



Jsme italská rodina a pocházíme z krásné vinné oblasti Prosecco. Výrobě střešních krytin a izolačních materiálů se věnujeme již od 70 let minulého století.

Protože nám není jedno kde žijeme, rozhodli jsme se, že naší činností nebudeme přispívat ke znečišťování životního prostředí. Proto jsme investovali desítky miliónů EUR do jedinečných sofistikovaných technologií na filtraci, čištění a kogeneraci, tak abychom byli schopni každý den pročistit 10 000 000 m³ objemu vzduchu. To vše proto, abychom s čistým svědomím mohli prohlásit, že naše výroba je z ekologického hlediska čistá a trvale udržitelná.



Holding IWIS je tvořen třinácti výrobními závody, osmnácti dceřnými distribučními společnostmi a devadesáti šesti autorizovanými distributory po celém světě.

Již více než 50 let se zabývá produkcí inovativních stavebních výrobků zejména z oblasti střech, izolací a zemních geosyntetik.

Cílem skupiny je i nadále podporovat své zákazníky zejména po stránce technické podpory a marketingu tak, aby byla vždy považována za odpovědného a inovativního globálního dodavatele.

Budeme velmi rádi, pokud se stanete i Vy našimi zákazníky.

Luciano Mazzer
President IWIS Holdingu

TEGOLA BOHEMIA, s.r.o.
an IWIS group company

Březecká 795/12; 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
IČ: 15887391 | DIČ: CZ15887391

Tel.: +420 286 882 946

E-mail: tegola@tegola.cz | objednávky@tegola.cz

Sklad: K Vechtru 107, 252 18 Ptice

E-mail: sklad@tegola.cz

PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE G-EVO

Oddělení výzkumu a vývoje **TEGOLA CANADESE** vyvinula novou patentovanou technologii pro zlepšení přilnavosti a hydrofobnosti čedičových granulí u asfaltových šindelů TEGOLA s názvem **G-EVO**.

U povrchové úpravy G-EVO je kladen důraz na čedičové granule. Díky této speciální technologii zpracování je zabezpečena stálobarevnost, maximální spojení s podkladní živicí a tak je zajištěna vysoká životnost produktu. Díky unikátnímu tvaru granulí nedochází k jejich vymývání a k takzvanému "plešatění" střechy.

Technologie G-EVO = delší životnost asfaltových šindelů nebo bitumenových pásů.

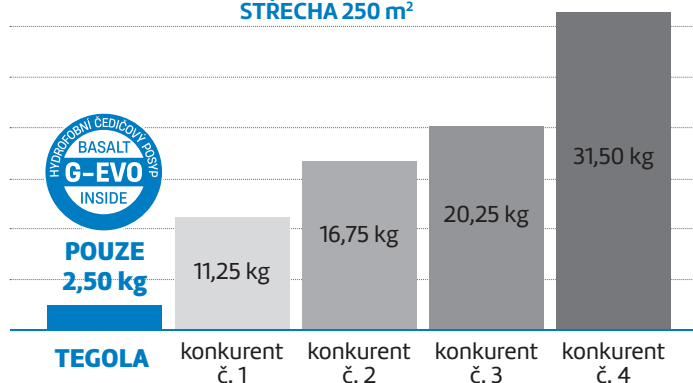
Odolnost proti oděru granulí G-EVO je výrazně vyšší než u konkurence. **Ztráta zrnitosti šindelů TEGOLA CANADESE je pouze 0,1 g** (podle testu ASTM D-4977) ve srovnání s požadavky evropských norem EN544, které předpokládají hodnoty 1,2 g.

V grafu níže jsou uvedeny hodnoty týkající se ztráty zrna vypočítané pro plochu 250 m².



ZTRÁTA ZRNITOSTI V PRŮBĚHU ČASU

STŘECHA 250 m²



ŠINDELE S TECHNOLOGIÍ G-EVO



- Keramicky potažené a barevné čedičové granule
- Vysoká mechanická odolnost
- Výborná přilnavost k bitumenovým podkladům
- Vynikající odolnost proti oděru
- Barvostálost
- Odolnost proti řasám
- Široký výběr barev
- Vysoká životnost

