

Platnost od: 1. 3. 2024
1. vydání

BRAMAC

Přehled a ceník prvků 2024

Pro obchodní partnery



Part of **BMI**

bramac.cz
bmigroup.com/cz



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

Obsah

INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC

Vyřeší každý detail střechy

4

PRŮVODCE ŘEŠENÍM VAŠÍ STŘECHY

Střešní balíčky BRAMAC

9

BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

Přehled modelů a barev

20

Ceník betonových střešních tašek a příslušenství

23

KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

Přehled modelů a barev

80

Ceník keramických střešních tašek a příslušenství

83

BRAMACTHERM

Systém nadkrokevní tepelné izolace

132



OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR

StabiCor - M

140

SERVIS A PORADENSTVÍ

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

144

CENA OBALŮ A SLUŽEB

Ceny, služby

146

VŠEOBECNÉ DODACÍ A PRODEJNÍ PODMÍNKY

Společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. platné od 1. 1. 2024

148

KONTAKTY A PRODEJNÍ OBLASTI

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

150



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



Intelligentní střešní systém BRAMAC zahrnuje:



Betonové střešní tašky



Nadkroevní tepelnou izolaci
BramacTherm



Keramické střešní tašky



Okapy



Originální střešní doplňky



Kompletní servis a poradenství



+



Kompletní střešní systém



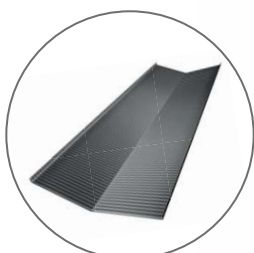
Střešní tašky



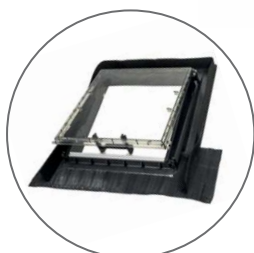
Upevnění hromosvodu



Prostupy střechou



Úžlabí



Větrání půdních prostor/
výstup na střechu



Ochrana proti
sesuvu sněhu



Hřeben
a nároží



Napojení na zdi
a komíny



Pohyb
po střeše



BRAMAC



FVE příslušenství



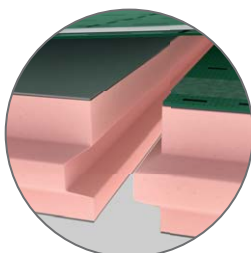
Okapový systém



Okapní hrana



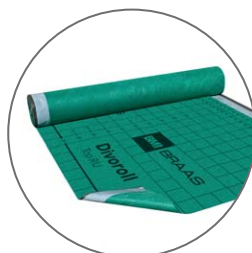
Zajištění proti větru, upevnění



Tepelná izolace BramacTherm



Příslušenství BramacTherm



Fólie a příslušenství



Lepicí a těsnicí příslušenství

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.



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.

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 10 let nebo 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

Průvodce výběrem střešního balíčku

1. CO BY VÁM MĚLA VAŠE NOVÁ STŘECHA BRAMAC POSKYTNOUT?



STANDARD



JISTOTA



KOMFORT

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

2. DOPLŇTE SVOU STŘECHU OKAPOVÝM SYSTÉMEM STABICOR!

StabiCor M – okapový systém z pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou	●	●	●
--	---	---	---

3. CHTĚLI BYSTE SE SVOU NOVOU STŘECHOU ŠETŘIT PENÍZE?

Dejte svému domu více energie s pomocí nadkroevní izolace BramacTherm.

Úspora nákladů na vytápění díky dokonalé izolaci BramacTherm		●	●
---	--	---	---

V portfoliu značky BRAMAC naleznete i řešení pro nízké sklony již od 7°.



STANDARD – spolehlivá ochrana za dostupnou cenu



JISTOTA – promyšlené řešení střechy s extra zárukou



KOMFORT – pohodlné bydlení na nejvyšší úrovni



je součástí balíčku



je k dispozici pro daný balíček



není součástí balíčku

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

Program Standard



Spolehlivá ochrana za dostupnou cenu

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



Popis

Klid a jistota

Kvalita BRAMAC

Testované doplňky

Odolnost střešních tašek vůči mrazu

Záruka BRAMAC

Volitelné části k balíčku

Ocelový okapový systém StabiCor M

Výhody pro Vás

Kompletní dodávka od jednoho výrobce

Testované a dlouhodobě ověřené výrobky

Ochrana před zatečením vody díky testovaným výrobkům BRAMAC

Potvrzená písemná záruka BRAMAC na 30 let

Potvrzená písemná záruka 10 let na funkčnost střešního systému

Okapový systém s kvalitní povrchovou úpravou



Program Jistota



Promyšlené řešení Vaší střechy s extra zárukou

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



Popis

Klid a jistota

Kvalita BRAMAC

Testované doplňky

Odolnost střešních tašek vůči mrazu

Rozšířená záruka BRAMAC

Volitelné části k balíčku

Ocelový okapový systém StabiCor M

Nadkroevní izolace BramacTherm

Výhody pro Vás

Kompletní dodávka od jednoho výrobce

Testované a dlouhodobě ověřené výrobky

Ochrana před zatečením vody díky testovaným výrobkům BRAMAC

Potvrzená písemná záruka BRAMAC na 30 let

Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému

Okapový systém s kvalitní povrchovou úpravou

Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví



Program Komfort



Komfortní bydlení na nejvyšší úrovni

Kvalitní bydlení na nejvyšší úrovni Vám přináší program Komfort.

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



Popis

Klid a jistota

Kvalita BRAMAC

Testované doplňky

Odolnost střešních tašek vůči mrazu

Rozšířená záruka BRAMAC

Tepelný komfort v podkroví

Efektivní odvětrání

Volitelné části k balíčku

Ocelový okapový systém StabiCor M

Nadkroevní izolace BramacTherm

Výhody pro Vás

Kompletní dodávka od jednoho výrobce

Testované a dlouhodobě ověřené výrobky

Ochrana před zatečením vody díky testovaným výrobkům BRAMAC

Potvrzená písemná záruka BRAMAC na 30 let

Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému

Snížení teploty v podkroví v letních měsících až o 3 °C

Prodloužení životnosti celé střechy

Okapový systém s kvalitní povrchovou úpravou

Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví



Betonové střešní tašky

Výhody betonových střešních tašek

BRAMAC

PEVNOST

- výrazně překračuje normový požadavek
- kontrola během výrobního procesu i skladování ve výrobním závodu
- potvrzena i certifikáty nezávislé externí zkušební 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 zářezů zvyšuje odolnost proti větrem hnanému dešti
- tvar vodní drážky a její optimální výškové umístění vůči vodní odtokové ploše přispívá k bezpečnému odvedení vody během přivalových 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 metallic.



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 nadkroevní tepelná izolace BramacTherm.**
- **Vysoká pevnost** tašky chrání Váš dům před nepřízní počasí.
- **Hladký povrch** zvyšuje ochranu před usazením mechu, lišejníků a nečistot.
- **Komfortní klima** v podkroví v horkých letních dnech, snížení teploty až o 7 stupňů.
- **Úspora energie** za vytápění a klimatizaci.

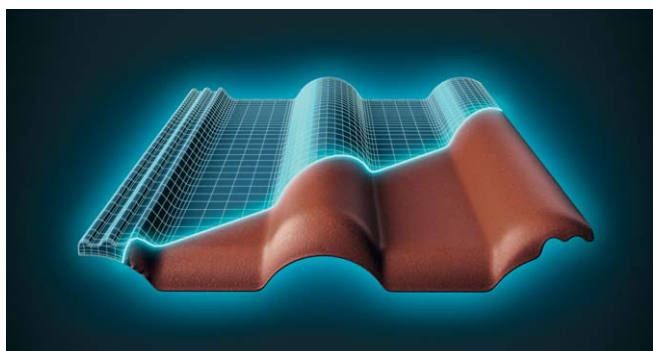


Výhody betonových střešních tašek



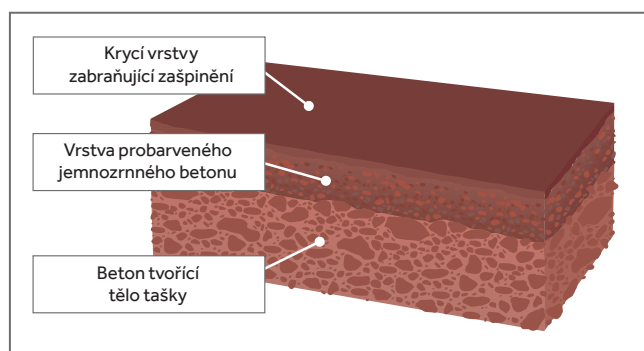
TECHNOLOGIE STAR

- Nová technologie výroby střešních tašek.
- Výrazně hladký povrch, estetický vzhled krytiny.
- Zvýšení odolnosti před zašpiněním a usazováním mechtů.
- 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, mechtů 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

DĚŠŤ

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



VÍTR A BOUŘKA

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



A NEJEN TO

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



TEPLO

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



ENERGIE NA STŘEŠE

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



NÁKLADY

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



OPRAVA STŘECHY

Skládanou krytinu je možné u šikmé střechy rychle a jednoduše vyměnit.



OBYTNÉ PODKROVÍ

U šikmých střech je možné podkroví vybudovat dodatečně.



PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI

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

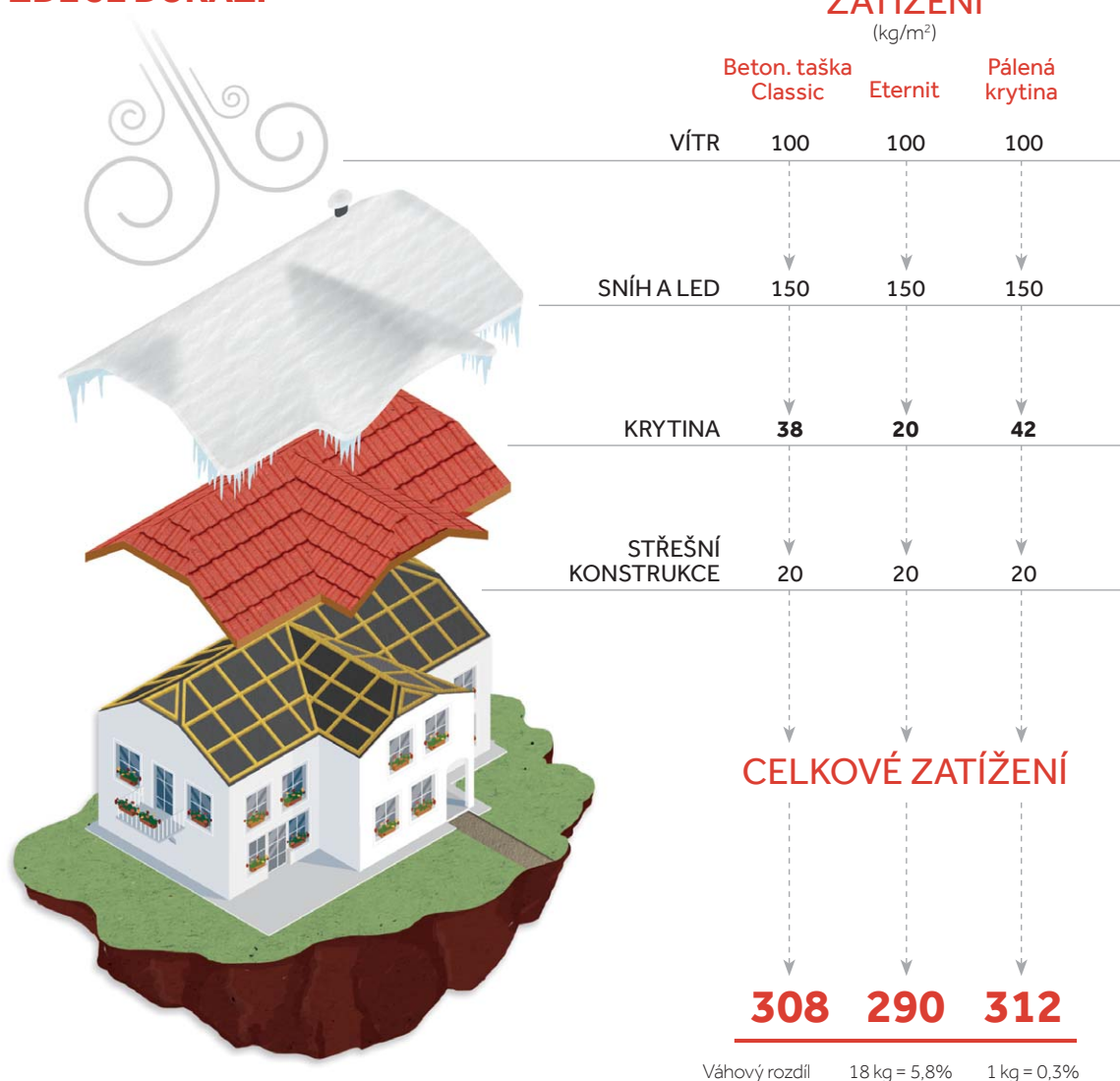
Betonové střešní tašky jsou příliš těžké? **OMYL!**

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

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

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

ZDE JE DŮKAZ:



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 podkrovní.

Přehled modelů a barev betonových tašek

TEGALIT STAR



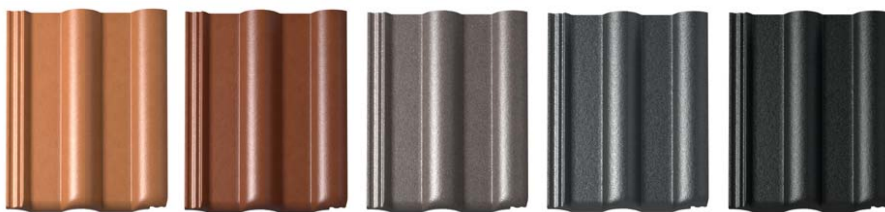
terracotta

zinkově šedá

granit metallic

ebenově černá

CLASSIC STAR



terracotta

kaštanová

mocca metallic

granit metallic

ebenově černá

CLASSIC PROTECTOR PLUS



cihlově červená

červenohnědá

tmavohnědá

antracit

ebenově černá

PROTECTOR PLUS

TEGALIT PROTECTOR PLUS



antracit

CLASSIC NOVO



cihlově červená

červenohnědá

tmavohnědá

břidlicově černá

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

BRAMAC



MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá

BRAMAC MAX

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU OCHRANOU



cihlově červená červenohnědá ebenově černá

BRAMAC MAX 7°

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU OCHRANOU



cihlově červená červenohnědá ebenově černá

REVIVA














POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU OCHRANOU



cihlově červená památkově červená



Povrchové úpravy betonových tašek

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

Pro všechny uvedené povrchy platí:



Pevnost



Ochrana proti hluku



Snadná pokládka



Ekologická výroba







Povrchová úprava/ Technologie/ Výhody		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	Exkluzivní barvy	Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky u modelové řady Classic
STAR	  	*****	*****	*****	✓	✓	✓	✓
PROTECTOR PLUS	 	*****	*****	*****				✓
PROTECTOR		****	****	****				
NOVO		****	****	****				✓

Ceník

betonových tašek a příslušenství platný od 1. 3. 2024

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 777,00*	24
	CLASSIC STAR (CL STAR)		10 ks	od 690,00*	31
	CLASSIC PROTECTOR PLUS (CLPP)		10 ks	od 577,00*	37
	TEGALIT PROTECTOR PLUS (TE PP)		10 ks	od 722,00*	43
	MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS (MT PP)		10 ks	od 513,00*	48
	CLASSIC NOVO (CL)		10 ks	od 524,00*	53
	BRAMAC MAX (MX)		7,5 ks	od 497,25*	59
	BRAMAC MAX 7° (M7)		8,1 ks	od 649,62*	63
	REVIVA (RE)		11 ks	od 773,30*	67
	Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky				72















Služby: Více naleznete na straně 146 - 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)



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					terracotta	zinkové šedá	ebenově černá	granit metalic	
Střešní tašky									
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	30 (180)	5,20	1 ks	●28914	●27384	●27385		77,70
				1 m ²					777,00
				1 ks				●28937	80,90
				1 m ²					809,00
	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	●28915	●28058	●28162		77,70
								●28938	80,90
Odvětrání střechy									
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 20 ks/100 m ² střechy	16 (32)	6,50	1 ks	●28925	●28066	●28170		513,00
								●28948	513,00
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	●28916(L) ●28917 (P)	●28059 (L) ●28060 (P)	●28163 (L) ●28164 (P)		341,00
								●28939 (L) ●28940 (P)	345,00
	Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	4,00	1 ks	●28918 (L) ●28919 (P)	●28061 (L) ●28062 (P)	●28165 (L) ●28166 (P)		341,00
								●28941 (L) ●28942 (P)	345,00
Pult / mansardové a lomené tašky									
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●28921	●28068	●28172		716,00
								●28944	726,00
	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	●28924	●28069	●28173		716,00
								●28947	726,00
	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	●28922 (L) ●28923 (P)	●28070 (L) ●28071 (P)	●28174 (L) ●28175 (P)		1 206,00
								●28945 (L) ●28946 (P)	1 231,00
	Mansardová taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	5,20	1 ks	●28929	●28258	●28250		716,00
								●28952	726,00
	Mansardová taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,95	1 ks	●28930	●28259	●28251		716,00
								●28953	726,00
	Mansardová taška krajní pravá, levá Pro zakončení mansardového zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	6,50	1 ks	●28931 (L) ●28932 (P)	●28260 (L) ●28261 (P)	●28252 (L) ●28253 (P)		1 206,00
								●28954 (L) ●28955 (P)	1 231,00
	Lomená taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	5,20	1 ks	●28933	●28254	●28246		716,00
								●28956	726,00
	Lomená taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,95	1 ks	●28934	●28255	●28247		716,00
								●28957	726,00
	Lomená taška krajní pravá, levá Pro zakončení zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	6,50	1 ks	●28935 (L) ●28936 (P)	●28256 (L) ●28257 (P)	●28248 (L) ●28249 (P)		1 206,00
								●28958 (L) ●28959 (P)	1 231,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TEGALIT 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. Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.

TEGALIT 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
				terracotta	zinkové šedá	ebenově černá	granit metalic	
Hřeben a nároží								
 Hřebenáč s jednou příchytou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●28824	●28072	●27810		225,00
							●28890	227,00
 Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●28825	●28075	●27812		555,00
							●28891	564,00
 Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●28826	●28073	●27813		890,00
							●28892	908,00
 Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●28842 (L)	●28078 (L)	●27823 (L)		883,00
							●28844 (P)	●28079 (P)
 Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●28843 (L)	●28080 (L)	●27825 (L)		873,00
							●28845 (P)	●28081 (P)
 Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytami Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●28846	●28076	●27827		1 033,00
							●28912	1 053,00
 Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●28847	●28077	●27828		1 040,00
							●28913	1 057,00
 Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●28830	●28074	●27811		343,00
							●28896	351,00
 Uzávěra hřebene PVC Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30555 šedá	●38754 černá	●38754 černá	81,50
 Příchytka hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●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	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●34265 černá	●34265 černá	18,60
Ochrana proti sesuvu sněhu								
 Protisněhový hák standard (CL STAR, CLPP, CLA, CL, TE STAR, TE PP, RO, MO, RE) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40 100 kaštanově hnědá	0,16	1 ks	●30322	●37879	●37881	●38476	47,40
							kaštanově hnědá ¹⁾	šedá
 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	●33703 cihlově červená	●47303 šedá	●33704 černá	●33704 černá	1 316,00
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●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	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33170 černá	●33170 černá	507,00

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

¹⁾ kaštanově hnědá barva protisněhového háku odpovídá RAL 8002 pro model Tegalit STAR v barvě terracotta.

