1 885,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlové červená	●30398 tmavo- hnědá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlové červená	●33169 tmavo- hnědá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlové červená	●30407 tmavo- hnědá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlové červená	●39896 tmavo- hnědá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlové červená	●39911 tmavo- hnědá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35927 cihlové červená	●35933 tmavo- hnědá	420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlové červená	●35934 tmavo- hnědá	490,00 1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlové červená	●35935 tmavo- hnědá	84,00
Pohyb po střeše							
	Nosná taška stoupací plošiny 1/2 kovová RE (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	10	1,90	1 ks	●34794 cihlové červená	●35042 tmavo- hnědá	2 009,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlové červená	●30041 tmavo- hnědá	510,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozmezru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlové červená	●30046 tmavo- hnědá	1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozmezru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlové červená	●30040 tmavo- hnědá	3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) Plošina o rozmezru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlové červená	●35919 tmavo- hnědá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) Plošina o rozmezru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlové červená	●35922 tmavo- hnědá	3 098,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlové červená	●34223 černá	3 037,00

Pozn.: Chybí-li prvek v dané barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

Formát 11 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlové červená	památkově červená	
Prostupy střechou							
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,93 (Js100) 1,95 (Js125)	komplet	●16445 (Js100) ●16800 (Js125) cihlové červená	●16592 (Js100) ●16802 (Js125) tmavohnědá	2 141,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlové červená	●32518 tmavohnědá	193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlové červená	●32514 tmavohnědá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlové červená	●35040 tmavohnědá	1 100,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,84 (Js100) 1,86 (Js125)	komplet	●16447 (Js100) ●15125 (Js125) cihlové červená	●16593 (Js100) ●15126 (Js125) tmavohnědá	2 466,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlové červená	●33165 tmavohnědá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlové červená	●33162 tmavohnědá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlové červená	●35040 tmavohnědá	1 100,00
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlové červená	●46997 cihlové červená ●46998 břidlicově černá	4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	613,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,17	komplet	●16441 cihlové červená	●16590 tmavohnědá	1 635,00
	• Antennní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Antennní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlové červená	●33028 tmavohnědá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlové červená	●35040 tmavohnědá	1 100,00

Pozn.: Chybí-li prvek v dané barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

Formát 11 ks/1 m² (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlové červená	památkově červená	
Prostupy střechou							
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášt nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,15 (Ø116) 1,13 (Ø128)	komplet	●15129 (Ø116) ●15143 (Ø128) cihlové červená	●15127 (Ø116) ●15142 (Ø128) tmavo- hnědá	2 030,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlové červená	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlové červená	●35040 tmavo- hnědá	1 100,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) - RE Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,12	1 ks	●36200 (Js100) ●36201 (Js125) černá	●36200 (Js100) ●36201 (Js125) černá	159,80
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
	Průchozí taška pro potrubí Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlové červená	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlové červená	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu							
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F 10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlové červená	●33832 tmavo- hnědá	6 278,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a přiležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlové červená	●30353 tmavo- hnědá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění							
	Příchytká tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Příchytká pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
Upevnění hromosvodu							
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,90	1 ks	●20359	●24802	335,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou příchytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●16018	●16054	332,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

BRAMAC MAX

Formát 7,5 ks/1 m² (F 7,5)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Střešní tašky								
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 7,5 ks/m ²	42 (168)	5,25	1 ks 1 m ²	●25069	●25070	●25071	69,00 517,50
Odvětrání střechy								
	Odvětrací taška Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	12 (24)	6,70	1 ks	●20590	●20591	●20593	540,00
Okraje střechy / štitová hrana								
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,6 ks/1 m	14 (28)	9,00	1 ks	●25078 (L) ●25075 (P)	●25079 (L) ●25076 (P)	●25080 (L) ●25077 (P)	400,00
Pult								
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (26)	8,30	1 ks	●25278	●25279	●25281	627,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	4,10	1 ks	●25282	●25283	●25285	627,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1 (9)	11,50	1 ks	●25286 (L) ●25290 (P)	●25287 (L) ●25291 (P)	●25289 (L) ●25293 (P)	1 046,00
Hřeben / nároží								
	SET Hřebenáč s jednou přichytkou Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15738	●15737	●16946	218,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15789	●15788	●15878	543,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●15756	●15755	●16948	872,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●18265 (L) ●18267 (P)	●18264 (L) ●18266 (P)	●18283 (L) ●18284 (P)	866,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou přichytkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●18269 (L) ●18271 (P)	●18268 (L) ●18270 (P)	●18285 (L) ●18286 (P)	853,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma přichytkami Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18273	●18272	●18287	1 010,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●16035	●16034	●16038	1 017,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18261	●18260	●18282	337,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	81,50
	Přichytka hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●34265 černá	18,60

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU MAX JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

BRAMAC MAX

Formát 7,5 ks/1 m² (F 7,5)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Ochrana proti sesuvu sněhu								
	Protisněhový hák MX Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Je možné kombinovat se základní taškou. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37582 cihlově červená	●37584 červeno- hnědá	●30863 ebenově černá	52,10
	Taška sněholamu kovová 1/2 MAX (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,65	1 ks	●33021 cihlově červená	●33022 tmavo- hnědá	●33023 černá	1 761,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	507,00
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	507,00
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	403,00
	Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	84,00
Pohyb po střeše								
	Taška stoupací plošiny Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (7)	6,60	1 ks	●20594	●20595	●20597	924,00
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●32032 černá	51,00
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●32031 černá	1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●32030 černá	3 040,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,25	1 ks	●25156	●25157	●25158	185,00
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

BRAMAC MAX

Formát 7,5 ks/1 m² (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlové červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Prostupy střechou								
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1 1,90 (Js100) 1,92 (Js125)	komplet		●16098 (Js100) ●16099 (Js125) cihlové červená	●16100 (Js100) ●16101 (Js125) červeno- hnědá	●17107 (Js100) ●17108 (Js125) černá	1 758,20
	• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS	0,24	1 ks		●32517 cihlové červená	●33929 červeno- hnědá	●38587 černá	193,20
	• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,53	1 ks		●32513 cihlové červená	●33925 červeno- hnědá	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks		●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,94	1 ks		●32510 cihlové červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	717,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1 1,81 (Js100) 1,83 (Js125)	komplet		●12933 (Js100) ●12934 (Js125) cihlové červená	●15851 (Js100) ●15852 (Js125) červeno- hnědá	●17076 (Js100) ●17077 (Js125) černá	2 083,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent PLUS	0,31	1 ks		●33164 cihlové červená	●34400 červeno- hnědá	●38588 černá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,37	1 ks		●33161 cihlové červená	●34392 červeno- hnědá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks		●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,94	1 ks		●32510 cihlové červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	717,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1 1,14	komplet		●12821 cihlové červená	●15241 červeno- hnědá	●17102 černá	1 252,00
	• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška	0,20	1 ks		●33027 cihlové červená	●33926 červeno- hnědá	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,94	1 ks		●32510 cihlové červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	717,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní pláště nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1 1,12 (Ø116) 1,10 (Ø128)	komplet		●12865 (Ø116) ●12871 (Ø128) cihlové červená	●12864 (Ø116) ●15257 (Ø128) červeno- hnědá	●17103 (Ø116) ●17104 (Ø128) černá	1 647,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštěných trubek odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška	0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks		●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlové červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	0,94	1 ks		●32510 cihlové červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	717,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

BRAMAC MAX

Formát 7,5 ks/1 m² (F 7,5)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Prostupy střechou								
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu - MX (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	172,70
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu								
	Taška z plexiskla MAX Prosvětlení podstřeši. Spotřeba: dle objednávky	10	0,80	1 ks	●33020 průhledná	●33020 průhledná	●33020 průhledná	591,00
	Luminex PLUS - MAX 87,4 x 88,6 cm (otvor 53,0 x 59,5 cm) Prosvětlení a větrání podstřeši a přiležitostní výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F7,5. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,80	1 ks	●33024 cihlově červená	●33025 tmavo- hnědá	●33026 černá	8 516,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeši a přiležitostní výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění								
	Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - MX, RO, MT Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	3,70
	Stranová přichytka tašky - značeno oranžově Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	6,40
	Přichytka pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
Upevnění hromosvodu								
	Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	24	5,60	1 ks	●25137 nerez	●25138 nerez	●25140 nerez	397,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●15977 nerez	●15978 nerez	●15879 nerez	409,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

BRAMAC MAX 7°

Formát 8,1 ks/1 m² (F 7,5)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Střešní tašky								
	Taška základní 1/1 - MAX 7° Spotřeba: cca 8,1 ks/m ²	42 (168)	5,30	1 ks 1 m ²	●25177	●25178	●25179	84,00 680,40
	Taška půlená 1/2 - MAX 7° Pro využití krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,50	1 ks	●25180	●25181	●25182	84,00
Odvětrání střechy								
	Odvětrávací taška s předsazeným krytem - MAX 7° Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	8 (16)	7,40	1 ks	●25216	●25217	●25219	597,00
Okraje střechy / štitová hrana								
	Krajní taška pravá, levá - MAX 7° Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,6 ks/1 m	14 (28)	9,00	1 ks	●25200 (L) ●25197 (P)	●25201 (L) ●25198 (P)	●25202 (L) ●25199 (P)	426,00
Pult								
	Pultová taška základní 1/1 - MAX Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (26)	8,30	1 ks	●25278	●25279	●25281	627,00
	Pultová taška půlená 1/2 - MAX Pro zakončení pultové hrany a pro využití krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	4,10	1 ks	●25282	●25283	●25285	627,00
	Rohová taška pultu pravá, levá - MAX Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1 (9)	11,50	1 ks	●25286 (L) ●25290 (P)	●25287 (L) ●25291 (P)	●25289 (L) ●25293 (P)	1 046,00
Okapní hrana								
	Dvoudílná okapnice 2,75 m pro MAX 7° Spodní okapnice pro odvodnění DHV do žlabu, horní okapnice chrání okapní lat. Spotřeba: 1ks (sada) / 2,75 m	sada	5,50	sada	●46924 červená	●46925 hnědá	●46926 černá	1 195,00
Hřeben / nároží								
	SET Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15738	●15737	●16946	218,00
	SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15789	●15788	●15878	543,00
	SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklonky střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●15756	●15755	●16948	872,00
	SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●16035	●16034	●16038	1 017,00
	SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18261	●18260	●18282	337,00
	Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	81,50
	Příchytku hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●34265 černá	18,60
	Univerzální držák hřebenové latě (pro hřeben a nároží) Pro připevnění hřebenové/nárožní latě 5/3 cm. Materiál: pozinkovaná ocel. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	125	0,106	1 ks	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	33,40

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU MAX 7° JSOU ORIENTAČNÍ

Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

BRAMAC MAX 7°

Formát 8,1 ks/1 m² (F 7,5)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S 5NÁSOBNOU OCHRANOU

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v Balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				cihlové červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Ochrana proti sesuvu sněhu							
 Protisněhový hák MAX 7° Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●38613 cihlově červená	●38614 červeno- hnědá	●46531 ebenově černá	52,10
Pohyb po střeše							
 Taška stoupací plošiny - MAX 7° Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (7)	6,65	1 ks	●20598	●20599	●20600	948,00
 Držák stoupací plošiny - MAX 7° Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●35050 cihlově červená	●35053 černá	●35053 černá	591,00
 Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozmezí 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●32031 černá	1 781,00
 Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozmezí 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●32030 černá	3 040,00
 Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) - MAX 7° Umožňuje prostup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,30	1 ks	●25193	●25194	●25195	205,00
 Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Poznámka: nutné doplňkové opatření při montáži (viz Pravidla pro montáž střešního systému Bramac 7°)	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechou							
 Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS - MAX 7° (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,90 (Js100) 1,92 (Js125)	komplet	●16719 (Js100) ●16722 (Js125) cihlově červená	●16721 (Js100) ●16724 (Js125) červeno- hnědá	●17017 (Js100) ●17018 (Js125) černá	1 758,20
 • Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●33917 cihlově červená	●33929 červeno- hnědá	●38587 černá	193,20
 • Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●33925 červeno- hnědá	●38583 černá	528,00
 • Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
 • Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7° Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červeno- hnědá	●38565 černá	717,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

BRAMAC MAX 7°

Formát 8,1 ks/1 m² (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Prostupy střechou								
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS - MAX 7° (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,81 (Js100) 1,83 (Js125)	komplet	●16451 (Js100) ●16454 (Js125) cihlově červená	●16450 (Js100) ●16453 (Js125) červeno- hnědá	●16452 (Js100) ●16455 (Js125) černá	2 083,00
	• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●38588 černá	235,00
	• Sanitární nástavec DuroVent PLUS Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7° Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červeno- hnědá	●38565 černá	717,00
	Komplet pro anténu DuroVent PLUS - MAX 7° Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,14	komplet	●16711 cihlově červená	●16712 červeno- hnědá	●17025 černá	1 252,00
	• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7° Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červeno- hnědá	●38565 černá	717,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS - MAX 7° Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u něž vnitřní plášt nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,12 (Ø116) 1,10 (Ø128)	komplet	●16717 (Ø116) ●16714 (Ø128) cihlově červená	●16718 (Ø116) ●16715 (Ø128) červeno- hnědá	●17036 (Ø116) ●17037 (Ø128) černá	1 647,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupláštové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7° Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červeno- hnědá	●38565 černá	717,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu - MX (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	172,70
	Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125) K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00

BRAMAC MAX 7°

Formát 8,1 ks/1 m² (F 7,5)

POVrchová úprava
PROTECTOR
S 5NÁSOBNou ochranou

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost, (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
Zajištění proti větru, upevnění								
	Příchytká tašky pozinkovaná (8 cm) - MX, RO, MT Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,005	1 ks	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	3,70
	Stranová příchytká tašky - určeno pro model MAX 7° - značeno oranžově Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	6,40
	Příchytká pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
Upevnění hromosvodu								
	Hromosvodová taška - MAX 7° Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	24	5,65	1 ks	●25189	●25190	●25192	442,00
	SET Hromosvodový hřebenáč s jednou příchytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●15977	●15978	●15879	409,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks /1 m	10	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50
Ostatní								
	Modulový držák nerez V kombinaci s kovovou taškou pro modulový držák - MAX 7° tvoří technicky bezpečné řešení pro upevňovací soupravy fotovoltaických článků nebo nadstřešních solárních kolektorů. Spotřeba: dle potřeby	1	0,71	1 ks	●39903 nerez	●39903 nerez	●39903 nerez	182,80
	Taška pro modulový držák - MAX 7° Pro upevnění modulového držáku nerez. Spotřeba: dle potřeby	1	1,86	1 ks	●39921 cihlově červená	●39921 cihlově červená	●39922 černá	1 569,00

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				cihlově červená	červeno- hnědá	mocca metalick	granit metalick	ebenově černá	zinkově šedá		
Okapní hraná											
	Okapnice plechová 1,85 m Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 185 cm. 1 ks = 185 cm Spotřeba: 1 ks/1,80 m	10 (280)	1,50	1 ks 1 m	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	437,00 236,22
	Okapnice plechová 2,75 m Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 275 cm. 1 ks = 275 cm Spotřeba: 1 ks/2,70 m	10 (300)	2,10	1 ks 1 m	●32309 tmavo-hnědá	●32309 tmavo-hnědá	●32309 tmavo-hnědá	●38704 černá	●38704 černá	●38704 černá	647,00 235,27
	Větrací mřížka Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	200 (3 600)	0,089	1 ks	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	37,50
	Větrací mřížka univerzální Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu a zajištění přívodu vzduchu pod krytinu vlastním větracím průřezem 200 cm ² /m. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	30 (720)	0,164	1 ks	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	75,50
	Větrací pás okapní - 100 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 453 cm ² /m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,45	1 m 1 role	●30474 cihlově červená	●30475 tmavo- hnědá	●30475 tmavo- hnědá	●30473 černá	●30473 černá	●30473 černá	37,90 189,50
	Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 453 cm ² /m Návin: 1 role/50 m	1 (60)	4,85	1 m 1 role	●34971 cihlově červená	●34972 tmavo- hnědá	●34972 tmavo- hnědá	●34970 černá	●34970 černá	●34970 černá	37,90 1 895,00
	Větrací pás okapní - 80 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 365 cm ² /m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,34	1 m 1 role	●34231 cihlově červená	●34232 tmavo- hnědá	●34232 tmavo- hnědá	●34230 černá	●34230 černá	●34230 černá	37,90 189,50
	Větrací pás okapní ALU šířka 80 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/5 m	1	0,30	1 m 1 role	●●39183 cihlově červená/ černá	●○39184 tmavo- hnědá/ bílá	●○39184 tmavo- hnědá/ bílá	●●39183 cihlově červená/ černá	●●39183 cihlově červená/ černá	●●39183 cihlově červená/ černá	118,40 592,00
	Větrací pás okapní ALU šířka 100 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/5 m	1	0,34	1 m 1 role	●●38932 cihlově červená/ černá	●○38933 tmavo- hnědá/ bílá	●○38933 tmavo- hnědá/ bílá	●●38932 cihlově červená/ černá	●●38932 cihlově červená/ černá	●●38932 cihlově červená/ černá	128,20 641,00
Hřeben / nároží											
	Metalroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Vrapovaný hliníkový pás s výztužnou hliníkovou mřížkou. Průřez odvětrání: 150 cm ² /m. Variabilní šířka: 260 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	4 (72)	1,70	1 m 1 role	●33487 cihlově červená	●33488 tmavo- hnědá	●33488 tmavo- hnědá	●33489 černá	●33489 černá	●33489 černá	571,40 2 857,00
	Figaroll PLUS - větrací pás hřebene a nároží Materiál: hliníkové barvené postranní pásy s pruhy butylového lepidla, střední větrací dil z PP. Průřez odvětrání: 150 cm ² /m. Variabilní šířka: 280 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	5 (128)	1,10	1 m 1 role	●35721 cihlově červená	●35720 tmavo- hnědá	●35720 tmavo- hnědá	●35722 černá	●35722 černá	●35722 černá	340,60 1 703,00
	Basicroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Materiál: netkaná textilie, postranní pásy vrapovaný hliník. Průřez odvětrání: 100 cm ² /m. Návin: 1 role/5 m; Šířka: 295 mm	5 (105)	0,85	1 m 1 role	●35060 cihlově červená	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35061 černá	●35061 černá	●35061 černá	219,40 1 097,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY JSOU ORIENTAČNÍ
Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				cihlově červená	červeno- hnědá památkově červená	mocca metalick	granit metalick	ebenově černá antracit	zinkově šedá		
Hřeben / nároží											
Univerzální držák hřebenové latě (pro hřeben a nároží) Pro připevnění hřebenové/nárožní latě 5/3 cm. Materiál: pozinkovaná ocel. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	125	0,11	1 ks	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	33,40
Držák hřebenové latě s hřebem 40/210 Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat' 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat' 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,11	1 ks	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	33,00
Držák hřebenové latě s hřebem 40/250 Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat' 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat' 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,12	1 ks	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	38,00
Úžlabí											
Hliníkový pás úžlabí (šíře 64 cm) Pro prohloubená úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 64 cm, délka 160 cm. Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	2,00	1 m 1 ks	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	1 026,25 1 642,00
Hliníkový pás úžlabí standard (šíře 50 cm) Pro mělká úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 50 cm, délka 160 cm. Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	1,45	1 m 1 ks	●●38466 cihlově červená/ červeno- hnědá ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38466 cihlově červená/ červeno- hnědá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terracotta/ antracitová	765,63 1 225,00
Příponka hliníkového pásu úžlabí Pro připevnění hliníkových pásů úžlabí. Materiál: lakovaný hliníkový plech. Spotřeba: 6 ks/úžlabní pás	1 500	0,01	1 ks	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	12,70
Profilované úžlabí pozinkované Úžlabní pás s 10 podélnými prolisy s mimořádnou tuhostí. Materiál: pozinkovaný ocelový plech, povrchová úprava PES, délka 200 cm. Spotřeba: 1 ks/190 cm úžlabí	1	4,10	1 m 1 ks	●33734 cihlově červená	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	581,50 1 163,00
Adaptér k profilovanému úžlabí Pro spojení dvou profilovaných úžlabí nad vikýřem a pro ukončení úžlabí u vikýřů, která jsou vyústěna na střešní krytinu. Materiál: lakovaný hliníkový plech, délka 50 cm. Spotřeba: 1 ks/detail	1	0,83	1 ks	●33842 cihlově červená	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	809,00
Spojovací pás úžlabí Pro spojení dvou úžlabí nad vikýřem. Materiál: polyizobutylén, šířka 14 cm. Návin: 1 role /1 m Spotřeba: cca 80 - 90 cm/spoj	2	2,80	1 m 1 role	●30190 cihlově červená	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	501,00
Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepící Ochrana proti vniknutí drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál: pěnový polyuretan s lepivou úpravou, délka 1 m. Spotřeba: 2 ks/m úžlabí	100	0,18	1 m = 1 ks	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	51,60