ŠINDELE	5	PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY	41
• FOTOVOLTIACKÉ ŠINDELE	5	• WBH STRONG 76/18	41
• METAL LINE	5	• TRAPÉZ 76/18 – JEMNÁ STRUKTURA ST	41
• PREMIUM LINE	7	• TRAPÉZ 76/18 – HRUBÁ STRUKTURA	42
• MASTER	9	• VLNITÝ SKLOLAMINÁT 76/18 ROLE	42
• TOP SHINGLE	11	• DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – CELÉ DESKY	43
• ACTI ROOF	12	• DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – FORMÁTY	44
• ECO ROOF	13	DOPLŇKY PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY	46
• PŘÍSLUŠENSTVÍ	14	• DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – DOPLŇKY	46
• PODSTŘEŠNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY	16	• DISTANČNÍ PODLOŽKY	48
ASFALTOVÉ PÁSY	18	• VRUTY, ŠROUBY, PODLOŽKY	49
• VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	18	• KALOTA	49
• PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	18	• OSTATNÍ	49
• PAROZÁBRANY A PROTIRADONOVÉ PÁSY	19	POZEMNÍ STAVITELSTVÍ	50
• SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY	19	• GAIGERY	51
• HOBBY SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY	19	• ODVODŇOVACÍ ŽLABY PP	51
• LEHKÉ ASFALTOVÉ PÁSY	20	• BETONOVÉ ŽLABY	52
• ASFALTOVÉ NÁTĚRY A PENETRACE	20	• DOPLŇKY PRO BETONOVÉ ŽLABY	53
• ASFALTOVÉ SAMOLEPÍCÍ PÁSKY	21	• BETONOVÉ VPUSTI A DOPLŇKY	54
HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ	22	• REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	55
• GEOTEXILIE	22	• TERČE POD DLAŽBU A PŘÍSLUŠENSTVÍ	58
• NOPOVÉ HDPE FÓLIE	23	• TERASOVÝ SYSTÉM	59
• UKONČOVACÍ LIŠTY HDPE FÓLIE	25	HOBBY STAVITELSTVÍ	60
• KOTVENÍ HDPE FÓLIE	25	• ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE	60
• ODVĚTRÁVACÍ PROFILY	25	• NEVIDITELNÉ OBRUBNÍKY	60
• ZTRACENÉ PODLAHOVÉ BEDNĚNÍ	26	• KOTVÍCÍ HŘEBY K NEVIDITELNÝM OBRUBNÍKŮM	61
• HYDROIZOLACE POD DLAŽBY – EXTERIER	26	• AGROTEXILIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	61
TEPELNÉ IZOLACE	27	• WPC PLOTOVÁ PRKNA	62
• EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	27	• PŘÍSLUŠENSTVÍ WPC PLOTOVÁ PRKNA	62
• PIR/PUR DESKY	27	• STÍNÍCÍ TKANINY A SÍTĚ	63
PLECHOVÉ KRYTINY	28	• WPC TERASOVÁ PRKNA – PLNÁ	64
• PLECHOVÁ KRYTINA T 18	28	• WPC TERASOVÁ PRKNA – DUTÁ	64
• TRAPÉZOVÝ PLECH T 12	28	• PŘÍSLUŠENSTVÍ WPC TERASOVÁ PRKNA	65
• PLECHOVÁ KRYTINA KLASIK	29	• WPC PALUBKA	65
DOPLŇKY PLECHOVÉ KRYTINY	30	• WPC TERASOVÁ DLAŽBA	66
• OPLECHOVÁNÍ KLASIK	30	• GUMOVÁ DLAŽBA ALFA	66
• SAMOŘEZNÉ VRUTY	31	• VCHODOVÉ STRÍŠKY A BOČNÍ STĚNY	67
• UNIVERZÁLNÍ OPLECHOVÁNÍ	32	AKUSTICKÉ MATERIÁLY	68
• DOPLŇKY	32	• AKUSTICKÁ IZOLACE	68
OKAPOVÉ SYSTÉMY	34	• PĚNOVÉ AKUSTICKÉ IZOLACE A DOPLŇKY	69
• PVC SYSTÉMY	34		
• POZINKOVANÉ SYSTÉMY (FeZn)	36		
• LAKOVANÉ SYSTÉMY	38		

FOTOVOLTAICKÉ ŠINDELE

TEGOSOLAR X

- Fotovoltaická fólie z tenkovrstvého amorfního křemíku se samolepící spodní částí. 24 článků o celkovém výkonu 144 Wp. Nutno doobjednat příslušenství.
- Kompatibilní s krytinou Tegola.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/m ²	rozměr cm	výkon	cena/mj Kč
TEGOSOLAR 114 E-X	3010000021	ks	11,4	544,2 x 42,2	144 Wp	3850,-

METAL LINE

V roce 1993 naše sofistikované výrobní technologie umožnily nové zhodnocení starobylých a prestižních materiálů, kterými jsou ušlechtilé kovy. Vznikly šindele Prestige, které umožňují vizuální provedení „celokovových“ střeš.

PRESTIGE TRADITIONAL • MĚĎ

Záruka 40 let CE EN 544

- Tradiční tvar této krytiny spolu s barevností v průběhu času dávají těmto střešám velmi elegantní vzhled. Tloušťka 3,1 mm.
- Povrchová úprava z přírodního Cu o tloušťce 70 µm.
- Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).



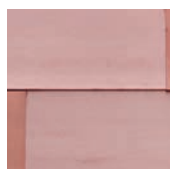
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
PRESTIGE TRADITIONAL *	2361120001099	m ²	10,7	2,61	52	135,72	100x34	1599,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

PRESTIGE COMPACT PLUS • MĚĎ

Záruka 40 let CE EN 544

- Obdélník s dvěma nosnými vložkami s celkovou tloušťkou 5 mm speciálně upraveného asfaltu.
- Povrch je tvořen tenkým měděným plechem v přírodní barvě o tloušťce 70 µm.
- Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Díky způsobu kotvení k podkladu je vhodný i na obklady fasád domů.



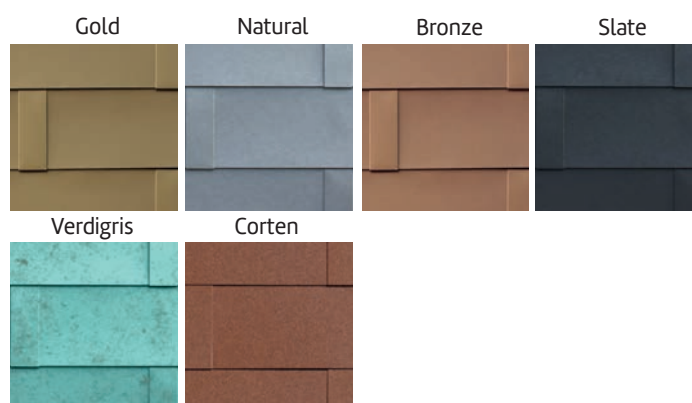
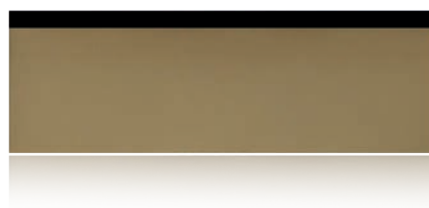
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
PRESTIGE COMPACT PLUS *	2360050001099	m ²	8,3	4,06	48	194,88	100x34	1999,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

PRESTIGE ULTIMETAL • HLINÍK

Záruka 40 let CE EN 544

- Obdélník s dvěma nosnými vložkami s celkovou tloušťkou 5 mm speciálně upraveného asfaltu.
- Díky způsobu kotvení k podkladu je vhodný i na obklady fasád domů. Povrchová úprava je z eloxovaného Al plechu o tloušťce 0,3 mm.
- Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).