TEGALIT 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
					terracotta	zinkové šedá	ebenově černá	granit metalic	
Ochrana proti sesuvu sněhu									
	Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●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	●39898 cihlově červená	●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	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39915 černá	●39915 černá	84,00
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35930 černá	●35930 černá	●35930 černá	420,00
	Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	368,00
	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	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●35931 černá	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	437,67 1 313,00
	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	●35932 černá	●35932 černá	●35932 černá	84,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	78,80
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	●33706 cihlově červená	●47304 šedá	●33707 černá	●33707 černá	1 615,00
	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	●47305 šedá	●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	●47306 šedá	●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	●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 háčky, 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 40 (pozink) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	2 415,00

TEGALIT 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
					terracotta	zinkově šedá	ebenově černá	granit metalic	
Pohyb po střeše									
	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	●35921 černá	●35921 černá	●35921 černá	3 098,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	2 993,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●28928	●28065	●28169	●28951	178,10
	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	●34222 tmavo- hnědá	●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	●38779	●38819	●38814	●38824	5 797,00
	DuroVent Premium pro anténu TE STAR Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	7,40	1 ks	●46201	●46204	●46203	●46205	5 521,00
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z: 1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	1	1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	komplet	●16104 (Js100) ●16105 (Js125) cihlově červená	●16108 (Js100) ●16109 (Js125) šedá	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	●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	●32517 cihlově červená	●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	●32513 cihlově červená	●33213 šedá	●38583 černá	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje vstup 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 vstupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33700 cihlově červená	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	966,00

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

TEGALIT 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
					terraccotta	zinkově šedá	ebenově černá	granit metallic	
Prostupy střechou									
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupačičho potrubí pro odvětrání sanitty. Skládá se z:	1	1,71 (Js100) 1,73 (Js125)	komplet	●16164 (Js100) ●16166 (Js125) cihlově červená	●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	●33164 cihlově červená	●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	●33161 cihlově červená	●33215 šedá	●38582 černá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje vstup 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 vstupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33700 cihlově červená	●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	●46997 cihlově červená	●46998 břidlicově černá	●46999 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 paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,04	komplet	●15109 cihlově červená	●15138 šedá	●17021 černá	●17021 černá	1 501,00
	• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33030 šedá	●38584 černá	●38584 černá	535,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému vstupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33700 cihlově červená	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	966,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového 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	●15111 (Ø116) ●15110 (Ø128) cihlově červená	●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 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	●3273 (Ø116) ●39001 (Ø128) šedá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	930,00
	• Průchozí taška DuroVent PLUS Základní prvek systému vstupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33700 cihlově červená	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	966,00






	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					terraccotta	zinkové šedá	ebenově černá	granit metalic	
Prostupy střechou									
	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 vstup 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 vstup 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	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střeše									
	Luminex PLUS - UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střeše. 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	●33833 černá	●33833 černá	●33833 černá	6 278,00
	Luminex ALU 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střeše. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●39894 antracitová	●39894 antracitová ●32115 černá	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střeše. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●39895 antracitová	●39895 antracitová ●32116 černá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění									
	Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - CL STAR, CLA, CLPP, CL, TE STAR, TE PP, MO, RE Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Stranová přichytka tašky - určeno pro model TE STAR - značeno tmavé modře 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 přichytek)	250	0,006	1 ks	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30365 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	●32261 nerez	38,30

TEGALIT 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
				terracotta	zinkově šedá	ebenově černá	granit metalic	
Upevnění hromosvodu								
 Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	5,55	1 ks	●28927	●28067	●28171	●28950	324,00
 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	●28832	●28133	●28057	●28898	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	●34670 nerez	48,50

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
					terraccotta	kaštanová	ebenově černá	mocca metalic	granit metalic	
Střešní tašky										
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	42 (252)	3,75	1 ks	●28815	●28772	●25694			69,00
				1 m ²						690,00
				1 ks				●28848	●28881	71,60
				1 m ²						716,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (160)	2,20	1 ks	●28816	●28773	●25695			69,00
								●28849	●28882	71,60
Odvětrání střechy										
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	12 (24)	5,80	1 ks	●28827	●28794	●25696			447,00
								●28860	●28893	457,00
Okraje střechy / štítová hrana										
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	6,95	1 ks	●24681 (L) ●24682 (P)	●24732 (L) ●24733 (P)	●24665 (L) ●24664 (P)			310,00
								●24668 (L) ●24669 (P)	●24666 (L) ●24667 (P)	317,00
Pult / mansardové a lomené tašky										
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,60	1 ks	●28820	●28777	●27808			560,00
								●28853	●28886	572,00
	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	●28821	●28778	●27809			560,00
								●28854	●28887	572,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	10,40	1 ks	●24782 (L) ●24787 (P)	●24779 (L) ●24785 (P)	●24777 (L) ●24783 (P)			1011,00
								●24781 (L) ●24786 (P)	●24778 (L) ●24784 (P)	1031,00
	Mansardová taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	3,75	1 ks	●28841	●28808	●27816			560,00
								●28874	●28907	572,00
	Mansardová taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstruk. šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●28840	●28807	●27819			560,00
								●28873	●28906	572,00
	Mansardová taška krajní pravá, levá Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	6,95	1 ks	●28838 (L) ●28839 (P)	●28805 (L) ●28806 (P)	●27817 (L) ●27818 (P)			1011,00
								●28871 (L) ●28872 (P)	●28904 (L) ●28905 (P)	1031,00
	Lomená taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	3,75	1 ks	●28837	●28804	●27830			560,00
								●28870	●28903	572,00
	Lomená taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstruk. šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●28836	●28803	●27831			560,00
								●28869	●28902	572,00
	Lomená taška krajní pravá, levá Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	6,95	1 ks	●28834 (L) ●28835 (P)	●28801 (L) ●28802 (P)	●27832 (L) ●27833 (P)			1011,00
								●28867 (L) ●28868 (P)	●28900 (L) ●28901 (P)	1031,00
Hřeben a nároží										
	Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●28824	●28791	●27810			225,00
								●28857	●28890	227,00
	Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1(100)	4,10	1 ks	●28825	●28792	●27812			555,00
								●28858	●28891	564,00
	Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1(40)	4,50	1 ks	●28826	●28793	●27813			890,00
								●28859	●28892	908,00









Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU CLASSIC STAR JSOU ORIENTAČNÍ

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					terracotta	kaštanová	ebenově černá	mocca metalic	granit metalic	
Hřeben a nároží										
	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	●28842 (L) ●28844 (P)	●28809(L) ●28811 (P)	●27823 (L) ●27824 (P)			883,00
								●28875 (L) ●28877 (P)	●28908 (L) ●28910 (P)	903,00
	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	●28843 (L) ●28845 (P)	●28810 (L) ●28812 (P)	●27825 (L) ●27826 (P)			873,00
								●28876 (L) ●28878 (P)	●28909(L) ●28911 (P)	890,00
	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	●28846	●28813	●27827			1 033,00
								●28879	●28912	1 053,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●28847	●28814	●27828			1 040,00
								●28880	●28913	1 057,00
	Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●28830	●28797	●27811			343,00
								●28863	●28896	351,00
	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	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	81,50
	Příchytka 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	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeně- hnědá	●34265 černá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	18,60
Ochrana proti sesuvu sněhu										
	Protisněhový hák standard (CL STAR, CLPP, CLA, CL, TE STAR, TE PP, RO, MO, RE) Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40 100 kaštanově hnědá	0,16	1 ks	●30322 kaštanově hnědá ¹⁾	●30322 kaštanově hnědá ¹⁾	●37881 ebenově černá	●37877 tmavo- hnědá	●38476 bílidlicově 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	●28828	●28795	●25699	●28861	●28894	192,20
	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	●30402 černá	●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	●30399 černá	●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	●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	●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	●39900 černá	●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	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	84,00

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					terraccotta	kaštanová	ebenově černá	mocca metalic	granit metalic	
Ochrana proti sesuvu sněhu										
	Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35930 černá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá	420,00
	Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	368,00
	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	●35928 cihlově červená	●32212 červeno- hnědá	●35931 černá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	437,67 1 313,00
	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	●35932 černá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá	84,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	78,80
Pohyb po střeše										
	Taška stoupací plošiny Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●20687	●20686	●20685	●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	●30101 cihlově červená	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	●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	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá	●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	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	●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	●35918 černá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	2 415,00
	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	●35921 černá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá	3 098,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	2 993,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●28831	●28798	●27822	●28864	●28897	155,30
	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	●34221 červeno- hnědá	●34223 černá	●34222 tmavo- hnědá	●34223 černá	3 037,00

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					terraccotta	kaštanová	ebenově černá	mocca metalic	granit metalic	
Prostupy střechem										
	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	●38757	●38758	●38778	●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	●46196	●46197	●46200	●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	●16070 (Js100) ●16071 (Js125) cihlově červená	●16072 (Js100) ●16073 (Js125) červeno- hnědá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	●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	●38587 černá	●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	●38583 černá	●32514 tmavo- hnědá	●38583 černá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje vstup 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 prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●38566 černá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanitty. Skládá se z:	1	1,69 (Js100) 1,71 (Js125)	komplet	●12943 (Js100) ●12946 (Js125) cihlově červená	●15845 (Js100) ●15846 (Js125) červeno- hnědá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	●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	●38588 černá	●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	●38582 černá	●33162 tmavo- hnědá	●38582 černá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje vstup 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 prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●38566 černá	●33032 tmavo- hnědá	●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 břidlicové černá	●46999 černá	●46998 břidlicové 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	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	613,00

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					terracotta	kaštanová	ebenově černá	mocca metalic	granit metalic	
Prostupy střechou										
	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	●17020 černá	●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	●38584 černá	●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	●38566 černá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývo- du odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,0 (Ø116) 0,98 (Ø128)	komplet	●12927 (Ø116) ●12868 (Ø128) cihlově červená	●15259 (Ø116) ●15255 (Ø128) červeno- hnědá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	●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	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	●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	●38566 černá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00
	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolač- ní vrstvu (Js 100, Js 125) Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění pro- stupu 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 napo- jovací 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 vstup 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 vstup 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	1 809,00
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	●30016 průhledná	525,00
	Luminex PLUS - CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný vý- stup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odol- nost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●30314 cihlově červená	●30018 tmavo- hnědá	●38726 černá	●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 příležitostný vý- stup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odol- nost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	6 278,00

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				terracotta	kaštanová	ebenově černá	mocca metalic	granit metalic	
Větrání půdních prostor / výstup na střechu									
 Luminex ALU 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●30350 tmavo- hnědá	●39894 antracitová ●32115 černá	●30350 tmavo- hnědá	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
 Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný 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	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění									
 Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - CL STAR, CLPP, CL, CLA, TE STAR, TE PP, MO, RE Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
 Stranová přichytka tašky - určeno pro modely CL STAR, CLPP, CL, CLA, MO - tmavě zelené značení 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 přichytek)	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	●30366 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	●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	●28833	●28800	●27814	●28866	●28899	333,00
 Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●28832	●28799	●28057	●28865	●28898	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	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

CLASSIC 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	antracit NOVINKA	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	57,70 577,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (160) (168) antracit	2,20	1 ks	●23314	●23221	●23217	●28086	●24432	57,70
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 / mansardové a lomené tašky										
	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	522,00
	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	522,00
	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)	974,00
	Mansardová taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	3,75	1 ks	●28598	●28599	●28600	●28506	●28601	522,00
	Mansardová taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●28602	●28603	●28604	●28507	●28605	522,00
	Mansardová taška krajní pravá, levá Pro zakončení mansardového zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	6,95	1 ks	●28606 (L) ●28610 (P)	●28607 (L) ●28611 (P)	●28608 (L) ●28612 (P)	●28508 (L) ●28509 (P)	●28609 (L) ●28613 (P)	974,00
	Lomená taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	3,75	1 ks	●28614	●28615	●28616	●28458	●28617	522,00
	Lomená taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●28618	●28619	●28620	●28459	●28621	522,00
	Lomená taška krajní pravá, levá Pro zakončení pultového zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	6,95	1 ks	●28622 (L) ●28626 (P)	●28623 (L) ●28627 (P)	●28624 (L) ●28628 (P)	●28466 (L) ●28467 (P)	●28625 (L) ●28629 (P)	974,00
Hřeben / nároží										
	Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●25615	●25614	●25613	●28114	●25638	209,00
	Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●25618	●25617	●25616	●28194	●25639	519,00
	Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●25631	●25630	●25619	●28195	●25640	834,00
	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	●28569 (L) ●28572 (P)	●28568 (L) ●28571 (P)	●28567 (L) ●28570 (P)	●28196 (L) ●28197 (P)	●28563 (L) ●28564 (P)	828,00
	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	●28575 (L) ●28578 (P)	●28574 (L) ●28577 (P)	●28573 (L) ●28576 (P)	●28537 (L) ●28538 (P)	●28565 (L) ●28566 (P)	815,00

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)



	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 NOVINKA	ebenově černá	
Hřeben / nároží										
	Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytkami Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenuů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenuů	1	6,70	1 ks	●28582	●28581	●28580	●28539	●28579	966,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●28586	●28585	●28584	●28542	●28583	1 000,00
	Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●28562	●28561	●28560	●28198	●28559	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
	Příchytka 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
Ochrana proti sesuvu sněhu										
	Protisněhový hák standard (CL STAR, CLPP, CLA, CL, TE STAR, TE PP, RO, MO, RE) Ochrana střech. 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 střech. 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	152,90
	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	●33168 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 mřížů 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
	Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže 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. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	368,00
	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	●35928 cihlově červená	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	●35931 černá	490,00 1 470,00

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

CLASSIC 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	antracit NOVINKA	ebenově černá	
Ochrana proti sesuvu sněhu										
	Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	437,67 1 313,00
	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
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	78,80
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 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	●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 40 (pozink) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	2 415,00
	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
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	2 993,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●23330	●23301	●23297	●28536	●24438	148,60
	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	●34221 červeno- hnědá	●34222 tmavo- hnědá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechem										
	DuroVent Premium sanitární odvětrání CL PP (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	10,20	1 ks	●47272	●47273	●47274	●58686*	●47276	5 797,00
	DuroVent Premium pro anténu CL PP Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	6,80	1 ks	●47282	●47283	●47284	●58687*	●47286	5 521,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.
* dostupnost 2.Q 2024

CLASSIC
PROTECTOR PLUS

CLASSIC 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	antracit NOVINKA	ebenově černá	
Prostupy střechem										
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupačích 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	●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 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	●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	●38566 černá	717,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupačích potrubí pro odvětrání sanie. 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 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	●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	●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	●46999 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	●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

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

CLASSIC 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	antracit NOVINKA	ebenově černá	
Prostupy střechem										
	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	1,00 (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 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	●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 vstup 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 vstup 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	●36418 černá	1 809,00
Větrání půdních prostor / výstup na střechem										
	Taška z plexiskla Prosvětlení podstřeší. 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 podstřeší a příležitostný výstup na střechem. 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 podstřeší a příležitostný výstup na střechem. 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 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechem. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●30350 tmavo- hnědá	●30350 tmavo- hnědá	●39894 antracitová ●32115 černá	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechem. 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

Pozn.: Černá barva u Luminexu ALU odpovídá RAL 9005.
Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

CLASSIC 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	antracit NOVINKA	ebenově černá	
Zajištění proti větru, upevnění										
	Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - CL STAR, CLA, CLPP, CL, TE STAR, TE PP, MO, RE Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Stranová přichytka tašky - určeno pro modely CL STAR, CLA, CLPP, CL, MO - tmavě zelené značení 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 přichytek)	250	0,006	1 ks	●30366 ušlechtilá korozi odol- ná ocel	●30366 ušlechtilá korozi odol- ná ocel	●30366 ušlechtilá korozi odol- ná ocel	●30366 ušlechtilá korozi odol- ná ocel	●30366 ušlechtilá korozi odol- 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	●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	●23328	●23290	●23291	●28099	●28558	312,00
	Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●28553	●28552	●28551	●28115	●28550	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	●34670 nerez	48,50

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

TEGALIT 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/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit NOVINKA	
Střešní tašky						
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 10 ks/m ²	30 (180)	5,20	1 ks 1 m ²	●28018	72,20 722,00
	Taška pūlená 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	72,20
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 / mansardové a lomené tašky						
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●28047	700,00
	Pultová taška pūlená 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	700,00
	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)	1 185,00
	Mansardová taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	5,20	1 ks	●28450	700,00
	Mansardová taška pūlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,95	1 ks	●28451	700,00
	Mansardová taška krajní pravá, levá Pro zakončení mansardového zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	6,50	1 ks	●28452 (L) ●28453 (P)	1 185,00
	Lomená taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	5,20	1 ks	●28454	700,00
	Lomená taška pūlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,95	1 ks	●28455	700,00
	Lomená taška krajní pravá, levá Pro zakončení zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	6,50	1 ks	●28456 (L) ●28457 (P)	1 185,00
Hřeben a nároží						
	Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●28114	209,00
	Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●28194	519,00
	Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●28195	834,00
	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	●28196 (L) ●28197 (P)	828,00

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 rozdlům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

TEGALIT 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/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				antracit NOVINKA	
Hřeben a nároží					
 Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchýtkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●28537 (L) ●28538 (P)	815,00
 Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchýtkami Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●28539	966,00
 Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●28542	1 000,00
 Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●28198	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
 Příchýtky 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 černá	18,60
Ochrana proti sesuvu sněhu					
 Protisněhový hák standard (CL STAR, CLPP, CLA, CL, TE STAR, TE PP, RO, MO, RE) Ochrana střešních prvků před poškozením vílevem 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	●39900 černá	533,00 1 599,00
 Spojevací 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 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	420,00
 Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže 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. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35912 pozink	368,00
 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	●35931 černá	490,00 1 470,00
 Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m	●35913 pozink	437,67 1 313,00
 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

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 NOVINKA	
Ochrana proti sesuvu sněhu					
Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	78,80
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	1 615,00
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	●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	●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	●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	2 520,00
Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	2 415,00
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	3 098,00
Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	2 993,00
Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●28084	171,60
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
Prostupy střechou					
DuroVent Premium sanitární odvětrání TE PP (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	●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 vstup 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

TEGALIT 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/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				antracit NOVINKA	
Prostupy střechou					
 Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanie. 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 vstup 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
 • Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Anténní 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
 Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového 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 dvoutrubkové 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

TEGALIT 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/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				antracit NOVINKA	
Prostupy střechou					
 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 průstup 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 průstup 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 příležitostný 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 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
 Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný 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					
 Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - CL STAR, CLA, CLPP, CL, TE STAR, TE PP, MO, RE Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	3,70
 Stranová přichytka tašky - určeno pro model TE STAR a TE PP - značeno tmavě modře 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 přichytek)	250	0,006	1 ks	●30365 ušlechtilá koroziodolná 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	38,30
Upevnění hromosvodu					
 Hromosvodová taška Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	5,55	1 ks	●28082	312,00
 Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●28115	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	48,50

MORAVSKÁ TAŠKA 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)	3,85	1 ks 1 m ²	●23358	●23357	●23356	●22208	51,30 513,00
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	51,30
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 / štítová hrana								
Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových 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 / mansardové a lomené tašky								
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	513,00
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	513,00
Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové 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)	932,00
Mansardová taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	4,30	1 ks	●22425	●22426	●22427	●22428	513,00
Mansardová taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●22462	●22463	●22464	●22465	513,00
Mansardová taška krajní pravá, levá Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	7,60	1 ks	●22429 (L) ●22437 (P)	●22430 (L) ●22438 (P)	●22435 (L) ●22439 (P)	●22436 (L) ●22569 (P)	932,00
Lomená taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m.	1	4,30	1 ks	●22466	●22467	●22468	●22469	513,00
Lomená taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●22567	●22491	●22492	●22493	513,00
Lomená taška krajní pravá, levá Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	7,60	1 ks	●22494 (L) ●22498 (P)	●22495 (L) ●22499 (P)	●22496 (L) ●22568 (P)	●22497 (L) ●22598 (P)	932,00
Hřeben / nároží								
Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●25615	●25614	●25613	●25638	209,00
Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●25618	●25617	●25616	●25639	519,00
Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●25631	●25630	●25619	●25640	834,00
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	●28569 (L) ●28572 (P)	●28568 (L) ●28571 (P)	●28567 (L) ●28570 (P)	●28563 (L) ●28564 (P)	828,00

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



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	
Hřeben / nároží									
	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	●28575 (L) ●28578 (P)	●28574 (L) ●28577 (P)	●28573 (L) ●28576 (P)	●28565 (L) ●28566 (P)	815,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchýtkami Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●28582	●28581	●28580	●28579	966,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●28586	●28585	●28584	●28583	1 000,00
	Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	2,30	1 ks	●28562	●28561	●28560	●28559	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
	Příchytka 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 levě. 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 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
	Protisněhová taška s hákem - do vyprodání zásob Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	40 (160)	4,30	1 ks	●23382	●23381	●23380	●22276	141,10
	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 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	●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

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

MORAVSKÁ TAŠKA 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	ebonově 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
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	4,30	1 ks	●23405	●23404	●23403	●22279	141,20
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34221 červeno- hnědá	●34222 tmavo- hnědá	●34223 černá	3 037,00
Prostupy střechou									
	DuroVent Premium sanitární odvětrání MT PP (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 Dostupnost: 2.Q 2023	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 Dostupnost: 2.Q 2023	1	6,80	1 ks	●47287	●47288	●47289	●47290	5 521,00
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,79 (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 vstup 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 vstupů 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 vstup 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 vstupů 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 břidlicové černá	●46998 břidlicové černá	●46999 černá	4 162,00

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

MORAVSKÁ TAŠKA 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									
	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	1,03	komplet	●12850 cihlově červená	●15245 červeno- hnědá	●12848 tmavo- hnědá	●17019 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		0,83	1 ks	●33035 cihlově červená	●33923 červeno- hnědá	●33036 tmavo- hnědá	●38567 černá	717,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť 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 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		0,83	1 ks	●33035 cihlově červená	●33923 červeno- hnědá	●33036 tmavo- hnědá	●38567 černá	717,00
	Soupava 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 vstup 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 vstup 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
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 příležitostný 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

Pozn.: Černá barva u Luminexu ALU odpovídá RAL 9005.
Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

MORAVSKÁ TAŠKA 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	
Větrání půdních prostor / výstup na střechu								
 Luminex ALU 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●30350 tmavo- hnědá	●30350 tmavo- hnědá	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
 Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný 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								
 Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - MX, MT, RO 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	●30029 pozink	3,70
 Stranová přichytka tašky - určeno pro model MT - značeno bronzové 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 korozi odol- ná ocel	●30368 ušlechtilá korozi odol- ná ocel	●30368 ušlechtilá korozi odol- ná ocel	●30368 ušlechtilá korozi odol- 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	●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
 Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●28553	●28552	●28551	●28550	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.: Černá barva u Luminexu ALU odpovídá RAL 9005.
Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.