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				terracotta	kaštanová červeno- hnědá	mocca metallic	granit metallic	ebenově černá	zinkově šedá			
				cihlově červená	památkově červená	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit				
Pohyb po střeše												
 Komínová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (CL, CLPP, CL STAR, CLA, MO, RO, TE, TE STAR, RE) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	15,00	1 ks	●38866 cihlově červená	●32199 červeno- hnědá	●38867 tmavo- hnědá	●38868 černá	●38868 černá	●38868 černá	●38868 černá	6 668,00	
 Komínová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (CL, CLPP, CL STAR, CLA, MO, RO, TE, TE STAR, RE) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	17,90	1 ks	●38910 cihlově červená	●32211 červeno- hnědá	●38911 tmavo- hnědá	●38912 černá	●38912 černá	●38912 černá	●38912 černá	7 245,00	
Větrání půdních prostor / výstup na střechu												
 Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS UNI, CL Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klička a osičky.	1	1,52	1 ks	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	2 745,00	
 Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS MAX Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klička a osičky.	1	1,60	1 ks	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	2 745,00	
 Náhradní klička k oknu Luminex PLUS UNI, CL, MAX Spotřeba: dle potřeby	1	0,082	1 ks	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	81,20	
Zajištění proti větru, upevnění												
 Hřebík 45 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1,000	1 kg	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	182,00	
 Hřebík 80 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1,000	1 kg	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	182,00	
 Vrták pro betonové a keramické tašky Vrták s karbidovým břitem a s oboustranným diamantovým brusem. Primárně určen pro betonové tašky. Lze použít i pro keramické tašky (menší účinnost). Vrták i materiál je nutné udržovat vlhký. Vrtání probíhá bez příklepu. Spotřeba: dle potřeby	1	0,050	1 ks	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	69,60	
Napojení na zdi a komínky												
 EasyFlash 300 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komínky. Materiál: butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	5	2,54	1 m 1 role	●46294 cihlově červená	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46229 černá	●46229 černá	●46229 černá	●46229 černá	433,40 2 167,00	
 Wakaflex 280 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komínky. Materiál: polyizobutlen. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	4	5,20	1 m 1 role	●30550* cihlově červená	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30305* černá	●30305* černá	●32561* šedá	●32561* šedá	581,00 2 905,00	
 Krycí lišta Wakaflexu Pro připevnění horního okraje Wakaflexu ke svislým plochám prostupů. Materiál: lakovaný hliníkový plech, délka lišty 240 cm. Oboustranně použitelná. Spotřeba: 1 ks/2,4 m	1	0,46	1 m 1 ks	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	140,00 336,00	
 Šroubek ke krycí liště Wakaflexu Vrut s natloukací hmoždinkou. Spotřeba: 12 ks/lišta Wakaflexu	240	0,004	1 ks	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	15,50	
 Těsnící tmel K Transparentní butylkaučukový tmel pro utěsnění lišty Wakaflexu, anténního nástavce apod. Objem eurokartuše: 310 ml Spotřeba: cca 60 ml/m	1	0,40	1 tuba (310 ml)	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	540,00	

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.
* Do vyprodání zásob

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				terracotta	kaštanová	mocca metalick	granit metalick	ebenově černá	zinkově šedá			
				cihlově červená	červeno- hnědá	památkově červená	tma- hnědá	břidlicově černá	antracit			
Napojení na zdi a komínky												
 Lepidlo M-Glue Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/mokrý podklad. Spotřeba: cca 15 ml/m	1	0,50	1 tuba (290 ml)	●39024	●39024	●39024	●39024	●39024	●39024	●39024	●39024	606,00
Fólie a příslušenství												
 Difuzní fólie PRO Resistant Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krovce 1 role = 75 m ²	(30)	8,50	1 m ² 1 role	●●38521	●●38521	●●38521	●●38521	●●38521	●●38521	●●38521	●●38521	54,72 4 104,00
 Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140 Mimořádně pevná difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krovce. 1 role = 75 m ²	(20)	10,50	1 m ² 1 role	●●39081	●●39081	●●39081	●●39081	●●39081	●●39081	●●39081	●●39081	71,93 5 395,00
 Difuzní fólie UNI 2S Resistant Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krovce. 1 role = 75 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●●39047	●●39047	●●39047	●●39047	●●39047	●●39047	●●39047	●●39047	91,61 6 871,00
 Difuzní fólie TOP RU Resistant Mimořádně pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krovce. 1 role = 75 m ²	(12)	17,50	1 m ² 1 role	●●33988	●●33988	●●33988	●●33988	●●33988	●●33988	●●33988	●●33988	146,73 11 005,00
 Difuzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255 Mimořádně robustní střešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Měkká a elasticá vrstva PU zajišťuje těsnost při probití hřebíkem. Pro střechy nad 15° není zapotřebí těsnění pod kontralaté. 1 role = 45 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●●33989	●●33989	●●33989	●●33989	●●33989	●●33989	●●33989	●●33989	185,13 8 331,00
 Nedifuzní fólie VEL Pouze pro třípláštové střechy, volně na krovce. 1 role = 75 m ²	(20)	9,00	1 m ² 1 role	●●34550	●●34550	●●34550	●●34550	●●34550	●●34550	●●34550	●●34550	37,21 2 791,00
 Difuzní fólie ECOTEC 140 Pevná, difuzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m ²	(20)	10,50	1 m ² 1 role	●●36204	●●36204	●●36204	●●36204	●●36204	●●36204	●●36204	●●36204	58,03 4 352,00
 Difuzní fólie Bramac Premium WU Difuzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva určená pro svařování. Může být použita až pro třídu těsnosti 1 (vodotěsné podstřeší) Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 45 m ²	(20)	16,00	1 m ² 1 role	●●37137	●●37137	●●37137	●●37137	●●37137	●●37137	●●37137	●●37137	294,64 13 259,00
 Krycí pruh přes kontralaté Premium WU Systémové příslušenství k difuzní fólii Bramac Prémium WU. Role: 50 x 0,3 m	1 (60)	3,00	1 m 1 ks	●●38972	●●38972	●●38972	●●38972	●●38972	●●38972	●●38972	●●38972	91,54 4 577,00
 Hotový roh Premium WU Kompletně připravený vnější roh ze shodného materiálu jako je difuzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: dle potřeby	2	0,05	1 ks	●●46644	●●46644	●●46644	●●46644	●●46644	●●46644	●●46644	●●46644	890,00
 Průchozí manžeta Premium WU Manžeta pro bezpečné utěsnění kruhových trubních prostupů. Spotřeba: dle potřeby	10	0,10	1 ks	●●37888	●●37888	●●37888	●●37888	●●37888	●●37888	●●37888	●●37888	1 125,00

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barvenost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barvenost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				terracotta	kaštanová	mocca metalick	granit metalick	ebenově černá	zinkově šedá			
				cihlově červená	červeno- hnědá	památkově červená	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit			
Folie a příslušenství												
	Svářecí přípravek Premium WU Pro rychlé a jednoduché sváření pásu difuzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: cca 1 l/100 m spoje	1	1,22	1,25 l	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	1 185,00
	Parotěsná fólie Membran 100 2S Parotěsná/vzduchotěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod teplou izolací BramacTherm. 1 role = 75 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●36970	●36970	●36970	●36970	●36970	●36970	●36970	74,52 5 589,00
	Unoroll - jednostranně lepicí páska š. 80 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/50 m	6	1,53	1 m 1 role	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	39,78 1 989,00
	Lepicí páska DivoTape š. 60 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/25 m	10	0,60	1 m 1 role	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	31,00 775,00
	Lepicí páska Clima Tape š. 60 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy a parotěsné fólie Membran 100 2S. Návin: 1 role/25 m	10	0,63	1 m 1 role	●36354	●36354	●36354	●36354	●36354	●36354	●36354	22,72 568,00
	Flexiroll ALU 90 mm x 10 m Lepicí páska s vysokou roztáhlostí pro vnější i vnitřní utěsnění prostupů doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/10 m	6	1,44	1 m 1 role	●38813	●38813	●38813	●38813	●38813	●38813	●38813	160,10 1 601,00
	Těsnící páska pod kontralaté š. 50 mm / oboustranně lepicí páska. K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Možnost použití také k oboustrannému splejení fólií v místě přesahu. Návin: 1 role/25 m	2	1,77	1 m 1 role	●33735	●33735	●33735	●33735	●33735	●33735	●33735	36,88 922,00
	SEALROLL - těsnící páska pod kontralaté šíře 50 mm K utěsnění hřebíků v oblasti kontralatí. Návin: 1 role/30 m	10	0,60	1 m 1 role	O37239	O37239	O37239	O37239	O37239	O37239	O37239	36,83 1 105,00
	Těsnící pěna pod kontralaté K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Spotřeba: 1 tuba/cca 40 m	10	0,95	1 ks = tuba	●34500	●34500	●34500	●34500	●34500	●34500	●34500	1 101,00
	Lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant Pro slepení pásu fólií TOP RU Resistant. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m/tuba)	12	0,47	1 ks	●58571	●58571	●58571	●58571	●58571	●58571	●58571	451,00
	BramacTherm utěsnovací pás 20 x 50 mm Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdivo). Návin: 1 role/5 m	1	0,37	1 m 1 role	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	77,40 387,00
	Těsnící manžeta k fólii 42-55 mm Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 42-55 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,06	1 ks	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	231,00
	Těsnící manžeta k fólii 50-70 mm Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 50-70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,07	1 ks	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	307,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				terracotta	kaštanová	mocca metalic	granit metalic	ebenově černá	zinkově šedá		
				cihlově červená	červeno- hnědá	památkově červená	tmavo- hnědá	břidlicově černá			
Folie a příslušenství											
 Větrací prvek UV 2000 Prostup střešní fólií pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tripláštové skladbě střechy. Průřez odvětrání: cca 75 cm ² 5 prvků v balení vč. šablony Spotřeba: dle objednávky	5	5 x 0,1	1 bal = 5 ks	O35814	O35814	O35814	O35814	O35814	O35814	402,00	
 Větrací vsuvka Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tripláštové skladbě střechy. Rozměr: 360 x 120 x 20 mm Průřez odvětrání: cca 60 cm ² Spotřeba: dle objednávky	50 (2000)	0,04	1 ks	●33160	●33160	●33160	●33160	●33160	●33160	60,20	
Ostatní											
 Nadkrokevní držák pro anténu, satelit, Wi-Fi Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●35300	●35300	●35300	●35300	●35300	●35300	3 267,00	
 Sada držáků pro nadstřešní kolektor (2 ks) Spotřeba: dle objednávky	2	2,90	1 sada = 2 ks držáků	●35700	●35700	●35700	●35700	●35700	●35700	1 021,00	

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

Keramické střešní tašky

Keramické střešní tašky

ŽIVOT V SOULADU S PŘÍRODOU, JEDINEČNOST, BEZPEČÍ

Již tisíceletí jsou keramické střešní tašky symbolem krásy a přirozenosti. Jsou vyrobeny z nejkvalitnějších surovin a propůjčují Vašemu domovu klasický šarm, dojem přírodního tepla a jistoty. Bohatý výběr z typů a barev vtisknou Vaší střeše jedinečný charakter. Ten, pro koho jsou důležité jistota a bezpečí, jedinečnost a krása, se rozhodne pro naše keramické tašky. Je to volba tradice, nejstaršího stavebního produktu, který je vyráběn nejmodernější technologií.

NADSTANDARDNÍ ZÁRUKY

- Písemná záruka 30 let na veškeré keramické prvky střechy.
- Písemná záruka až 15 let na funkčnost střešního systému.



POVRCHOVÁ ÚPRAVA



REŽNÁ

- Přírodní vzhled povrchu střešních tašek určuje použitá hlína na jejich výrobu. Hlíny z různých míst těžby se od sebe barevně liší.
- Po vypálení vzniká přírodně červená barva, která je homogenní v celém řezu tašky.



ENGOBA

- Krycí, zušlechtující ozdobná vrstva na keramické krytině.
- Na vysušené tašky se před výpalem nanáší tenký povlak jílu zabarvený oxidy železa.
- Engoba se vyznačuje barevnou stálostí, je obvykle matná s přírodním vzhledem.



GLAZURA

- Hodnotnější povrchová úprava s přidaným podílem křemičitanů a barvících oxidů.
- Podle teploty výpalu se docílí většího či menšího stupně hedvábného lesku.
- Glazura dodá střeše atraktivní vzhled.

Přehled modelů a barev keramických tašek

GRANÁT 11 posuvná taška



GRANÁT 13 posuvná taška



TOPAS 13 posuvná taška



Pozn.: Barevnost jednotlivých modelů střešních krytin je pouze orientační.

Skutečnou barvu střešní krytiny je třeba si ověřit na prodejnách našich partnerů

(<https://www.bmigroup.com/cz/bmi-bramac/kontakty/obchodni-zastupci-bmi-bramac/>).

BRAMAC



RUBÍN 9 posuvná taška



RUBÍN 13 posuvná taška



TURMALÍN posuvná taška



OPÁL



Pozn.: * Informace o dostupnosti modelu OPÁL na vyžádání

ENGoba, GLAZURA - typy povrchových úprav tašek

** keramické střešní tašky s manganovým střepem (hnědého probarvení je docíleno manganem)



Výhody keramických střešních tašek

TRADICE

- Materiál používaný na střechy po tisíciletí.
- Bydlení v souladu s přírodou.

KRÁSA

- Nekonečná rozmanitost tvarů, povrchů a barev.
- Přírodní materiál propůjčuje střeše klasický šarm, dojem přírodního tepla a bezpečí.
- Ušlechtilé povrchové úpravy zajišťují Vaší střeše nestárnoucí krásu.

EKOLOGIE

- Suroviny pro výrobu keramických tašek jsou z čistě přírodních zdrojů.
- Keramické tašky jsou recyklovatelné.

NĚMECKÁ KVALITA

- Keramické střešní tašky jsou vyráběny ve výrobních závodech v Německu a na jejich výrobě jsou použity pravotřídní suroviny. Kvalitní produkty jsou výsledkem mnohaletých zkušeností a know-how.



Ceník

keramických tašek a příslušenství

platný od 1. 3. 2025

Ceny uvedené bez DPH jsou závazné.

Sazba DPH se řídí zákonem platným v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Model	Spotřeba na 1 m ²	Cena bez DPH v Kč / m ²	Strana
 GRANÁT 11 posuvná taška (režná)	11,4 ks	od 775,20**	78
 GRANÁT 13 posuvná taška (režná)	12,9 ks	od 722,40**	82
 TOPAS 13 posuvná taška (režná)	12,9 ks	od 709,50**	87
 RUBÍN 9 posuvná taška (režná)	9,4 ks	od 658,00**	93
 RUBÍN 13 posuvná taška (režná)	12,3 ks	od 774,90**	97
 TURMALÍN posuvná taška (engoba)	11,0 ks	od 902,00**	102
 OPÁL (režná)*	33,7 ks	od 876,20**	106
Originální příslušenství nezávislé na modelu - keramické střešní tašky			111

Služby: Více naleznete na straně 132 - Cena obalů a služeb

* Informace o dostupnosti modelu OPÁL na vyžádání.

** cena je uvedena za 1 m² základních tašek 1/1 v povrchové úpravě uvedené v závorce, bez DPH

GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m²; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Režná		Engoba
				režná (naturot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Střešní tašky						
	Taška základní 1/1 Spotřeba: od 11,4 ks/m ²	6 (240)	3,40	1 ks 1 m ²	●25930 68,00 775,20 Kč/m²	●25932 86,00 980,40 Kč/m²
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí. (Krycí šířka cca 114 mm) Spotřeba: dle objednávky	5 (180)	2,40	1 ks	●25935 169,00	●25937 189,00
Odvětrání střechy						
	Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	5 (180)	4,40	1 ks	●25980 259,00	●25982 279,00
Okraje střechy / štitová hrana						
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,7 ks/m	2 (64)	5,20	1 ks	●25950 (L) ●25945 (P) 402,00	●25952 (L) ●25947 (P) 426,00
	Zakončovací taška Pro zakončení v levé štitové hraničce, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (180)	3,80	1 ks	●25940 240,00	●25942 258,00
Pult						
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 4,4 ks/m Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	5,00	1 ks	●25955 2 285,00	●25957 2 410,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	2,50	1 ks	●25960 2 285,00	●25962 2 410,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany. Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	5,60	1 ks	●25970 (L) ●25965 (P) 3 231,00	●25972 (L) ●25967 (P) 3 480,00
	Pultová taška zakončovací Pro zakončení v levé pultové hraničce. Spotřeba: dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	4,60	1 ks	●25975 3 091,00	●25977 3 341,00
Hřeben a nároží						
	SET Hřebenáč kónický K s jednou příchytkou hřebenáče K Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	10 (160)	3,10	1 ks	●18298 374,00	●18299 382,00
	SET Hřebenáč začáteční kónický K s jednou příchytkou hřebenáče K a s jedním vrutem Pro začátek hřebene a nároží. Spotřeba: dle objednávky	8 (64)	3,10	1 ks	●18300 1 003,00	●18301 1 045,00
	SET Hřebenáč zakončovací kónický K s jedním vrutem Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1 ks/zakončení	8 (64)	3,00	1 ks	●18302 993,00	●18303 1 035,00
	SET Rozdělovací hřebenáč kónický K s jedním vrutem Pro napojení hřebene a 2 nároží. Pro sklonky střech 20° až 60°. Připevnění: 1 utěšňovací vrut Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	3,10	1 ks	●18307 2 351,00	●18308 2 503,00
	Uzávěra hřebene K keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,90	1 ks	●27253 459,00	●27255 cihlově červená 480,00
	Příchytká hřebenáče K Pro bezpečné připevnění kónických hřebenáčů K k hřebenové lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,011	1 ks	●37245 7,30	●37245 cihlově červená

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU GRANÁT 11 JSOU ORIENTAČNÍ

Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření.

GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m²; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Režná		Engoba
				režná (naturot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Hřeben a nároží						
	Utěšňovací vrut	Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé.	0,015	1 ks	●38459 cihlové červená	●38459 cihlové červená
	Spotřeba: 1 ks / připevnění					18,60
Ochrana proti sesuvu sněhu						
	Protisněhový hák	Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	100	0,19	1 ks	●37434 cihlové červená
						●32191 měděná
						●37440 břidlicově černá
						52,60
	Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)	Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu (krycí šíře cca 114 mm). Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	1	1,30	1 ks	●37373 cihlové červená
						●37373 cihlové červená
						●37374 antracitová
						1 461,00
	Držák mříže sněholamu	Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlové červená
						●30401 cihlové červená
						●30399 černá
						507,00
	Držák trubkového sněholamu	Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlové červená
						●33168 cihlové červená
						●33170 černá
						507,00
	Držák kulatiny	Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlové červená
						●30405 cihlové červená
						●30396 černá
						403,00
	Mříž sněholamu 3 m	Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)		1 m	●39898 cihlové červená
						●39898 cihlové červená
						●39900 černá
						533,00
						1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm)	Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlové červená
						●39913 cihlové červená
						●39915 černá
						84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy)	Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlové červená
						●35927 cihlové červená
						●35930 černá
						420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy)	Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35928 cihlové červená
						●35928 cihlové červená
						●35931 černá
						490,00
						1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)	Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlové červená
						●35929 cihlové červená
						●35932 černá
						84,00
Pohyb po střeše						
	Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/2 (bez držáku)	Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1,30	1 ks	●37308 cihlové červená
						●37308 cihlové červená
						●37309 antracitová
						1 440,00
	Držák stoupací plošiny	Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlové červená
						●30101 cihlové červená
						●32032 černá
						510,00

GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m²; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Režná		Engoba
				režná (naturot)	měděná (kupferrot)	antracitová (anrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Pohyb po střeše						
 Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlové červená	●30096 cihlové červená	●32031 černá 1 781,00
 Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlové červená	●30186 cihlové červená	●32030 černá 3 040,00
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlové červená	●35917 cihlové červená	●35918 černá 2 520,00
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlové červená	●35920 cihlové červená	●35921 černá 3 098,00
Prostupy střechou						
 Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,13	1 ks	●26002 7 457,00	●25994 7 757,00	●25986 7 757,00
 Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá 294,00
 Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125 Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá 631,00
 Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá 226,00
 Redukční prvek (Js 125/1 00) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá 226,00
 DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlové červená	●46997 cihlové červená	●46998 břidlicové černá 4 162,00
 Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá 613,00
 Průchozí taška pro anténu K prostupu tyče antény nebo parabolky satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plasty. Spotřeba: dle objednávky	1	5,45	1 ks	●26003 6 661,00	●25995 6 865,00	●25987 6 865,00
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plasty. Spotřeba: dle objednávky	1	4,93	1 ks	●26001 6 661,00	●25993 6 865,00	●25985 6 865,00
 Průchozí taška pro solární potrubí a kabely K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	6,30	1 ks	●26004 5 967,00	●25996 6 069,00	●25988 6 069,00
 Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrovětnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá 580,00

GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m²; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Režná		Engoba
				režná (naturot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Zajištění proti větru, upevnění						
 Příchytku tašky DZ 1 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink 7,60
 Příchytku pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úzlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez 38,30
Upevnění hromosvodu						
 Hromosvodový držák pro Granát 11 Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●31447 nerez	●31447 nerez	●31447 nerez 184,70
 Hromosvodový držák pro Hřebenáč kónický K Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,228	1 ks	●32172 nerez	●32172 nerez	●32172 nerez 294,00
 Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky) Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez 66,70

GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)
Střešní tašky									
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,9 ks/m ²	6 (240)	3,60	1 ks 1 m ²	●25860 56,00 722,40 Kč/m ²	●25874 66,00 851,40 Kč/m ²	●25880 66,00 851,40 Kč/m ²	●25894 73,00 941,70 Kč/m ²	●25904 73,00 941,70 Kč/m ²	●28510 73,00 941,70 Kč/m ²
 Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šírky v ploše, nároží a úzlabí (krycí šírka cca 107 mm). Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	2,10	1 ks	●25861 110,00	●25875 124,00	●25881 124,00	●25895 134,00	●25905 134,00	●28511 134,00
Odvětrání střechy									
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: 25 ks/100 m ² střechy	6 (96)	4,40	1 ks	●25865 220,00	●25879 233,00	●25885 233,00	●25899 250,00	●25909 250,00	●28514 250,00
Okraje střechy / štírová hrana									
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štírových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (48)	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●25864 (L) ●25863 (P)	●25878 (L) ●25877 (P)	●25884 (L) ●25883 (P)	●25898 (L) ●25897 (P)	●25908 (L) ●25907 (P)	●28513 (L) ●28512 (P)
				318,00	337,00	337,00	359,00	359,00	359,00
 Zakončovací taška Pro zakončení v levé štírové hraničce, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (96)	4,30	1 ks	●25862 294,00	●25876 308,00	●25882 308,00	●25896 341,00	●25906 341,00	●28515 341,00
Pult									
 SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327 147,00	●18329 178,00	●18328 178,00	●18333 202,00	●18332 202,00	●18331 202,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335 826,00	●18337 851,00	●18336 851,00	●18341 899,00	●18340 899,00	●18339 899,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18343 826,00	●18345 851,00	●18344 851,00	●18349 899,00	●18348 899,00	●18347 899,00
 Příchytná hřebenáč HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová
									7,60
Hřeben a nároží									
 SET Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150)*	3,77	1 ks	●17620 374,00	●16548 382,00	●17394 382,00	●17397 389,00	●17396 389,00	●17422 389,00
 SET Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem - hladký nebo ozdobný tvar Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	3,82	1 ks	●18494 ●17522 1 078,00	●18496 ●18136 1 112,00	●18495 ●18137 1 112,00	●18499 ●17399 1 152,00	●18497 ●17398 1 152,00	●18502 ●18139 1 152,00
 SET Hřebenáč vyravnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyravnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●17537 280,00	●17538 318,00	●17541 318,00	●17539 344,00	●17544 344,00	●17542 344,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU GRANÁT 13 JSOU ORIENTAČNÍ

Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření.