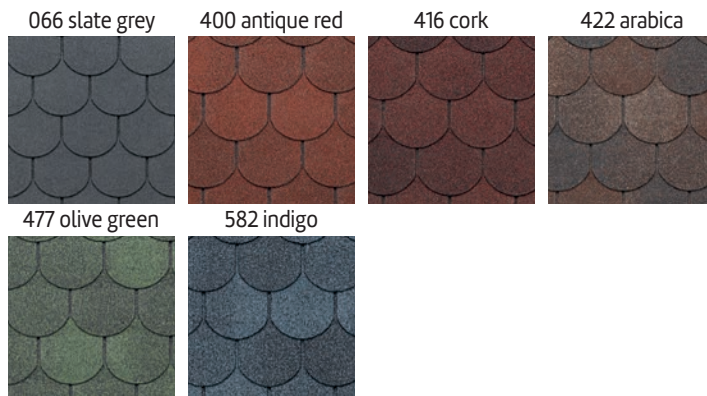
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
PRESTIGE ULTIMETAL GOLD *	2391010001081	m ²	8,5	4,06	48	194,88	100x34	1919,-
PRESTIGE ULTIMETAL NATURAL *	2392010001082	m ²	8,5	4,06	48	194,88	100x34	1919,-
PRESTIGE ULTIMETAL BRONZE *	2393010001083	m ²	8,5	4,06	48	194,88	100x34	1919,-
PRESTIGE ULTIMETAL SLATE *	2394010001084	m ²	8,5	4,06	48	194,88	100x34	1919,-
PRESTIGE ULTIMETAL VERDIGRIS *	2396010001086	m ²	8,5	4,06	48	194,88	100x34	1919,-
PRESTIGE ULTIMETAL CORTEN *	2397010001087	m ²	8,5	4,06	48	194,88	100x34	1919,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

PREMIUM TRADITIONAL

Záruka 40 let CE EN 544

- Tradiční tvar tzv. bobrovky je k dispozici i v netradičních zajímavých barvách.
- Vodotěsný termobod Tegola s místem pro hřeb. Tloušťka šindele 3,3 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 40 let.



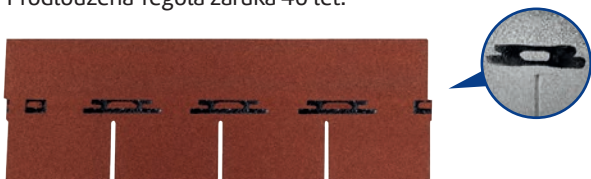
název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč
066 SLATE GREY	2111030001066	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	345,-
400 ANTIQUE RED	2111030001400	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	345,-
416 CORK	2111030001416	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	345,-
422 ARABICA	2111030001422	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	345,-
477 OLIVE GREEN	2111030001477	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	345,-
582 INDIGO *	2111030001582	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	390,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

PREMIUM RECTANGULAR

Záruka 40 let CE EN 544

- Premium Rectangular má nejširší škálu barevných variant, ze které si vybere kdokoliv.
- Vodotěsný termobod Tegola s místem pro hřeb. Tloušťka šindele 3,3 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 40 let.



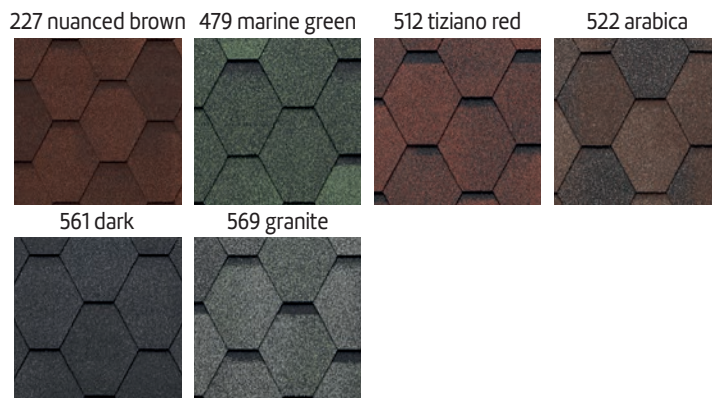
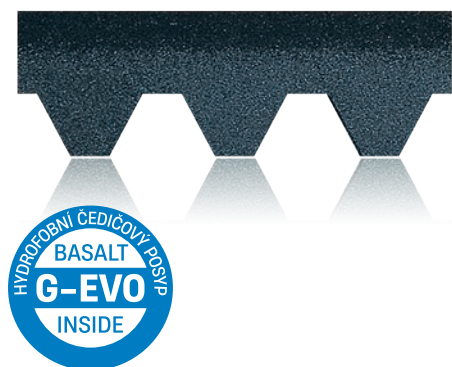
název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč
060 BLACK	2101030001060	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	333,-
061 SLATE GREY	2101030001061	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	333,-
070 2 TONE GREEN *	2101030001070	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	333,-
503 COPPERY RED	2101030001503	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	333,-
547 WOOD BROWN	2101030001547	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	333,-
521 DARK BROWN	2101030001521	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	333,-
550 DARK GREY	2101030001550	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	333,-
582 INDIGO *	2101030001582	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	384,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

PREMIUM MOSAIK

Záruka 40 let CE EN 544

- Celoplošně samolepící šindel. Díky této lepicí vrstvě je krytina vhodná zejména do exponovaných klimatických podmínek.
- Tloušťka šindele 3,3 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 40 let.