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	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	52,40 524,00
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (168)	2,20	1 ks	●24913	●24972	●24971	●24973	52,40
Odvětrání střechy									
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	12 (24)	5,80	1 ks	●24918	●24987	●24986	●24988	424,00
Okraje střechy / štítová hrana									
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových 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)	289,00
Pult / mansardové a lomené tašky									
	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	521,00
	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	521,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1	10,40	1 ks	●24922 (L) ●24921 (P)	●24999 (L) ●24996 (P)	●24998 (L) ●24995 (P)	●25000 (L) ●24997 (P)	950,00
	Mansardová taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	3,75	1 ks	●28199	●28218	●28279	●28222	521,00
	Mansardová taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●28223	●28224	●28229	●28226	521,00
	Mansardová taška krajní pravá, levá Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	6,95	1 ks	●28227 (L) ●28277 (P)	●28228 (L) ●28278 (P)	●28219 (L) ●28225 (P)	●28276 (L) ●28305 (P)	950,00
	Lomená taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	3,75	1 ks	●28306	●28307	●28325	●28309	521,00
	Lomená taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,20	1 ks	●28314	●28315	●28321	●28317	521,00
	Lomená taška krajní pravá, levá Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	6,95	1 ks	●28318 (L) ●28323 (P)	●28319 (L) ●28324 (P)	●28308 (L) ●28316 (P)	●28322 (L) ●28326 (P)	950,00
Hřebene a nároží									
	Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,60	1 ks	●24916	●24981	●24980	●24982	206,00
	Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●24924	●25006	●25004	●25007	515,00
	Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●24925	●25010	●25008	●25011	827,00
	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	●28327 (L) ●28345 (P)	●28328 (L) ●28346 (P)	●28329 (L) ●28347 (P)	●28344 (L) ●28348 (P)	823,00
















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.
















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	břidlicově černá	
Hřeben a nároží									
	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	●28349 (L) ●28378 (P)	●28375 (L) ●28379 (P)	●28376 (L) ●28426 (P)	●28377 (L) ●28427 (P)	807,00
	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	●28428	●28429	●28434	●28435	964,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●25603	●25604	●25605	●25606	972,00
	Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●24926	●25013	●25012	●25014	329,00
	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
	Příchytka 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 (CL STAR, CLPP, CLA, CL, TE STAR, TE PP, RO, MO, RE) 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	145,70
	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	●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 úpra- vou. 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















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	břidlicově černá	
Ochrana proti sesuvu sněhu									
	Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	368,00
	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	●35928 cihlově červená	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	490,00 1 470,00
	Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	437,67 1 313,00
	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
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	78,80
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	654,00
	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	●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
	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 40 (pozink) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	2 415,00
	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
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	2 993,00
	Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●28436	●28437	●28438	●25152	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	●34221 červeno- hnědá	●34222 tmavo- hnědá	●34223 černá	3 037,00

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	břidlicové černá	
Prostupy střechou									
	Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,78 (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 vstup 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 sanita. 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 vstup 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
	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 břidlicové černá	●46998 břidlicové černá	●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	●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

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	břidlicově černá	
Prostupy střechem									
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť 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	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 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 průstup 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 průstup 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
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 příležitostný 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 příležitostný 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 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●30350 tmavo- hnědá	●30350 tmavo- hnědá	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný 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.: Černá barva u Luminexu ALU odpovídá RAL 9005.


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	břidlicově černá	
Zajištění proti větru, upevnění									
	Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - CL STAR, CLA, CLPP, CL, TE STAR, TE PP, MO, RE Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	Stranová přichytka tašky - určeno pro modely CL STAR, CLA, CLPP, CL, MO - tmavě zelené značení 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 přichytek)	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
	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	●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	301,00
	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	●25141	●25142	●25143	●25144	390,00
	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

















	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	66,30 497,25
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,50	1 ks	●25072	●25073	●25074	66,30
Odvětrání střechy								
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 10 ks/100 m ² střechy	12 (24)	6,70	1 ks	●20590	●20591	●20593	540,00
Okraje střechy / štítová hrana								
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových 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 / mansardové a lomené tašky								
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (26)	8,30	1 ks	●25278	●25279	●25281	597,00
	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	597,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (9)	11,50	1 ks	●25286 (L) ●25290 (P)	●25287 (L) ●25291 (P)	●25289 (L) ●25293 (P)	996,00
	Mansardová taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1	5,25	1 ks	●28470	●28471	●28473	597,00
	Mansardová taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,90	1 ks	●28482	●28483	●28485	597,00
	Mansardová taška krajní pravá, levá Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	9,00	1 ks	●28474 (L) ●28478 (P)	●28475 (L) ●28479 (P)	●28477 (L) ●28481 (P)	996,00
	Lomená taška základní 1/1 Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1	5,25	1 ks	●28486	●28487	●28489	597,00
	Lomená taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,90	1 ks	●28490	●28491	●28493	597,00
	Lomená taška krajní pravá, levá Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	9,00	1 ks	●28494 (L) ●28498 (P)	●28495 (L) ●28499 (P)	●28497 (L) ●28501 (P)	996,00
Hřeben / nároží								
	Hřebenáč s jednou příchýtkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●21692	●21691	●24372	218,00
	Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●21724	●21723	●24374	543,00
	Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●21741	●21740	●24375	872,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchýtkami Pro kolmé napojení dvou hřebenu v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenu	1	5,60	1 ks	●22780 (L) ●22793 (P)	●22778 (L) ●22791 (P)	●24419 (L) ●24420 (P)	866,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchýtkou Pro kolmé napojení dvou hřebenu v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenu	1	5,70	1 ks	●22806 (L) ●22819 (P)	●22804 (L) ●22817 (P)	●24421 (L) ●24422 (P)	853,00

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.

	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	
Hřeben / nároží								
	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	●22832	●22830	●24423	1 010,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●22845	●22843	●24424	1 017,00
	Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●21708	●21707	●24373	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
	Příchytka 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
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 vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- 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	●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	184,90
	Sada bezpečnostního háku (bez tašky) K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34221 červeno- hnědá	●34223 černá	3 037,00

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

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 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) cihlově 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 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 vstup 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 cihlově 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 sanie. Skládá se z:	1	1,81 (Js100) 1,83 (Js125)	komplet	●12933 (Js100) ●12934 (Js125) cihlově 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 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 vstup 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 cihlově 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 cihlově 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 cihlově 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 cihlově 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 plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,12 (Ø116) 1,10 (Ø128)	komplet	●12865 (Ø116) ●12871 (Ø128) cihlově 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 dvouploškové 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 Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●32510 cihlově červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	717,00










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

	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 střechem								
	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 podstřeší. 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 podstřeší a příležitostný 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 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●30350 tmavo-hnědá	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný 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 - určeno pro model MX - 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 přichytek)	250	0,006	1 ks	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná 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
	Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●22148 nerez	●22149 nerez	●24399 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 SNÁSOBNOU 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	červeně- 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	80,20 649,62
	Taška půlená 1/2 - MAX 7° Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,50	1 ks	●25180	●25181	●25182	80,20
Odvětrání střechy								
	Odvětrávací taška s přesazeným 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 / mansardové a lomené tašky								
	Pultová taška základní 1/1 - MAX Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (26)	8,30	1 ks	●25278	●25279	●25281	597,00
	Pultová taška půlená 1/2 - MAX 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	597,00
	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)	996,00
	Mansardová taška základní 1/1 - MAX 7° Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1	5,20	1 ks	●20960	●20944	●20948	597,00
	Mansardová taška půlená 1/2 - MAX 7° Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,90	1 ks	●20941	●20945	●20949	597,00
	Mansardová taška krajní pravá, levá - MAX 7° Pro zakončení mansardového zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	9,00	1 ks	●20942 (L) ●20943 (P)	●20946 (L) ●20947 (P)	●20950 (L) ●20951 (P)	996,00
	Lomená taška základní 1/1 - MAX Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1	5,25	1 ks	●28486	●28487	●28489	597,00
	Lomená taška půlená 1/2 - MAX Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	2,90	1 ks	●28490	●28491	●28493	597,00
	Lomená taška krajní pravá, levá - MAX Pro zakončení pultového zlomu ve štitové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	9,00	1 ks	●28494 (L) ●28498 (P)	●28495 (L) ●28499 (P)	●28497 (L) ●28501 (P)	996,00
Okapní hrana								
	Dvoudílná okapnice 2,75 m pro MAX 7° Spodní okapnice pro odvodnění DHV do žlabu, horní okapnice chrání okapní lat. Spotřeba: 1 ks (sada) / 2,75 m	sada	5,50	sada	●46924 červená	●46925 hnědá	●46926 černá	1 195,00
Hřeben / nároží								
	Hřebenáč s jednou příchytkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●21692	●21691	●24372	218,00
	Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●21724	●21723	●24374	543,00
	Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●21741	●21740	●24375	872,00

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 rozdílnům 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 SNÁSOBNOU 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	červenohnědá	ebenově černá	
Hřeben / nároží								
	Rozdělovací hřebenač - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●22845	●22843	●24424	1 017,00
	Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●21708	●21707	●24373	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 hřebenače Pro bezpečné připevnění hřebenačů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebač	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	Utěšňovací vrut Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenače a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červenohnědá	●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
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 červenohnědá	●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	●20599	●20598	●20600	948,00
	Držák stoupací plošiny - MAX 7° Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní 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 rozměru 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 rozměru 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 vstup 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	●34221 červenohnědá	●34223 černá	3 037,00

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

BRAMAC MAX 7°













Formát 8,1 ks/1 m² (F 7,5)








POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S SNÁSOBNOU 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							
 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	●32517 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 vstup 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 sanitární odvětrání DuroVent PLUS - MAX 7° (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanita. 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 vstup 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 nějž vnitřní plášť 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 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	●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

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								
	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
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 - určeno pro model MAX 7° - 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 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. 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 - 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
	Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●22148	●22149	●24399	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










	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	památkově červená	
Střešní tašky							
	Taška základní 1/1 Spotřeba: cca 11 ks/m ²	42 (168)	4,55	1 ks 1 m ²	●23560	●23559	70,30 773,30
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,40	1 ks	●23563	●23562	70,30
Odvětrání střechy							
	Odvětrávací taška Spotřeba: min. 20 ks/100 m ² střechy	1 (32)	5,70	1 ks	●23566	●23565	457,00
Okraje střechy / štítová hrana							
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (40)	5,30 (L) 5,80 (P)	1 ks	●23572 (L) ●23578 (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	●23569 (L) ●23575 (P)	●23568 (L) ●23574 (P)	326,00
Hřeben a nároží							
	Hřebenáč s jednou příchýtkou Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●21692	●21931	218,00
	Koncový hřebenáč s jedním vrutem Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●21724	●21932	543,00
	Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●21741	●21933	872,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchýtkami Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,60	1 ks	●22780 (L) ●22793 (P)	●22910 (L) ●22911 (P)	866,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchýtkou Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	5,70	1 ks	●22806 (L) ●22819 (P)	●22912 (L) ●22913 (P)	853,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchýtkami Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●22832	●22914	1 010,00
	Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●22845	●22915	1 017,00
	Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●21708	●21930	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	81,50
	Příchýtky hřebenáče Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově 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 cihlově červená	●38461 tmavo- hnědá	18,60















Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU REVIVA 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 rozdílnům může dojít i 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.

	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	památkově červená	
Ochrana proti sesuvu sněhu							
	Protisněhový hák standard (CL STAR, CLA, CLPP, CL, TE STAR, TE PP, RO, MO, RE) 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	●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 cihlově červená	●34792 cihlově červená	1 885,00
	Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově 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 cihlově 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 cihlově 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 cihlově 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 cihlově 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 cihlově červená	●35933 tmavo- hnědá	420,00
	Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže 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. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35912 pozink	●35912 pozink	368,00
	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	●35928 cihlově červená	●35934 tmavo- hnědá	490,00 1 470,00
	Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m 1 ks	●35913 pozink	●35913 pozink	437,67 1 313,00
	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	●35935 tmavo- hnědá	84,00
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	78,80
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 cihlově červená	●35042 tmavo- hnědá	2 009,00
	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	●30041 tmavo- hnědá	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	●30046 tmavo- hnědá	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	●30040 tmavo- hnědá	3 040,00

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














	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	památkově červená	
Pohyb po střeše							
	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	●35919 tmavo- hnědá	2 520,00
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	2 415,00
	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	●35922 tmavo- hnědá	3 098,00
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	2 993,00
	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	●34222 tmavo- hnědá	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: 1,93 (Js100) 1,95 (Js125)	1	1,93 (Js100) 1,95 (Js125)	komplet	●16445 (Js100) ●16800 (Js125) cihlově červená	●16592 (Js100) ●16802 (Js125) tmavo- hnědá	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 cihlově červená	●32518 tmavo- hnědá	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	●32514 tmavo- hnědá	528,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje vstup 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 cihlově červená	●35040 tmavo- hnědá	1 100,00
	Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanie. Skládá se z: 1,84 (Js100) 1,86 (Js125)	1	1,84 (Js100) 1,86 (Js125)	komplet	●16447 (Js100) ●15125 (Js125) cihlově červená	●16593 (Js100) ●15126 (Js125) tmavo- hnědá	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 cihlově červená	●33165 tmavo- hnědá	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	●33162 tmavo- hnědá	811,00
	• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125) Umožňuje vstup 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 cihlově červená	●35040 tmavo- hnědá	1 100,00

	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	památkově červená	
Prostupy střechem							
	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	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 cihlově červená	●16590 tmavo- hnědá	1 635,00
	• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm) Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33028 tmavo- hnědá	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 cihlově červená	●35040 tmavo- hnědá	1 100,00
	Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,15 (Ø116) 1,13 (Ø128)	komplet	●15129 (Ø116) ●15143 (Ø128) cihlově červená	●15127 (Ø116) ●15142 (Ø128) tmavo- hnědá	2 030,00
	• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm) K prostupu dvoupřístavové 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	●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 cihlově 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 vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	1 981,00
	Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená	●36418 černá	1 809,00

	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	památkově červená	
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 příležitostný 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	6 278,00
	Luminex ALU 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●30350 tmavo- hnědá	7 484,00
	Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	8 425,00
Zajištění proti větru, upevnění							
	Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - CL STAR, CLA, CLPP, CL, TE STAR, TE PP, MO, RE Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	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	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	●24800	●24802	335,00
	Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●22148	●22157	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	48,50

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	
				terraccotta	kaštanová	mocca metallic	granit metallic	ebenové černá	zinkové šedá		
				cihlově červená	červená památkově červená	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit			
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 1 m	●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 1 m	●32309 tmavo- hnědá	●32309 tmavo- hnědá	●32309 tmavo- hnědá	●38704 černá	●38704 černá ●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: 560 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	●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 560 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	●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: 440 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	●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	●O39184 tmavo- hnědá/ bílá	●O39184 tmavo- hnědá/ bílá	●●39183 cihlově červená/ černá	●●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	●O38933 tmavo- hnědá/ bílá	●●38932 cihlově červená/ černá	●●38932 cihlově červená/ černá	●●38932 cihlově červená/ černá	●●38932 cihlově červená/ černá	128,20 641,00
Hřeben / nároží											
 Větrací pás hřebene (ne pro model Tegalit, Tegalit STAR a Reviva) Pro napojení hřebene na plochu u profilovaných střešních tašek. Materiál: PVC, délka 110 cm. Průřez odvětrání: 380 cm ² /m. Spotřeba: 0,98 ks/m	25 (300)	0,45	1 ks	●30489 cihlově červená	●30494 tmavo- hnědá	●30494 tmavo- hnědá	●30490 černá	●30490 černá	●30490 černá	●30490 černá	337,00
 Metalroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Vrapovaný hliníkový pás s výtuznou 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	●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 1 role	●35721 cihlově červená	●35720 tmavo- hnědá	●35720 tmavo- hnědá	●35722 černá	●35722 černá	●35722 černá	●35722 černá	340,60 1 703,00
 Figaroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Materiál: netkaná textilie, postranní pásy s výtuzující kovovou mřížkou. Průřez odvětrání: 150 cm ² /m. Variabilní šířka: 300 - 340 mm. Návin: 1 role/5 m	5 (128)	1,20	1 m 1 role	●39053 cihlově červená	●39051 tmavo- hnědá	●39051 tmavo- hnědá	●39052 černá	●39052 černá	●39052 černá	●39052 černá	330,60 1 653,00