Hedvábné odstíny barev červenohnědé a kaštanově hnědé se vyznačují živou hrou barev.

*OG - závod Obergräfenheim

GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)
Hřeben a nároží									
 SET Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO se dvěma příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	3,30	1 ks	●18140 366,00	●18141 389,00	●18142 389,00	●17647 435,00	●17648 435,00	●18144 435,00
 SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO se třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklonky střech 15° až 55°. Připevnění: 3 příchytky HO+N se 3 vruty 4x55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	3,22	1 ks	●18146 2 390,00	●16549 2 537,00	●17391 2 537,00	●17400 2 670,00	●17392 2 670,00	●17424 2 670,00
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 459,00	●26563 480,00	●26562 480,00	●26568 506,00	●26567 506,00	●26566 506,00
 Taška pro napojení hřebene Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45° Spotřeba: 4,7 ks/m	6 (96)	4,60	1 ks	●27594 270,00	●27595 280,00	●27612 280,00	●27617 306,00	●27622 306,00	●28531 306,00
 Taška pro napojení hřebene půlená Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře u napojení hřebene. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45° Krycí šíře: cca 107 mm	1	2,40	1 ks	●27597 286,00	●27598 293,00	●27613 293,00	●27618 313,00	●27625 313,00	●28532 313,00
 Krajní taška pro napojení hřebene, pravá/levá Pro napojení hřebene a krajních tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	4	6,70	1 ks	●27603 (L) ●27600 (P) 972,00	●27604 (L) ●27601 (P) 997,00	●27615 (L) ●27614 (P) 997,00	●27620 (L) ●27619 (P) 1 182,00	●27631 (L) ●27628 (P) 1 182,00	●28534 (L) ●28535 (P) 1 182,00
 Zakončovací taška pro napojení hřebene Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	1	5,40	1 ks	●27606 526,00	●27607 548,00	●27616 548,00	●27621 565,00	●27634 565,00	●28533 565,00
 Příchyta hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová
									7,60
 Utěšňovací vrut Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●38460 červeno- hnědá	●38460 červeno- hnědá	●34265 černá
									18,60
 Příchyta hřebenáče VKF nerez Pro bezpečné připevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latě.	10 (50/krabice)	0,020	1 ks	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez
									144,90
 Příchyta hřebenáče VKF set nerez Pro pokládku 2 hřebenáčů začátečních drážkových HO, 2 uzávěr hřebene keramických a 1 hřebenáč vyrovnávacího dvouhrdlého drážkového HO. Set obsahuje: 3x svorka s gumovým těsněním, 4x pružné ramínko, 1x polovinční příchyta VKF, 1x příchyta hřebenáče VKF, 2x úhelník, 4x vrut, 2x klempířský vrut	1	0,100	1 ks	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez
									1 563,00
Ochrana proti sesuvu sněhu									
 Protisněhový hák Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy.	100	0,17	1 ks	●37446 cihlově červená	●38531 měděná	●37441 břidlicově černá	●37448 červeno- hnědá	●39034 kaštanově hnědá	●30512 ebenově černá
									52,60
 Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	1,67	1 ks	●37377 cihlově červená	●37377 cihlově červená	●37378 antracitová	●37380 červeno- hnědá	●37379 kaštanově hnědá	●30849 černá
									2 351,00

GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)
Ochrana proti sesuvu sněhu									
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá
				507,00					
 Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá
				507,00					
 Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá
				403,00					
 Mříž sněholamu 3 m Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá
				533,00					
				1 599,00					
 Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá
				84,00					
 Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá
				420,00					
 Mříž sněholamu UNI (bary) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá
				490,00					
				1 470,00					
 Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35932 černá	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá
				84,00					
Pohyb po střeše									
 Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/1 (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1,70	1 ks	●37312 cihlově červená	●37312 cihlově červená	●37313 antracitová	●37315 červeno- hnědá	●37314 kaštanově hnědá	●30860 černá
				2 372,00					
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá
				510,00					
 Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá
				1 781,00					
 Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá
				3 040,00					

GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově- hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)
Pohyb po střeše									
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozmezí 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závesné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá
				2 520,00					
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozmezí 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závesné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá
				3 098,00					
Prostupy střechou									
 Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,33	1 ks	●25867 5 021,00	●25871 6 251,00	●25887 6 251,00	●25891 6 497,00	●25901 6 497,00	●28516 6 497,00
				294,00					
 Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 a délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
				631,00					
 Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá
				226,00					
 Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá
				226,00					
 Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá
				226,00					
 DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená	●46998 břidlicově černá	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená	●46999 černá
				4 162,00					
 Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá
				613,00					
 Průchozí taška pro anténu K prostupu tyče antény nebo parabolky satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,65	1 ks	●25868 5 372,00	●25872 5 534,00	●25888 5 534,00	●25892 5 772,00	●25902 5 772,00	●28517 5 772,00
				5 372,00					
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,13	1 ks	●25866 5 372,00	●25870 5 534,00	●25886 5 534,00	●25890 5 772,00	●25900 5 772,00	●28518 5 772,00
				5 372,00					
 Průchozí taška pro solární potrubí a kabely K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	5,23	1 ks	●25869 4 811,00	●25873 4 895,00	●25889 4 895,00	●25893 4 973,00	●25903 4 973,00	●28519 4 973,00
				4 811,00					

GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)
Prostupy střechou									
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
									580,00
Zajištění proti větru, upevnění									
	Příchytkta tašky DZ 1 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink
									7,60
	Příchytkta pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
									38,30
Upevnění hromosvodu									
	Hromosvodový držák pro Granát 13 Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●31448 nerez	●31448 nerez	●31448 nerez	●31448 nerez	●31448 nerez
									184,70
	Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez
									294,00
	Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez
									294,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky) Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez
									66,70

TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo								
				Režná		Engoba		Engoba s probarveným střepem		Glazura		
				režná (naturnot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno-hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavohnědá (teak)	tmavě šedá (royal grau)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
Střešní tašky												
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,9 ks/m ²	6 (240)	3,50	1 ks	●26033	●26045	●26057	●26069	●26081	●26093	●26836	●28262	●26105
				55,00	66,00	66,00	67,50	88,00	88,00	88,00	88,00	91,50
			1 m ²	709,50	851,40	851,40	870,75	1 135,20	1 135,20	1 135,20	1 135,20	1 180,35
				Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Odvětrání střechy												
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	OG: 6 (96) ¹⁾ HA: 5 (100) ²⁾	4,40	1 ks	●26037	●26049	●26061	●26073	●26085	●26097	●26840	●28266	●26109
				272,00	277,00	277,00	283,00	294,00	294,00	294,00	294,00	306,00
Okraje střechy / štitová hrana												
 Krajiní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hranič.	4 (48)	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●26035 (L)	●26047 (L)	●26059 (L)	●26071 (L)	●26083 (L)	●26095 (L)	●26838 (L)	●28264 (L)	●26108 (L)
				●26036 (P)	●26048 (P)	●26060 (P)	●26072 (P)	●26084 (P)	●26096 (P)	●26839 (P)	●28265 (P)	●26107 (P)
				437,00	442,00	442,00	453,00	455,00	455,00	455,00	455,00	473,00
 Zakončovací taška Pro zakončení levého štitového hranič, pravé napojení prostupu, solárních kolektorů a střešních oken.	OG: 6 (96) ¹⁾ HA: 7 (224) ²⁾	4,30	1 ks	●26034	●26046	●26058	●26070	●26082	●26094	●26837	●28263	●26106
				466,00	480,00	480,00	491,00	496,00	496,00	496,00	496,00	514,00
Pult												
 SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327	●18329	●18330	●18328	●18333	●18332	●18334	●18490	●18331
				147,00	178,00	178,00	178,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou.	1	4,40	1 ks	●18335	●18337	●18338	●18336	●18341	●18340	●18342	●18491	●18339
				826,00	851,00	851,00	851,00	899,00	899,00	899,00	899,00	899,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou.	1	4,40	1 ks	●18343	●18345	●18346	●18344	●18349	●18348	●18350	●18492	●18347
				826,00	851,00	851,00	851,00	899,00	899,00	899,00	899,00	899,00
 Příchytku hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati.	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●37242 tmavohnědá	●38477 antracitová	●37242 tmavohnědá	●37242 tmavohnědá	●38477 antracitová	●38477 antracitová	7,60
Hřeben a nároží												
 SET Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokryvání hřebene a nároží.	OG: 5 (150) ¹⁾ HA: 5 (160) ²⁾	3,77	1 ks	●17620	●16548	●18371	●17394	●17397	●17396	●17404	●17438	●17422
				374,00	382,00	382,00	382,00	389,00	389,00	389,00	389,00	389,00
 SET Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem - hladký tvar nebo ozdobný tvar Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene.	1	3,82	1 ks	●18494 (hl.)	●18496 (hl.)	●18501 (hl.)	●18495 (hl.)	●18499 (hl.)	●18497 (hl.)	●18493 (hl.)	●18498 (hl.)	●18502 (hl.)
				●17522 (ozd.)	●18136 (ozd.)	●18373 (ozd.)	●18137 (ozd.)	●17399 (ozd.)	●17398 (ozd.)	●17390 (ozd.)	●17439 (ozd.)	●18139 (ozd.)
				1 078,00	1 112,00	1 112,00	1 112,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TOPAS 13 JSOU ORIENTAČNÍ

Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření.

Hedvábné odstíny červenohnědé barvy se vyznačují živou hrou barev.

*Antracitová a černá barva mají probarvený střep manganem (mimo uzávěry hřebene HO).

¹⁾ OG - závod Obergräfenheim, ²⁾ HA - závod Hainstadt

TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo								
				Režná		Engoba		Engoba s probarveným střepem		Glazura		
				režná (naturnot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová*	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově- hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá (teak)	tmavě šedá (royal grau)	černá*
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Hřeben a nároží												
	SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem	1 (150)	3,70	1 ks	●17537 280,00	●17538 318,00	●17543 318,00	●17541 318,00	●17539 344,00	●17544 344,00	●17545 344,00	●17546 344,00
	SET Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s dvěma příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem	1 (150)	3,30	1 ks	●18140 366,00	●18141 389,00	●18374 389,00	●18142 389,00	●17647 435,00	●17648 435,00	●17649 435,00	●17651 435,00
	SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem	1	3,22	1 ks	●18146 2 390,00	●16549 2 537,00	●17423 2 537,00	●17391 2 537,00	●17400 2 670,00	●17392 2 670,00	●17393 2 670,00	●17440 2 670,00
	Uzávěra hřebene HO keramická	1	0,50	1 ks	●26561 459,00	●26563 480,00	●26564 480,00	●26562 480,00	●26568 506,00	●26567 506,00	●26569 506,00	●28460 506,00
	Príhytka hřebenáče HO + N	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová
	Utěšňovací vrut		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●38461 tmavo- hnědá	●34265 břidlicově černá	●38460 červeno- hnědá	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá
Ochrana proti sesuvu sněhu												
	Protisněhový hák	100	0,18	1 ks	●37455 cihlově červená	●39084 měděná	●37456 tmavo- hnědá	●37445 břidlicově černá	●37451 červeno- hnědá	●37386 kaštanově hnědá	●37456 tmavo- hnědá	●37445 břidlicově černá
	Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu.											52,60
	Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy.											
	Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku)	1	1,45	1 ks	●37352 cihlově červená	●37352 cihlově červená	●37353 hnědá	●37355 antracitová	●37357 červeno- hnědá	●37356 kaštanově hnědá	●37358 tmavo- hnědá	●32182 tmavě šedá
	Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu.											2 058,00
	Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.											
	Držák mříže sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá
	Hliníkový držák.											507,00
	Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu											

TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 431x262 mm

TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo												
				Režná	Engoba		Engoba s probarveným střepem	Glazura				Glazura s probarveným střepem				
				režná (naturnot)	médéná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno-hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavohnědá (teak)	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)				
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
Pohyb po střeše																
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozmeru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●30040 tmavohnědá	●32030 černá	●37275 červeno-hnědá	●30040 tmavohnědá	●30040 tmavohnědá	●32030 černá	●32030 černá			
					3 040,00											
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozmeru: 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závesné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35919 tmavohnědá	●35918 černá	●32197 červeno-hnědá	●32197 červeno-hnědá	●35919 tmavohnědá	●35918 černá	●35918 černá			
					2 520,00											
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozmeru: 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závesné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35920 cihlově červená	●35922 tmavohnědá	●35921 černá	●32198 červeno-hnědá	●32198 červeno-hnědá	●35922 tmavohnědá	●35921 černá	●35921 černá			
					3 098,00											
Prostupy střechou																
	Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,23	1 ks	●26042 6 906,00	●26054 7 051,00	●26066 7 051,00	●26078 7 187,00	●26090 7 605,00	●26102 7 605,00	●26845 7 605,00	●28268 7 605,00	●26114 7 903,00			
					294,00											
	Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá			
					631,00											
	Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá			
					226,00											
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá			
					226,00											
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá			
					226,00											

TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 431x262 mm

TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m²; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo									
				Režná	Engoba		Engoba s probarveným střepem	Glazura				Glazura s probarveným střepem	
				režná (naturnot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno-hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavohnědá (teak)	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
Upevnění hromosvodu													
 Hromosvodový držák pro Topas 13 Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●31449 nerez	●31449 nerez	●31449 nerez	●31449 nerez	●31449 nerez	●31449 nerez	●31449 nerez	●31449 nerez	●31449 nerez	
				184,70									
 Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez
				294,00									
 Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez
				294,00									
 Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky) Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez
				66,70									

RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m²; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Režná (naturot)	Engoba		Glazura
				měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)	
Střešní tašky							
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 9,4 ks/m ²	6 (240)	4,00	1 ks	●26676 70,00 1 m ²	●26674 91,00 Kč/m ²	●26672 91,00 Kč/m ²	●26678 98,00 Kč/m ²
Odvětrání střechy							
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	5 (100)	4,40	1 ks	●26684 272,00	●26682 289,00	●26680 289,00	●26686 306,00
Okraje střechy / štitová hrana							
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,5 ks/m	4 (48)	5,20	1 ks	●26697 (L) ●26696 (P) 433,00	●26693 (L) ●26692 (P) 456,00	●26689 (L) ●26688 (P) 456,00	●26701 (L) ●26700 (P) 476,00
 Zakončovač taška Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (80)	3,80	1 ks	●26668 164,00	●26666 183,00	●26664 183,00	●26670 193,00
Pult							
 SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327 147,00	●18329 178,00	●18328 178,00	●18331 202,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335 826,00	●18337 851,00	●18336 851,00	●18339 899,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335 826,00	●18337 851,00	●18336 851,00	●18339 899,00
 Příchytku hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlové červená	●37241 cihlové červená	●38477 antracitová	●38477 antracitová 7,60
Hřeben a nároží							
 SET Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (150)	3,77	1 ks	●17620 374,00	●16548 382,00	●17394 382,00	●17422 389,00
 SET Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem - hladký tvar nebo ozdobný tvar Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	3,82	1 ks	●18494 (hl.) ●17522 (ozd.)	●18496 (hl.) ●18136 (ozd.)	●18495 (hl.) ●18137 (ozd.)	●18502 (hl.) ●18139 (ozd.)
 SET Hřebenáč vyrovňávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnaní délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●17537 280,00	●17538 318,00	●17541 318,00	●17542 344,00
 SET Hřebenáč vyrovňávací bez hrdla drážkový HO se dvěma příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnaní délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	3,30	1 ks	●18140 366,00	●18141 389,00	●18142 389,00	●18144 435,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU RUBÍN 9 JSOU ORIENTAČNÍ

Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření.

RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m²; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo						
				Režná	Engoba		Glazura			
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)			
Cena v Kč bez DPH/ jednotka				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka			
Hřeben a nároží										
	SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO se třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklonky střech 15° až 55°. Připevnění: 3 příchytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	3,22	1 ks	●18146 2 390,00	●16549 2 537,00	●17391 2 537,00	●17424 2 670,00		
	Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 459,00	●26563 480,00	●26562 480,00	●26566 506,00		
	Příchytku hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená ●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	38477 antracitová	7,60		
	Utěšňovací vrut Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená ●38459 cihlově červená	●34265 černá	●34265 černá	18,60		
Ochrana proti sesuvu sněhu										
	Protisněhový hák Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy.	100	0,19	1 ks	●37828 cihlově červená ●38864 měděná	●38100 břidlicově černá	●38101 ebenově černá	52,60		
	Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	1	1,98	1 ks	●37822 cihlově červená ●37822 cihlově červená	●37823 antracitová	●37827 černá	2 630,00		
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená ●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30399 černá	507,00		
	Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená ●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33170 černá	507,00		
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená ●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30396 černá	403,00		
	Mříž sněholamu 3 m Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)		1 m	●39898 cihlově červená ●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39900 černá	533,00		
				4,30	1 ks			1 599,00		
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená ●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39915 černá	84,00		
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená ●35927 cihlově červená	●35930 černá	●35930 černá	420,00		

RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m²; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Režná	Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)	
Ochrana proti sesuvu sněhu								
 Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●35931 černá	
				490,00		1 470,00		
				84,00				
Pohyb po střeše								
 Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/1 (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	2,00	1 ks	●37816 cihlově červená	●37816 cihlově červená	●37817 antracitová	●37820 černá	
				2 651,00				
				510,00				
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●32032 černá	
				1 781,00				
				3 040,00				
 Soudopací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●32031 černá	
				2 520,00				
				3 098,00				
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●35918 černá	
				2 520,00				
				3 098,00				
Prostupy střechou								
 Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky.	1	9,97	1 ks	●26719	●26721	●26722	●26726	
				8 562,00		8 906,00		
 Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	
				294,00				
 Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125 Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	
				631,00				
 Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	
				226,00				

RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m²; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Režná	Engoba		Glazura
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)
Prostupy střechou							
 Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá 226,00
 Průchozí taška pro anténu K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,85	1 ks	●26743 7 646,00	●26745 7 880,00	●26746 7 880,00	●26750 8 227,00
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle (116) Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,67	1 ks	●26735 7 646,00	●26737 7 880,00	●26738 7 880,00	●26742 8 227,00
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle (128) Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,67	1 ks	●27266 7 646,00	●27268 7 880,00	●27269 7 880,00	●27271 8 227,00
 Průchozí taška pro solární potrubí a kabely K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	5,77	1 ks	●26727 6 852,00	●26729 6 969,00	●26730 6 969,00	●26734 7 077,00
 Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá 580,00
Zajištění proti větru, upevnění							
 Příchytkta tašky DZ 9 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek).	250	0,008	1 ks	●38079 pozink	●38079 pozink	●38079 pozink	●38079 pozink 7,60
 Stranová příchytkta tašky - určeno pro model Rubín 9 - značeno fialově Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel 6,40
 Příchytkta pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez 38,30
Upevnění hromosvodu							
 Hromosvodový držák pro Rubín 9 Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●32144 nerez	●32144 nerez	●32144 nerez	●32144 nerez 184,70
 Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez 294,00
 Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez 294,00
 Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky) Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez 66,70

RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m²; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura			Glazura s probarveným střepem	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche) NOVINKA	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá*	(tiefschwarz)
Střešní tašky											
	Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,3 ks/m ²	6 (288)	3,20	1 ks	●27583 63,00 774,90 Kč/m ²	●26117 65,00 799,50 Kč/m ²	●26136 79,00 971,70 Kč/m ²	●26155 84,00 1 033,20 Kč/m ²	●26174 84,00 1 033,20 Kč/m ²	●26863 87,00 1 070,10 Kč/m ²	●26760 87,00 1 070,10 Kč/m ²
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šírky v ploše (krycí šírka cca 143 mm). Nelze použít do úžlabí a nároží. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	2,00	1 ks	●27584 90,00	●26118 93,00	●26137 108,00	●26155 118,00	●26175 118,00	●26864 128,00	●26761 128,00
Odvětrání střechy											
	Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	6 (120)	4,40	1 ks	●27592 266,00	●26126 289,00	●26145 291,00	●26164 294,00	●26183 294,00	●26868 302,00	●26765 302,00
Okraje střechy / štitová hrana											
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	OG: 4 (48) ¹⁾ HA: 2 (48) ²⁾	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●27587 (L) ●27586 (P) 407,00	●26121 (L) ●26120 (P) 412,00	●26140 (L) ●26139 (P) 419,00	●26159 (L) ●26158 (P) 426,00	●26178 (L) ●26177 (P) 426,00	●26867 (L) ●26866 (P) 433,00	●26763 (L) ●26764 (P) 433,00
	Zakončovací taška Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	4,30	1 ks	●27585 388,00	●26119 431,00	●26138 445,00	●26157 468,00	●26176 468,00	●26865 513,00	●26762 513,00
Pult											
	SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327 147,00	●18329 178,00	●18328 178,00	●18333 202,00	●18332 202,00	●18334 202,00	●18331 202,00
	SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335 826,00	●18337 851,00	●18336 851,00	●18341 899,00	●18340 899,00	●18342 899,00	●18339 899,00
	SET Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18343 826,00	●18345 851,00	●18344 851,00	●18349 899,00	●18348 899,00	●18350 899,00	●18347 899,00
	Příchytká hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová
Hřeben a nároží											
	SET Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrytí hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150) ¹⁾ HA: 5 (100) ²⁾	3,77	1 ks	●17620 374,00	●16548 382,00	●17394 382,00	●17397 389,00	●17396 389,00	●17404 389,00	●17422 389,00
	SET Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem - hladký tvar nebo ozdobný tvar Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	3,82	1 ks	●18494 1 078,00	●18496 1 112,00	●18495 1 112,00	●18499 1 152,00	●18497 1 152,00	●18493 1 152,00	●18502 1 152,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU RUBÍN 13 JSOU ORIENTAČNÍ

Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostníchvlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barev červenohnědě a kaštanově hnědě se vyznačují živou hrou barev. Hnědého probarvení je docíleno manganem.

* antracitová, tmavohnědá a černá mají probarvený střep manganim (mimo uzávěry hřebene HO a hřebenáče drážkovéHO v engobě)

¹⁾ OG - závod Obergräfenheim, ²⁾ HA - závod Hainstadt

RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m²; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura			Glazura s probarveným střepem	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (anthrazit)	červeno- hnědá (rotbuche) <small>NOVINKA</small>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá*	
Hřeben a nároží											
 SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●17537 280,00	●17538 318,00	●17541 318,00	●17539 344,00	●17544 344,00	●17545 344,00	●17542 344,00	
 SET Hřebenáč vyrovnávací bez hrudla drážkový HO se dvěma příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení na rozděl. hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	3,30	1 ks	●18140 366,00	●18141 389,00	●18142 389,00	●17647 435,00	●17648 435,00	●17649 435,00	●18144 435,00	
 SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO se třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklonky střech 15° až 55°. Připevnění: 3 příchytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěsnovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	3,22	1 ks	●18146 2 390,00	●16549 2 537,00	●17391 2 537,00	●17400 2 670,00	●17392 2 670,00	●17393 2 670,00	●17424 2 670,00	
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 459,00	●26563 480,00	●26562 480,00	●26568 506,00	●26567 506,00	●26569 506,00	●26566 506,00	
 Taška pro napojení hřebene Pro plynulé napojení střešních ploch a hřebene. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45° Spotřeba: 4,7 ks/m.	6 (120)	4,20	1 ks	●27593 134,00	●26127 140,00	●26146 161,00	●26165 205,00	●26184 205,00	●26869 261,00	●26766 261,00	
 Taška pro napojení hřebene půlená Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře u napojení hřebene. Jen při použití půlených tašek. (krycí šířka cca 143 mm) Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	4 (48)	2,00	1 ks	●27596 95,00	●26128 102,00	●26147 106,00	●26166 170,00	●26185 170,00	●26870 185,00	●26767 185,00	
 Krajní taška pro napojení hřebene, pravá/levá Pro napojení hřebene a krajních tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	OG: 4 (48)** HA: 2 (48)***	6,30	1 ks	●27602 (L) ●27599 (P) 389,00	●26130 (L) ●26129 (P) 442,00	●26149 (L) ●26148 (P) 455,00	●26168 (L) ●26167 (P) 612,00	●26187 (L) ●26186 (P) 612,00	●26872 (L) ●26871 (P) 619,00	●26769 (L) ●26770 (P) 619,00	
 Zakońcovač taška pro napojení hřebene Pro napojení hřebene a zakońcowača tašek. Poużití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	1	5,00	1 ks	●27605 322,00	●26131 338,00	●26150 401,00	●26169 412,00	●26188 412,00	●26873 535,00	●26768 535,00	
 Příchytká hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlové červená	●37241 cihlové červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová	
											7,60
 Utěsnovací vrut Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakońcovačního hřebenáče a pro připevnění rohožové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlové červená	●38459 cihlové červená	●34265 černá	●38460 červeno- hnědá	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	
											18,60
 Příchytká hřebenáče VKF nerez Pro bezpečné připevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latě.	50	0,020	1 ks	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	
											144,90
 Příchytká hřebenáče VKF set nerez Pro pokládku 2 hřebenáčů začátečních drážkových HO, 2 uzávěr hřebene keramických a 1 hřebenáč vyrovnávacího dvouhrdlého drážkového HO. Set obsahuje: 3x svorka s gumovým těsněním, 4x pružné ramínko, 1x poloviční příchytká VKF, 1x příchytká hřebenáče VKF, 2x úhelník, 4x vrut, 2x klempířský vrut	1	0,100	1 ks	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	
											1 563,00

RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m²; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura			Glazura s probarveným střepem	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (anthrazit)	červeno- hnědá <small>(rotbuche)</small> <small>NOVINKA</small>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá*	
Ochrana proti sesuvu sněhu											
 Protisněhový hák Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Hák je nutné připevnit vrutem do latě. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy.	100	0,19	1 ks	●37457 cihlově červená	●38596 měděná	●37443 břidlicově černá	●37450 červeno- hnědá	●37390 kaštanově hnědá	●37438 tmavo- hnědá	●38597 ebenově černá	52,60
 Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	1,61	1 ks	●37369 cihlově červená	●37369 cihlově červená	●37370 antracitová	●37372 červeno- hnědá	●37371 kaštanově hnědá	●37856 tmavo- hnědá	●37858 černá	1 926,00
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	507,00
 Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	507,00
 Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	403,00
 Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)	1 m 4,30	1 ks	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	533,00
											1 599,00
 Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	84,00
 Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá	420,00
 Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m 4,28	1 ks	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	490,00
											1 470,00
 Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35932 černá	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá	84,00
Pohyb po střeše											
 Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/1 (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	1,61	1 ks	●37304 cihlově červená	●37304 cihlově červená	●37305 antracitová	●37307 červeno- hnědá	●37306 kaštanově hnědá	●37853 tmavo- hnědá	●37809 černá	1 789,00
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její využití do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	510,00

RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m²; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura			Glazura s probarveným střepem	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá <small>(rotbuche)</small> <small>NOVINKA</small>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá*	
Pohyb po střeše											
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá
											1 781,00
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá
											3 040,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závesné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá
											2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závesné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá
											3 098,00
Prostupy střechou											
	Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky.	1	9,50	1 ks	●27609 6 114,00	●26133 6 865,00	●26152 7 087,00	●26171 9 854,00	●26190 9 854,00	●26875 9 926,00	●26772 9 926,00
	Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
											294,00
	Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá
											631,00
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá
											226,00
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá
											226,00
	DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená	●46998 břidlicově černá	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá ●46999 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá ●46999 břidlicově černá	●46999 černá
											4 162,00
	Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní ¹ a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá
											613,00

RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m²; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura			Glazura s probarveným střepem	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (anthrazit)*	červeno- hnědá (rotbuche) <small>NOVINKA</small>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá*	
Prostupy střechou											
	Průchozí taška pro anténu K prostupu tyče antény nebo parabolky satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,15	1 ks	●27610 5 536,00	●26134 6 076,00	●26153 6 299,00	●26172 8 735,00	●26191 8 735,00	●26876 8 807,00	●26773 8 807,00
	Průchozí taška pro odkouření turbokotle Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	3,40	1 ks	●27608 5 536,00	●26132 6 076,00	●26151 6 299,00	●26170 8 735,00	●26189 8 735,00	●26874 8 807,00	●26771 8 807,00
	Průchozí taška pro solární potrubí a kabely K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	4,73	1 ks	●27611 4 838,00	●26135 5 378,00	●26154 5 571,00	●26173 7 779,00	●26192 7 779,00	●26877 7 848,00	●26892 7 848,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrověnnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
Zajištění proti větru, upevnění											
	Příchytkta tašky DZ 1 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích. (1 krabice = 500 ks příchytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink
	Příchytkta pro řezané tašky Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úzlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích. (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
Upevnění hromosvodu											
	Hromosvodový držák pro Rubín 13 Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez
	Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez
	Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky) Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez



TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m²; Rozměr: 470x277 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
				měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)
Střešní tašky							
Taška základní 1/1 Spotřeba: od 11,0 ks/m ²	5 (210)	4,40	1 ks	●27071 82,00 902,00 Kč/m ²	●27072 84,00 924,00 Kč/m ²	●27468 91,00 1001,00 Kč/m ²	●27073 93,00 1023,00 Kč/m ²
Taška půlená 1/2 Pro vyrovnaní krycí a konstrukční šírky v ploše, nároží a úžlabí. (Krycí šířka cca 120 mm) Spotřeba: dle objednávky	6 (216)	2,30	1 ks	●27076 235,00	●27077 240,00	●27470 264,00	●27078 269,00
Odvětrání střechy							
Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	6 (216)	4,00	1 ks	●27106 622,00	●27107 632,00	●27482 683,00	●27109 698,00
Okraje střechy / štitová hrana							
Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 1,4 resp. 2,8 ks/m dle způsobu pokládky	2 (64) 2 (64)	5,1 (L) 5,5 (P) - levá - prává	1 ks	●27088 (L) ●27087 (P) 622,00	●27090 (L) ●27089 (P) 632,00	●27476 (L) ●27474 (P) 683,00	●27092 (L) ●27091 (P) 698,00
Krajní taška půlená 1/2 pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Krycí výška bočního lemu je 55 mm. Spotřeba: cca 1,4 resp. 2,8 ks/m dle způsobu pokládky	2 (112) 2 (96)	2,9 (L) 3,3 (P) - levá - prává	1 ks	●27098 (L) ●27097 (P) 326,00	●27100 (L) ●27099 (P) 336,00	●27480 (L) ●27478 (P) 343,00	●27102 (L) ●27101 (P) 348,00
Zakončovací taška Pro zakončení v levé štitové hraně, právě napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (210)	3,50	1 ks	●20228 320,00	●20229 325,00	●20231 326,00	●20230 332,00
Zakončovací taška půlená 1/2 Pro zakončení v levé štitové hraně, právě napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (216)	2,00	1 ks	●20233 320,00	●20234 325,00	●20236 326,00	●20235 332,00
Pult							
Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 4,2 ks/m Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	5,00	1 ks	●27111 1 598,00	●27112 1 624,00	●28769 1 629,00	●27114 1 652,00
Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnaní krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	3,50	1 ks	●27116 1 598,00	●27117 1 624,00	●28770 1 629,00	●27119 1 652,00
Pultová taška zakončovací Pro zakončení v levé pultové hrani. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	4,50	1 ks	●27232 2 240,00	●27233 2 269,00	●29546 2 283,00	●27234 2 316,00
Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	5,20	1 ks	●27126 (L) ●27121 (P) 2 240,00	●27127 (L) ●27122 (P) 2 269,00	●27486 (L) ●27484 (P) 2 283,00	●27129 (L) ●27124 (P) 2 316,00
Rohová taška pultu půlená 1/2 pravá, levá Pro zakončení v levé pultové hrani. Spotřeba dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	2,90	1 ks	●27133 (L) ●27132 (P) 2 240,00	●27137 (L) ●27136 (P) 2 269,00	●27490 (L) ●27488 (P) 2 283,00	●27135 (L) ●27134 (P) 2 316,00
Hřeben a nároží							
SET Hřebenáč liniový K s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (80)	3,80	1 ks	●17406 348,00	●17407 348,00	●17426 378,00	●17408 378,00
SET Hřebenáč začáteční liniový K s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene a nároží. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●17410 1 021,00	●17411 1 021,00	●17428 1 082,00	●17412 1 082,00
SET Hřebenáč zakončovací liniový K s jedním vrutem Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1 ks/zakončení	1	4,10	1 ks	●17414 1 021,00	●17415 1 021,00	●17430 1 082,00	●17416 1 082,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TURMALÍN JSOU ORIENTAČNÍ

Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny kaštanově hnědé barvy se vyznačují živou hrou barev. Hnědého probarvení je docíleno manganem.

* Antracitová a černá barva mají probarvený střep manganem (mimo uzávěry hřebene K).

TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m²; Rozměr: 470x277 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
				měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)
Hřeben a nároží							
	SET Rozdělovací hřebenáč liniový K s jedním vrutem	1	3,40	1 ks	●17418 2 351,00	●17419 2 351,00	●17432 2 351,00
	Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 20° - 60°. Připevnění: 1 utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží						
	Příchytku hřebenáče HO + N	50	0,005	1 ks	●37241 cihlové červená	●38477 antracitová	●38477 antracitová
	Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč						7,60
	Uzávěra hřebene K keramická	1	0,90	1 ks	●27255 480,00	●27254 480,00	●28220 506,00
	Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene						506,00
	Utěšňovací vrut		0,015	1 ks	●38459 cihlové červená	●34265 černá	●34265 černá
	Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohožové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění						18,60
Ochrana proti sesuvu sněhu							
	Protisněhový hák	40	0,19	1 ks	●32194 měděná	●38084 břidlicové černá	●38084 břidlicové černá
	Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy						52,60
	Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku)	1	1,50	1 ks	●38090 cihlové červená	●38092 antracitová	●38688 šedá
	Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm						2 377,00
	Držák mříže sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlové červená	●30399 černá	●30399 černá
	Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu						507,00
	Držák trubkového sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlové červená	●33170 černá	●33170 černá
	Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu						507,00
	Držák kulatiny	10	0,22	1 ks	●30405 cihlové červená	●30396 černá	●30396 černá
	Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu						403,00
	Mříž sněholamu 3 m	5(100)		1 m	●39898 cihlové červená	●39900 černá	●39900 černá
	Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m			4,30			533,00
				1 ks			1 599,00
	Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm)	20	0,033	1 ks	●39913 cihlové červená	●39915 černá	●39915 černá
	Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu						84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy)	10	1,20	1 ks	●35927 cihlové červená	●35930 černá	●35930 černá
	Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrch. úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm.						420,00
	Mříž sněholamu UNI (barvy)	10		1 m	●35928 cihlové červená	●35931 černá	●35931 černá
	Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m			4,28			490,00
				1 ks			1 470,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)	20	0,028	1 ks	●35929 cihlové červená	●35932 černá	●35932 černá
	Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj						84,00



TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m²; Rozměr: 470x277 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo						
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem			
				měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)			
Cena v Kč bez DPH/ jednotka				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka			
Pohyb po střeše										
	Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/1 (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	1,50	1 ks	●38086 cihlově červená	●38088 antracitová	●38686 šedá	●38087 černá		
							2 747,00			
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její využití do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●32032 černá	●32032 černá		
							510,00			
	Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●32031 černá	●32031 černá		
							1 781,00			
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●32030 černá	●32030 černá		
							3 040,00			
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●35918 černá	●35918 černá		
							2 520,00			
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●35921 černá	●35921 černá		
							3 098,00			
Prostupy střechou										
	Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky.	1	10,13	1 ks	●27176	●27177	●27502	●27179		
					9 868,00	10 060,00	10 249,00	10 448,00		
	Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá		
							294,00			
	Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá		
							631,00			
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá		
							226,00			
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá		
							226,00			
	Průchozí taška pro anténu K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,45	1 ks	●27171	●27174	●27500	●27173		
					8 733,00	8 900,00	9 117,00	9 293,00		
	Průchozí taška pro odkouření turbokotle (116) Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,93	1 ks	●27186	●27188	●27506	●27189		
					8 733,00	8 900,00	9 117,00	9 293,00		

TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m²; Rozměr: 470x277 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem	
				měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)	
Prostupy střechou								
	Průchozí taška pro odkouření turbokotle (128) Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,93	1 ks	●27273 8 733,00	●27274 8 900,00	●27508 9 117,00	●27276 9 293,00
	Průchozí taška pro solární potrubí a kabely K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	6,03	1 ks	●27181 7 726,00	●27184 7 846,00	●27504 7 875,00	●27183 7 997,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrověnnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá 580,00	●39187 černá 580,00	●39187 černá 580,00	●39187 černá 580,00
Zajištění proti větru, upevnění								
	Příchytkta tašky DZ 5 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,007	1 ks	●38081 pozink 7,60	●38081 pozink 7,60	●38081 pozink 7,60	●38081 pozink 7,60
	Stranová příchytkta tašky - určeno pro model Turmalín - značeno peppermintové Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/kS Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks příchytek)	250	0,006	1 ks	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel 6,40	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel 6,40	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel 6,40	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel 6,40
	Příchytkta pro řezané tašky Projednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez 38,30	●32261 nerez 38,30	●32261 nerez 38,30	●32261 nerez 38,30
Upevnění hromosvodu								
	Hromosvodový držák pro Turmalín Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●32146 nerez 184,70	●32146 nerez 184,70	●32146 nerez 184,70	●32146 nerez 184,70
	Hromosvodový držák pro Hřebenáč liniový K a liniový N Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,25	1 ks	●32177 nerez 294,00	●32177 nerez 294,00	●32177 nerez 294,00	●32177 nerez 294,00
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky) Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,06	1 ks	●32176 nerez 66,70	●32176 nerez 66,70	●32176 nerez 66,70	●32176 nerez 66,70

OPÁL*

Spotřeba: od 33,7 ks/1 m²; Rozměr: 380x180 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Režná		Engoba		Glazura
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Střešní tašky								
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 33,7 ks/m ²	12 (504)	1,80	1 ks 1 m ²	●26288 26,00 876,20 Kč/m ²	●26311 ① ① ①	●26378 ① ① ①	●26401 ① ① ①
	Taška půlená univerzální K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů. Dodání pouze v párech pro pravý a levý kraj.	24 (1008) ks	0,90	1 ks	●26289 50,00 za 1 ks	●26312 ① za 1 ks	●26379 ① za 1 ks	●26402 ① za 1 ks
	Taška 3/4 K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	12 (504)	1,40	1 ks	●26290 39,00 za 1 pár	●26313 ① za 1 pár	●26380 ① za 1 pár	●26403 ① za 1 pár
	Taška 5/4 K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	1	2,30	1 ks	●26291 273,00	●26314 ①	●26381 ①	●26404 ①
Odvětrání střechy								
	Odvětrací taška Pro šupinové a korunové krytí. Spotřeba: min. 45 ks/100 m ² střechy	12 (504)	1,30	1 ks	●26299 66,00	●26322 ①	●26389 ①	●26412 ①
	Odvětrací taška s výrezem Průlez odvětrání: 10 cm ² /ks. Ve spojení s odvětrací taškou s výrezem pravou a levou - pro šupinové krytí. Spotřeba: min. 45 ks/100 m ² střechy.	12 (384)	1,70	1 ks	●26296 245,00	●26319 ①	●26386 ①	●26409 ①
	Odvětrací taška s výrezem pravá, levá 1 ks pravá a 1 ks levá ve spojení s odvětrací taškou s výrezem.	12 (504)	1,70	1 ks	●27259 (L) ●26297 (P) 50,00	●26321 (L) ●26320 (P) ①	●26388 (L) ●26387 (P) ①	●26411 (L) ●26410 (P) ①
	Okapní taška odvětrací Průlez odvětrání: 9 cm ² /ks. Tloušťka tašky 20 mm. Použití: v celé řadě. Spotřeba: 5,6 ks/m	8 (384)	1,20	1 ks	●26300 113,00	●26323 ①	●26390 ①	●26413 ①
	Hřebenová taška odvětrací Průlez odvětrání: 9 cm ² /ks. Tloušťka tašky 20 mm. Použití: v celé řadě. Spotřeba: 5,6 ks/m	8 (384)	1,10	1 ks	●26301 113,00	●26324 ①	●26391 ①	●26414 ①
Okraje střechy / štitová hrana								
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 3 ks/m	4 (120)	2,20	1 ks	●26292 (L) ●26293 (P) 245,00	●26315 (L) ●26316 (P) ①	●26382 (L) ●26383 (P) ①	●26405 (L) ●26406 (P) ①
Pult								
	SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou přichytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327 147,00	●18329 ①	●18328 ①	●18333 ①
	SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335 826,00	●18337 ①	●18336 ①	●18341 ①
	SET Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18343 826,00	●18345 ①	●18344 ①	●18349 ①
	Přichytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená 7,60	●37241 cihlově červená ①	●38477 antracitová ①	●37242 tmavo- hnědá ①

Pozn.: * Informace o dostupnosti modelu Opál v barvách měděná, antracitová, červenohnědá a černá na vyžádání

① Ceny jsou na vyžádání. Kontaktujte svého obchodního zástupce.

HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU OPÁL JSOU ORIENTAČNÍ

Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostníchvlivů nebo vlivem slunečního záření.

Hedvábné odstíny červenohnědé barvy se vyznačují živou hrou barev.

OPÁL

Spotřeba: od 33,7 ks/1 m²; Rozměr: 380x180 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Režná		Engoba		Glazura			
				režná (naturnat)	měděná (kupferrot)	antracitová (anthrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)			
Cena v Kč bez DPH/ jednotka											
Okapní hrana											
 Okapní taška Pro napojení okapní hrany. Spotřeba: cca 5,6 ks/m	12 (504)	1,30	1 ks	●26294 51,00	●26317	●26384	●26407	●26453 51,00			
Hřeben a nároží											
 SET Hřebenáč kónický HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: 2,6 ks/m	5 (120)	3,55	1 ks	●17515 294,00	●16567	●17378	●17381	●17387 294,00			
 SET Hřebenáč začáteční ozdobný kónický HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene, začátek nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●17520 911,00	●17638	●17379	●17382	●17388 911,00			
 SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý kónický HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	3,80	1 ks	●17529 347,00	●17530	●17533	●17531	●17534 347,00			
 SET Hřebenáč malý kónický HO s příchytkou Pro pokryvání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (75)	2,21	1 ks	●18417 294,00	x	x	x	x			
 SET Hřebenáč začáteční malý kónický ozdobný HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●18416 1 020,00	x	x	x	x			
 SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý malý kónický HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	2,74	1 ks	●18376 185,00	x	x	x	x			
 SET Rozdělovací hřebenáč malý kónický HO se třemi příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro spojení hřebene a dvou nároží pro pokládání do malty. Připevnění: 3 příchytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo 1 utěšňovací vrut. Pro sklonky střech: 30° až 50°	1	1,86	1 ks	●18418 2 390,00	x	x	x	x			
 SET Rozdělovací hřebenáč kónický HO se třemi příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Připevnění: 3 příchytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo 1 utěšňovací vrut. Pro sklonky střech: 30° až 50°. Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	2,45	1 ks	●17496 2 390,00	●16568	●17380	●17383	●17389 2 390,00			
 Taška hřebenová Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 5,6 ks/m	12 (504)	1,30	1 ks	●26295 51,00	●26318	●26385	●26408	●26454 51,00			
 Příchytku hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1ks/ hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 7,60	●37241 7,60	●38477 7,60	●37242 7,60	●38477 7,60			
 Utěšňovací vrut Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●38459 18,60	●38459 18,60	●34265 18,60	●38460 18,60	●34265 18,60			

OPÁL

Spotřeba: od 33,7 ks/1 m²; Rozměr: 380x180 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturovit)	měděná (kupferrot)	antracitová (anthrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)	
Ochrana proti sesuvu sněhu									
 Protisněhový hák Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy.	100	0,17	1 ks	●37447 cihlově červená 47,80	●38530 měděná ●37442 břidlicově černá ①	●37449 červeno- hnědá ①	●37452 ebenově černá ①	●37452 ebenově černá ①	
 Taška sněholamu kovová (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu.	1	1,13	1 ks	●37359 cihlově červená 1 386,00	●37359 cihlově červená ①	●37362 antracitová ①	●37365 červeno- hnědá ①	●37361 černá ①	
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená 507,00	●30401 cihlově červená ①	●30399 černá ①	●30398 tmavo- hnědá ①	●30399 černá ①	
 Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená 507,00	●33168 cihlově červená ①	●33170 černá ①	●33169 tmavo- hnědá ①	●33170 černá ①	
 Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená 403,00	●30405 cihlově červená ①	●30396 černá ①	●30407 tmavo- hnědá ①	●30396 černá ①	
 Mříž sněholamu 3 m Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)	4,30	1 m	●39898 cihlově červená 533,00	●39898 cihlově červená ①	●39900 černá ①	●39896 tmavo- hnědá ①	●39900 černá ①	
			1 ks	 1 599,00	 ①	 ①	 ①	 ①	
 Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená 84,00	●39913 cihlově červená ①	●39915 černá ①	●39911 tmavo- hnědá ①	●39915 černá ①	
 Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba podle délky sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená 420,00	●35927 cihlově červená ①	●35930 černá ①	●32213 červeno- hnědá ①	●35930 černá ①	
 Mříž sněholamu UNI (barvy) Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m	●35928 cihlově červená 490,00	●35928 cihlově červená ①	●35931 černá ①	●32212 červeno- hnědá ①	●35931 černá ①	
			1 ks	 1 470,00	 ①	 ①	 ①	 ①	
 Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená 84,00	●35929 cihlově červená ①	●35932 černá ①	●32214 červeno- hnědá ①	●35932 černá ①	
Pohyb po střeše									
 Nosná taška stoupací plošiny kovová (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	0,92	1 ks	●37294 cihlově červená 1 406,00	●37294 cihlově červená ①	●37297 antracitová ①	●37300 červeno- hnědá ①	●37296 černá ①	
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená 510,00	●30101 cihlově červená ①	●32032 černá ①	●37257 červeno- hnědá ①	●32032 černá ①	
 Stoupací plošina š. 41 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozmezí 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená 1 781,00	●30096 cihlově červená ①	●32031 černá ①	●37266 červeno- hnědá ①	●32031 černá ①	

OPÁL

Spotřeba: od 33,7 ks/1 m²; Rozměr: 380x180 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturovit)	měděná (kupferrot)	antracitová (anthrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
Pohyb po střeše									
	Stoupací plošina š. 88 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlové červená 3 040,00	●30186 cihlové červená ①	●32030 černá ①	●37275 červeno- hnědá ①	●32030 černá ①
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlové červená 2 520,00	●35917 cihlové červená ①	●35918 černá ①	●32197 červeno- hnědá ①	●35918 černá ①
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlové červená 3 098,00	●35920 cihlové červená ①	●35921 černá ①	●32198 červeno- hnědá ①	●35921 černá ①
Prostupy střechou									
	Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,87	1 ks	●26304 6 946,00	●26327 ①	●26394 ①	●26417 ①	●26463 ①
	Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá 294,00	●38825 černá ①	●38825 černá ①	●38825 černá ①	●38825 černá ①
	Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svíslého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá 631,00	●32559 šedá ①	●32559 šedá ①	●32559 šedá ①	●32559 šedá ①
	Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svíslého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá 226,00	●30027 černá ①	●30027 černá ①	●30027 černá ①	●30027 černá ①
	Redukční prvek (Js 125/100) K napojení svíslého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá 226,00	●34600 šedá ①	●34600 šedá ①	●34600 šedá ①	●34600 šedá ①
	Průchozí taška pro anténu K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu.	1	6,30	1 ks	●26305 6 206,00	●26328 ①	●26395 ①	●26418 ①	●26464 ①
	Průchozí taška pro odkouření turbokotle 116 mm Pro montáž dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu.	1	5,67	1 ks	●26302 6 235,00	●26325 ①	●26392 ①	●26415 ①	●26461 ①
	Průchozí taška pro odkouření turbokotle 128 mm Pro montáž dvourubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu.	1	5,67	1 ks	●26303 6 235,00	●26326 ①	●26393 ①	●26416 ①	●26462 ①
	Průchozí taška pro solární potrubí a kabely K prostupu potrubí a kabelů od solárního kolektoru o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba dle objednávky	1	5,67	1 ks	●26306 5 563,00	●26329 ①	●26396 ①	●26419 ①	●26465 ①
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotněmu a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá 580,00	●39187 černá ①	●39187 černá ①	●39187 černá ①	●39187 černá ①

OPÁL

Spotřeba: od 33,7 ks/1 m²; Rozměr: 380x180 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo					
				Režná		Engoba		Glazura	
				režná (naturret)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
Zajištění proti větru, upevnění									
	Příchytku pro řezané tašky Projednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,012	1 ks	●32261 pozink 38,30	●32261 pozink ①	●32261 pozink ①	●32261 pozink ①	●32261 pozink ①
	Příchytku tašky Opál pro latě 30/50 Je vhodná pro šupinové krytí pro latě 30/50 a slouží k přichycení proti sacím účinkům větru. Používá se i pro korunové krytí spolu s příchytkou tašky Opál pro korunové krytí. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,019	1 ks	●37844 pozink 10,80	●37844 pozink ①	●37844 pozink ①	●37844 pozink ①	●37844 pozink ①
	Příchytku tašky Opál pro latě 40/60 Je vhodná pro šupinové krytí pro latě 40/60 a slouží k přichycení proti sacím účinkům větru. Používá se i pro korunové krytí spolu s příchytkou tašky Opál pro korunové krytí. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,024	1 ks	●37843 pozink 14,50	●37843 pozink ①	●37843 pozink ①	●37843 pozink ①	●37843 pozink ①
	Příchytku tašky Opál pro korunové krytí Slouží k upevnění vrchní krycí řady Opálu při korunovém krytí a k přichycení proti sacím účinkům větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchytek)	50	0,010	1 ks	●37845 pozink 9,50	●37845 pozink ①	●37845 pozink ①	●37845 pozink ①	●37845 pozink ①
Upevnění hromosvodu									
	Hromosvodový držák pro Opál Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,17	1 ks	●32148 nerez 184,70	●32148 nerez ①	●32148 nerez ①	●32148 nerez ①	●32148 nerez ①
	Hromosvodový držák pro Hřebenáč kónický HO Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,21	1 ks	●32173 nerez 294,00	●32173 nerez ①	●32173 nerez ①	●32173 nerez ①	●32173 nerez ①
	Hromosvodový držák pro Hřebenáč kónický HO malý Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,20	1 ks	●32174 nerez 294,00	●32174 nerez ①	●32174 nerez ①	●32174 nerez ①	●32174 nerez ①
	Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky) Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez 66,70	●32176 nerez ①	●32176 nerez ①	●32176 nerez ①	●32176 nerez ①

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá	
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá	
Okapní hrana											
 Okapnice plechová 1,85 m Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 185 cm. 1 ks = 185 cm Spotřeba: 1 ks = 1,80 m	10 (280)	1,50	1 ks	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	●32611 tmavo-hnědá	437,00 236,22
 Okapnice plechová 2,75 m Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 275 cm. 1 ks = 275 cm Spotřeba: 1 ks = 2,70 m	10 (300)	2,10	1 ks	●32309 tmavo-hnědá	●32309 tmavo-hnědá	●32309 tmavo-hnědá	●32309 tmavo-hnědá	●32309 tmavo-hnědá	●38704 černá	●38704 černá	647,00 235,27
 Větrací mřížka Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	200 (3 600)	0,089	1 ks	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	37,50
 Větrací mřížka univerzální Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu a zajištění přívodu vzduchu pod krytinu vlastním větracím průřezem 200 cm ² /m. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	30 (720)	0,164	1 ks	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	75,50
 Větrací pás okapní - 100 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 453 cm ² /m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,45	1 m	●30474 cihlově červená	●30475 tmavo- hnědá	●30475 tmavo- hnědá	●30475 tmavo- hnědá	●30475 tmavo- hnědá	●30473 černá	●30473 černá	37,90 189,50
 Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 453 cm ² /m Návin: 1 role/50 m	1 (60)	4,85	1 m	●34971 cihlově červená	●34972 tmavo- hnědá	●34972 tmavo- hnědá	●34972 tmavo- hnědá	●34972 tmavo- hnědá	●34970 černá	●34970 černá	37,90 1895,00
 Větrací pás okapní - 80 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 365 cm ² /m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,34	1 m	●34231 cihlově červená	●34232 tmavo- hnědá	●34232 tmavo- hnědá	●34232 tmavo- hnědá	●34232 tmavo- hnědá	●34230 černá	●34230 černá	37,90 189,50
 Větrací pás okapní ALU šířka 80 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/50 m	1 (60)	0,30	1 m	●39183 cihlově červená/ černá	●O39184 tmavo- hnědá/bilá	●O39183 cihlově červená/ černá	●O39183 cihlově červená/ černá	●O39184 tmavo- hnědá/bilá	●O39183 cihlově červená/ černá	●O39183 cihlově červená/ černá	118,40 592,00
 Větrací pás okapní ALU šířka 100 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/5 m	1 (60)	0,34	1 m	●O38932 cihlově červená/ černá	●O38933 tmavo- hnědá/bilá	●O38932 cihlově červená/ černá	●O38932 cihlově červená/ černá	●O38933 tmavo- hnědá/bilá	●O38932 cihlově červená/ černá	●O38932 cihlově červená/ černá	128,20 641,00
Hřeben / nároží											
 Uzávěra hřebene PVC Ukončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro ukončení hřebene	60	0,12	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	●30555 šedá	81,50
 Metalroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Vrapovaný hliníkový pás s výztužnou hliníkovou mřížkou. Průřez odvětrání: 150 cm ² /m. Variabilní šířka: 260 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	4 (72)	1,65	1 m	●33487 cihlově červená	●33488 tmavo- hnědá	●33488 tmavo- hnědá	●33488 tmavo- hnědá	●33488 tmavo- hnědá	●33489 černá	●33489 černá	571,40 2 857,00
 Figaroll PLUS - větrací pás hřebene a nároží Materiál: hliníkové barvené postranní pásy s pruhy butylového lepidla, střední větrací díl z PP. Průřez odvětrání: 150 cm ² /m. Variabilní šířka: 280 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	5 (128)	1,10	1 m	●35721 cihlově červená	●35720 tmavo- hnědá	●35720 tmavo- hnědá	●35720 tmavo- hnědá	●35720 tmavo- hnědá	●35722 černá	●35722 černá	340,60 1 703,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY JSOU ORIENTAČNÍ
Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barvenost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá	
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá	
Hřeben / nároží											
	Basicroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Materiál: netkaná textilie, postranní pásky vrapovaný hliník. Průřez odvětrání: 100 cm ² /m. Návin: 1 role/5 m; Šířka: 295 mm	5 (105)	0,85	1 m 1 role	●35060 cihlově červená	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35061 černá	●35061 černá	219,40 1 097,00
	Univerzální držák hřebenové latě (pro hřeben a nároží) Pro připevnění hřebenové/nárožní latě 5/3 cm. Materiál: pozinkovaná ocel. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	125	0,11	1 ks	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	33,40
	Držák hřebenové latě s hřebem 40/210 Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,11	1 ks	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	33,00
	Držák hřebenové latě s hřebem 40/250 Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,12	1 ks	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	38,00
	Kohout 28 cm Engoba (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	5 505,00
	Kohout 28 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	6 542,00
	Špička 35 cm Režná (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	6 243,00
	Špička 35 cm Engoba (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks	●26625 měděná				●26626 hnědá	●26627 antracitová	6 554,00
	Špička 35 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks		●26628 kaštanově hnědá					7 178,00
	Špička 35 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks					●26629 černá		7 800,00
Úžlabí											
	Hliníkový pás úžlabí (šíře 64 cm) Pro prohloubená úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 64 cm, délka 160 cm. Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	2,00	1 m 1 ks	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	1 026,25 1 642,00
	Hliníkový pás úžlabí standard (šíře 50 cm) Pro mělká úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 50 cm, délka 160 cm. Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	1,45	1 m 1 ks	●●38466 cihlově červená/ červeno- hnědá ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terracotta/ antracitová	765,63 1 225,00
	Příponka hliníkového pásu úžlabí Pro připevnění hliníkových pásů úžlabí. Materiál: lakovaný hliníkový plech. Spotřeba: 6 ks/úžlabní pás	1 500	0,01	1 ks	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	12,70
	Profiliované úžlabí pozinkované Úžlabní pás s 10 podélnými prolisy s mimořádnou tuhostí. Materiál: pozinkovaný ocelový plech, povrchová úprava PES, délka 200 cm. Spotřeba: 1 ks/190 cm úžlabí	1	4,10	1 m 1 ks	●33734 cihlově červená	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	581,50 1 163,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá	
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá	
Úžlabí											
 Adaptér k profilovanému úžlabí Pro spojení dvou profilovaných úžlabí nad vikýřem a pro ukončení úžlabí u vikýřů, která jsou vyústěna na střešní krytinu. Materiál: lakovaný hliníkový plech, délka 50 cm. Spotřeba: 1 ks/detail	1	0,83	1 ks	●33842 cihlově červená	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- červená	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	809,00
 Spojovací pás úžlabí Pro spojení dvou úžlabí nad vikýřem. Materiál: polyizobutylén, šířka 14 cm. Návin: 1 role /1 m Spotřeba: cca 80 - 90 cm/spoj	2	2,80	1 role	●30190 cihlově červená	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- červená	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	501,00
 Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepicí Ochrana proti vniknutí drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál: pěnový polyuretan s lepivou úpravou, délka 1 m. Spotřeba: 2 ks/m úžlabí	100	0,18	1 m = 1 ks	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	51,60
Pohyb po střeše											
 Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení zebríku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
 Komínová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	15,00	1 ks	●38866 cihlově červená	●38867 tmavo- hnědá	●32199 červeno- hnědá	●38867 tmavo- hnědá	●38867 tmavo- hnědá	●38868 černá	●38868 černá	6 668,00
 Komínová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	17,90	1 ks	●38910 cihlově červená	●38911 tmavo- hnědá	●32211 červeno- hnědá	●38911 tmavo- hnědá	●38911 tmavo- hnědá	●38912 černá	●38912 černá	7 245,00
Prostupy střechou											
 Průchozí taška pro potrubí BSK Bezpečný a těsný prostup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	1 981,00
 Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný prostup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechu											
 Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 4 x 51 cm) Prosítělení a větrání podstřeší a příležitostní výstup na střechu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	●33833 černá	6 278,00
 Luminex PLUS - MAX 87,4 x 88,6 cm (otvor 53,0 x 59,5 cm) Prosítělení a větrání podstřeší a příležitostní výstup na střechu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,80	1 ks	●33024 cihlově červená	●33025 tmavo- hnědá	●33025 tmavo- hnědá	●33025 tmavo- hnědá	●33025 tmavo- hnědá	●33026 černá	●33026 černá	8 516,00
 Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosítělení a větrání podstřeší a příležitostní výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová	●39895 antracitová	8 425,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barvenost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
Větrání půdních prostor / výstup na střechu												
	Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS UNI, CL Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klička a osičky.	1	1,52	1 ks	●30052 průhledná	2 745,00						
	Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS MAX Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klička a osičky.	1	1,60	1 ks	●33620 průhledná	2 745,00						
	Náhradní klička k oknu Luminex PLUS UNI, CL, MAX Spotřeba: dle potřeby	1	0,082	1 ks	●30374 černá	81,20						
Zajištění proti větru, upevnění												
	Hřebík 45 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1,00	1 kg	●30497 pozink	182,00						
	Hřebík 80 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1,00	1 kg	●30499 pozink	182,00						
	Vrták pro betonová a keramická tašky Vrták s karbidovým břitem a s oboustranným diamantovým brusem. Primárně určen pro betonové tašky. Lze použít i pro keramické tašky (menší účinnost). Vrtátku i materiál je nutné udržovat vlhký. Vrtání probíhá bez příklepu. Spotřeba: dle potřeby	1	0,050	1 ks	●38462 ●38462	69,60						
Napojení na zdi a komínky												
	EasyFlash 300 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komínky. Materiál: butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	5	2,54	1 m	●46294 cihlově červená	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46229 černá	●46229 černá	433,40 2 167,00
	Wakaflex 280 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komínky. Materiál: polyizobutylén. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	4	5,20	1 m	●30550* cihlově červená	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●32561* černá	●32561* černá	581,00 2 905,00
	Krycí lišta Wakaflexu Pro připevnění horního okraje Wakaflexu ke svíslým plochám prostupů. Materiál: lakovaný hliníkový plech, délka lišty 240 cm. Oboustranně použitelná. Spotřeba: 1 ks/2,4 m	1	0,46	1 m	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	140,00 336,00						
	Šroub ke krycí liště Wakaflexu Vrut s natloukací hmoždinkou. Spotřeba: 12 ks/lišta Wakaflexu	240	0,004	1 ks	●30406 pozink	15,50						
	Těsnící tmel K Transparentní butylkaučukový tmel pro utěsnění lišť Wakaflexu, anténního nástavce apod. Objem eurokartuše: 310 ml Spotřeba: cca 60 ml/m	1	0,40	1 tuba (310 ml)	●30536 průhledný	540,00						
	Lepidlo M-Glue Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/mokrý podklad. Spotřeba: cca 15 ml/m	1	0,50	1 tuba (290 ml)	●39024 černá	606,00						