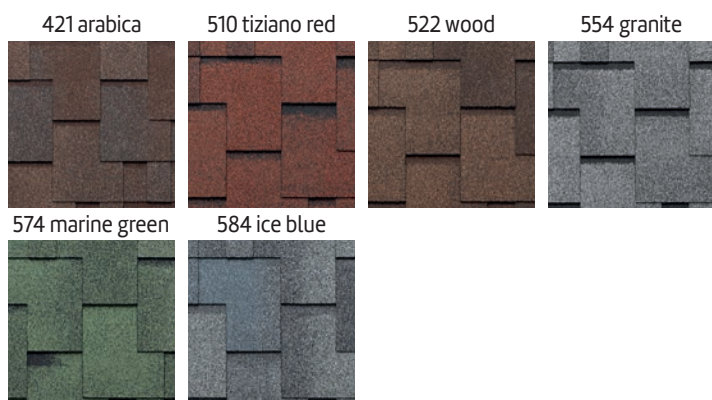
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
227 NUANCED BROWN	2133010006227	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-
479 MARINE GREEN	2133010006479	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-
512 TIZIANO RED	2133010006512	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-
522 ARABICA *	2133010006522	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-
561 DARK	2133010006561	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-
569 GRANITE *	2133010006569	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	333,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

PREMIUM GOTHIK

Záruka 40 let CE EN 544

- Díky nepravidelnosti viditelné části vytváří šindel v ploše velmi zajímavý plastický dojem. Krytina je celoplošně samolepící.
- Tloušťka šindele 3,3 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 40 let.



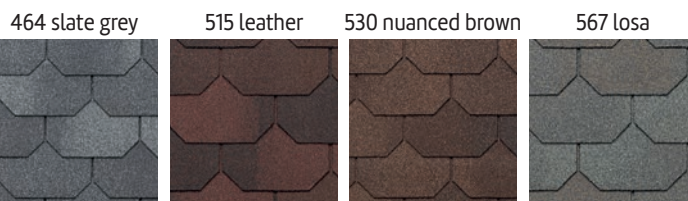
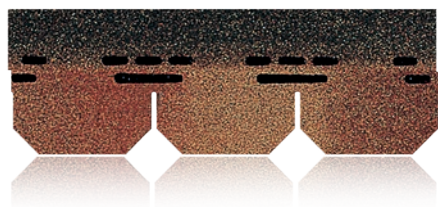
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
421 ARABICA *	2136010008421	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-
510 TIZIANO RED *	2136010008510	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-
522 WOOD *	2136010008522	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-
554 GRANITE *	2136010008554	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-
574 MARINE GREEN *	2136010008574	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-
584 ICE BLUE *	2136010008584	m ²	9	3,45	52	179,4	100x33,7	339,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

PREMIUM LIBERTY

Záruka 40 let CE EN 544

- Vzhledem ke tvaru viditelné části se tato krytina hodí zejména na velké plochy střech.
- Tloušťka šindele 3,3 mm. Termoadhezivní body. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 40 let.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
464 SLATE GREY *	2100030001464	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	339,-
515 LEATHER *	2100030001515	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	339,-
530 NUANCED BROWN *	2100030001530	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	339,-
567 LOSA *	2100030001567	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100x34	339,-

* na dotaz – dodání cca 14 dnů

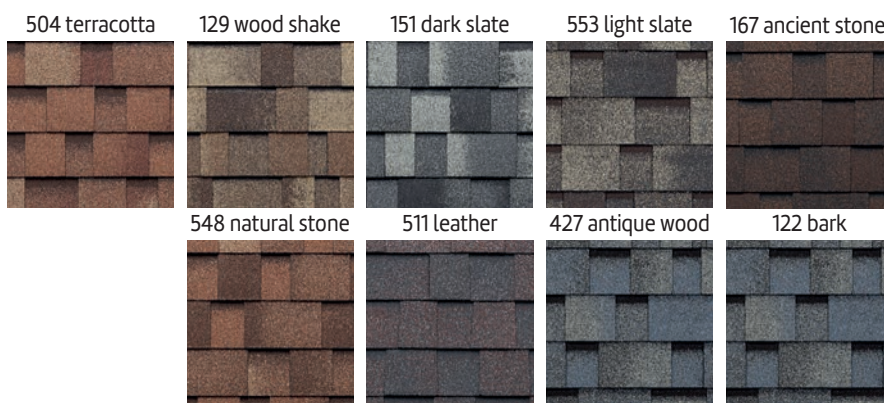
MASTER

Šindele Master dávají střechám zajímavý plastický pouch.

MASTER (dvouvrstvý)

Záruka 40 let CE EN 544

- Kvalitní materiály, kombinace překrývajících se vrstev a pečlivě vybrané barevné odstíny umožňují vytvářet střechy s přirozeným vzhledem.
- Tloušťka šindele 3,3/6,6 mm. Termoadhezivní body. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 40 let.



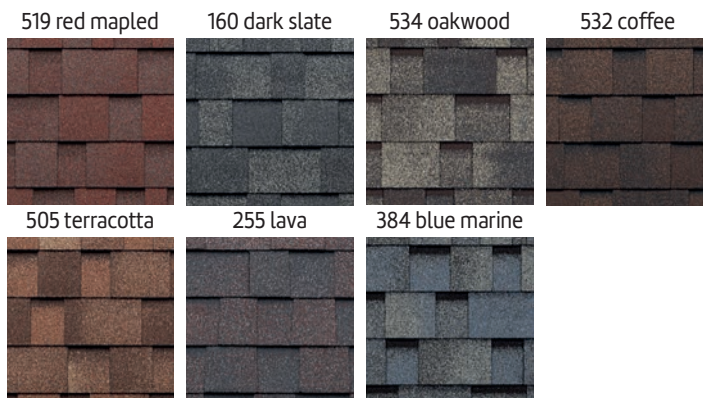
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
504 TERRACOTTA *	2255010001504	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
129 WOOD SHAKE *	2255010001129	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
151 DARK SLATE *	2255010001151	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
553 LIGHT SLATE *	2255010001553	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
167 ANCIENT STONE *	2255010001167	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
548 NATURAL STONE *	2255010001548	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
511 LEATHER *	2255010001511	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
427 ANTIQUE WOOD *	2255010001427	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92
122 BARK *	2255010001122	m ²	12,3	2		136	100x33,5	409,92