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
				terracotta	kaštanová	mocca metalic	granit metalic	ebenové černá	zinkové šedá	
				cihlově červená	červená- hnědá	tmavo- hnědá	bjřidlicově černá	antracit		
Hřeben / nároží										
 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
 Univerzální držák hřebenevé latě (pro hřeben a nároží) Pro připevnění hřebenevé/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 hřebenevé latě s hřebem 40/210 Pro upevnění nárožní i hřebenevé latě. Určeno pro lať 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lať 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 hřebenevé latě s hřebem 40/250 Pro upevnění nárožní i hřebenevé latě. Určeno pro lať 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lať 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
Úžlabí										
 Hliníkový pás úžlabí (šíře 64 cm) Pro prohloubení 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/ červená- hnědá	●●38466 cihlově červená/ červená- hnědá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	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
 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	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	809,00
 Spojovací pás úžlabí Pro spojení dvou úžlabí nad vikýřem. Materiál: polyizobutylem, šířka 14 cm. Návin: 1 role /5 m Spotřeba: cca 80 - 90 cm/spoj	2	2,80	1 m 1 role	●30058 cihlově červená	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	500,80 2 504,00
 Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepící Ochrana proti vniknutí drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál: pěnový polyuretan s lepidlovou 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	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
				terraccotta	kaštanová	mocca metalic	granit metalic	ebenové černá	zinkové šedá		
				cihlově červená	červenohnědá	tmavohnědá	bjřidlicově černá	antracit			
Pohyb po střeše											
 Kominová 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 červenohnědá	●38867 tmavohnědá	●38868 černá	●38868 černá	●38868 černá	6 668,00	
 Kominová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (CL, CLPP, CL STAR, CLA, MO, RO, TE, TE STAR, RE) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	15,00	1 ks	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	6 090,00	
 Kominová 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 červenohnědá	●38911 tmavohnědá	●38912 černá	●38912 černá	●38912 černá	7 245,00	
 Kominová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (CL, CLPP, CL STAR, CLA, MO, RO, TE, TE STAR, RE) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	17,90	1 ks	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	6 563,00	
Větrání půdních prostor / výstup na střechu											
 Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS UNI, CL Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klíčka a osičky.	1	1,52	1 ks	●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 klíčka a osičky.	1	1,60	1 ks	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	2 745,00	
 Náhradní klíčka 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	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	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	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 přiklepu. Spotřeba: dle potřeby	1	0,050	1 ks	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	69,60	
Napojení na zdi a komíny											
 EasyFlash 300 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. 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 tmavohnědá	●46310 tmavohnědá	●46229 černá	●46229 černá	●46229 černá	433,40 2 167,00	
 EasyFlash 450 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	2	3,73	1 m 1 role	●46921 cihlově červená	●46788 tmavohnědá	●46788 tmavohnědá	●35273 černá	●35273 černá	●35273 černá	681,80 3 409,00	
 Wakaflex 280 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: polyizobutylen. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	4	5,20	1 m 1 role	●30550 cihlově červená	●30537 tmavohnědá	●30537 tmavohnědá	●30305 černá	●30305 černá	●32561 šedá	581,00 2 905,00	

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	mocca metalic	granit metalic	ebenové černá	zinkové šedá	
				cihlově červená	červená- hnědá	tmavo- hnědá	brídlicově černá	antracit		
Napojení na zdi a komíny										
 Wakaflex 370 mm Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: polyizobutylen. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	3	6,80	1 m 1 role	●35480 cihlově červená	●35482 tmavo- hnědá	●35482 tmavo- hnědá	●35481 černá	●35481 černá	●35481 černá	767,60 3 838,00
 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	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 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	●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	540,00
 Lepidlo M-Glue Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/mokvý podklad. Spotřeba: cca 15 ml/m	1	0,50	1 tuba (290 ml)	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	606,00
Fólie a příslušenství										
 Difúzní fólie PRO Resistant Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krokve 1 role = 75 m ²	(30)	8,50	1 m ² 1 role	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	54,72 4 104,00
 Difúzní 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 krokve. 1 role = 75 m ²	(20)	10,50	1 m ² 1 role	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	71,93 5 395,00
 Difúzní 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 krokve. 1 role = 75 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	91,61 6 871,00
 Difúzní 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 krokve. 1 role = 75 m ²	(12)	17,50	1 m ² 1 role	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	146,73 11 005,00
 Difúzní fólie Maximum +2S Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva s výtuznou mřížkou a dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m ²	(20)	15,00	1 m ² 1 role	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	136,08 10 206,00
 Difúzní 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 elastická vrstva PU zajišťuje těsnost při probití hřebíkem. Pro střechy nad 15° není zapotřebí těsnění pod kontralátě. 1 role = 45 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	185,13 8 331,00
 Nedifúzní fólie VEL Pouze pro tříplášťové střechy, volně na krokve. 1 role = 75 m ²	(20)	9,00	1 m ² 1 role	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	37,21 2 791,00
 Difúzní fólie ECOTEC 140 Pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m ²	(20)	10,50	1 m ² 1 role	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	58,03 4 352,00

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
				terracotta	kaštanová	mocca metalic	granit metalic	ebonové černá	zinkové šedá	
					červená červená		červená- hnědá			
Fólie a příslušenství										
 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 zelená	● 37137 zelená	● 37137 zelená	● 37137 zelená	● 37137 zelená	● 37137 zelená	294,64 13 259,00
 Těsnicí pasta Premium WU Pasta pro utěsnění detailů prováděných s difuzní fólií Bramac Premium WU pro řešení rohů komína a jiných rohů prostupujících konstrukcí. Balení: 1 plechovka 1 kg Spotřeba: dle potřeby	6	1,00	1 ks	● 37882 zelená	● 37882 zelená	● 37882 zelená	● 37882 zelená	● 37882 zelená	● 37882 zelená	2 105,00
 Krycí pruh přes kontralatě Premium WU Systémové příslušenství k difuzní fólii Bramac Premium WU. Role: 50 x 0,3 m	1 (60)	3,00	1 m 1 ks	● 38972 zelená	● 38972 zelená	● 38972 zelená	● 38972 zelená	● 38972 zelená	● 38972 zelená	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 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	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	● 37889 zelená	● 37889 zelená	● 37889 zelená	● 37889 zelená	● 37889 zelená	● 37889 zelená	1 185,00
 Parotěsná fólie Membran 100 2S Parotěsná/vzduchtěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolací 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	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 zelená	● 32555 zelená	● 32555 zelená	● 32555 zelená	● 32555 zelená	● 32555 zelená	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 zelená	● 33810 zelená	● 33810 zelená	● 33810 zelená	● 33810 zelená	● 33810 zelená	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 průhledná	● 36354 průhledná	● 36354 průhledná	● 36354 průhledná	● 36354 průhledná	● 36354 průhledná	22,72 568,00
 Flexiroll ALU 90 mm x 10 m Lepicí páska 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	160,10 1 601,00
 Těsnicí páska pod kontralatě š. 50 mm / oboustranně lepicí páska. K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Možnost použití také k oboustrannému slepení 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	36,88 922,00
 SEALROLL - těsnicí páska pod kontralatě 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	36,83 1 105,00
 Těsnicí pěna pod kontralatě K utěsnění 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	1 101,00
 Lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant Pro slepení pásů fólií TOP RU Resistant. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m/ tuba)	12	0,47	1 ks	● 58571 černá	● 58571 černá	● 58571 černá	● 58571 černá	● 58571 černá	● 58571 černá	451,00

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	
				terraccotta	kaštanová	mocca metallic	granit metallic	ebenové černá	zinkově šedá		
				cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit			
Fólie a příslušenství											
 Bramac Therm utěšňovací pás 20 x 50 mm Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdívno). Návin: 1 role/5 m	1	0,37	1 m 1 role	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	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 fólie pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Průřez odvětrání: cca 75 cm ² 5 prvků v balení vč. šablony Spotřeba: dle objednávky	5	5 x 0,1	1 ks = 5 prvků	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	402,00
 Větrací vsuvka Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové 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 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	60,20
Ostatní											
 Nadkroevní držák pro anténu, satelit, Wi-Fi Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	3 267,00
 Sada držáků pro nadstřešní kolektor (2 ks) Spotřeba: dle objednávky	2	2,90	1 sada = 2 ks držáků	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	1 021,00

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

Keramické střešní tašky

Keramické střešní tašky

ŽIVOT V SOULADU S PŘÍRODOU, JEDINEČNOST, BEZPEČÍ

Již tisíciletí 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, zušlechťující ozdobná vrstva na keramické krytině.
- Na vysušené tašky se před vypálením 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 barvicích 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



režná

ENGOBA
měděná

ENGOBA
antracitová

GRANÁT 13 posuvná taška



režná

ENGOBA
měděná

ENGOBA
antracitová

GLAZURA
červenohnědá

GLAZURA
kaštanově hnědá

GLAZURA
černá

TOPAS 13 posuvná taška



režná

ENGOBA
měděná

ENGOBA
hnědá

ENGOBA
antracitová **

GLAZURA
červenohnědá

GLAZURA
tmavě šedá

GLAZURA
černá **

RUBÍN 9 posuvná taška



režná

ENGOBA
měděná

ENGOBA
antracitová

GLAZURA
černá

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



RUBÍN 13 posuvná taška



rezná

ENGoba
měděná

ENGoba
antracitová **

GLAZURA
kaštanově hnědá

GLAZURA
tmavohnědá **

GLAZURA
černá **

TURMALÍN posuvná taška



ENGoba
měděná

ENGoba
antracitová **

GLAZURA
šedá

GLAZURA
černá **

SMARAGD posuvná taška*



ENGoba
antracitová

GLAZURA
kaštanově hnědá

GLAZURA
tmavohnědá

OPÁL



rezná

ENGoba
měděná *

ENGoba
antracitová *

GLAZURA
červenohnědá *

GLAZURA
černá *



Pozn.: * Informace o dostupnosti modelů SMARAGD a 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 tisících letech.
- 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 Vaši 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 výrobu jsou použity prvotřídní suroviny. Kvalitní produkty jsou výsledkem mnohaletých zkušeností a know-how.








Ceník

keramických tašek a příslušenství platný od 1. 3. 2024

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 818,52**	84
	GRANÁT 13 posuvná taška (režná)	12,9 ks	od 764,97**	88
	TOPAS 13 posuvná taška (režná)	12,9 ks	od 748,20**	93
	RUBÍN 9 posuvná taška (režná)	9,4 ks	od 698,42**	99
	RUBÍN 13 posuvná taška (režná)	12,3 ks	od 817,95**	104
	TURMALÍN posuvná taška (engoba)	11,0 ks	od 902,00**	110
	SMARAGD posuvná taška (engoba)*	12,5 ks	od 1 590,00**	114
	OPÁL (režná)*	33,7 ks	od 876,20**	118
	Originální příslušenství nezávislé na modelu - keramické střešní tašky			124
















Služby: Více naleznete na straně 146 - Cena obalů a služeb

* Informace o dostupnosti modelů SMARAGD a 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 (naturrot)	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	●25930	●25932	●25931
				71,80	90,30	90,30
 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	●25937	●25936
				187,50	210,00	210,00
Odvětrání střechy						
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	5 (180)	4,40	1 ks	●25980	●25982	●25981
				288,00	310,00	310,00
Okraje střechy / štítová hrana						
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,7 ks/m	2 (64)	5,20	1 ks	●25950 (L)	●25952 (L)	●25951 (L)
				●25945 (P)	●25947 (P)	●25946 (P)
 Zakončovací taška Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (180)	3,80	1 ks	●25940	●25942	●25941
				267,00	287,00	287,00
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	●25957	●25956
				2 539,00	2 678,00	2 678,00
 Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	2,50	1 ks	●25960	●25962	●25961
				2 539,00	2 678,00	2 678,00
 Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany. Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	5,60	1 ks	●25970 (L)	●25972 (L)	●25971 (L)
				●25965 (P)	●25967 (P)	●25966 (P)
 Pultová taška zakončovací Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba: dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	4,60	1 ks	●25975	●25977	●25976
				3 434,00	3 712,00	3 712,00
Hřeben a nároží						
 Hřebenáč kónický K s jednou příchytkou hřebenáče K Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	10 (160)	3,10	1 ks	●26005	●26006	●26011
				415,00	424,00	424,00
 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	●26007	●26008	●26012
				1 114,00	1 161,00	1 161,00
 Hřebenáč zakončovací kónický K s jedním vrutem Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1ks/zakončení	8 (64)	3,00	1 ks	●26009	●26010	●26013
				1 103,00	1 150,00	1 150,00
 Rozdělovací hřebenáč kónický K s jedním vrutem Pro napojení hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 20° až 60°. Přípravní: 1 utěšňovací vrut Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	3,10	1 ks	●26028	●26029	●26031
				2 612,00	2 781,00	2 781,00
 Uzávěra hřebene K keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,90	1 ks	●27253	●27255	●27254
				510,00	533,00	533,00
 Příchytka hřebenáče K Pro bezpečné připevnění kónických hřebenáčů K k hřebenové lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,011	1 ks	●37245	●37245	●37246
				510,00	533,00	533,00
				7,30		














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.

Hedvábné odstíny barvy kaštanově hnědé se vyznačují živou hrou barev.














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 (naturrot)	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 hřebenače a pro připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●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	●37434 cihlově 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 cihlově červená	●37373 cihlově červená	●37374 antracitová
				1 461,00		
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá
				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
				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
				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
				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
				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 střeš 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
				420,00		
 Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink
				368,00		
 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 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá
				490,00		
				1 470,00		
 Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink
				437,67		
				1 313,00		
 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
				84,00		












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 (naturrot)	méděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
Ochrana proti sesuvu sněhu						
 Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink
				78,80		
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 cihlově červená	●37308 cihlově červená	●37309 antracitová
				1 440,00		
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●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
				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
				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	●35917 cihlově červená	●35918 černá
				2 520,00		
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink
				2 415,00		
 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	●35920 cihlově červená	●35921 černá
				3 098,00		
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink
				2 993,00		
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 8 286,00	●25994 8 619,00	●25986 8 619,00
 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: 1ks/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 125/100) 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
				226,00		



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		
				Rezná	Engoba	
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
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
				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 paraboly satelitu do většího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,45	1 ks	●26003 7 401,00	●25995 7 628,00	●25987 7 628,00
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do většího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	4,93	1 ks	●26001 7 401,00	●25993 7 628,00	●25985 7 628,00
 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 6 630,00	●25996 6 743,00	●25988 6 743,00
 Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větotěsnému 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		
Zajištění proti větru, upevnění						
 Přichytka tašky DZ 1 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink
				7,60		
 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						
 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 Hřebenač 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									
				Rezná	Engoba		Glazura						
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanové hnědá (kastanie)	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								
Střešní tašky													
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,9 ks/m ²	6 (240)	3,60	1 ks	●25860	●25874	●25880	●25894	●25904	●28510				
			1 m ²	59,30	69,50	69,50	76,50	76,50	76,50				
 Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí (krycí šířka cca 107 mm). Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	2,10	1 ks	●25861	●25875	●25881	●25895	●25905	●28511				
				122,60	137,60	137,60	148,50	148,50	148,50				
Odvětrání střechy													
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: 25 ks/100 m ² střechy	6 (96)	4,40	1 ks	●25865	●25879	●25885	●25899	●25909	●28514				
				244,00	259,00	259,00	278,00	278,00	278,00				
Okraje střechy / štítová hrana													
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (48)	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●25864 (L)	●25878 (L)	●25884 (L)	●25898 (L)	●25908 (L)	●28513 (L)				
				353,00	374,00	374,00	399,00	399,00	399,00				
 Zakončovací taška Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (96)	4,30	1 ks	●25862	●25876	●25882	●25896	●25906	●28515				
				327,00	342,00	342,00	379,00	379,00	379,00				
Pult													
 Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●26470	●26472	●26471	●26477	●26476	●26475				
				162,90	198,00	198,00	224,00	224,00	224,00				
 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	●26481	●26483	●26482	●26488	●26487	●26486				
				918,00	945,00	945,00	999,00	999,00	999,00				
 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	●26493	●26495	●26494	●26500	●26499	●26498				
				918,00	945,00	945,00	999,00	999,00	999,00				
 Příchytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241	●37241	●38477	●37242	●37242	●38477				
				cihlově červená	cihlově červená	antracitová	tmavo-hnědá	tmavo-hnědá	antracitová				
								7,60					
Hřeben a nároží													
 Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150)*	3,77	1 ks	●26600	●26602	●26601	●26604	●26603	●27193				
				415,00	424,00	424,00	432,00	432,00	432,00				
 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	●29531 (hl.)	●29533 (hl.)	●29532 (hl.)	●29537 (hl.)	●29535 (hl.)	●29545 (hl.)				
				●26605 (ozd.)	●26607 (ozd.)	●26606 (ozd.)	●26609 (ozd.)	●26608 (ozd.)	●27196 (ozd.)				
				1 198,00	1 235,00	1 235,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00				
 Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●26615	●26617	●26616	●26619	●26618	●27190				
				311,00	353,00	353,00	382,00	382,00	382,00				

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 červenohnědá a kaštanové hnědá 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									
				Rezná	Engoba		Glazura						
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	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								
Hřeben a nároží													
 Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s 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	●26610 407,00	●26612 432,00	●26611 432,00	●26614 483,00	●26613 483,00	●27066 483,00				
 Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklony střech 15° až 55°. Přípevnění: 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	●26620 2 655,00	●26622 2 819,00	●26621 2 819,00	●26624 2 967,00	●26623 2 967,00	●27241 2 967,00				
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 510,00	●26563 533,00	●26562 533,00	●26568 562,00	●26567 562,00	●26566 562,00				
 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 300,00	●27595 311,00	●27612 311,00	●27617 340,00	●27622 340,00	●28531 340,00				
 Taška pro napojení hřebene púlená 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 318,00	●27598 326,00	●27613 326,00	●27618 348,00	●27625 348,00	●28532 348,00				
 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) 1 080,00	●27604 (L) ●27601 (P) 1 108,00	●27615 (L) ●27614 (P) 1 108,00	●27620 (L) ●27619 (P) 1 313,00	●27631 (L) ●27628 (P) 1 313,00	●28534 (L) ●28535 (P) 1 313,00				
 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 584,00	●27607 609,00	●27616 609,00	●27621 628,00	●27634 628,00	●28533 628,00				
 Příchytky hřebenáče HO + N Pro bezpečné přípevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. 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 přípevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro přípevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/přípevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●38460 červeno- hnědá	●38460 červeno- hnědá	●34265 černá				
				18,60									
 Příchytky hřebenáče VKF nerez Pro bezpečné přípevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latě.	10 (50/kra- bice)	0,020	1 ks	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez				
				144,90									
 Příchytky hřebenáče VKF set nerez Pro pokládku 2 hřebenáčů začátečních drážkových HO, 2 uzávěr hřebene keramických a 1 hřebenáče vyrovnávacího dvouhrdlého drážkového HO. Set obsahuje: 3x svorka s gumovým těsněním, 4x pružné ramínko, 1x poloviční příchytky VKF, 1x příchytky 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 břidlicové 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)
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					
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)		1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá
				4,30	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 střeš 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					
	Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink
					368,00					
	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 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá
				4,28	1 470,00					
	Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink
				4,28	1 313,00					
	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					
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink
					78,80					
Pohyb po střeše										
	Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/1 (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1plošina	1	1,70	1 ks	●37312 cihlově červená	●37312 cihlově červená	●37313 antracitová	●37315 červeno- hnědá	●37314 kaštanově hnědá	●30860 černá
					2 372,00					













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)	kaštanové hnědá (kastanie)	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								
Pohyb po střeše													
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní 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									
 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 háčky, 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 40 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	● 35915 pozink	● 35915 pozink	● 35915 pozink	● 35915 pozink	● 35915 pozink	● 35915 pozink				
				2 415,00									
 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 háčky, 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									
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	● 35916 pozink	● 35916 pozink	● 35916 pozink	● 35916 pozink	● 35916 pozink	● 35916 pozink				
				2 993,00									
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 5 579,00	● 25871 6 946,00	● 25887 6 946,00	● 25891 7 219,00	● 25901 7 219,00	● 28516 7 219,00				
 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				
				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				
				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				
				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									