Pozn.: * Do vyprodání zásob

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá	
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá	
Folie a příslušenství											
 Difuzní fólie PRO Resistant	(30)	8,50	1 m ²	●38521	●38521	●38521	●38521	●38521	●38521	●38521	54,72
Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krovce. 1 role = 75 m ²			1 role	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	4 104,00
 Difuzní fólie PRO PLUS Resistant 140	(20)	10,50	1 m ²	●39081	●39081	●39081	●39081	●39081	●39081	●39081	71,93
Mimořádně pevná difuzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krovce. 1 role = 75 m ²			1 role	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	5 395,00
 Difuzní fólie UNI 2S Resistant	(20)	11,50	1 m ²	●39047	●39047	●39047	●39047	●39047	●39047	●39047	91,61
Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krovce. 1 role = 75 m ²			1 role	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	6 871,00
 Difuzní fólie TOP RU Resistant	(12)	17,50	1 m ²	●33988	●33988	●33988	●33988	●33988	●33988	●33988	146,73
Mimořádně pevná, difuzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krovce. 1 role = 75 m ²			1 role	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	11 005,00
 Difuzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255	(20)	11,50	1 m ²	●33989	●33989	●33989	●33989	●33989	●33989	●33989	185,13
Mimořádně robustní střešní fólie vhodná jako doplňko v hydroizolační vrstvy odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Měkká a elasticlá vrstva PU zajišťuje těsnost při probití hřebíkem. Pro střechy nad 15° není zapotřebí těsnění pod kontralaté. 1 role = 45 m ²			1 role	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	shora zelená, zdola šedá	8 331,00
 Nedifuzní fólie VEL	(20)	9,00	1 m ²	●34550	●34550	●34550	●34550	●34550	●34550	●34550	37,21
Pouze pro třípláštové střechy, volně na krovce. 1 role = 75 m ²			1 role	černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá	2 791,00
 Difuzní fólie ECOTEC 140	(20)	10,50	1 m ²	●36204	●36204	●36204	●36204	●36204	●36204	●36204	58,03
Pevná, difuzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m ²			1 role	černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá	4 352,00
 Difuzní fólie Bramac Premium WU	(20)	16,00	1 m ²	●37137	●37137	●37137	●37137	●37137	●37137	●37137	294,64
Difuzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva určená pro svařování. Může být použita až pro třídu těsnosti 1 (vodotěsné podstřeší) Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 45 m ²			1 role	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	13 259,00
 Krycí pruh přes kontralaté Premium WU	1 (60)	3,00	1 m	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	91,54
Systémové příslušenství k difuzní fólii Bramac Prémium WU. Role: 50 x 0,3 m			1 ks								4 577,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá	
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá	
Folie a příslušenství											
 Hotový roh Premium WU Kompletně připravený vnější roh ze shodného materiálu jako je difuzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: dle potřeby	2	0,05	1 ks	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	890,00
 Průchozí manžeta Premium WU Manžeta pro bezpečné utěsnění kruhových trubních prostupů. Spotřeba: dle potřeby	10	0,10	1 ks	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	1 125,00
 Svářecí přípravek Premium WU Pro rychlé a jednoduché svaření pásů difuzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: cca 1 l/100 m spoje	1	1,22	1,25 l	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	1 185,00
 Parotěsná fólie Membran 100 2S Parotěsná/vzduchotěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci BramacTherm. 1 role = 75 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●36970 zelená/ stříbrná	●36970 zelená/ stříbrná	●36970 zelená/ stříbrná	●36970 zelená/ stříbrná	●36970 zelená/ stříbrná	●36970 zelená/ stříbrná	●36970 zelená/ stříbrná	74,52 5 589,00
 Unoroll - jednostranně lepicí pánska š. 80 mm Jednostranně lepicí pánska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/50 m	6	1,53	1 m 1 role	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	39,78 1 989,00
 Lepicí pánska DivoTape š. 60 mm Jednostranně lepicí pánska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/25 m	10	0,60	1 m 1 role	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	31,00 775,00
 Lepicí pánska Clima Tape š. 60 mm Jednostranně lepicí pánska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy a parotěsné fólie Membran 100 2S. Návin: 1 role/25 m	10	0,63	1 m 1 role	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	22,72 568,00
 Flexiroll ALU 90 mm x 10 m Lepicí pánska s vysokou roztažností pro vnější i vnitřní utěsnění prostupů doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/10 m	6	1,44	1 m 1 role	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	160,10 1 601,00
 Těsnící pánska pod kontralaté š. 50 mm/ oboustranně lepicí pánska. K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Možnost použití také k oboustrannému splejení fólií v místě přesahu. Návin: 1 role/25 m	2	1,77	1 m 1 role	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	36,88 922,00
 SEALROLL - těsnící pánska pod kontralaté šíře 50 mm K utěsnění hřebíků v oblasti kontralatí. Návin: 1 role/30 m	10	0,60	1 m 1 role	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	36,83 1 105,00
 Těsnící pena pod kontralaté Kutěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Spotřeba: 1 tuba/cca 40 m	10	0,95	1 ks = tuba	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	1 101,00
 Lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant Pro splejení pásů fólii TOP RU Resistant. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m/tuba)	12	0,47	1 ks	●58571 béžová	●58571 béžová	●58571 béžová	●58571 béžová	●58571 béžová	●58571 béžová	●58571 béžová	451,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
Folie a příslušenství												
	BramacTherm utěšňovací pás 20x50 mm Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdivo). Návin: 1 role/5 m	1	0,37	1 m 1 role	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	77,40 387,00
	Těsnící manžeta k fólii 42-55 mm Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 42-55 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,06	1 ks	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	231,00
	Těsnící manžeta k fólii 50-70 mm Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 50-70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,07	1 ks	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	307,00
	Větrací prvek UV 2000 Prostup střešní fólií pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve třípláštové skladbě střechy. Průřez odvětrání: cca 75 cm ² 5 prvků v balení vč. šablony Spotřeba: dle objednávky	5	5 x 0,1	1 bal = 5 ks	O35814	O35814	O35814	O35814	O35814	O35814	O35814	402,00
	Větrací vsuvka Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve třípláštové skladbě střechy. Rozměr: 360 x 120 x 20 mm, průřez odvětrání: cca 60 cm ² Spotřeba: dle objednávky	50 (2000)	0,04	1 ks	●33160	●33160	●33160	●33160	●33160	●33160	●33160	60,20
Ostatní												
	Nadkroknový držák pro anténu, satelit, Wi-Fi Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●35300	●35300	●35300	●35300	●35300	●35300	●35300	3 267,00
	Sada držáků pro nadstřešní kolektor (2 ks) Spotřeba: dle objednávky	2	2,90	1 sada = 2 ks držáků	●35700	●35700	●35700	●35700	●35700	●35700	●35700	1 021,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědu.

BramacTherm

systém nadkrokevní tepelné izolace

BRAMACTHERM

BRAMACTHERM



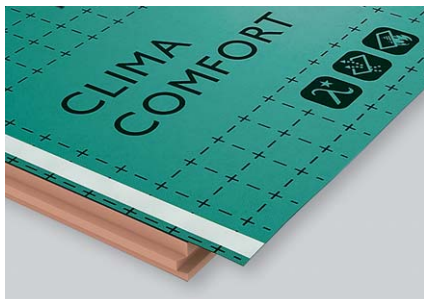
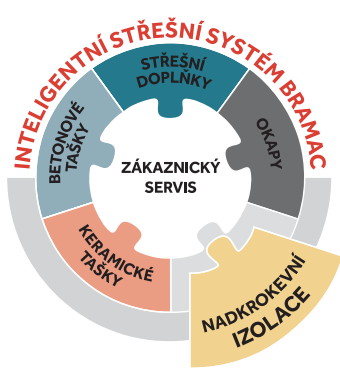
BramacTherm

- produkty



VÝHODY NADKROKEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE BRAMACTHERM

- široká možnost použití pro novostavby i rekonstrukce
- lepší tepelně-izolační vlastnosti než u minerální vlny
- umožňuje přiznání dřevěného krovu v interiéru podkroví
- možná pokládka bez bednění
- spojité zateplení střechy bez tepelných mostů
- rychlá pokládka, snadná manipulovatelnost
- systémové řešení detailů pomocí originálních doplňků
- nadstandardní záruka



BRAMACTHERM CLIMA COMFORT

Materiál: tvrzená pěna Resol opatřená z obou stran netkanou textilií a na horní ploše nakašírovanou fólií pro doplňkovou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými samolepicími přesahy

Tepelná vodivost: $\lambda = 0,021 \text{ W/mK}$

Rozměry:

(vnější rozměry) 1200 x 2400 mm
(krycí rozměry) 1185 x 2385 mm

Tloušťka materiálu: 60, 80, 100, 120, 140 mm

Drážkování: spoj na pero a drážku

Utěsnění přesahů: integrované samolepicí proužky (dvojité slepení)



BRAMACTHERM TOP

Materiál: tvrzená polyisokyanuratová pěna (PIR) oboustranně opatřená hliníkovou fólií a na horní ploše nakašírovanou fólií pro pojistnou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými přesahy

Tepelná vodivost: $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$

Rozměry:

(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm
(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

Tloušťka materiálu: 140, 160, 180, 200 mm

Drážkování: spoj na pero a drážku

Utěsnění přesahů: integrované samolepicí proužky (dvojité slepení)

BramacTherm - produkty



BRAMACTHERM BASIC ALU

Materiál: deska z polyisokyanurátové pěny (PIR) oboustranně opatřená hliníkovou fólií bez nakaširované střešní fólie

Tepelná vodivost: $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$

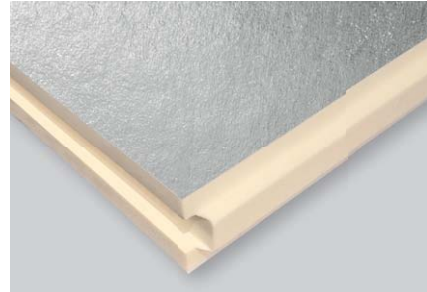
Rozměry:

(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

Tloušťka materiálu: 140, 160, 180, 200 mm

Drážkování: spoj na pero a drážku



BRAMACTHERM KOMPAKT

Materiál: tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) opatřená z obou stran netkanou textilií a na horní ploše nakaširovanou fólií pro pojistnou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými přesahy

Tepelná vodivost: $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$

Rozměry:

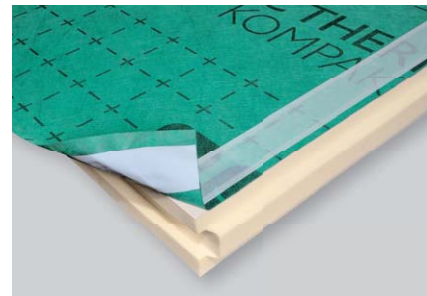
(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

Tloušťka materiálu: 120, 140, 160, 180 mm

Drážkování: spoj na pero a drážku

Utěsnění přesahů: integrované samolepicí proužky (dvojitě slepení)



BRAMACTHERM BASIC

Materiál: tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) opatřená z obou stran netkanou textilií.

Tepelná vodivost: $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$

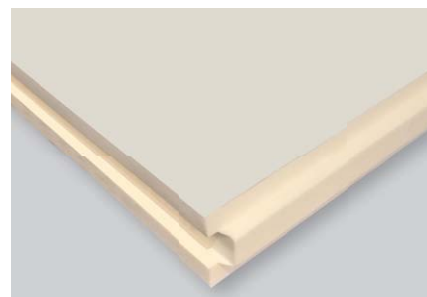
Rozměry:

(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

Tloušťka materiálu: 120, 140, 160, 180 mm

Drážkování: spoj na pero a drážku



BRAMACTHERM

Nadkrokovní tepelná izolace

Název výrobku	Množství balení (paleta)	Potřeba množství	Mater. č.	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
BramacTherm Clima Comfort							
BramacTherm Clima Comfort 60	(20)	1 deska/ 2,83 m ²	31385		1 m ²	zelená s černým potiskem	981,63
				6,78	1 deska		2 778,00
BramacTherm Clima Comfort 80	(15)	1 deska/ 2,83 m ²	31386		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 185,51
				9,04	1 deska		3 355,00
BramacTherm Clima Comfort 100	(12)	1 deska/ 2,83 m ²	31387		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 388,69
				11,30	1 deska		3 930,00
BramacTherm Clima Comfort 120	(10)	1 deska/ 2,83 m ²	31388		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 592,58
				13,57	1 deska		4 507,00
BramacTherm Clima Comfort 140	(8)	1 deska/ 2,83 m ²	31389		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 796,11
				15,83	1 deska		5 083,00
BramacTherm Top							
BramacTherm Top 140	(8)	1 deska/ 2,9 m ²	37128		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 357,93
				13,42	1 deska		3 938,00
BramacTherm Top 160	(7)	1 deska/ 2,9 m ²	37129		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 495,52
				15,33	1 deska		4 337,00
BramacTherm Top 180	(6)	1 deska/ 2,9 m ²	37130		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 629,31
				17,25	1 deska		4 725,00
BramacTherm Top 200	(6)	1 deska/ 2,9 m ²	37131		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 759,66
				19,16	1 deska		5 103,00
BramacTherm Basic ALU							
BramacTherm Basic ALU 140	(8)	1 deska/ 2,9 m ²	38844		1 m ²	stříbrná	1 274,48
				13,42	1 deska		3 696,00
BramacTherm Basic ALU 160	(7)	1 deska/ 2,9 m ²	38845		1 m ²	stříbrná	1 412,07
				15,33	1 deska		4 095,00
BramacTherm Basic ALU 180	(6)	1 deska/ 2,9 m ²	38846		1 m ²	stříbrná	1 546,21
				17,25	1 deska		4 484,00
BramacTherm Basic ALU 200	(5)	1 deska/ 2,9 m ²	38847		1 m ²	stříbrná	1 676,55
				19,16	1 deska		4 862,00
BramacTherm Kompakt							
BramacTherm Kompakt 120	(10)	1 deska/ 2,9 m ²	37098		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 162,41
				11,50	1 deska		3 371,00
BramacTherm Kompakt 140	(8)	1 deska/ 2,9 m ²	37099		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 303,45
				13,42	1 deska		3 780,00
BramacTherm Kompakt 160	(7)	1 deska/ 2,9 m ²	37120		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 441,03
				15,33	1 deska		4 179,00
BramacTherm Kompakt 180	(6)	1 deska/ 2,9 m ²	37121		1 m ²	zelená s černým potiskem	1 575,17
				17,25	1 deska		4 568,00
BramacTherm Basic							
BramacTherm Basic 120	(10)	1 deska/ 2,9 m ²	38730		1 m ²	šedá	1 078,97
				13,50	1 deska		3 129,00
BramacTherm Basic 140	(8)	1 deska/ 2,9 m ²	38731		1 m ²	šedá	1 220,34
				15,35	1 deska		3 539,00
BramacTherm Basic 160	(7)	1 deska/ 2,9 m ²	38732		1 m ²	šedá	1 357,93
				17,25	1 deska		3 938,00
BramacTherm Basic 180	(6)	1 deska/ 2,9 m ²	38733		1 m ²	šedá	1 491,72
				19,30	1 deska		4 326,00

Pozn.: Hmotnosti uvedené u nadkrokovní izolace Bramactherm jsou orientační

BRAMACTHERM

Nadkrokovní tepelná izolace

Název výrobku	Množství balení (paleta)	Potřeba množství	Mater. č.	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Systémové vruty BramacTherm/Vruty Duo Twin							
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/170, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	30855	0,054	1 ks	stříbrná	47,50
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/210, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36052	0,054	1 ks	stříbrná	47,90
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/230, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36053	0,060	1 ks	stříbrná	48,50
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/250, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36054	0,066	1 ks	stříbrná	51,80
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/270, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36055	0,072	1 ks	stříbrná	53,30
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/300, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36056	0,082	1 ks	stříbrná	59,80
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/330, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36057	0,092	1 ks	stříbrná	64,40
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/360, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36058	0,102	1 ks	stříbrná	70,50
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/400, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36059	0,120	1 ks	stříbrná	103,90
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/440, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36080	0,132	1 ks	stříbrná	108,10
Systémové vruty BramacTherm/Vruty BramacTherm 90°							
Vrut BramacTherm 90°, 200 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31326	0,054	1 ks	stříbrná	34,70
Vrut BramacTherm 90°, 220 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31327	0,054	1 ks	stříbrná	38,50
Vrut BramacTherm 90°, 240 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31328	0,054	1 ks	stříbrná	44,30
Vrut BramacTherm 90°, 260 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31329	0,054	1 ks	stříbrná	48,10
Vrut BramacTherm 90°, 280 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31330	0,054	1 ks	stříbrná	51,00
Vrut BramacTherm 90°, 300 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31331	0,054	1 ks	stříbrná	52,90
Vrut BramacTherm 90°, 320 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31332	0,054	1 ks	stříbrná	55,90
Vrut BramacTherm 90°, 340 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31333	0,054	1 ks	stříbrná	59,60
Vrut BramacTherm 90°, 360 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31334	0,054	1 ks	stříbrná	65,40
Vrut BramacTherm 90°, 400 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31359	0,054	1 ks	stříbrná	81,70
Příslušenství							
Parotěsná fólie Membran 100 2S	20	1 role/75 m ²	36970	1 m ²		shora zelená/ zdola stříbrná	74,52
				11,50	1 role		5 589,00
Lepící pásla Clima Tape, šířka 60 mm	10	1 role/25 m	36354	1 m			22,72
				0,63	1 role		568,00
Flexiroll ALU 90 mm x 10 m	6	1 role/10 m	38813	1 m			160,10
				1,44	1 role		1 601,00
Lepící tmel DivoFix Universal-K (Napojení parotěsné nebo vzduchotěsné fólie na ohraňující konstrukce při její montáži z vnější strany konstrukce nebo pro utěsnění příčných spojů fólií např. napojení na zed'v okapní hraně)	12	PE kartuše 310 ml	58592	0,33	1 ks		201,00
BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm	1	1 role/5 m	46570	1 m			77,40
				0,37	1 role		387,00
Těsnící manžeta k fólii Ø 42-55 mm	1	dle potřeby	36343	0,06	1 ks		231,00
Těsnící manžeta k fólii Ø 50-70 mm	1	dle potřeby	36344	0,07	1 ks		307,00
BramacTherm hřebenový/úzlavní pás 20 m, šířka 300 mm	1	1 role/20 m	30872	1 m		zelená	59,05
				0,22	1 role		1 181,00
BramacTherm PUR-pěna	12	1 tuba/750 ml	36356	0,60	1 ks		153,40
Difuzní fólie UNI 2S Resistant	20	1 role/75 m ²	39047	1 m ²		zelená	91,61
				11,50	1 role		6 871,00
Prostup BramacTherm pro DuroVent přímý	1	dle potřeby	58561	1,10	1 ks		2 831,00
Prostup BramacTherm pro DuroVent 90°	1	dle potřeby	37091	2,35	1 ks		3 584,00