* na dotaz – dodání cca 14 dnů

MASTER J (dvouvrstvý)

Záruka 30 let CE EN 544

- Široký výběr barev umožňuje střechu sladit s jakoukoliv barvou fasády.
- Tloušťka šindele 3,3/6,6 mm. Termoadhezivní body. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 30 let.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
519 RED MAPLED	2258060022519	m ²	11,7	2	72	144	100x33,5	359,-
160 DARK SLATE	2258060022160	m ²	11,7	2	72	144	100x33,5	359,-
534 OAKWOOD *	2258060022534	m ²	11,7	2	72	144	100x33,5	359,-
532 COFFEE	2258060022532	m ²	11,7	2	72	144	100x33,5	359,-
505 TERRACOTTA	2258060022505	m ²	11,7	2	72	144	100x33,5	359,-
255 LAVA *	2258060022255	m ²	11,7	2	72	144	100x33,5	359,-
384 BLUE MARINE *	2258060022384	m ²	11,7	2	72	144	100x33,5	479,-

* na dotaz - dodání cca 14 dnů

MASTER P (dvouvrstvý)

Záruka 30 let CE EN 544

- Šindele Master P jsou vyrobeny z APP modifikovaného asfaltu, který díky své elasticitě umožňuje bezpečně provádět složité detaily.
- Tloušťka šindele 3/6 mm. Termoadhezivní body. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 30 let.



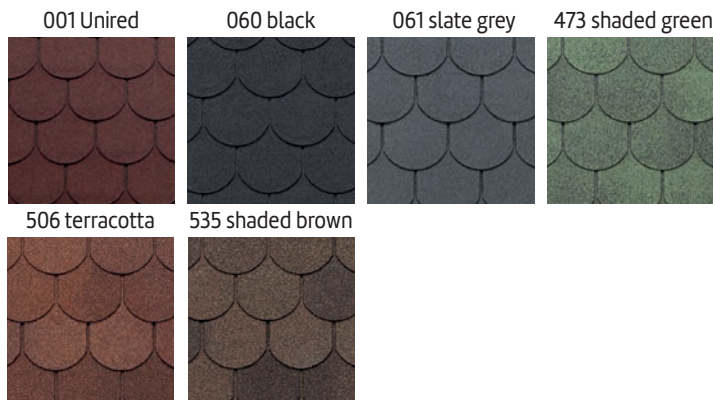
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
ČERVENÁ	2230018828303	m ²	11	2,57	48	123,36	100x33,7	287,-
HNĚDÁ	2230018828336	m ²	11	2,57	48	123,36	100x33,7	287,-
ČERNÁ	2230018828363	m ²	11	2,57	48	123,36	100x33,7	287,-

TOP SHINGLE TRADITIONAL

Záruka 30 let

CE ETA

- Top Shingle Traditional je alternativa k řadě PREMIUM Traditional.
- Vodotěsný termobod Tegola s místem pro hřeb. Tloušťka šindele 3,1 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 30 let.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
001 UNIRED	2113020020001	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	269,-
060 BLACK	2113020020060	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	269,-
061 SLATE GREY	2113020020061	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	269,-
473 SHADED GREEN *	2113020020473	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	269,-
506 TERRACOTTA	2113020020506	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	269,-
535 SHADED BROWN	2113020020535	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	269,-

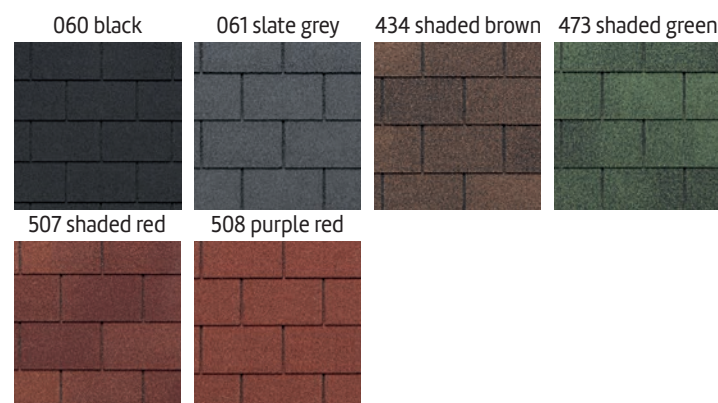
* na dotaz – dodání cca 14 dnů

TOP SHINGLE RECTANGULAR

Záruka 30 let

CE ETA

- Top Shingle Rectangular je alternativa k řadě PREMIUM Rectangular.
- Vodotěsný termobod Tegola s místem pro hřeb. Tloušťka šindele 3,1 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 30 let.