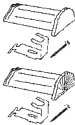
GRANÁT 13 posuvná taška

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								
				Rezná	Engoba		Glazura					
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanové hnědá (kastanie)	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							
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	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46997 cihlově červená ●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	●47020 šedá	●47020 šedá			
				613,00								
 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	5,65	1 ks	●25868 5 969,00	●25872 6 149,00	●25888 6 149,00	●25892 6 413,00	●25902 6 413,00	●28517 6 413,00			
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle Pro montáž dvourubkového 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 5 969,00	●25870 6 149,00	●25886 6 149,00	●25890 6 413,00	●25900 6 413,00	●28518 6 413,00			
 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 5 346,00	●25873 5 439,00	●25889 5 439,00	●25893 5 525,00	●25903 5 525,00	●28519 5 525,00			
 Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá			
				580,00								
Zajištění proti větru, upevnění												
 Přichytka tašky DZ 1 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink			
				7,60								
 Přichytka 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 přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●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	●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	●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			
				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			
				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							
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem	
				rezná (naturrot)	méděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červenohnědá (rotbuche)	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	
Střešní tašky											
	Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,9 ks/m ²	6 (240)	3,50	1 ks	●26033	●26045	●26057	●26069	●26081	●28262	●26105
					58,00	70,00	70,00	71,50	93,10	93,10	96,60
				1 m ²	748,20	903,00	903,00	922,35	1200,99	1200,99	1246,14
					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	●28266	●26109
					302,00	308,00	308,00	314,00	327,00	327,00	340,00
Okraje střechy / štitová hrana											
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (48)	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●26035 (L)	●26047 (L)	●26059 (L)	●26071 (L)	●26083 (L)	●28264 (L)	●26108 (L)
					●26036 (P)	●26048 (P)	●26060 (P)	●26072 (P)	●26084 (P)	●28265 (P)	●26107 (P)
					486,00	491,00	491,00	503,00	505,00	505,00	525,00
	Zakončovací taška Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	OG: 6 (96) ¹⁾ HA: 7 (224) ²⁾	4,30	1 ks	●26034	●26046	●26058	●26070	●26082	●28263	●26106
					518,00	533,00	533,00	545,00	551,00	551,00	571,00
Pult											
	Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●26470	●26472	●26473	●26471	●26477	●29513	●26475
					162,90	198,00	198,00	198,00	224,00	224,00	224,00
	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	●26481	●26483	●26484	●26482	●26488	●29517	●26486
					918,00	945,00	945,00	945,00	999,00	999,00	999,00
	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	●26493	●26495	●26496	●26494	●26500	●29521	●26498
					918,00	945,00	945,00	945,00	999,00	999,00	999,00
	Příchytky hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/ nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová	●38477 antracitová
Hřeben a nároží											
	Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150) ¹⁾ HA: 5 (160) ²⁾	3,77	1 ks	●26600	●26602	●26893	●26601	●26604	●27950	●27193
					415,00	424,00	424,00	424,00	432,00	432,00	432,00
	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	●29531 (hl.)	●29533 (hl.)	●29544 (hl.)	●29532 (hl.)	●29537 (hl.)	●29536 (hl.)	●29545 (hl.)
					●26605 (ozd.)	●26607 (ozd.)	●26896 (ozd.)	●26606 (ozd.)	●26609 (ozd.)	●27951 (ozd.)	●27196 (ozd.)
					1 198,00	1 235,00	1 235,00	1 235,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00

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 střepelem 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						
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepem	Glazura		Glazura s probarveným střepem
				rezná (naturrot)	méděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	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			
Hřeben a nároží										
 Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●26615 311,00	●26617 353,00	●26902 353,00	●26616 353,00	●26619 382,00	●28312 382,00	●27190 382,00
 Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s dvěma příchytkami hřebenače 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	●26610 407,00	●26612 432,00	●26899 432,00	●26611 432,00	●26614 483,00	●29540 483,00	●27066 483,00
 Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchytkami hřebenače HO + N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 15° až 55°. Přípevnění: 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	●26620 2 655,00	●26622 2 819,00	●27240 2 819,00	●26621 2 819,00	●26624 2 967,00	●27952 2 967,00	●27241 2 967,00
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 510,00	●26563 533,00	●26564 533,00	●26562 533,00	●26568 562,00	●28460 562,00	●26566 562,00
 Příchytky hřebenače HO + N Pro bezpečné přípevnění hřebenačů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●37242 tmavo-hnědá	●38477 antracitová	●37242 tmavo-hnědá	●38477 antracitová	●38477 antracitová
				7,60						
 Utěšňovací vrut Pro přípevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenače a pro přípevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ přípevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●38461 tmavo-hnědá	●34265 černá	●38460 červeno-hnědá	●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	0,18	1 ks	●37455 cihlově červená	●39084 méděná	●37456 tmavo-hnědá	●37445 břidlicově černá	●37451 červeno-hnědá	●37445 břidlicově černá	●37454 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	1,45	1 ks	●37352 cihlově červená	●37352 cihlově červená	●37353 hnědá	●37355 antracitová	●37357 červeno-hnědá	●32182 tmavě šedá	●37354 černá
				2 058,00						
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo-hnědá	●30399 černá	●30398 tmavo-hnědá	●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	●33169 tmavo-hnědá	●33170 černá	●33169 tmavo-hnědá	●33170 černá	●33170 černá
				507,00						











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						
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepe	Glazura		Glazura s probarveným střepe
				rezná (naturrot)	méděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	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
Ochrana proti sesuvu sněhu										
 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	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	●30407 červeno- hnědá	●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	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●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	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	●39911 tmavo- hnědá	●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 střeš 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	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá	●32213 červeno- hnědá	●35930 černá	●35930 černá
				420,00						
 Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink
				368,00						
 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 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	●32212 červeno- hnědá	●35931 černá	●35931 černá
				490,00						
		4,28	1 ks	1 470,00						
 Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink
				437,67						
		4,28	1 ks	1 313,00						
 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	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá	●32214 červeno- hnědá	●35932 černá	●35932 černá
				84,00						
 Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink
				78,80						











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						
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červenohnědá (rotbuche)	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
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	1,45	1 ks	●37287 cihlově červená	●37287 cihlově červená	●37288 hnědá	●37290 antracitová	●37292 červenohnědá	●32179 tmavě šedá	●37289 černá
				1 814,00						
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●30041 tmavohnědá	●32032 černá	●37257 červenohnědá	●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	●30096 cihlově červená	●30046 tmavohnědá	●32031 černá	●37266 červenohnědá	●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	●30186 cihlově červená	●30040 tmavohnědá	●32030 černá	●37275 červenohnědá	●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 háčky, 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 červenohnědá	●35918 černá	●35918 černá
				2 520,00						
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink
				2 415,00						
 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 háčky, 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 červenohnědá	●35921 černá	●35921 černá
				3 098,00						
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink
				2 993,00						
Prostupy střechou										
 Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanie 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 7 673,00	●26054 7 834,00	●26066 7 834,00	●26078 7 986,00	●26090 8 450,00	●28268 8 450,00	●26114 8 781,00
 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: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
				294,00						





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 střepek	Glazura		Glazura s probarveným střepek
				režná (naturrot)	méděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	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
Prostupy střechou										
 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	●46998 břidlicově černá	●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	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá
				613,00						
 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	5,55	1 ks	●26043 6 759,00	●26055 7 100,00	●26067 7 100,00	●26079 7 238,00	●26091 7 606,00	●28267 7 606,00	●26115 7 905,00
 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	5,13	1 ks	●26044 6 080,00	●26056 6 189,00	●26068 6 189,00	●26080 6 288,00	●26092 6 308,00	●29486 6 308,00	●26116 6 534,00
 Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 postup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
				580,00						
Zajištění proti větru, upevnění										
 Přichytka tašky DZ 1 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink
				7,60						
 Přichytka 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 přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
				38,30						













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 střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem
				režná (naturrot)	méděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeně- hnědá (rotbuche)	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
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	●31449	●31449	●31449	●31449	●31449	●31449
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	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	●32149	●32149	●32149	●32149	●32149	●32149
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	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	●32175	●32175	●32175	●32175	●32175	●32175
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	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	●32176	●32176	●32176	●32176	●32176	●32176
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez

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				
				Rezná	Engoba		Glazura	
				rezná (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	
Střešní tašky								
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 9,4 ks/m ²	6 (240)	4,00	1 ks	●26676	●26674	●26672	●26678	
				74,30	95,50	95,50	102,80	
			1 m ²	698,42	897,70	897,70	966,32	
				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	5 (100)	4,40	1 ks	●26684	●26682	●26680	●26686	
				302,00	321,00	321,00	340,00	
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)	●26693 (L)	●26689 (L)	●26701 (L)	
				●26696 (P)	●26692 (P)	●26688 (P)	●26700 (P)	
				481,00	507,00	507,00	529,00	
 Zakončovací 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	●26666	●26664	●26670	
					182,30	203,00	203,00	214,00
Pult								
 Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●26470	●26472	●26471	●26475	
					162,90	198,00	198,00	224,00
 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	●26481	●26483	●26482	●26486	
					918,00	945,00	945,00	999,00
 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	●26493	●26495	●26494	●26498	
					918,00	945,00	945,00	999,00
 Příchytky hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241	●37241	●38477	●38477	
					cihlově červená	cihlově červená	antracitová	antracitová
							7,60	
Hřeben a nároží								
 Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (150)	3,77	1 ks	●26600	●26602	●26601	●27193	
					415,00	424,00	424,00	432,00
 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	●29531 (hl.)	●29533 (hl.)	●29532 (hl.)	●29545 (hl.)	
				●26605 (ozd.)	●26607 (ozd.)	●26606 (ozd.)	●27196 (ozd.)	
					1 198,00	1 235,00	1 235,00	1 280,00
 Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●26615	●26617	●26616	●27190	
					311,00	353,00	353,00	382,00
 Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s 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	●26610	●26612	●26611	●27066	
					407,00	432,00	432,00	483,00

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			
				Rezná	Engoba		Glazura
				rezná (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
Hřeben a nároží							
 Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 15° až 55°. Přípevnění: 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	●26620 2 655,00	●26622 2 819,00	●26621 2 819,00	●27241 2 967,00
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 510,00	●26563 533,00	●26562 533,00	●26566 562,00
 Příchytka 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
 Utěšňovací vrut Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●34265 černá
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 ebonově černá
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 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














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
Ochrana proti sesuvu sněhu							
 Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink
				368,00			
 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 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●35931 černá
				490,00			
				1 470,00			
 Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink
				437,67			
				1 313,00			
 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	●35932 černá
				84,00			
 Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink
				78,80			
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			
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●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	●30096 cihlově červená	●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	●30186 cihlově červená	●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	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●35918 černá
				2 520,00			
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink
				2 415,00			
 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	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●35921 černá
				3 098,00			






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			
				Rezná	Engoba		Glazura
				rezná (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				
Pohyb po střeše							
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink
				2 993,00			
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 9 513,00	●26721 9 895,00	●26722 9 895,00	●26726 10 279,00
 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: 1ks/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	6,85	1 ks	●26743 8 495,00	●26745 8 755,00	●26746 8 755,00	●26750 9 141,00
 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 8 495,00	●26737 8 755,00	●26738 8 755,00	●26742 9 141,00
 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 8 495,00	●27268 8 755,00	●27269 8 755,00	●27271 9 141,00
 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 7 613,00	●26729 7 743,00	●26730 7 743,00	●26734 7 863,00
 Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 postup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
				580,00			
Zajištění proti větru, upevnění							
 Přichytka tašky DZ 9 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek).	250	0,008	1 ks	●38079 pozink	●38079 pozink	●38079 pozink	●38079 pozink
				7,60			
 Stranová přichytka tašky - určeno pro model Rubín 9 - značeno fialově 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 přichytek)	250	0,006	1 ks	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel
				6,40			












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			
				Rezná	Engoba		Glazura
				rezná (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				
Zajištění proti větru, upevnění							
 Přichytka 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 přichytek)	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 střepe	Glazura	Glazura s probarveným střepe					
				režná (naturrot)	méděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	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								
Střešní tašky													
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,3 ks/m ²	6 (288)	3,20	1 ks	●27583	●26117	●26136	●26174	●26863	●26760				
			1 m ²	66,50	69,00	83,40	88,50	91,90	91,90				
 Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše (krycí šířka cca 143 mm). Nelze použít do úžlabí a nároží. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	2,00	1 ks	●27584	●26118	●26137	●26175	●26864	●26761				
			100,20	103,70	119,50	131,20	142,20	142,20					
Odvětrání střechy													
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	6 (120)	4,40	1 ks	●27592	●26126	●26145	●26183	●26868	●26765				
			295,00	321,00	323,00	327,00	335,00	335,00					
Okraje střechy / štítová hrana													
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových 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)	●26121 (L) ●26120 (P)	●26140 (L) ●26139 (P)	●26178 (L) ●26177 (P)	●26867 (L) ●26866 (P)	●26763 (L) ●26764 (P)				
			452,00	458,00	466,00	473,00	481,00	481,00					
 Zakončovací taška Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	4,30	1 ks	●27585	●26119	●26138	●26176	●26865	●26762				
			431,00	479,00	494,00	520,00	570,00	570,00					
Pult													
 Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●26470	●26472	●26471	●26476	●26478	●26475				
			162,90	198,00	198,00	224,00	224,00	224,00					
 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	●26481	●26483	●26482	●26487	●26489	●26486				
			918,00	945,00	945,00	999,00	999,00	999,00					
 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	●26493	●26495	●26494	●26499	●26501	●26498				
			918,00	945,00	945,00	999,00	999,00	999,00					
 Příchytky 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	●38477 antracitová				
			7,60										
Hřeben a nároží													
 Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150) ¹⁾ HA: 5 (100) ²⁾	3,77	1 ks	●26600	●26602	●26601	●26603	●26895	●27193				
			415,00	424,00	424,00	432,00	432,00	432,00					
 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	●29531 (hl.)	●29533 (hl.)	●29532 (hl.)	●29535 (hl.)	●29524 (hl.)	●29545 (hl.)				
			●26605 (ozd.)	●26607 (ozd.)	●26606 (ozd.)	●26608 (ozd.)	●26524 (ozd.)	●27196 (ozd.)					
			1 198,00	1 235,00	1 235,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00					

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 rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barev červenohnědá a kaštanově hnědá se vyznačují živou hrou barev. Hnědého probarvení je docíleno manganem.

* antracitová, tmavohnědá a černá mají probarvený střepe manganem (mimo uzávěry hřebene HO a hřebenáče drážkového HO 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 probarve- ným střepe	Glazura	Glazura s probarveným střepe					
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	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								
Hřeben a nároží													
 Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●26615 311,00	●26617 353,00	●26616 353,00	●26618 382,00	●26546 382,00	●27190 382,00				
 Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s 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	●26610 407,00	●26612 432,00	●26611 432,00	●26613 483,00	●26535 483,00	●27066 483,00				
 Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 15° až 55°. Přípevnění: 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	●26620 2 655,00	●26622 2 819,00	●26621 2 819,00	●26623 2 967,00	●26557 2 967,00	●27241 2 967,00				
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 510,00	●26563 533,00	●26562 533,00	●26567 562,00	●26569 562,00	●26566 562,00				
 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 (120)	4,20	1 ks	●27593 148,40	●26127 155,90	●26146 178,50	●26184 228,00	●26869 290,00	●26766 290,00				
 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 105,10	●26128 112,80	●26147 118,10	●26185 189,40	●26870 205,00	●26767 205,00				
 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) 432,00	●26130 (L) ●26129 (P) 491,00	●26149 (L) ●26148 (P) 505,00	●26187 (L) ●26186 (P) 680,00	●26872 (L) ●26871 (P) 688,00	●26769 (L) ●26770 (P) 688,00				
 Zakončovací taška pro napojení hřebene Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	1	5,00	1 ks	●27605 358,00	●26131 376,00	●26150 445,00	●26188 458,00	●26873 594,00	●26768 594,00				
 Příchytky hřebenáče HO + N Pro bezpečné přípevnění 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	●38477 antracitová				
 Utěšňovací vrut Pro přípevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro přípevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ přípevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlové červená	●38459 cihlové červená	●34265 černá	●38460 červenó- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá				
 Příchytky hřebenáče VKF nerez Pro bezpečné přípevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latic.	50	0,020	1 ks	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez				
 Příchytky hřebenáče VKF set nerez Pro pokládku 2 hřebenáčů začátečních drážkových HO, 2 uzávěr hřebene keramických a 1 hřebenáče vyrovnávacího dvouhrdlého drážkového HO. Set obsahuje: 3x svorka s gumovým těsněním, 4x pružné ramínko, 1x poloviční příchytky VKF, 1x příchytky 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				











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 probarve- ným střepe	Glazura	Glazura s probarveným střepe					
				režná (naturrot)	méděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	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								
Ochrana proti sesuvu sněhu													
 Protisněhový hák Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Háček je nutné připravit vrutem do latě. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy.	100	0,19	1 ks	●37457 cihlově červená	●38596 méděná	●37443 břidlicově černá	●37390 kaštanově hnědá	●37438 tmavo- hnědá	●38597 ebenově černá				
				52,60									
 Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mřížky 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	●37371 kaštanově hnědá	●37856 tmavo- hnědá	●37858 černá				
				1 926,00									
 Držák mřížky 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 taška 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 taška 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 (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)		1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá				
				533,00									
				1 599,00									
 Spojovací svorka mřížky sněholamu (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mřížky 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 mřížky sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mřížky sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35933 tmavo- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá				
				420,00									
 Držák mřížky sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mřížky sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink				
				368,00									
 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 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●35934 tmavo- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá				
				490,00									
				1 470,00									
 Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink				
				437,67									
				1 313,00									












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									
				Rezná	Engoba	Engoba s probarveným střešem	Glazura	Glazura s probarveným střešem					
				rezná (naturrot)	méděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	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								
Ochrana proti sesuvu sněhu													
 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	●35935 tmavo- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá				
										84,00			
 Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink				
										78,80			
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	●37306 kaštanově hnědá	●37853 tmavo- hnědá	●37809 černá				
										1 789,00			
 Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňují její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●30041 tmavo- 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	●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	●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 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	●35919 tmavo- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá				
										2 520,00			
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink				
										2 415,00			
 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	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●35922 tmavo- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá				
										3 098,00			
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink				
										2 993,00			







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 střepelem	Glazura	Glazura s probarveným střepelem					
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	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								
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 6 793,00	●26133 7 628,00	●26152 7 874,00	●26190 10 949,00	●26875 11 029,00	●26772 11 029,00			
	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: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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	5,15	1 ks	●27610 6 151,00	●26134 6 751,00	●26153 6 999,00	●26191 9 706,00	●26876 9 785,00	●26773 9 785,00			
	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 6 151,00	●26132 6 751,00	●26151 6 999,00	●26189 9 706,00	●26874 9 785,00	●26771 9 785,00			
	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 5 375,00	●26135 5 975,00	●26154 6 190,00	●26192 8 643,00	●26877 8 720,00	●26892 8 720,00			
	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	●39187 černá			

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 střepelem	Glazura	Glazura s probarveným střepelem					
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	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				
Zajištění proti větru, upevnění													
 Přichytka tašky DZ 1 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink			
				7,60									
 Přichytka 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 přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez			
				38,30									
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			
				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			
				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			
				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			
				66,70									