Okapový systém StabiCor

OKAPY

BRAMAC

OKAPOVÝ SYSTÉM

Okapový systém StabiCor - M

10 LET
ZÁRUKA

STŘEŠNÍ SYSTEML

Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou

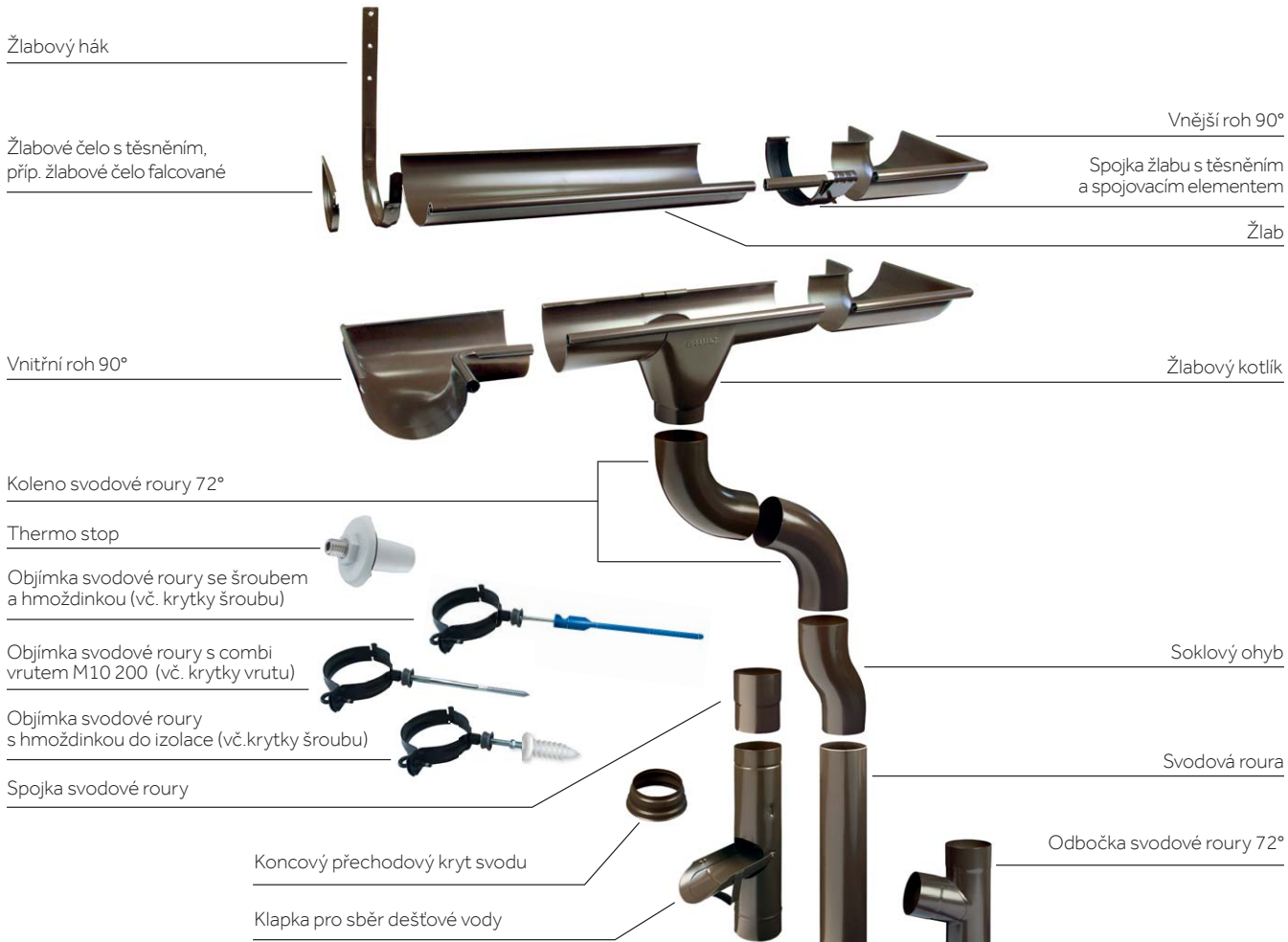
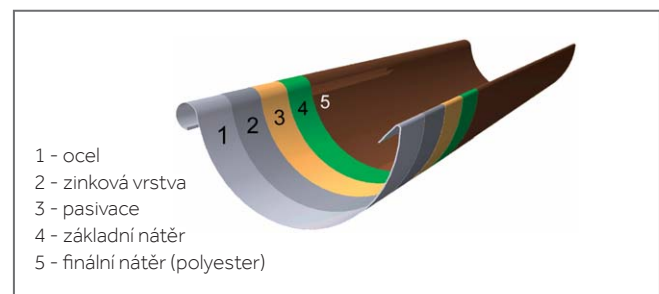
VÝHODY PRODUKTU

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

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. Odolavá 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 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**.



OKAPOVÝ SYSTÉM

STABICOR - M

Název výrobku	Hmotnost (kg/jednotka)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka množství	Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			
				černá (RAL 9005)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)	černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	
	Průměr 100 mm/ RŠ 250	Průměr 150 mm/ RŠ 333		Průměr 100 mm / RŠ 250			Průměr 150 mm / RŠ 333			
Žlaby										
Žlab à 4 m				●36447	●36446	●36448	●36463	●39251	●36462	●36464
			1 m	203,75	203,75	203,75	262,00	262,00	262,00	262,00
	3,95	5,26	1 ks = 4 m	815,00	815,00	815,00	1 048,00	1 048,00	1 048,00	1 048,00
Žlab à 6 m				-	-	-	●36439	-	●36438	-
			1 m	-	-	-	262,00	-	262,00	-
			1 ks = 6 m	-	-	-	1 572,00	-	1 572,00	-
Spojka žlabu s těsněním a spojovacím elementem	0,048	0,072	1 ks	●36623	●36622	●36624	●36639	●39267	●36638	●36640
				288,00	288,00	288,00	297,00	297,00	297,00	297,00
Vnitřní roh 90°	0,52	0,63	1 ks	●36503	●36502	●36504	●36535	●39271	●36534	●36536
				464,00	464,00	464,00	528,00	528,00	528,00	528,00
Vnější roh 90°	0,58	0,69	1 ks	●36495	●36494	●36496	●36527	●39273	●36526	●36528
				464,00	464,00	464,00	528,00	528,00	528,00	528,00
Žlabové čelo s těsněním	0,081	0,081	1 ks	●36567	●36566	●36568	●36583	●39257	●36582	●36584
				105,20	105,20	105,20	108,50	108,50	108,50	108,50
Žlabové čelo falcované	0,040	0,073	1 ks	●36543	●36542	●36544	●36559	-	●36558	●36560
				52,00	52,00	52,00	60,70	-	60,70	60,70
Žlabový kotlík 150/100		0,41	1 ks	-	-	-	●36591	●39263	●36590	●36592
				-	-	-	288,00	288,00	288,00	288,00
Žlabový kotlík 100/80	0,41		1 ks	●36615	●36614	●36616	-	-	-	-
				269,00	269,00	269,00	-	-	-	-
Žlabový hák délka 300 mm	0,42		1 ks	●36671	●36670	●36672	●36687	●36690	●36686	●36688
				163,90	163,90	163,90	149,60	149,60	149,60	149,60
Speciální roh žlabu - úhel na objednávku	0,63		1 ks	●37084	●37083	●37085	●37084	-	●37083	●37085
				2 688,00	2 688,00	2 688,00	2 688,00	-	2 688,00	2 688,00

Název výrobku	Hmotnost (kg/jednotka)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka množství	Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			
				černá (RAL 9005)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)	černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)
	Js 80 mm Ø žlabu 100 mm	Js 100 mm Ø žlabu 150 mm		Jmenovitá světlost 80 mm pro průměr žlabu 100 mm			Jmenovitá světlost 100 mm pro průměr žlabu 150 mm			
Svody										
Svodová roura à 4 m				-	-	-	●39056	-	●39012	-
			1 m	-	-	-	272,50	-	272,50	-
			1 ks = 4 m	-	-	-	1 090,00	-	1 090,00	-
Svodová roura à 3 m				●36719	●36718	●36720	●36727	●39255	●36726	●36728
			1 m	232,33	232,33	232,33	272,33	272,33	272,33	272,33
	3,23	3,94	1 ks = 3 m	697,00	697,00	697,00	817,00	817,00	817,00	817,00
Svodová roura à 1 m	1,08	1,31	1 m	●36735	●36734	●36736	●36743	●39253	●36742	●36744
				240,00	240,00	240,00	282,00	282,00	282,00	282,00
Koleno svodové roury 72°	0,29	0,36	1 ks	●36751	●36750	●36752	●36759	●39265	●36758	●36760
				234,00	234,00	234,00	322,00	322,00	322,00	322,00
Odbočka svodové roury 72° - 100/100		0,47	1 ks	-	-	-	●36799	●39277	●36798	●36800
				-	-	-	1 058,00	1 058,00	1 058,00	1 058,00
Odbočka svodové roury 72° - 80/80	0,38		1 ks	●36807	●36806	●36808	-	-	-	-
				1 037,00	1 037,00	1 037,00	-	-	-	-
Spojka svodové roury	0,16	0,18	1 ks	●36863	●36862	●36864	●36871	●47191	●36870	●36872
				332,00	332,00	332,00	337,00	337,00	337,00	337,00
Klapka pro sběr dešťové vody	0,91	0,91	1 ks	●36823	●36822	●36824	●36831	●39279	●36830	●36832
				460,00	460,00	460,00	491,00	491,00	491,00	491,00
Soklový ohyb	0,29	0,36	1 ks	●36783	●36782	●36784	●36791	●47195	●36790	●36792
				566,00	566,00	566,00	610,00	610,00	610,00	610,00
Objímka svodové roury bez combi vrutu		0,18	1 ks	●36911	●36910	●36912	●36919	●39269	●36918	●36920
				115,00	115,00	115,00	118,00	118,00	118,00	118,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U OKAPOVÉHO SYSTÉMU STABICOR - M JSOU ORIENTAČNÍ

OKAPOVÝ SYSTÉM

STABICOR - M

Název výrobku	Hmotnost (kg/jednotka)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka množství	Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka		
				černá (RAL 9005)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)	černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavo- hnědá (RAL 8019)
				J s 80 mm Ø žlabu 100 mm	J s 100 mm Ø žlabu 150 mm		Jmenovitá světllosť 80 mm pro průměr žlabu 100 mm		
Svody									
Combi vrut M10 200 mm k objímce svodu		0,085	1 ks	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00
Koncový přechodový kryt svodu	0,05	0,07	1 ks	●36847 134,60	●36846 134,60	●36848 134,60	●36855 140,70	●37105 140,70	●36854 140,70
Hmoždinka do izolace (EPS, XPS) se závitem M10	0,055	0,055	1 ks (40)	O46635 bílá 203,00	O46635 bílá 203,00	O46635 bílá 203,00	O46635 bílá 203,00	O46635 bílá 203,00	O46635 bílá 203,00
Set pro zateplení do tl. 80 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (140 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40
Hmoždinka (120 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40
Set pro zateplení do tl. 140 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (200 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30
Hmoždinka (180 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20
Set pro zateplení do tl. 180 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (250 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20
Hmoždinka (240 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60
Set pro zateplení do tl. 220 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (300 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00
Hmoždinka (280 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40

Název výrobku	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka množství	Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			
			černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)
Ostatní prvky						
Koreční lak, 40 ml se štětečkem	0,037	1 ks	●34885 546,00	●32272 546,00	●34530 546,00	●34532 546,00
Tabule plechu 2x1 m	7,89	1 ks 1 m ²	●37022 1 823,00 911,50	●47192 1 823,00 911,50	●37021 1 823,00 911,50	●37023 1 823,00 911,50
Thermo stop		1 ks (50)	●30372 šedá 221,00	●30372 šedá 221,00	●30372 šedá 221,00	●30372 šedá 221,00
Těsnící tmel - kaučukový	0,40	1 ks	●32216 transpa- rentní 281,00	●32216 transpa- rentní 281,00	●32216 transpa- rentní 281,00	●32216 transpa- rentní 281,00
Krytka vrutu/šroubu k objímce		1 ks	●39842 šedá 11,70	●39842 šedá 11,70	●39842 šedá 11,70	●39842 šedá 11,70

BARVY

RAL 9005
černá

RAL 7016
antracitová

RAL 8019
tmavohnědá

RAL 8004
cihlově červená

Okapový systém StabiCor



StabiCor - M



černá
(RAL 9005)



antracitová
(RAL 7016)



tmavohnědá
(RAL 8019)



cihlově červená
(RAL 8004)



Servis a poradenství

Široká nabídka služeb

BRAMAC

Společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. Vám nabízí kompletní servis a poradenství, které usnadní Vaše rozhodování při výběru té správné střechy pro Váš dům. Na webových stránkách www.bmigroup.com/cz najdete širokou nabídku služeb zákazníkům.

- Na základě projektové dokumentace Vaší střechy vypočítáme požadované množství střešních tašek, střešních tvarovek a příslušenství s důrazem na optimální řešení Vaší střešní konstrukce.
- Individuální cenovou nabídku s Vámi projedná náš oblastní zástupce s ohledem na potřeby a specifika střešních detailů konkrétního projektu.
- Nemáte projektovou dokumentaci a přemýšlíte o rekonstrukci střechy stávajícího objektu? Nevadí. Na základě zaměření Vaší střechy podle přesné adresy Vám vypočítáme požadované množství střešních tašek a příslušenství potřebné pro rekonstrukci. Využijte naši službu **BRAMAC SCAN**. Více informací naleznete na našich webových stránkách v sekci „**Kalkulace střešní krytiny zdarma**“.

Bramac SCAN

Zaměření a kalkulace střechy

CO JE BRAMAC SCAN?

- služba pro zaměření a kalkulaci střechy
- pro výpočet jsou použity letecké snímky s vysokým rozlišením z více úhlů
- vytvoříme model jakéhokoli objektu s přesností na centimetry
- jako podklad stačí pouze přesná adresa objektu



Cena obalů a služeb

Obaly a služby

BRAMAC

SLUŽBY

Za požadované skládání palet pomocí hydraulické ruky v místě dodání zboží společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. účtuje náklady, které činí Kč 200,- za každý jednotlivý manipulační úkon hydraulické ruky (tj. za 1 ks palety nebo za 1 ks uceleného balení zboží).

CENA EURO PALETY

Cena Euro palety: 330,- Kč

Zpětný výkup Euro palety: 260,-Kč.

Poznámka:

Za paletu je při prodeji účtována Prodávajícím Kupujícímu částka 330,- Kč + DPH. Paleta je přepravní materiál, který lze zpětně odprodat Prodávajícímu do 6 měsíců od data prodeje za cenu 260,- Kč + DPH.

Ceny za dopravu „malé zakázky“

Cena za dopravu „malé zakázky“ betonového a keramického zboží (zakázky 6 a méně paletových míst)

VELIKOST DODÁVKY	CENA BEZ DPH ZA DOPRAVU STANDARD	CENA BEZ DPH ZA DOPRAVU EXPRES*
do 30 kg	855 Kč	1 100 Kč
do 100 kg	1 100 Kč	1 400 Kč
do 200 kg	1 960 Kč	2 300 Kč
1 paletové místo	2 100 Kč	4 800 Kč
2 paletová místa	3 880 Kč	-
3 paletová místa	4 200 Kč	-
4 paletová místa	3 080 Kč	-
5 paletových míst	2 180 Kč	-
6 paletových míst	1 100 Kč	-

* dodání expres do 48 hodin v případě obdržení a potvrzení objednávky do 9:00 hodin,
v případě obdržení a potvrzení objednávky po 9:00 dodání do 72 hodin
(standardní zboží, které je skladem, maximální hmotnost 1 000 kg)

Všeobecné dodací a prodejní podmínky

Společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. platné od 1. 1. 2025

I. VŠEOBECNĚ

- 1.1.** Tyto Obchodní a dodací podmínky (dále jen „Podmínky“) vydané dle § 1751 odst. a následně. Občanského zákoníku jsou závazné pro veškerá obchodní ujednání **společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.**, IČ: 15052346, se sídlem Prosecká 855/68, Prosek, 190 00 Praha 9, zapsané v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 9441 (dále jen „Prodávající“) o prodeji jejich výrobků a zboží. Tyto Podmínky jsou nedílnou součástí veškerých kupních smluv, uzavíraných Prodávajícím na prodej jeho výrobků a zboží (dále společně „zboží“), bez ohledu na to, zda kupující je podnikatelským subjektem, nepodnikatelským subjektem, fyzickou či právnickou osobou (dále jen „Kupující“). Předmětem kupních smluv uzavíraných dle těchto Podmínek jsou prodej a dodávky zboží Prodávajícího Kupujícímu na základě závazných a akceptovaných objednávek a úhrada kupní ceny dodaného zboží Kupujícím. Součástí kupní smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a Kupujícím se stávají tyto Podmínky ve znění účinném v okamžiku doručení objednávky Prodávajícímu.
- 1.2.** Za Kupní smlouvu uvedenou v těchto Obchodních podmínkách, se považuje každá Kupující zadána a Prodávajícímu potvrzená objednávka zboží ve smyslu těchto Obchodních podmínek.
- 1.3.** Pokud písemná dohoda mezi Kupujícím a Prodávajícím stanoví jiné podmínky, než jsou tyto, mají dohodnuté podmínky přednost.

II. OBJEDNÁVKA

Dodávky se uskutečňují na základě objednávek Kupujícího akceptovaných Prodávajícím, projedných vystavování, případně potvrzování platí následující podmínky:

- 2.1.** Pro objednávku se vyžaduje písemná forma.
- 2.2.** Objednávka musí obsahovat:
- Název a sídlo Kupujícího
 - Adresu místa dodání včetně PSČ
 - Odpovědnou osobu a tel. kontakt v případě dodávky na stavbu
 - Seznam zboží a požadované množství (materiálová čísla a název objednávaného zboží dle ceníku Prodávajícího)
- Za písemnou formu se rovněž považuje objednávka učiněná objednávkovým on-line systémem Prodávajícího či e-mailem na:
bramac.zakazky@bmigroup.com
nebo na adresu:
objednavky.icopalvedagcz@bmigroup.com.
Přihlašovací údaje obdrží Kupující od Prodávajícího písemnou formou a zavazuje se držet je v tajnosti.

2.3. V případě správně uvedených údajů v objednávce a akceptace objednávky Prodávajícím, je zboží připraveno k odběru v termínu uvedeném na akceptaci objednávky Prodávajícím.

2.4. Prodávající obratem potvrdí obdržení objednávky a v případě její akceptace do 48 hodin od jejího obdržení odešle Kupujícímu potvrzení objednávky s termínem, od kdy je zboží k dispozici skladem.

2.5. Ceny, dodací podmínky včetně termínů dodání a platební podmínky jsou závazné pouze, je-li objednávka písemně akceptována Prodávajícím. Akceptací objednávky dochází k uzavření kupní smlouvy okamžikem, kdy oznámení akceptace obdrží Kupující.

2.6. Termín dodání je stanoven v závislosti na dostupnosti zboží na skladě Prodávajícího a na velikosti objednávky. Termín dodání zboží oznámí Prodávající nejpozději 2 dny před expedicí ze závodu.

2.7. Objednávku po jejím potvrzení je možno doplnit doobjednáním dalšího zboží za předpokladu, že nedojde k navýšení paletových míst potvrzené zakázky. Doplnění zakázky je možné nejpozději do 48 hodin před její expedicí. V případě nedodržení výše uvedených podmínek bude na dodatečně objednané zboží vytvořena samostatná objednávka.

2.8. Pokud Prodávající potvrdí Kupujícímu zboží z objednávky s termínem dodání do 10 pracovních dní a Kupující požaduje potvrzenou objednávku rozdělit na dílčí dodávky a některá z nich bude splňovat kritéria pro malou zakázku, bude podle téhož ustanovení zpoplatněna. Dílčí dodávky s termínem dodání nad 10 pracovních dní i v případě, že splňují pravidla pro malou zakázku, nebudou zpoplatněny.

2.9. Prodávající není povinen objednávku Kupujícího akceptovat.

III. PŘEDMĚT DODÁVEK

3.1. Aktuální sortiment zboží dodávaného Prodávajícím je uváděn na www.bmigroup.com/cz, v prospektech a jiných podkladech Prodávajícího.

3.2. Zboží Prodávajícího odpovídá příslušným ČSN EN a vnitřním podnikovým směrnicím Prodávajícího.

IV. CENY A RABATY

4.1. Kupní cena vychází z ceníku Prodávajícího platného v době uskutečnění objednávky, který je podkladem pro její stanovení a je zveřejněn na www.bmigroup.com/cz.

4.2. Ceny v ceníku jsou uvedené bez DPH. Sazba DPH se řídí zákonem účinným v době uskutečnění zdanielného plnění.

4.3. Základem pro výpočet:

- a) všech rabatů kromě platebního a reklamačního, je ceníková cena zboží bez DPH ke dni objednávky, snížená o všechny fakturované náklady a hodnotu EUR palet
- b) platebního rabatu je fakturovaná cena bez DPH (tj. ceníková cena zboží snížená o všechny poskytnuté rabaty, hodnotu palet, dopravy a skládání palet)
- c) reklamačního rabatu je fakturovaná hodnota betonového a keramického zboží (bez DPH).

4.4. V případě, že akceptovaný termín dodání zboží je delší než 60 dnů od akceptace objednávky, bude cena stanovena dle ceníku Prodávajícího platného 10. den předcházející akceptovanému termínu dodání zboží (ustanovení odst. 4.1 se neuplatní). Při akceptaci objednávky Prodávající na způsob stanovení ceny dle tohoto odstavce Kupujícího upozorní. Bude-li cena zboží stanovená dle tohoto odstavce vyšší o více než 10 % oproti ceně dle ceníku platného ke dni učinění objednávky, je Kupující oprávněn od objednávky odstoupit, a to nejpozději do 5 dnů před akceptovaným termínem dodání zboží.

4.5. Ustanovení čl. 2.5. vztahující se k závaznosti ceny a podmínce akceptace objednávky není tímto čl. IV. dotčeno.

4.6. Prodávající je oprávněn ceník zboží jednostranně měnit.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Kupující je povinen uhradit cenu zboží v termínu splatnosti uvedeném na faktuře/daňovém dokladu. Zboží je vydáváno až po jeho zaplacení (tzv. platba předem). Kupující – obchodní partneři, se kterými je uzavřena Dohoda o akceptaci podmínek pro dodávky zboží BRAMAC a Icopal Vedag, mohou platit až po odběru zboží. V tom případě je splatnost faktur 30 dní od data vystavení faktury.