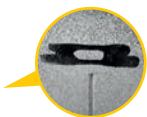
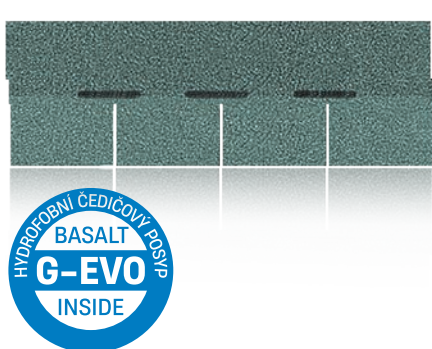
název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
060 BLACK	2103020020060	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	255,-
061 SLATE GREY	2103020020061	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	255,-
434 SHADED BROWN	2103020020434	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	255,-
473 SHADED GREEN *	2103020020473	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	255,-
507 SHADED RED	2103020020507	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	255,-
508 PURPLE RED	2103020020508	m ²	9,4	3,5	52	182	100x34	255,-

* na dotaz – dodání cca 14 dnů

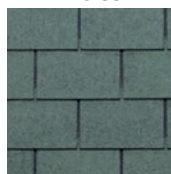
ACTI ROOF

Záruka 40 let CE EN 544

- Šindele Acti Roof mají v ochranném kamenivu přísady oxidu titaničitého. Představuje účinnou ochranu stavby před účinky smogu.
- Vodotěsný termobod Tegola s místem pro hřeb. Tloušťka šindele 3,3 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do \varnothing 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 40 let.



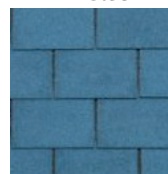
AR Green



AR Grey



AR Blue



název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč
AR GREEN	2107030001351	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	458,-
AR GREY	2107030001350	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	458,-
AR BLUE	2107030001352	m ²	10,7	3,05	52	158,6	100X34	499,-

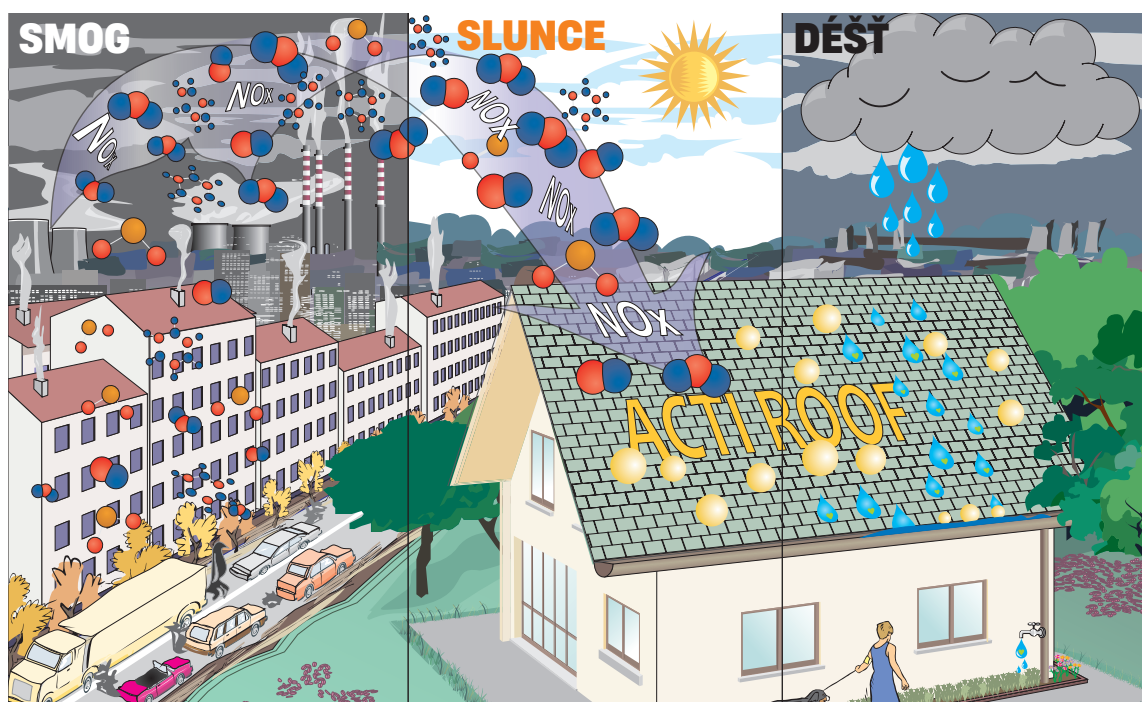
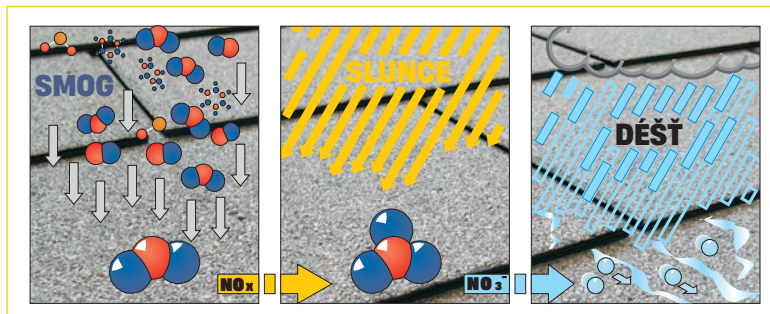
* na dotaz – dodání cca 14 dnů

PRINCIP

- Princip je založen na Oxidu titaničitém. Je to fotokatalyzátor, který dokáže rozložit téměř jakoukoli organickou sloučeninu, pokud je vystavena slunečnímu záření. Rozloží ji na ekologicky nezávadné látky, které mohou být následně vyplaveny dešťovou vodou. Oxid titaničitý je známý fotokatalyzátor pro úpravu nebo čištění vody, vzduchu a plynů. Jedná se o netoxickou látku, která v běžném prostředí nemá žádný vliv na živý organismus.