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
				méděná (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
Střešní tašky							
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 11,0 ks/m ²	5 (210)	4,40	1 ks	●27071	●27072	●27468	●27073
			1 m ²	82,00	83,70	91,60	93,50
				Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
 Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí. (Krycí šířka cca 120 mm) Spotřeba: dle objednávky	6 (216)	2,30	1 ks	●27076	●27077	●27470	●27078
				261,00	267,00	293,00	299,00
Odvětrání střechy							
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	6 (216)	4,00	1 ks	●27106	●27107	●27482	●27109
				691,00	702,00	759,00	775,00
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) - levá 2 (64) - pravá	5,1 (L) 5,5 (P)	1 ks	●27088 (L)	●27090 (L)	●27476 (L)	●27092 (L)
				●27087 (P)	●27089 (P)	●27474 (P)	●27091 (P)
				691,00	702,00	759,00	775,00
 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) - levá 2 (96) - pravá	2,9 (L) 3,3 (P)	1 ks	●27098 (L)	●27100 (L)	●27480 (L)	●27102 (L)
				●27097 (P)	●27099 (P)	●27478 (P)	●27101 (P)
				362,00	373,00	381,00	387,00
 Zakončovací taška Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (210)	3,50	1 ks	●20228	●20229	●20231	●20230
				356,00	361,00	362,00	369,00
 Zakončovací taška půlená 1/2 Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (216)	2,00	1 ks	●20233	●20234	●20236	●20235
				356,00	361,00	362,00	369,00
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	●27112	●28769	●27114
				1 776,00	1 804,00	1 810,00	1 836,00
 Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	3,50	1 ks	●27116	●27117	●28770	●27119
				1 776,00	1 804,00	1 810,00	1 836,00
 Pultová taška zakončovací Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	4,50	1 ks	●27232	●27233	●29546	●27234
				2 489,00	2 521,00	2 537,00	2 573,00
 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)	●27127 (L)	●27486 (L)	●27129 (L)
				●27121 (P)	●27122 (P)	●27484 (P)	●27124 (P)
				2 489,00	2 521,00	2 537,00	2 573,00
 Rohová taška pultu půlená 1/2 pravá, levá Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	2,90	1 ks	●27133 (L)	●27137 (L)	●27490 (L)	●27135 (L)
				●27132 (P)	●27136 (P)	●27488 (P)	●27134 (P)
				2 489,00	2 521,00	2 537,00	2 573,00
Hřeben a nároží							
 Hřebenáč liniový K s jednou přichytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (80)	3,80	1 ks	●27141	●27142	●27492	●27144
				387,00	387,00	420,00	420,00
 Hřebenáč začáteční liniový K s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene a nároží. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●27146	●27147	●27494	●27149
				1 134,00	1 134,00	1 202,00	1 202,00
 Hřebenáč zakončovací liniový K s jedním vrutem Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1 ks/zakončení	1	4,10	1 ks	●27156	●27157	●27496	●27159
				1 134,00	1 134,00	1 202,00	1 202,00

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 rozdílnům 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
				méděná (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				
Hřeben a nároží							
 Rozdělovací hřebenáč liniový K s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklony střech 20°- 60°. Přípevnění: 1 utěšňovací vrut Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	3,40	1 ks	●27166 2 612,00	●27167 2 612,00	●27498 2 612,00	●27169 2 612,00
 Přichytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/ nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●38477 antracitová	●38477 antracitová
				7,60			
 Uzávěra hřebene K keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,90	1 ks	●27255 533,00	●27254 533,00	●28220 562,00	●27257 562,00
 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	●34265 černá	●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	40	0,19	1 ks	●32194 méděná	●38084 břidlicové černá	●38084 břidlicové černá	●38085 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	1,50	1 ks	●38090 cihlově červená	●38092 antracitová	●38688 šedá	●38091 černá
				2 377,00			
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●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	●33170 černá	●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	●30396 černá	●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	●39900 černá	●39900 černá	●39900 černá
				533,00			
 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	●39915 černá	●39915 černá	●39915 černá
				84,00			
 Držák mříže sněholamu UNI (barvy) 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.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●35930 černá	●35930 černá
				420,00			
 Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. 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	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink	●35912 pozink
				368,00			
 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 cihlově červená	●35931 černá	●35931 černá	●35931 černá
				490,00			
			4,28	1 ks	1 470,00		

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	
				méděná (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					
Ochrana proti sesuvu sněhu								
	Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink	●35913 pozink
					437,67			
				1 ks	1 313,00			
	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	●35932 černá	●35932 černá	●35932 černá
					84,00			
				1 ks	78,80			
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink
					78,80			
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			
				1 ks	510,00			
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●32032 černá	●32032 černá
					510,00			
				1 ks	1 781,00			
	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			
				1 ks	3 040,00			
	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			
				1 ks	2 520,00			
	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 háčky, 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			
				1 ks	2 415,00			
	Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink	●35915 pozink
					2 415,00			
				1 ks	3 098,00			
	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 háčky, 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			
				1 ks	2 993,00			
	Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink	●35916 pozink
					2 993,00			
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
					10 964,00	11 178,00	11 388,00	11 609,00
				1 ks	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: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
					294,00			

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 střešem	Glazura	Glazura s probarveným střešem
				méděná (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				
Prostupy střechou							
 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 9 703,00	●27174 9 889,00	●27500 10 130,00	●27173 10 326,00
 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 9 703,00	●27188 9 889,00	●27506 10 130,00	●27189 10 326,00
 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	5,93	1 ks	●27273 9 703,00	●27274 9 889,00	●27508 10 130,00	●27276 10 326,00
 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 8 584,00	●27184 8 718,00	●27504 8 750,00	●27183 8 886,00
 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 postup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
				580,00			
Zajištění proti větru, upevnění							
 Přichytka tašky DZ 5 Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,007	1 ks	●38081 pozink	●38081 pozink	●38081 pozink	●38081 pozink
				7,60			
 Stranová přichytka tašky - určeno pro model Turmalín - značeno pepřmintové 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 přichytek)	250	0,006	1 ks	●30370 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30370 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30370 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30370 ušlechtilá koroziodolná ocel
				6,40			
 Přichytka 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 přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●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	●32146 nerez	●32146 nerez	●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	●32177 nerez	●32177 nerez	●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	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez
				66,70			

SMARAGD posuvná taška*

Spotřeba: od 12,5 ks/1 m²; Rozměr: 475x433 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiál. číslo		
				Engoba	Glazura	
				antracitová (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavohnědá (teak)
				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 12,5 ks/m ²	6 (192)	3,70	1 ks	●26193	●26212	●26231
				127,20	130,90	130,90
			1 m ²	1 590,00 Kč/m ²	1 636,25 Kč/m ²	1 636,25 Kč/m ²
Odvětrání střechy						
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m ² střechy	1 (12)	4,40	1 ks	●26196	●26215	●26234
				654,00	734,00	734,00
Okraje střechy / štítová hrana						
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (32)	4,40	1 ks	●26195 (L) ●26194 (P)	●26214 (L) ●26213 (P)	●26233 (L) ●26232 (P)
				253,00	269,00	269,00
 Zakončovací taška pravá, levá Pro zakončení okrajů, napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	6 (48)	4,40	1 ks	●26201 (L) ●26200 (P)	●26220 (L) ●26219 (P)	●26239 (L) ●26238 (P)
				245,00	261,00	261,00
Pult						
 Univerzální pultový hřebenáč s jednou přichytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●26471	●26476	●26478
				198,00	224,00	224,00
 Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●26482	●26487	●26489
				945,00	999,00	999,00
 Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●26494	●26499	●26501
				945,00	999,00	999,00
 Přichytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáče k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●38477 antracitová	●37242 tmavohnědá	●37242 tmavohnědá
					7,60	
Okapní hrana						
 Okapní taška Pro napojení okapní hrany. Spotřeba: cca 2,3 ks/m	6 (96)	2,60	1 ks	●26204	●26223	●26242
				103,40	107,10	107,10
Hřeben a nároží						
 Hřebenáč liniový N s jednou přichytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	4 (96)	4,20	1 ks	●26208	●26227	●26246
				387,00	420,00	420,00
 Hřebenáč začáteční liniový N s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	4,97	1 ks	●26209	●26228	●26247
				1 134,00	1 202,00	1 202,00
 Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý liniový N s dvěma vruty K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1	4,06	1 ks	●26210	●26229	●26248
				447,00	470,00	470,00
 Rozdělovací hřebenáč liniový N s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 20° - 60°. Připevnění: 1 utěšňovací vrut Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	3,18	1 ks	●26211	●26230	●26249
				2 393,00	2 406,00	2 406,00
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26562	●26567	●26569
				533,00	562,00	562,00
 Krajní taška pro napojení hřebene pravá, levá Pro napojení hřebene a krajních tašek. Spotřeba: 1 ks pravá/levá na hřeben	1	4,40	1 ks	●26199 (L) ●26198 (P)	●26218 (L) ●26217 (P)	●26237 (L) ●26236 (P)
				909,00	923,00	923,00

Pozn.: * Informace o dostupnosti modelu Smaragd na vyžádání
















HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU SMARAGD 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 rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření.

Hedvábné odstíny kaštanově hnědé se vyznačují živou hrou barev.














SMARAGD posuvná taška

Spotřeba: od 12,5 ks/1 m²; Rozměr: 475x433 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiál. číslo		
				Engoba	Glazura	
				antracitová (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavohnědá (teak)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Hřeben a nároží						
 Zakončovací taška hřebene pravá, levá Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek. Spotřeba: 1 ks pravá/levá na hřeben	1	4,40	1 ks	●26203 (L) ●26202 (P) 785,00	●26222 (L) ●26221 (P) 834,00	●26241 (L) ●26240 (P) 834,00
 Taška hřebenová Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 2,3 ks/m	6 (96)	2,40	1 ks	●26197 102,90	●26216 107,00	●26235 107,00
 Přichytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●38477 antracitová 7,60	●37242 tmavohnědá	●37242 tmavohnědá
 Utěšňovací vrut Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●34265 černá 18,60	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavohnědá
Ochrana proti sesuvu sněhu						
 Protisněhový hák Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. V případě protisněhového háku pro Smaragd se musí tašky zajistit proti nadzvednutí (použít 2 přichytky tašky DZ4/1 protisněhový hák). Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m ² dle polohy a sklonu střechy	100	0,17	1 ks	●37444 břidlicově černá 52,60	●32192 kaštanově hnědá	●37439 tmavohnědá
 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	1,75	1 ks	●37347 antracitová 2 405,00	●37349 kaštanově hnědá	●37350 tmavohnědá
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30399 černá 507,00	●30398 tmavohnědá	●30398 tmavohnědá
 Držák trubkového sněholamu Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33170 černá 507,00	●33169 tmavohnědá	●33169 tmavohnědá
 Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30396 černá 403,00	●30407 tmavohnědá	●30407 tmavohnědá
 Mříž sněholamu 3 m Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)		1 m	●39900 černá 533,00	●39896 tmavohnědá	●39896 tmavohnědá
		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	●39915 černá 84,00	●39911 tmavohnědá	●39911 tmavohnědá
 Držák mříže sněholamu UNI (barvy) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35930 černá 420,00	●35933 tmavohnědá	●35933 tmavohnědá
 Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš 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	●35912 pozink 368,00	●35912 pozink	●35912 pozink
 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	●35931 černá 490,00	●35934 tmavohnědá	●35934 tmavohnědá
		4,28	1 ks	1 470,00		
 Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba: podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10		1 m	●35913 pozink 437,67	●35913 pozink	●35913 pozink
		4,28	1 ks	1 313,00		







SMARAGD posuvná taška

Spotřeba: od 12,5 ks/1 m²; Rozměr: 475x433 mm















	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiál. číslo		
					Engoba	Glazura	
					antracitová (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavohnědá (teak)
					Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Ochrana proti sesuvu sněhu							
	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	●35935 tmavohnědá	●35935 tmavohnědá
					84,00		
	Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914 pozink	●35914 pozink	●35914 pozink
					78,80		
Pohyb po střeše							
	Nosná taška stoupací plošiny kovová (bez držáku) Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	1,97	1 ks	●37282 antracitová	●37284 kaštanově hnědá	●37238 tmavohnědá
					2 575,00		
	Držák stoupací plošiny Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●32032 černá	●30041 tmavohnědá	●30041 tmavohnědá
					510,00		
	Stoupací plošina š. 100 cm Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 1000 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,72	1 ks	●37277 antracitová	●37280 tmavohnědá	●37280 tmavohnědá
					6 357,00		
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	9,67	1 ks	●26205 11 394,00	●26224 11 803,00	●26243 11 803,00
	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: 1ks/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 125/100) 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
					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	6,10	1 ks	●26206 10 169,00	●26225 10 581,00	●26244 10 581,00
	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	5,47	1 ks	●26207 8 681,00	●26226 8 811,00	●26245 8 811,00
	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
					580,00		

SMARAGD posuvná taška

Spotřeba: od 12,5 ks/1 m²; Rozměr: 475x433 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiál. číslo		
				Engoba	Glazura	
				antracitová (antrazit)	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavohnědá (teak)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
Zajištění proti větru, upevnění						
 Přichytka tašky DZ 4 Pro upevnění tašek proti sání větru. Určeno pro latě 40 x 60 mm nebo 30 x 50 mm. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek).	250	0,005	1 ks	●37248 pozink	●37248 pozink	●37248 pozink
				7,60		
 Přichytka 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 přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
				38,30		
Upevnění hromosvodu						
 Hromosvodový držák pro Smaragd Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●32147 nerez	●32147 nerez	●32147 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	●32177 nerez	●32177 nerez
				294,00		
 Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč 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
				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		

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	●26288 26,00	●26311 Ⓢ	●26378 Ⓢ	●26401 Ⓢ	●26447 Ⓢ
			1 m ²	876,20 Kč/m ²	Ⓢ Kč/m ²	Ⓢ Kč/m ²	Ⓢ Kč/m ²	Ⓢ Kč/m ²
 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 55,60 za 1 ks	●26312 Ⓢ za 1 ks	●26379 Ⓢ za 1 ks	●26402 Ⓢ za 1 ks	●26448 Ⓢ za 1 ks
	12 (504) párů	1,80	1 pár	111,20 za 1 pár	Ⓢ za 1 pár	Ⓢ za 1 pár	Ⓢ za 1 pár	Ⓢ za 1 pár
 Taška 3/4 K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	12 (504)	1,40	1 ks	●26290 43,20	●26313 Ⓢ	●26380 Ⓢ	●26403 Ⓢ	●26449 Ⓢ
 Taška 5/4 K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	1	2,30	1 ks	●26291 303,00	●26314 Ⓢ	●26381 Ⓢ	●26404 Ⓢ	●26450 Ⓢ
Odvětrání střechy								
 Odvětrávací taška Pro šupinové a koronové krytí. Spotřeba: min. 45 ks/100 m ² střechy	12 (504)	1,30	1 ks	●26299 72,80	●26322 Ⓢ	●26389 Ⓢ	●26412 Ⓢ	●26458 Ⓢ
 Odvětrávací taška s výřezem Průřez odvětrání: 10 cm ² /ks. Ve spojení s odvětrávací taškou s výřezem pravou a levou - pro šupinové krytí. Spotřeba: min. 45 ks/100 m ² střechy.	12 (384)	1,70	1 ks	●26296 272,00	●26319 Ⓢ	●26386 Ⓢ	●26409 Ⓢ	●26455 Ⓢ
 Odvětrávací taška s výřezem pravá, levá 1 ks pravá a 1 ks levá ve spojení s odvětrávací taškou s výřezem.	12 (504)	1,70	1 ks	●27259 (L) ●26297 (P) 55,10	●26321 (L) ●26320 (P) Ⓢ	●26388 (L) ●26387 (P) Ⓢ	●26411 (L) ●26410 (P) Ⓢ	●26457 (L) ●26456 (P) Ⓢ
 Okapní taška odvětrávací Průřez 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 125,10	●26323 Ⓢ	●26390 Ⓢ	●26413 Ⓢ	●26459 Ⓢ
 Hřebenová taška odvětrávací Průřez 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 125,10	●26324 Ⓢ	●26391 Ⓢ	●26414 Ⓢ	●26460 Ⓢ
Okraje střechy / štítová hrana								
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 3 ks/m	4 (120)	2,20	1 ks	●26292 (L) ●26293 (P) 272,00	●26315 (L) ●26316 (P) Ⓢ	●26382 (L) ●26383 (P) Ⓢ	●26405 (L) ●26406 (P) Ⓢ	●26451 (L) ●26452 (P) Ⓢ
Pult								
 Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●26470 162,90	●26472 Ⓢ	●26471 Ⓢ	●26477 Ⓢ	●26475 Ⓢ
 Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●26481 918,00	●26483 Ⓢ	●26482 Ⓢ	●26488 Ⓢ	●26486 Ⓢ
 Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●26493 918,00	●26495 Ⓢ	●26494 Ⓢ	●26500 Ⓢ	●26498 Ⓢ
 Příchýtky hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/národní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 7,60	●37241 cihlově červená Ⓢ	●38477 antracitová Ⓢ	●37242 tmavo-hnědá Ⓢ	●38477 antracitová Ⓢ

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





Ⓢ 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 rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření.

Hedvábné odstíny červenohnědé barvy se vyznačují živou hrou barev.













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				
Okapní hrana								
 Okapní taška Pro napojení okapní hrany. Spotřeba: cca 5,6 ks/m	12 (504)	1,30	1 ks	●26294 56,50	●26317 Ⓢ	●26384 Ⓢ	●26407 Ⓢ	●26453 Ⓢ
Hřeben a nároží								
 Hřebenáč kónický HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 2,6 ks/m	5 (120)	3,55	1 ks	●26307 327,00	●26330 Ⓢ	●26397 Ⓢ	●26420 Ⓢ	●26466 Ⓢ
 Hřebenáč začáteční ozdobný kónický HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene, začátek nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●26308 1 012,00	●26331 Ⓢ	●26398 Ⓢ	●26421 Ⓢ	●26467 Ⓢ
 Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý kónický HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	3,80	1 ks	●26309 386,00	●26332 Ⓢ	●26399 Ⓢ	●26422 Ⓢ	●26468 Ⓢ
 Hřebenáč malý kónický HO s přichytkou Pro pokrývání hřebene a nároží do malty. Spotřeba: 3 ks/m	5 (75)	2,21	1 ks	●26910 327,00	x	x	x	x
 Hřebenáč začáteční malý kónický ozdobný HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene pro pokládání do malty. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●26911 1 133,00	x	x	x	x
 Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý malý kónický HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene pro pokládání do malty. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	2,74	1 ks	●26912 206,00	x	x	x	x
 Rozdělovací hřebenáč malý kónický HO s třemi přichytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro spojení hřebene a dvou nároží pro pokládání do malty. Přípevnění: 3 přichytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo 1 utěšňovací vrut. Pro sklony střech: 30° až 50°	1	1,86	1 ks	●26913 2 655,00	x	x	x	x
 Rozdělovací hřebenáč kónický HO s třemi přichytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Přípevnění: 3 přichytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo 1 utěšňovací vrut. Pro sklony střech: 30° až 50°. Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	2,45	1 ks	●26310 2 655,00	●26333 Ⓢ	●26400 Ⓢ	●26423 Ⓢ	●26469 Ⓢ
 Taška hřebenová Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 5,6 ks/m	12 (504)	1,30	1 ks	●26295 56,50	●26318 Ⓢ	●26385 Ⓢ	●26408 Ⓢ	●26454 Ⓢ
 Přichytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné přípevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1ks/ hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 7,60	●37241 Ⓢ	●38477 Ⓢ	●37242 Ⓢ	●38477 Ⓢ
 Utěšňovací vrut Pro přípevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro přípevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ přípevnění		0,015	1 ks	●38459 18,60	●38459 Ⓢ	●34265 Ⓢ	●38460 Ⓢ	●34265 Ⓢ

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
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	●38530	●37442	●37449	●37452	
				cihlově červená	měděná	bílidlicově černá	červeno- hnědá	ebenově černá	
				47,80	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 Taška sněholamu kovová (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu.	1	1,13	1 ks	●37359	●37359	●37362	●37365	●37361	
				cihlově červená	cihlově červená	antracitová	červeno- hnědá	černá	
				1 386,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401	●30401	●30399	●30398	●30399	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	tmavo- hnědá	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	●33168	●33170	●33169	●33170	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	tmavo- hnědá	černá	
				507,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 Držák kulatiny Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405	●30405	●30396	●30407	●30396	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	tmavo- hnědá	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	●39898	●39898	●39900	●39896	●39900	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	tmavo- hnědá	černá	
						533,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
			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	●39913	●39915	●39911	●39915	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	tmavo- hnědá	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	●35927	●35930	●32213	●35930	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	červeno- hnědá	černá	
				420,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 Držák mříže sněholamu UNI (pozink) Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. 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	●35912	●35912	●35912	●35912	●35912	
				pozink	pozink	pozink	pozink	pozink	
				368,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 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	●35928	●35928	●35931	●32212	●35931	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	červeno- hnědá	černá	
						490,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
			1 ks	1 470,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 Mříž sněholamu UNI (pozink) Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	4,28	1 m	●35913	●35913	●35913	●35913	●35913	
				pozink	pozink	pozink	pozink	pozink	
						437,67	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
			1 ks	1 313,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929	●35929	●35932	●32214	●35932	
				cihlově červená	cihlově červená	černá	červeno- hnědá	černá	
				84,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
 Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35914	●35914	●35914	●35914	●35914	
				pozink	pozink	pozink	pozink	pozink	
				78,80	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	