5.2. Úvěrový limit

Úvěrový limit je nastavení maximální výše, kterou nesmí pohledávky za Kupujícím překročit. Účelem úvěrového limitu je omezení celkové výše sumy pohledávek za jedním obchodním partnerem tak, aby pohledávky odpovídaly bonitě zákazníka a bylo tak omezeno riziko jejich nezaplacení na úroveň, která výrazně neovlivní další činnost Kupujícího.

5.3. Do úvěrového limitu se započítává jakákoliv pohledávka Prodávajícího na zaplacení ceny zboží včetně DPH vůči Kupujícímu, jako i jakákoliv jiná peněžitá pohledávka Prodávajícího vůči Kupujícímu, a to bez ohledu na splatnost nebo právní důvod. Výši úvěrového limitu může Prodávající jednostranně přehodnotit nebo měnit nebo jeho aplikaci pozastavit v případě, kdy dospeje k závěru, že podnikání Kupujícího vykazuje negativní vývoj.

5.4. Za překročení doby splatnosti faktury je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny dodávky za každý den prodlení s úhradou.

Prodávající si vyhrazuje právo pozastavit jakékoliv dodávky a odmítnout dodání zboží v případě, že Kupující je v prodlení s úhradou svých platebních závazků vůči Prodávajícímu.

5.5. Kupní cena se považuje za uhranou připsáním příslušné částky na bankovní účet Prodávajícího.

5.6. Splatnost dobropisů vystavených Prodávajícím je 30 dní.

VI. DODACÍ PODMÍNKY

6.1. Kupující bere na vědomí, že datum dodání na potvrzení zakázky je orientační a není závazný. O skutečném termínu dodání bude Prodávající informovat Kupujícího prostřednictvím oddělení služeb pro zákazníky, a to telefonicky a následně e-mailem.

6.2. Dodávka je splněna a zboží řádně předáno:

- v případě vlastního odvozu Kupujícím – naložením na přepravní prostředek Kupujícího nebo předáním přepravci, kterého určí Kupující a podepsáním dodacího listu;
- v případě požadavku dopravy na dohodnuté místo dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím – předáním zboží Kupujícímu a podepsáním dodacího listu.

6.3. Prodávající se zavazuje zajistovat na vlastní náklady dopravu zboží BRAMAC do skladů Kupujícího, do externích skladů a na stavby v rámci okresů skladů Kupujícího v případě objednávky betonových a keramických prvků střešní krytiny v množství 7 a více paletových míst nebo prvků střešního systému hodnotě min. 38 000,- Kč v ceníkových cenách zboží.

Prodávající se zavazuje zajistovat na vlastní náklady dopravu zboží Icopal Vedag při dodávce 4 a více palet asfaltových pásů nebo 1 000 m² a více syntetických folií.

Cena dopravy na ostatní či nestandardní zboží bude stanovena individuálně; dle informace zákaznického servisu.

Cena za dopravu „Malé zakázky“ u betonového a keramického sortimentu BRAMAC je účtována dle aktuálního ceníku.

V případě, že sklad není provozován Kupujícím (tzv. externí sklad), musí být uzavřena písemná dohoda o podmírkách nastavení dopravy mezi Prodávajícím a provozovatelem skladu.

Náklady na skladání zboží za pomocí hydraulické ruky uhradí Kupující v plné výši dle ceníku Prodávajícího platného ke dni objednávky.

Doprava zboží mimo okresy skladu Kupujícího bude poskytována pouze na předem projednané stavby. Za Prodávajícího je oprávněn udělit souhlas s touto dopravou oblastní manažer Prodávajícího příslušný pro okres místa stavby.

Osobní odběr vlastní dopravou ze skladu Prodávajícího lze uskutečnit, pouze pokud byla objednávka potvrzena (vč. osobního odběru) Prodávajícím. Samotné vyzvednutí zakázky je nutno předem dohodnout s expedicí konkrétního skladu. **Pro vyzvednutí zakázky z expedičního skladu Chrudim je nutné min. 2 dny předem rezervovat tzv. „nakládací okno“, tj. čas, během kterého se uskuteční nakládka, a to na tel. čísle: 731 698 650.** Dohodnutý čas nakládky (nakládací okno) je nutné dodržet.

Pro vydání objednaného zboží je nutno předložit plnou moc pro převzetí zboží.

Zboží určené pro osobní odběr je nutné vyzvednout do 1 měsíce od potvrzení termínu, od kterého je zboží k dispozici. V případě nevyzvednutí zboží v této lhůtě bude objednávka automaticky stornována.

Při objednávce univerzálního příslušenství v hodnotě minimálně 80 000,- Kč bez DPH v ceníkových cenách poskytne Prodávající dopravu 1 paletového místa betonového nebo keramického zboží zdarma.

Prodávající může na základě předcházející písemné dohody s Kupujícím povolit vrácení dodaného zboží z aktuálního sortimentu v originálním balení. Kupujícímu bude účtován manipulační poplatek ve výši 20% z prodejní ceny vráceného zboží (fakturovaná cena bez DPH); Kupujícímu bude dobropisovaná cena vráceného zboží snížená o 20%. Náklady na vrácení zboží a jeho dopravu do místa skladu Prodávajícího nese Kupující. Kupující je povinen zajistit vykládku zboží ve svém skladu bez

zdržení. Při čekání na vykládku delším než 1 hodinu od příjezdu do skladu a žádosti řidiče o složení zboží, je Prodávající oprávněn účtovat poplatek 400,- Kč za každou další započatou ½ hodinu.

VII. ZPŮSOB DOPRAVY, PALETY

7.1. Uskutečnění dodávky je možné následujícími způsoby:

- dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím na určené místo v dohodnutém čase na náklady Kupujícího. Vykládku zboží zajišťuje na své náklady Kupující.
- dopravními prostředky Kupujícího při odběru ve výrobním závodu Prodávajícího. Přepravce je povinen prokázat se při odběru zboží zmocněním od Kupujícího.

7.2. Prodávající přebírá odpovědnost za škodu na zboží vzniklou při dopravě (včetně dopravního zlomu) pouze v případě, že se doprava uskuteční dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím, v ostatních případech dopravy Prodávající odpovědnost za škodu nenesе.

7.3. Zboží je dodáváno na paletách typu EUR (dále jen „Europalety“) nebo na jednorázových nevratných paletách.

7.4. Europaleta je přepravní materiál, který lze zpětně odprodat Prodávajícímu do 6 měsíců od data prodeje za cenu stanovenou v ceníku Prodávajícího.

7.5. Prodávající zpětně odkupuje pouze Europalety označené známkou EUR, které jsou nepoškozené a schopné dalšího použití k expedici zboží dle normy ČSN 269110. Tím se mj. rozumí, že všechny díly Europalety musí být spojeny hřebíky, díly nesmí být poškozené. Prodávající není povinen odkoupit:

- poškozenou Europaletu, zejména chybí-li část Europalety nebo je poškozena tak, že neplní svoji funkci, (např. přeražené, chybějící či shnilé prkno nebo hranol),
- palety, které mají označení PKP, jednorázové palety.

7.6. V případě vracení Europalet je Kupující povinen min. 2 dny předem dohodnout termín a čas vykládky, tzv. „vykládací okno“, v závodě Chrudim na tel. čísle 731 698 650.

7.7. Při dodávce zboží na dohodnuté místo dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím nelze bez předchozího objednání zasílat prázdné Europalety zpět po přepravci zboží na náklady Prodávajícího.

VIII. PŘECHOD VLASTNICTVÍ A RIZIKA

Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží úplným zaplacením kupní ceny. Předchází-li dodávce zboží zaplacení kupní ceny, přechází vlastnické právo ke zboží v okamžiku splnění dodávky podle čl. 6.2. této Podmínek. Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na Kupujícího v okamžiku dodání zboží nebo naložením zboží na dopravní prostředek v případě vlastní dopravy.

IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

9.1. Nároky z vadného plnění se řídí ustanoveními článků 9.2 a ve věcech těmito Podmínkami či smlouvou neupravenými pak platnými právními předpisy.

9.2. Pro uplatňování nároků z titulu vad zboží platí následující podmínky:

9.2.1. Zjevné vady dodaného množství a jakosti je Kupující povinen reklamovat ihned při převzetí od přepravce a vyznačit je na potvrzení o převzetí dodávky (Dodací list) nebo na protokolu předloženém přepravcem. Tento doklad je Kupující (v případě škody) povinen ihned zaslat Prodávajícímu – e-mailem na adresu: bramac.reklamace@bmigroup.com

nebo na adresu: objednavky.icopalvedagcz@bmigroup.com.

9.2.2. Skryté vady musí být reklamovány Kupujícím bez zbytečného prodlení, nejdéle však do 5 pracovních dnů po zjištění vady.

9.2.3. Nedodržení lhůt uvedených v odst. 9.2.1. a 9.2.2. má za následek zánik nároků uplatňovaných Kupujícím z titulu vady zboží.

9.2.4. Veškeré reklamace je Kupující povinen uplatňovat písemně (s přiložením kopie dodacího listu). Prodávající odstraní vady podle vlastní volby buď náhradní dodávkou za vadné (nebo chybějící) zboží nebo slevou z ceny. Tímto plněním se budou považovat veškeré nároky Kupujícího z titulu reklamace za uspokojené. Odpovědnost Prodávajícího je vždy limitována hodnotou dodávaného zboží. Prodávající nenese odpovědnost za škody způsobené vadami, dále za škody vzniklé nesprávným a nedoborným užíváním či skladováním, zpracováním zboží v rozporu s návody a pokyny Prodávajícího, živelnou pohromou apod. Rovněž použití neoriginálního příslušenství, které nezajistí dostatečné fyzikálně stavební vlastnosti střechy, zprošťuje Prodávajícího odpovědnosti za vady.

9.2.5. Prodávající má kdykoli právo vyžádat si před uznáním reklamace prohlídku reklamovaného zboží, proto je Kupující povinen uložit vadné zboží odděleně až do vyřízení reklamace.

X. ZÁRUKA NA BETONOVÉ A KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY A STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC KONCOVÉMU ZÁKAZNÍKOVI

10.1. Na betonové a keramické střešní tašky a střešní systém BRAMAC Prodávající jako výrobce poskytuje záruky pouze tzv. koncovým zákazníkům ve smyslu odst. 10.2, a to v následujících rozsahu:

- záruku 30 let na kvalitu materiálu betonových tašek dle čl. 5 normy ČSN EN 490 a záruku na mrazuvzdornost (za předpokladu, že je zajištěno dostatečné odvětrání střechy – tzn. min. 10 ks odvětrávacích tašek na 100 m² plochy střechy, u modelu Tegalit a Reviva min. 20 ks odvětrávacích tašek na 100 m² plochy střechy),
- záruku 30 let na keramické tašky na kvalitu materiálu dle ČSN EN 1304
- záruku 10 let na keramické tašky na mrazuvzdornost (za předpokladu, že je zajištěno dostatečné odvětrání střechy – tzn. min. 25 ks odvětrávacích tašek u ražených tašek a min. 45 ks odvětrávacích tašek u tažených tašek na 100 m² plochy střechy),
- záruku 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC.

10.2. Koncovým zákazníkem se rozumí výlučně vlastník nemovitosti, na níž bude použito zboží, na které se záruka koncového zákazníka vztahuje. Uvedené záruky jsou poskytnuty výhradně na základě předchozí žádosti koncového zákazníka vyplněním „Registrace střechy BRAMAC pro poskytnutí písemných záruk“ a za podmínek specifikovaných v záručních listech vydávaných Prodávajícím. Záruční listy zasílá Prodávající koncovému zákazníkovi na základě obdržené „Registrace střechy BRAMAC“, která je součástí letáků „Záruka na funkčnost střešního systému“ (leták je možné získat u všech obchodních partnerů Prodávajícího, v jeho sídle či na www.bmigroup.com/cz). „Registraci střechy BRAMAC“ je možné zaslat na e-mailovou adresu: zaruky.cz@bmigroup.com nebo poštou na adresu:

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o., Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9. Originál vyplňené registrace je nutné zaslat do

3 měsíců od položení krytiny, nejpozději však 12 měsíců od termínu dodání krytiny. Termínem dodání se rozumí datum uvedený na dodacím listě nebo na nabývacím dokladu ke krytině.

XI. ZÁRUKA NA HYDROIZOLAČNÍ VÝROBKY

11.1. Na hydroizolační výrobky Prodávající jako výrobce poskytuje záruku Kupujícímu v následujícím rozsahu:

- záruku 2 roky na plnění hydroizolační funkce u oxidovaných pásů – typu A, R, V60, G200, AL S, podkladních, regeneračních a ochranných nátěrů;
- záruku 5 let na plnění hydroizolační funkce u standardních pásů z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena -15 °C), difúzních a hydroizolačně pojistných pásů k šindelům, hydroizolační fólie z mPVC IZOFOIL
- záruku 10 let na plnění hydroizolační funkce u standardních pásů z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena -25 °C), prémiových pásů z SBS modifikovaného asfaltu, hydroizolační PVC fólie Monarplan a CosmoFin a hydroizolační TPO fólie EverGuard.

11.2. Záruka 10 let u Monarplan, CosmoFin, EverGuard platí pouze při použití originálních komponentů koncernu Prodávajícího.

11.3. Rozsah záruk dle čl. 11 a záruční podmínky jsou specifikovány na www.bmigroup.com/cz, „Záruční podmínky hydroizolačních výrobků“. Uplatnění práv ze záruky dle čl. 11 se řídí Reklamačním řádem pro hydroizolační výrobky zveřejněném na: www.bmigroup.com/cz/bmi-icopal-vedag/obchodni-dokumenty/

XII. SPOLEČNÉ USTANOVENÍ K ZÁRUKÁM

12.1. Mezi Prodávajícím a Kupujícím se záruka nesjednává, pokud z čl. 11 či z individuálně uzavřené smlouvy nevyplývá jinak.

12.2. Zákonné práva spotřebitele nejsou články 10, 11 dotčena.

XIII. OSOBNÍ ÚDAJE

Kupující, který je fyzickou osobou, dává podpisem Dohody o akceptaci podmínek pro dodávky zboží BRAMAC a Icopal Vedag v příslušném roce prodávajícímu svůj jednoznačný, svobodný, informovaný a konkrétní souhlas s ukládáním a zpracováním jeho osobních údajů, které jsou přímo uvedené v Dohodě anebo které byly prodávajícímu poskytnuté. Kupující také uděluje svůj souhlas na poskytování údajů společníkům Prodávajícího a koncernovým společnostem skupiny BMI. Prodávající je povinný s osobními údaji nakládat a zpracovat je pouze v souladu s platnými právními předpisy. Tento souhlas může Kupující kdykoliv odvolat doručením písemného odvolání do místa sídla Prodávajícího.

XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, VYŠŠÍ MOC,

NÁHRADA ŠKODY

14.1. Prodávající neodpovídá za nesplnění povinností u uzavřených kupních smluv podle těchto Podmínek, pokud se tak stane z důvodů nepředvídaných a neodvratitelných okolností, kterým nemohl Prodávající zabránit.

14.2. Prodávající neodpovídá Kupujícímu za jakékoli škody, zejména za škody následné nebo nepřímé.

14.3. Prodávající je oprávněn přerušit dodávky Kupujícímu nebo od jakékoli smlouvy uzavřené s Kupujícím (včetně Dohody o akceptaci podmínek pro dodávky zboží BRAMAC a Icopal Vedag) odstoupit zejména jestliže:

- Kupující je více než 15 dní v prodlení s jakoukoliv úhradou ve prospěch Prodávajícího
- Kupující soustavně nebo závažným způsobem nebo opakováně poruší své závazky vyplývající z uzavřené smlouvy či z podmínek, které akceptoval.

XV. VŠEOBECNÉ A ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

15.1. Ve věcech neupravených smlouvou či těmito Podmínkami se vztahy mezi účastníky smlouvy řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

15.2. Pro všechny kupní smlouvy, jejichž součástí budou tyto Podmínky, se využívá použití jakýchkoliv všeobecných obchodních podmínek Kupujícího, pokud je Prodávající výslovně neakceptuje.

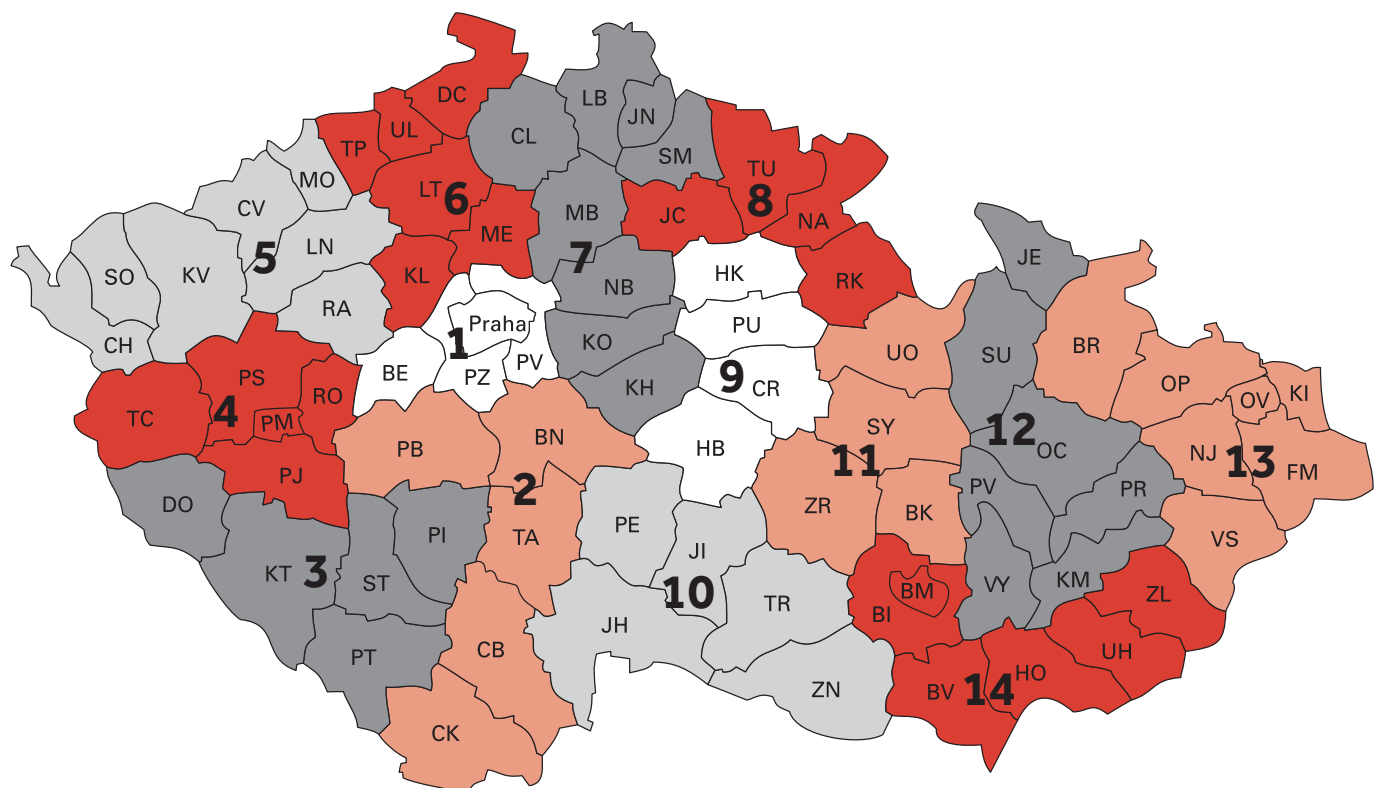
15.3. Všechny spory vznikající z uzavřených kupních smluv a v souvislosti s nimi budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.

15.4. Prodávající je oprávněn tyto Podmínky kdykoliv jednostranně změnit či zrušit. Prodávající je povinen oznámit změnu „podmínek“ Kupujícímu alespoň 30 dnů před účinností nového znění. Pokud Kupující se změnou nesouhlasí, je oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí (s výpovědní lhůtou 2 měsíce) doručenou Prodávajícímu nejpozději ke dni účinnosti nového avizovaného znění. Neučiní-li tak, řídí se vztahy smluvních stran od avizovaného data účinnosti novým zněním.

15.5. Tyto Podmínky jsou platné a účinné od 1. 1. 2025 a to doby jejich změny či zrušení Prodávajícím.

15.6. Kupující tímto dává dle § 7 odst. 1 zák. č. 480/2004 Sb. Prodávajícímu souhlas k zasílání obchodních sdělení Prodávajícího (včetně sdělení určených k marketingovým průzkumům spokojenosti odběratelů a zákazníků) na elektronický kontakt Kupujícího. Souhlas se vztahuje i na obchodní sdělení Prodávajícího distribuovaná prostřednictvím třetích osob. Kupující souhlasí s tím, aby Prodávající poskytl elektronický kontakt Kupujícího subjektu, který distribuci obchodních sdělení pro Prodávajícího zajišťuje. Kupující je oprávněn tento souhlas kdykoliv odvolat oznámením zasláným poštou, faxem či elektronicky.

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