VÝHODY

- redukuje množství nežádoucích mikrobiálních částí v ovzduší
- zmírňuje množství prachových částic v ovzduší
- redukuje množství nežádoucích oxidů dusíku a uhlíku
- samočistící
- eliminuje výskyt mechu na povrchu krytiny
- zajišťuje na svém povrchu rozklad pevných látek a rozkládat jejich nežádoucí složky

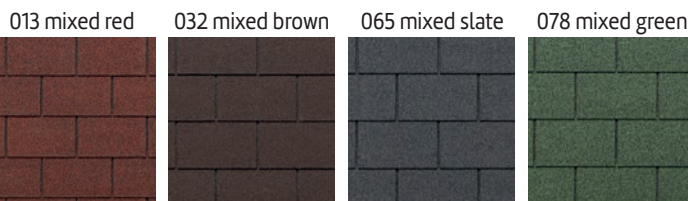
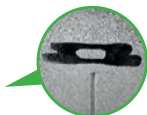


ECO ROOF RECTANGULAR

Záruka 20 let

CE ETA

- Krytina Eco Roof je určena zejména pro méně náročné stavby.
- Vodotěsný termobond Tegola s místem pro hřeb. Tloušťka šindele 3 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do \varnothing 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 20 let.



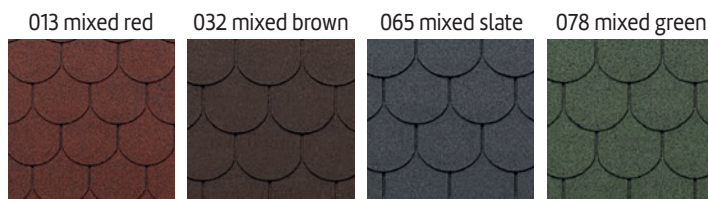
název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč
013 MIXED RED	2103080092013	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	234,-
032 MIXED BROWN	2103080092032	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	234,-
065 MIXED SLATE	2103080092065	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	234,-
078 MIXED GREEN	2103080092078	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	234,-

ECO ROOF TRADITIONAL

Záruka 20 let

CE ETA

- Krytina Eco Roof je určena zejména pro méně náročné stavby.
- Vodotěsný termobond Tegola s místem pro hřeb. Tloušťka šindele 3 mm. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do \varnothing 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 20 let.



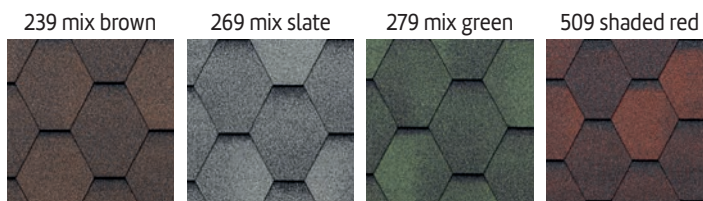
název výrobku	kód výrobku	m ²	kg/m ²	balení /m ²	balík /paleta	m ² /paleta	rozměr (cm)	cena/m ² Kč
013 MIXED RED	2113080092013	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	238,-
032 MIXED BROWN	2113080092032	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	238,-
065 MIXED SLATE	2113080092065	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	238,-
078 MIXED GREEN	2113080092078	m ²	8,5	2,32	80	185,6	100x34	238,-

ECO ROOF HEXAGONAL

Záruka 20 let

CE ETA

- Krytina Eco Roof je určena zejména pro méně náročné stavby.
- Tloušťka šindele 3 mm. Celoplošně samolepící. Absolutně odolné proti krupobití (testováno do Ø 80 mm).
- Prodloužená Tegola záruka 20 let.



název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balík /paleta	mj /paleta	rozměr (cm)	cena/mj Kč
239 MIX BROWN	2134010092239	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	275,-
269 MIX SLATE	2134010092269	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	275,-
279 MIX GREEN	2134010092279	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	275,-
509 SHADED RED	2134010092509	m ²	8,3	2,30	80	184	100x34	275,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ

STARTBAR ORIGINAL

- Podkladní pás STARTBAR vyrobený z kvalitního modifikovaného asfaltu je špičkový robustní pás vhodný především pod asfaltové šindele, ale i jiné střešní krytiny. Na rozdíl od běžných kontaktních fólií chrání STARTBAR střechu před povětrnostními vlivy i před pokládkou krytiny, kterou lze aplikovat až po dokončení všech detailů na střeše (antény, omítky na komínech a svislých stěnách atd.). Během stavby slouží jako výborná hydroizolace a zároveň dokáže vyrovnat nerovnosti podkladu. UV stabilita 4 měsíce.

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	rozměr role (m)	mj /pal.	balení /pal.	cena/mj Kč
STARTBAR P <i>Nosná uložka PV, horní povrch – speciální tkanina z polypropylenu (barva modrá), která zajišťuje neklouzávý povrch. Pevnost v tahu 400/300 N/5cm (± 20%), odolnost protržení hřebíkem >150 / >150 N, ohyb za nízkých teplot < -15° C, plošná hmotnost 0,45 kg/m².</i>	1296018801602	m ²	30	1x30	900	30	69,-
STARTBAR S <i>Nosná uložka PV, speciální tkanina z polypropylenu (barva modrá), která zajišťuje neklouzávý povrch. Pevnost v tahu 460/360 N/5cm (± 20%), odolnost protržení hřebíkem >150 / >150 N, ohyb za nízkých teplot < -45° C, plošná hmotnost 0,45 kg/m².</i>	AD4681	m ²	30	1x30	990	33	75,-
STARTBAR SA <i>Samolepící, tl. 2 mm. Nosná uložka PV, horní povrch čedičový posyp, spodní povrch silikonová fólie. Pevnost v tahu 450/300 N/5cm, odolnost protržení hřebíkem >110 / >110 N, ohyb za nízkých teplot < -10° C, plošná hmotnost 1,6 kg/m² (± 10%).</i>	1110311612001	m ²	10	1x10	360	36	135,-



PŘÍSLUŠENSTVÍ

HŘEBENÁČE

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
PRESTIGE CU (Elite, Compact, Traditional) *	2869020001099	m	5	1045,-
PRESTIGE ULTIMETAL GOLD *	2869020001081	m	5	955,-
PRESTIGE ULTIMETAL NATURAL *	2869020001082	m	5	955,-
PRESTIGE ULTIMETAL BRONZE *	2869020001083	m	5	955,-
PRESTIGE ULTIMETAL SLATE *	2869020001084	m	5	955,-
PRESTIGE ULTIMETAL CORTEN *	2869020001087	m	5	955,-
PRESTIGE ULTIMETAL VERDIGRIS *	2869020001086	m	5	955,-



Sada obsahuje 10bm adhezivního TOP ROLL, 40 ks tuarovek a 100 ks INOX hřebíků.