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						
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 vyrovnaní 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 rozměru 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		
 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 3 040,00	●30186 cihlově 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 cihlově červená 2 520,00	●35917 cihlově červená 1	●35918 černá 1	●32197 červeno- hnědá 1	●35918 černá 1		
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	3,69	1 ks	●35915 pozink 2 415,00	●35915 pozink 1	●35915 pozink 1	●35915 pozink 1	●35915 pozink 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 cihlově červená 3 098,00	●35920 cihlově červená 1	●35921 černá 1	●32198 červeno- hnědá 1	●35921 černá 1		
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35916 pozink 2 993,00	●35916 pozink 1	●35916 pozink 1	●35916 pozink 1	●35916 pozink 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 7 718,00	●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: 1ks/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 svislého 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 svislého 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		

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				
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 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 6 896,00	●26328 ①	●26395 ①	●26418 ①	●26464 ①
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle 116 mm Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřní pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu.	1	5,67	1 ks	●26302 6 928,00	●26325 ①	●26392 ①	●26415 ①	●26461 ①
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle 128 mm Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 128 mm, jejichž teplota vnitřní pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu.	1	5,67	1 ks	●26303 6 928,00	●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 6 181,00	●26329 ①	●26396 ①	●26419 ①	●26465 ①
 Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS Slouží ke snadnému a spolehlivému, větotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 postup	1	0,27	1 ks	●39187 černá 580,00	●39187 černá ①	●39187 černá ①	●39187 černá ①	●39187 černá ①
Zajištění proti větru, upevnění								
 Přichytka 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 přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 pozink 38,30	●32261 pozink ①	●32261 pozink ①	●32261 pozink ①	●32261 pozink ①
 Přichytka 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 přichytkou tašky Opál pro korunové krytí. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,019	1 ks	●37844 pozink 10,80	●37844 pozink ①	●37844 pozink ①	●37844 pozink ①	●37844 pozink ①
 Přichytka 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 přichytkou tašky Opál pro korunové krytí. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,024	1 ks	●37843 pozink 14,50	●37843 pozink ①	●37843 pozink ①	●37843 pozink ①	●37843 pozink ①
 Přichytka tašky Opál pro korunové krytí Slouží k připevnění 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 přichytek)	50	0,010	1 ks	●37845 pozink 9,50	●37845 pozink ①	●37845 pozink ①	●37845 pozink ①	●37845 pozink ①

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
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	●32148	●32148	●32148	●32148
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez
				184,70	ⓘ	ⓘ	ⓘ	ⓘ
 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	●32173	●32173	●32173	●32173
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez
				294,00	ⓘ	ⓘ	ⓘ	ⓘ
 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	●32174	●32174	●32174	●32174
				nerez	nerez	nerez	nerez	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	●32176	●32176	●32176	●32176
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez
				66,70	ⓘ	ⓘ	ⓘ	ⓘ

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	●32611	●32611	●32611	●32611	●32611	●32611	●32611	437,00
			1 m	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	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	●32309	●32309	●32309	●32309	●32309	●38704	●38704	647,00
			1 m	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	černá	černá	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	●32684	●32684	●32684	●32684	●32684	●32684	●32684	37,50
				černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá	
 Větrací mřížka univerzální Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu a zajištění přívodu vzduchu pod krytinu vlastním větracím průřezem 200 cm²/m. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	30 (720)	0,164	1 ks	●30036	●30036	●30036	●30036	●30036	●30036	●30036	●30036	75,50
				černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá	
 Větrací pás okapní - 100 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 560 cm²/m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,45	1 m	●30474	●30475	●30475	●30475	●30475	●30475	●30473	●30473	37,90
			1 role	cihlově červená	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	černá	černá	189,50
 Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 560 cm²/m Návin: 1 role/50 m	1 (60)	4,85	1 m	●34971	●34972	●34972	●34972	●34972	●34972	●34970	●34970	37,90
			1 role	cihlově červená	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	černá	černá	1 895,00
 Větrací pás okapní - 80 mm K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 440 cm²/m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,34	1 m	●34231	●34232	●34232	●34232	●34232	●34232	●34230	●34230	37,90
			1 role	cihlově červená	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	černá	černá	189,50
 Větrací pás okapní ALU šifka 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	●●39183	●O39184	●●39183	●●39183	●O39184	●●39183	●●39183	●●39183	118,40
			1 role	cihlově červená/černá	tmavohnědá/bílá	cihlově červená/černá	cihlově červená/černá	tmavohnědá/bílá	cihlově červená/černá	cihlově červená/černá	cihlově červená/černá	592,00
 Větrací pás okapní ALU šifka 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	●●38932	●O38933	●●38932	●●38932	●O38933	●●38932	●●38932	●●38932	128,20
			1 role	cihlově červená/černá	tmavohnědá/bílá	cihlově červená/černá	cihlově červená/černá	tmavohnědá/bílá	cihlově červená/černá	cihlově červená/černá	cihlově červená/černá	641,00
Hřeben / nároží												
 Uzávěra hřebene PVC Ukončení hřebene sedlových střeš. Spotřeba: 1 ks pro ukončení hřebene	60	0,12	1 ks	●30470	●30481	●30481	●30481	●30481	●30481	●38754	●30555	81,50
				cihlově červená	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	černá	šedá	
 Metalroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Vrápovaný hliníkový pás s výztužnou hliníkovou mřížkou. Průřez odvětrání: 150 cm²/m. Variabilní šířka: 260 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	4 (72)	1,65	1 m	●33487	●33488	●33488	●33488	●33488	●33488	●33489	●33489	571,40
			1 role	cihlově červená	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	černá	černá	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 cm²/m. Variabilní šířka: 280 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	5 (128)	1,10	1 m	●35721	●35720	●35720	●35720	●35720	●35720	●35722	●35722	340,60
			1 role	cihlově červená	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	tmavohnědá	černá	černá	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	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		
Hřeben / nároží												
 Figaroll - větrací pás hřebene a nároží Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Materiál: netkaná textilie, postranní pásy s vyztužující kovovou mřížkou. Průřez odvětrání: 150 cm ² /m. Variabilní šířka: 300 - 340 mm. Návin: 1 role/5 m	5 (128)	1,20	1 m	●39053 cihlově červená	●39051 tmavo- hnědá	●39051 tmavo- hnědá	●39051 tmavo- hnědá	●39051 tmavo- hnědá	●39051 tmavo- hnědá	●39052 černá	●39052 černá	330,60 1 653,00
 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	●35060 cihlově červená	●35062 tmavo- hnědá	●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	●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	
 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	●37569 červená	6 117,00	
 Kohout 28 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks	○37580 bílá	○37580 bílá	○37580 bílá	○37580 bílá	○37580 bílá	○37580 bílá	○37580 bílá	7 269,00	
 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	●26597 režná	6 937,00	
 Špička 35 cm Engoba (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks	●26625 měděná				●26626 hnědá	●26627 antracitová		7 282,00	
 Špička 35 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks		●26628 kaštanově hnědá						7 975,00	
 Špička 35 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks						●26629 černá		8 667,00	
 Koule 34 cm Režná (včetně závitové tyče a lepidla)	1	5,70	1 ks	●26598 režná	●26598 režná	●26598 režná	●26598 režná	●26598 režná	●26598 režná	●26598 režná	5 896,00	
 Koule 34 cm Engoba (včetně závitové tyče a lepidla)	1	5,70	1 ks	●26630 měděná				●26631 hnědá	●26632 antracitová		6 238,00	
 Koule 34 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	5,70	1 ks		●26633 kaštanově hnědá						6 937,00	
 Koule 34 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	5,70	1 ks						●26634 černá		7 634,00	
 Píniová šiška 35 cm Režná (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks	●26599 režná	●26599 režná	●26599 režná	●26599 režná	●26599 režná	●26599 režná	●26599 režná	6 937,00	
 Píniová šiška 35 cm Engoba (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks	●26635 měděná				●26636 hnědá	●26637 antracitová		7 282,00	

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	
Hřeben / nároží											
 Píniová šiška 35 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks		●26638 kaštanově hnědá					●26639 černá	7 975,00
 Píniová šiška 35 cm Glazura (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks								8 667,00
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/ tmavohnědá	●●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	●●38467 cihlově červená/ 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 cihlově červená	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: polyizobutylen, šířka 14 cm. Návin: 1 role /5 m Spotřeba: cca 80 - 90 cm/spoj	2	2,80	1 m 1 role	●30058 cihlově červená	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	●30051 tmavo- hnědá	500,80 2 504,00
 Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepící Ochrana proti vniknutí drobných živoči- chů úžlabím pod krytinu. Materiál: pěnový polyuretan s lepicí 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 žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34221 červeno- hnědá	●34221 červeno- hnědá	●34222 tmavo- hnědá	●34222 tmavo- hnědá	●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

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		
Pohyb po střeše												
 Komínová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	15,00	1 ks	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	●38869 pozink	6 090,00
 Komínová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrcho- vou 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	●38911 tmavo- hnědá	●38912 černá	●38912 černá	7 245,00
 Komínová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	17,90	1 ks	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	●38913 pozink	6 563,00
Prostupy střechou												
 Průchozí taška pro potrubí BSK Bezpečný a těsný průstup 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	●35925 černá	1 981,00
 Průchozí taška pro kabely (8 ks) Bezpečný a těsný průstup 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	●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 příleži- tostný 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	●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) Prosvětlení a větrání podstřeší a příleži- tostný 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	●33025 tmavo- hnědá	●33026 černá	●33026 černá	8 516,00
 Luminex ALU 44 (otvor 44 x 57 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příleži- tostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 44 x 57 cm Spotřeba: dle objednávky	1	12,00	1 ks	●39893 cihlově červená	●30350 tmavo- hnědá	●30350 tmavo- hnědá	●30350 tmavo- hnědá	●30350 tmavo- hnědá	●30350 tmavo- hnědá	●39894 antracitová ●32115 černá	●39894 antracitová ●32115 černá	7 484,00
 Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm) Prosvětlení a větrání podstřeší a příleži- tostný 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	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	●39895 antracitová ●32116 černá	8 425,00
 Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS UNI, CL Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klíčka a osičky.	1	1,52	1 ks	●30052 průhledná	●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 klíčka a osičky.	1	1,60	1 ks	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	2 745,00
 Náhradní klíčka 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	●30374 černá	81,20

Pozn.: Černá barva u Luminexu ALU odpovídá RAL 9005.

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		
Zajištění proti větru, upevnění												
 Hřebík 45 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1,00	1 kg	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	182,00
 Hřebík 80 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1,00	1 kg	●30499 pozink	●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 přiklepu. Spotřeba: dle potřeby	1	0,050	1 ks	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	69,60
Napojení na zdi a komíny												
 EasyFlash 300 mm Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. 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	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46229 černá	●46229 černá		433,40 2 167,00
 EasyFlash 450 mm Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	2	3,73	1 m 1 role	●46921 cihlově červená	●46788 tmavo- hnědá	●46788 tmavo- hnědá	●46788 tmavo- hnědá	●46788 tmavo- hnědá	●35273 černá	●35273 černá		681,80 3 409,00
 Wakaflex 280 mm Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: polyizobutylen. 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	●30537 tmavo- hnědá	●30537 tmavo- hnědá	●30305 černá	●32561 šedá		581,00 2 905,00
 Wakaflex 370 mm Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: polyizobutylen. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	3	6,80	1 m 1 role	●35480 cihlově červená	●35482 tmavo- hnědá	●35482 tmavo- hnědá	●35482 tmavo- hnědá	●35482 tmavo- hnědá	●35481 černá	●35481 černá		767,60 3 838,00
 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	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●30547 cihlově červená/ tmavohnědá	●●30547 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	●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	●30536 průhledný	540,00
 Lepidlo M-Glue Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/mokry podklad. Spotřeba: cca 15 ml/m	1	0,50	1 tuba (290 ml)	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	606,00

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		
Fólie a příslušenství												
 Difúzní fólie PRO Resistant Difúzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na kroke. 1 role = 75 m ²	(30)	8,50	1 m ² 1 role	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	54,72 4 104,00
 Difúzní fólie PRO PLUS Resistant 140 Mimořádně pevná difúzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na kroke. 1 role = 75 m ²	(20)	10,50	1 m ² 1 role	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	71,93 5 395,00
 Difúzní fólie UNI 2S Resistant Difúzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na kroke. 1 role = 75 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	91,61 6 871,00
 Difúzní fólie TOP RU Resistant Mimořádně pevná, difúzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na kroke. 1 role = 75 m ²	(12)	17,50	1 m ² 1 role	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	146,73 11 005,00
 Difúzní fólie Maximum +2S Difúzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva s výztužnou mřížkou a dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m ²	(20)	15,00	1 m ² 1 role	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	●38060 zelená	136,08 10 206,00
 Difúzní 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 elastická vrstva PU zajišťuje těsnost při probití hřebíkem. Pro střechy nad 15° není zapotřebí těsnění pod kontralatě. 1 role = 45 m ²	(20)	11,50	1 m ² 1 role	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	185,13 8 331,00
 Nedifúzní fólie VEL Pouze pro tříplášťové střechy, volně na kroke. 1 role = 75 m ²	(20)	9,00	1 m ² 1 role	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	37,21 2 791,00
 Difúzní fólie ECOTEC 140 Pevná, difúzní otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m ²	(20)	10,50	1 m ² 1 role	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	58,03 4 352,00
 Difúzní fólie Bramac Premium WU Difúzní 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 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	294,64 13 259,00
 Těsnící pasta Premium WU Pasta pro utěsnění detailů prováděných s difúzní fólií Bramac Premium WU pro řešení rohů komína a jiných rohů prostupujících konstrukcí. Balení: 1 plechovka 1 kg Spotřeba: dle potřeby	6	1,00	1 ks	●37882	●37882	●37882	●37882	●37882	●37882	●37882	●37882	2 105,00

Pozn.: Chybi-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			
Fólie a příslušenství													
 Krycí pruh přes kontralatě 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	●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 zelená	●46644 zelená	●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 průstupů. Spotřeba: dle potřeby	10	0,10	1 ks	●37888 zelená	●37888 zelená	●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	●37889	●37889	●37889	●37889	●37889	●37889	●37889	●37889	●37889	1 185,00
 Parotěsná fólie Membran 100 2S Parotěsná/vzduchotěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci Bramac Therm. 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	●36970 zelená/ stříbrná	●36970 zelená/ stříbrná	74,52 5 589,00
 Unoroll - jednostranně lepicí páska š. 80 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění průstupů 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	●32555	●32555	39,78 1 989,00
 Lepicí páska Divo Tape š. 60 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění průstupů 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	●33810	●33810	31,00 775,00
 Lepicí páska Clima Tape š. 60 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění průstupů 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	●36354 průhledná	●36354 průhledná	22,72 568,00
 Flexiroll ALU 90 mm x 10 m Lepicí páska s vysokou roztažností pro vnější i vnitřní utěsnění průstupů 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	●38813 šedá	●38813 šedá	160,10 1 601,00
 Těsnicí páska pod kontralatě š. 50 mm/oboustranně lepicí páska. K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Možnost použití také k oboustrannému slepení 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	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	36,88 922,00
 SEALROLL - těsnicí páska pod kontralatě 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	O37239 bílá	O37239 bílá	36,83 1 105,00
 Těsnicí pěna pod kontralatě K utěsnění 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	●34500 černá	●34500 černá	1 101,00
 Lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant Pro slepení pásů fólií TOP RU Resistant. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m/tuba) NOVINKA	12	0,47	1 ks	●58571 černá	●58571 černá	●58571 černá	●58571 černá	●58571 černá	●58571 černá	●58571 černá	●58571 černá	●58571 černá	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	červenohnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá				
				méděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá				
Fólie a příslušenství														
 Bramac Therm utěšňovací pás 20 x 50 mm Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdívo). Návin: 1 role/5 m	1	0,37	1 m 1 role	●46570	●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	●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	●36344	307,00		
 Větrací prvek UV 2000 Prostup střešní fólii pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Průřez odvětrání: cca 75 cm ² 5 prvků v balení vč. šablony Spotřeba: dle objednávky	5	5 x 0,1	1 ks = 5 prvků	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	402,00		
 Větrací vsuvka Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové 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 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	60,20		
Ostatní														
 Barva na řezané plochy keramických tašek (v úžlabí apod.) Barva: méděná, podzimní červená, kaštanově hnědá, červenohnědá, tmavočervená, tmavohnědá, hnědá, černá, antracitová, šedá Spotřeba: dle potřeby	1	0,35	1 ks = 1 dóza (250 ml)	●37403 méděná	●37405 kaštanově hnědá	●37408 červenohnědá	●37431 tmavo- červená	●37402 tmavo- hnědá	●37401 hnědá	●37409 černá	●37406 antracitová	●38684 šedá	●32183 tmavě šedá	631,00
 Nadkroevní držák pro anténu, satelit, Wi-Fi Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	3 267,00	
 Sada držáků pro nadstřešní kolektor (2 ks) Spotřeba: dle objednávky	2	2,90	1 sada = 2 ks držáků	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	1 021,00	

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

BramacTherm **system nadkrokovní** **tepelné izolace**



BramacTherm

- produkty

VÝHODY NADKROEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE BRAMACTHERM

- široká možnost použití pro novostavby i rekonstrukce
- lepší tepelně-izolační vlastnosti než u minerální vlny
- umožňuje přiznání dřevěného krovu v interiéru podkrovní
- možná pokládka bez bednění
- spojitě 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 nakaširovanou 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 (dvojitě slepení)



BRAMACTHERM TOP

Materiál: tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) oboustranně opatřená hliníkovou fólií a na horní ploše nakaširovanou 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 (dvojitě 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:

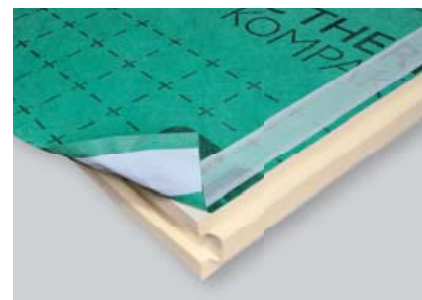
(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

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

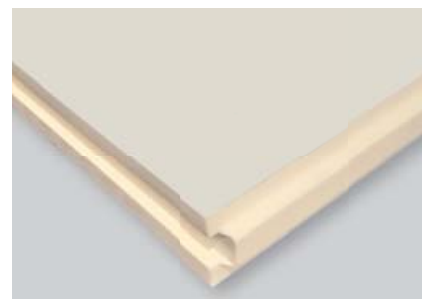
Rozměry:

(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



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

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	11,50	1 m ²	shora zelená/ zdola stříbrná	74,52
					1 role		5 589,00
Lepicí páska Clima Tape, šířka 60 mm	10	1 role/25 m	36354	0,63	1 m		22,72
					1 role		568,00
Flexiroll ALU 90 mm x 10 m	6	1 role/10 m	38813	1,44	1 m		160,10
					1 role		1 601,00
Lepicí tmel DivoFix Universal-K (Napojení parotěsné nebo vzduchotěsné fólie na ohraničující konstrukce při její montáži z vnější strany konstrukce nebo pro utěsnění příčných spojů fólií např. napojení na zeď 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	0,37	1 m		77,40
					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 hřebeny/úžlabní pás 20 m, šířka 300 mm	1	1 role/20 m	30872	0,22	1 m	zelená	59,05
					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	11,50	1 m ²	zelená	91,61
					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



BRAMAC

Okapový systém StabiCor - M

Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou

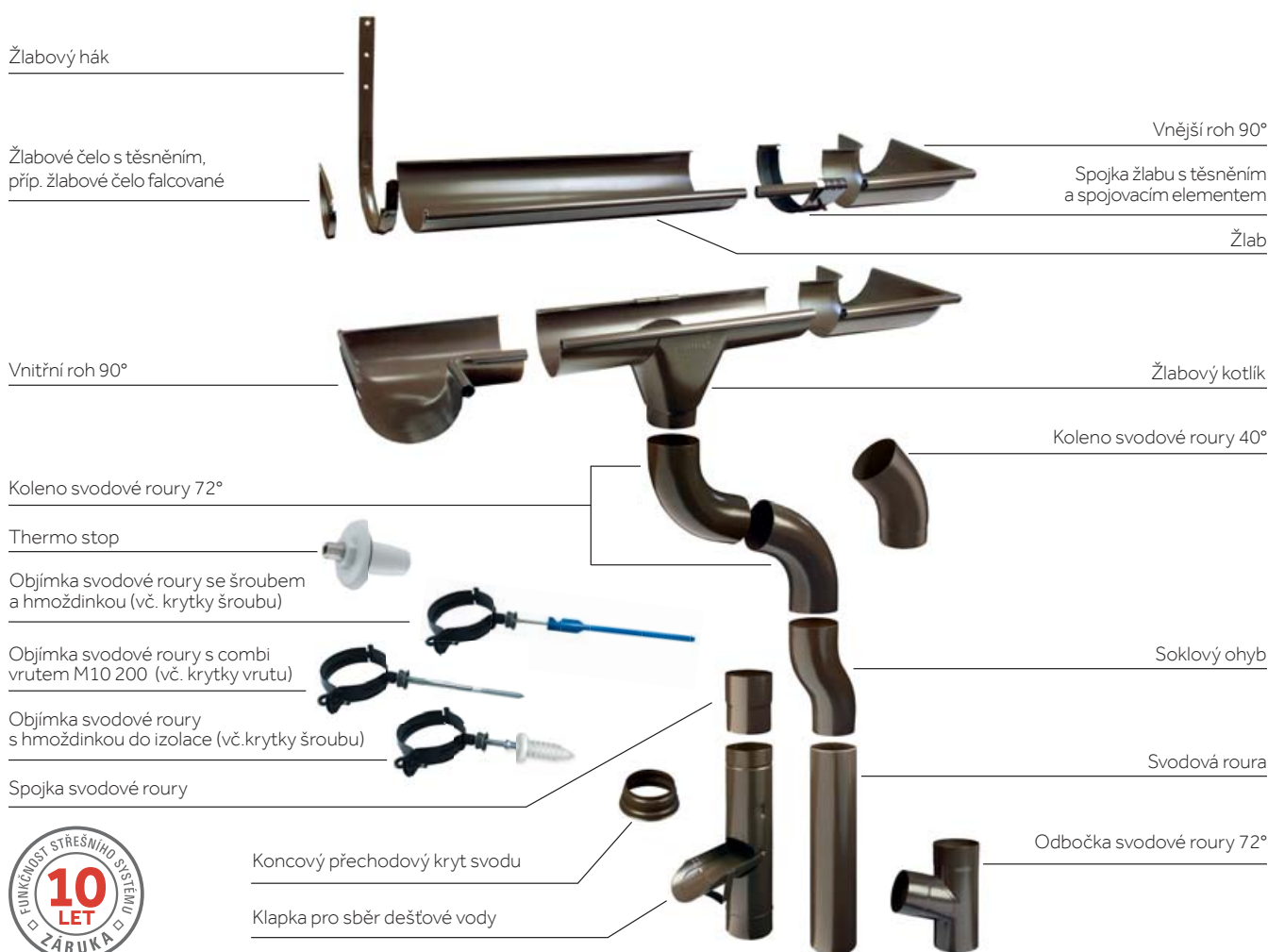
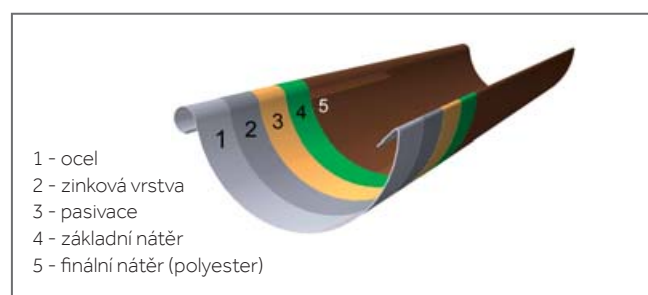
VÝHODY PRODUKTU

- 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. Odolává velkým teplotním změnám. Žlaby, svodové roury a tvarovky jsou z ocelového pozinkovaného plechu s ochrannou vrstvou (tl. povlaku 25 µm oboustranně - polyesterová vrstva) v 5 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)	cihlově červená (RAL 8004)
	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	3,95	5,26	1 m 1 ks = 4 m	●36447 203,75 815,00	●36446 203,75 815,00	●36448 203,75 815,00	●36463 262,00 1 048,00	●39251 262,00 1 048,00	●36462 262,00 1 048,00	●36464 262,00 1 048,00
Žlab à 6 m		7,89	1 m 1 ks = 6 m	-	-	-	●36439 262,00 1 572,00	-	●36438 262,00 1 572,00	-
Spojka žlabu s těsněním a spojovacím elementem	0,048	0,072	1 ks	●36623 288,00	●36622 288,00	●36624 288,00	●36639 297,00	●39267 297,00	●36638 297,00	●36640 297,00
Vnitřní roh 90°	0,52	0,63	1 ks	●36503 464,00	●36502 464,00	●36504 464,00	●36535 528,00	●39271 528,00	●36534 528,00	●36536 528,00
Vnější roh 90°	0,58	0,69	1 ks	●36495 464,00	●36494 464,00	●36496 464,00	●36527 528,00	●39273 528,00	●36526 528,00	●36528 528,00
Žlabové čelo s těsněním	0,081	0,081	1 ks	●36567 105,20	●36566 105,20	●36568 105,20	●36583 108,50	●39257 108,50	●36582 108,50	●36584 108,50
Žlabové čelo falcované	0,040	0,073	1 ks	●36543 52,00	●36542 52,00	●36544 52,00	●36559 60,70	-	●36558 60,70	●36560 60,70
Žlabový kotlík 150/100		0,41	1 ks	-	-	-	●36591 288,00	●39263 288,00	●36590 288,00	●36592 288,00
Žlabový kotlík 100/80	0,41		1 ks	●36615 269,00	●36614 269,00	●36616 269,00	-	-	-	-
Žlabový hák délka 300 mm	0,42		1 ks	●36671 163,90	●36670 163,90	●36672 163,90	●36687 149,60	●36690 149,60	●36686 149,60	●36688 149,60
Speciální roh žlabu - úhel na objednávku	0,63		1 ks	●37084 2 688,00	●37083 2 688,00	●37085 2 688,00	●37084 2 688,00	-	●37083 2 688,00	●37085 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		5,26	1 m 1 ks = 4 m	-	-	-	●39056 272,50 1 090,00	-	●39012 272,50 1 090,00	-
Svodová roura à 3 m	3,23	3,94	1 m 1 ks = 3 m	●36719 232,33 697,00	●36718 232,33 697,00	●36720 232,33 697,00	●36727 272,33 817,00	●39255 272,33 817,00	●36726 272,33 817,00	●36728 272,33 817,00
Svodová roura à 1 m	1,08	1,31	1 m	●36735 240,00	●36734 240,00	●36736 240,00	●36743 282,00	●39253 282,00	●36742 282,00	●36744 282,00
Koleno svodové roury 72°	0,29	0,36	1 ks	●36751 234,00	●36750 234,00	●36752 234,00	●36759 322,00	●39265 322,00	●36758 322,00	●36760 322,00
Koleno svodové roury 40°	0,31	0,36	1 ks	●36767 234,00	●36766 234,00	●36768 234,00	●36775 322,00	-	●36774 322,00	●36776 322,00
Odbočka svodové roury 72° - 100/100		0,47	1 ks	-	-	-	●36799 1 058,00	●39277 1 058,00	●36798 1 058,00	●36800 1 058,00
Odbočka svodové roury 72° - 80/80	0,38		1 ks	●36807 1 037,00	●36806 1 037,00	●36808 1 037,00	-	-	-	-
Spojka svodové roury	0,16	0,18	1 ks	●36863 332,00	●36862 332,00	●36864 332,00	●36871 337,00	●47191 337,00	●36870 337,00	●36872 337,00
Klapka pro sběr dešťové vody	0,91	0,91	1 ks	●36823 460,00	●36822 460,00	●36824 460,00	●36831 491,00	●39279 491,00	●36830 491,00	●36832 491,00
Soklový ohyb	0,29	0,36	1 ks	●36783 566,00	●36782 566,00	●36784 566,00	●36791 610,00	●47195 610,00	●36790 610,00	●36792 610,00
Objímka svodové roury bez combi vrtu		0,18	1 ks	●36911 115,00	●36910 115,00	●36912 115,00	●36919 118,00	●39269 118,00	●36918 118,00	●36920 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)	cihlově červená (RAL 8004)
				Jmenovitá světlost 80 mm pro průměr žlabu 100 mm			Jmenovitá světlost 100 mm pro průměr žlabu 150 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	●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	●36856 140,70
Hmoždinka do izolace (EPS, XPS) se závitem M10	0,055	0,055	1 ks (40)	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 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	●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	●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	●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	●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	●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	●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	●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	●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	●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	●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	●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	●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						
Korekční lak, 40 ml se štetěčkem	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
Flexibilní provizorní svod Rainflex	2,36	1 ks = 6 m	●38714 2 103,00	●38714 2 103,00	●38714 2 103,00	●38714 2 103,00
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 transparentní 281,00	●32216 transparentní 281,00	●32216 transparentní 281,00	●32216 transparentní 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.



Všeobecné dodací a prodejní podmínky

Společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. platné od 1. 1. 2024

Dále uvedené všeobecné dodací a prodejní podmínky (dále jen „Podmínky“) vydané dle § 1751 odst. a násl. 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 Prodávajícím Kupujícímu na základě závazných a akceptovaných objednávek a úhrada kupní ceny dodaného zboží Kupující. Součástí kupní smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a Kupujícím se stávají tyto Podmínky ve znění účinném v okamžiku doručení objednávky Prodávajícím.

1. OBJEDNÁVKA

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

1.1. Pro objednávku se vyžaduje písemná forma. 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

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

1.3. 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.

1.4. Termín dodání je stanoven v závislosti na dostupnosti zboží na skladě Prodávajícího a na velikosti objednávky.

1.5. Prodávající není povinen objednavku Kupujícího akceptovat.

2. PŘEDMĚT DODÁVEK

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

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

3. CENY

3.1. 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

3.2. 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. 3.1 se neuplatní). Při akceptaci objednávky Prodávající na způsob stanovení ceny dle tohoto odstavce Kupujícího upozorní. Bude-li cena zboží stanovena 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.

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

3.4. Ustanovení čl. 1.3. vztahující se k závaznosti ceny a podmínce akceptace objednávky není tímto čl. 3 dotčeno.

3.5. Prodávající je oprávněn ceník zboží jednostranně měnit.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1. Kupující je povinen uhradit cenu zboží v termínu splatnosti uvedeném na faktuře/daňovém dokladu. Splatnost faktur je 14 dní od data vystavení faktury. Zboží je vydáváno až po jeho zaplacení (tzv. platba předem). Kupující – obchodní partneři, se kterými je uzavřena rámcová dohoda o podmínkách prodeje, mohou platit až po odběru zboží.

4.2. Za překročení doby splatnosti faktury je Kupující povinen uhradit Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny dodávky za každý den prodlení s úhradou. V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury, je Prodávající oprávněn okamžitě

zastavit dodávky zboží Kupujícímu až do úplného vyrovnání všech závazků.

4.3. Kupní cena se považuje za uhrazenou připsáním příslušné částky na bankovní účet Prodávajícího.

5. DODACÍ PODMÍNKY

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. PŘECHOD VLASTNICTVÍ A RIZIKA

Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží úplným zaplacením kupní ceny. Předchází-li dodávce zboží zaplacení kupní ceny, přechází-li vlastnické právo ke zboží v okamžiku splnění dodávky podle čl. 5 těchto Podmínek. Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na Kupujícího v okamžiku splnění dodávky podle čl. 5 těchto Podmínek.

7. ZPŮSOB DOPRAVY, PALETY

7.1. Uskutečnění dodávky je možné následujícími způsoby:

- dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím na určené místo v dohodnutém čase na náklady Kupujícího. Vykładku zboží zajišťuje na své náklady Kupující. Náklady na skládání zboží za pomoci hydraulické ruky hradí Kupující Prodávajícím ve výši stanovené v ceníku Prodávajícího.
- 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 nenesou.

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

7.4. Europaleta je přepravní materiál, který lze zpětně odprodat Prodávajícím 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 a 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 vrácení 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.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

8.1. Nároky z vadného plnění se řídí ustanoveními článků 8.2 a ve věcech těmito Podmínkami či smlouvou neupravenými pak platnými právními předpisy.

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

8.2.1. 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

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

8.2.3. Nedodržení lhůt uvedených v odst. 8.2.1 a 8.2.2. má za následek zánik nároků uplatňovaných Kupujícím z titulu vady zboží.

8.2.4. Veškeré reklamace je Kupující povinen uplatňovat písemně (s příložením 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 nenesou odpovědnost za škody způsobené vadami, dále za škody vzniklé nesprávným a neodborným 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, zprostřuje Prodávajícího odpovědnosti za vady.

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

9. ZÁRUKA NA BETONOVÉ A KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY A STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC KONCOVÉMU ZÁKAZNÍKOVÍ

9.1. Na betonové a keramické střešní tašky a střešní systém BRAMAC

Prodávající jako výrobce poskytuje záruku pouze tzv. koncovým zákazníkům ve smyslu odst. 9.2, a to v následujícím 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 10 nebo 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC.

9.2. 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.

10. ZÁRUKA NA HYDROIZOLAČNÍ VÝROBKY

10.1. 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 IZOFOL
- záruku 10 let na plnění hydroizolační funkce u standardních pásů z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena -25 °C), značkových pásů z SBS modifikovaného asfaltu Vedag, Německo nebo Siplast, Francie, modifikovaných pásů RDI 3D 4,2 mm, hydroizolační mPVC fólie Monarplan a Cosmofin, hydroizolační TPO fólie EverGuard,

- záruku 15 let na plnění hydroizolační funkce u značkových pásů z SBS modifikovaného asfaltu Icopal, Německo, u šindelů z modifikovaného asfaltu.

10.2. Záruka 15 let na značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Icopal, Německo platí pouze při dodání uceleného systému, tzn. hydroizolace, tepelné izolace, kotevního systému a odvodňovacího systému, Prodávajícím.

10.3. Záruka 10 let u Monarplan, Cosmofin, EverGuard a RDI 3D platí pouze při použití originálních komponentů koncernu Prodávajícího.

10.4. Rozsah záruk dle čl. 10 a záruční podmínky jsou specifikovány na **www.bmigroup.com/cz**, „Záruční podmínky hydroizolačních výrobků“. Uplatnění práv ze záruky dle čl. 10 se řídí Reklamačním řádem pro hydroizolační výrobky zveřejněným na **www.bmigroup.com/cz**

11. SPOLEČNÉ USTANOVENÍ K ZÁRUKÁM

11.1. Mezi Prodávajícím a Kupujícím se záruka nesjednává, pokud z čl. 10 či z individuálně uzavřené smlouvy nevyplývá jinak.

11.2. Zákonná práva spotřebitele nejsou články 9, 10 dotčena.

12. Odstoupení od smlouvy, vyšší moc, náhrada škody

12.1. 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.

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

13. Všeobecné a závěrečné ustanovení

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

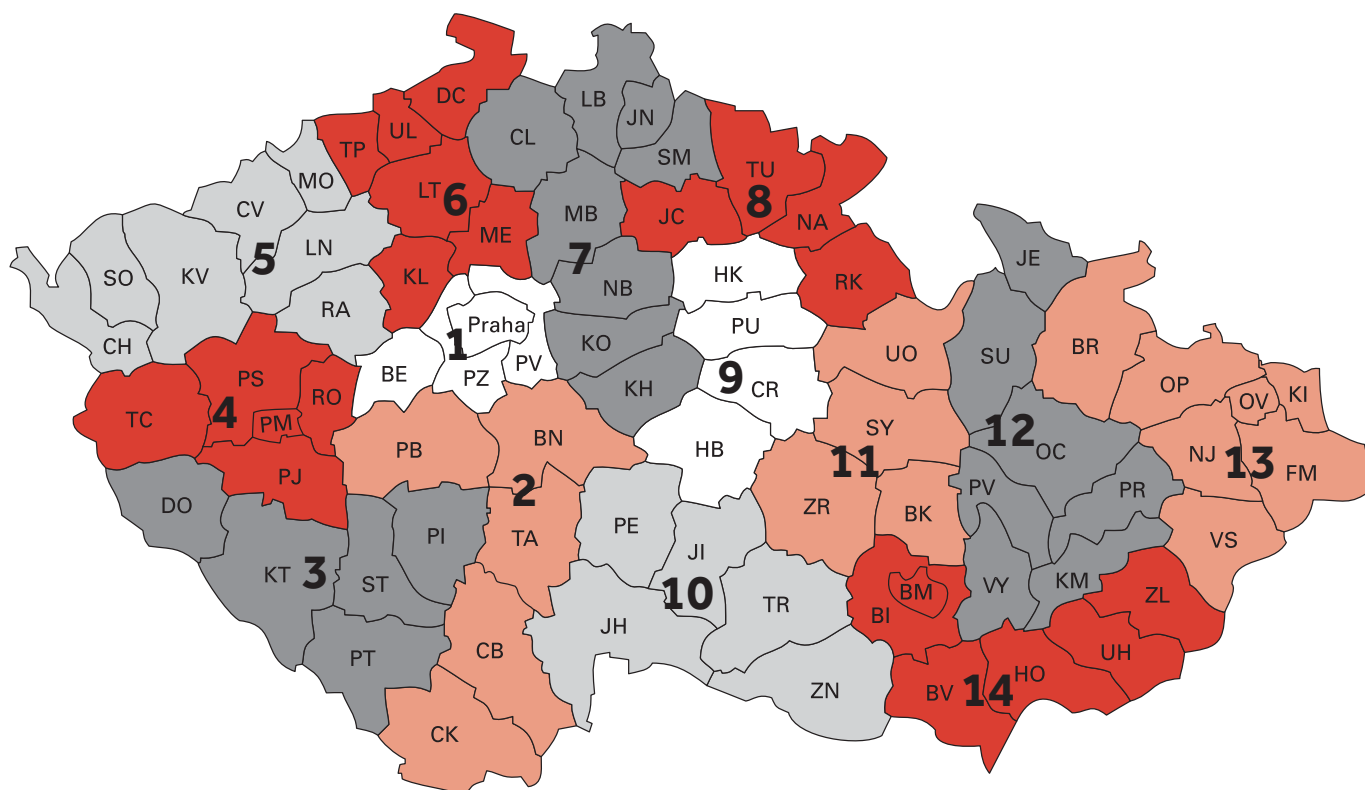
13.2. Pro všechny kupní smlouvy, jejichž součástí budou tyto Podmínky, se vylučuje použití jakýchkoliv všeobecných obchodních podmínek Kupujícího, pokud je Prodávající výslovně neakceptuje.

13.3. 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.

13.4. Prodávající je oprávněn tyto Podmínky kdykoliv jednostranně změnit či zrušit.

13.5. Tyto Podmínky jsou platné a účinné od 1. 1. 2024 a to do doby jejich změny či zrušení Prodávajícím.

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