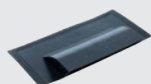
* na dotaz – dodání cca 14 dnů

AERÁTORY

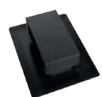
název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
AERÁTOR SPECIAL CU *	3532123001	ks	12	935,-
AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL GOLD *	3532124005	ks	12	819,-
AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL NATURAL *	3532124006	ks	12	819,-
AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL BRONZE *	3532124008	ks	12	819,-
AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL SLATE *	3532124007	ks	12	819,-
AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL CORTEN *	3532124010	ks	12	819,-
AERÁTOR SPECIAL ULTIMETAL VERDIGRIS *	3532124009	ks	12	819,-



Plastový dvoudílný aerátor pro odvětrání střech a podstřešních prostor; povrch je potažen AL barvenou fólií. Účinná větrací plocha 150cm².



AERÁTOR STANDARD ČERNÝ * 3532120070 ks 16 **195,-**
Jednodílný plastový aerátor k odvětrání střech a podstřešních prostor v černé barvě, určen na střechy s většími sklony. Účinná větrací plocha je 150 cm².



AERÁTOR SPECIAL ČERNÝ * 3532121060 ks 12 **319,-**
AERÁTOR SPECIAL HNĚDÝ * 3532121020 ks 12 **319,-**

Dvoudílný plastový aerátor k odvětrání střech a podstřešních prostor v černé nebo hnědé barvě. Je určen pro střechy s malými sklony a do klimaticky namáhaných lokalit. Účinná větrací plocha je 150 cm².

* na dotaz – dodání cca 14 dnů

HŘEBÍKY TEGOLA (LEPENKOVÉ)

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
HŘEBÍKY Nerez 30mm	6022317031	bal.	5kg	3600,-
<i>Nerezové hřebíky určené pro řadu METAL LINE. Spotřeba 30mm cca 0,23 kg/m² střechy. Spotřeba 35mm cca 0,27 kg/m² střechy.</i>				
HŘEBÍKY FeZn 25mm	6022311026	bal.	2kg	350,-
HŘEBÍKY FeZn 25mm	6022312027	bal.	5kg	725,-
HŘEBÍKY FeZn 30mm	6022312031	bal.	5kg	725,-
<i>Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m² střechy.</i>				



TMELY

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
BITUSTICK BITUMENOVÝ TMEL 280 ml	1130328002001	ks	25	99,-




Lepící a těsnící asfaltový tmel k utěsňování prostupů, klempířských pruků apod. Spotřeba – cca 1 ks/10 m² střechy.

PODSTŘEŠNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY

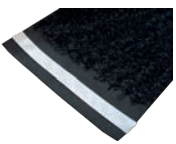
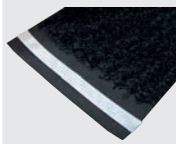
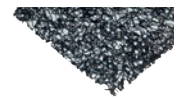
DIFBAR

- Kontaktní třívrstvá paropropustná difuzní fólie „PLUS“, verze jsou s dvojími samolepicími páskami.
- Hodnota Sd = 0,02 m. Plošná hmotnost je uvedena v názvu výrobku.

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
 DIFBAR 135 S	1,5 x 50 m	5030231	m ²	75	24,21
DIFBAR 135 S	1,5 x 25 m	5030232	m ²	37,5	29,42
DIFBAR 135 S	1,5 x 12,5 m	5030234	m ²	18,75	31,07
DIFBAR 135 S PLUS	1,5 x 50 m	5030331	m ²	75	32,31
DIFBAR 150 S	1,5 x 50 m	5030251	m ²	75	28,26
DIFBAR 150 S PLUS	1,5 x 50 m	5030351	m ²	75	36,03
DIFBAR 200 S PLUS	1,5 x 50 m	5030391	m ²	75	43,39
DIFBAR FACADE 210 UV PLUS (fasádní)	1,5 x 25 m	5031011	m ²	75	98,35
DIFBAR FACADE 210 UV PLUS (fasádní)	1,5 x 12,5 m	5031013	m ²	18,75	131,40


K-ROOF

- Strukturovaná dělicí a ochranná vrstva určená pro krytiny z plechů.
- Zajišťuje separaci krytiny od podkladu, odvod kondenzátů ze spodního líce plechové krytiny. Současně částečně snižuje hluk při dešti.

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 K-ROOF C 10 B 1,5x25	540430KSE020X	m ²	0,400	37,5	15	10	375	150	168,-
<i>Kompozit pod plechovou krytinu. Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svařené nitě doplněné o difuzní kontaktní fólii na bednění se samolepicím spojem. Tloušťka systému 9 mm. Plošná hmotnost fólie 150 g/m². Pevnost u tahu 295/205 N/5 cm. Odolnost proti protržení 160/210 N. Hodnota Sd = 0,02 m. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,5x25 m. Hmotnost kompozitu 300g/m².</i>									
 K-ROOF C 10 BS 1,5x25	540425KSE020X	m ²	0,400	37,5	15	10	375	150	158,-
<i>Kompozit pod plechovou krytinu. Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svařené nitě doplněné o difuzní kontaktní fólii na bednění se samolepicím spojem. Tloušťka systému 8 mm. Plošná hmotnost fólie 150 g/m². Pevnost u tahu 295/205 N/5 cm. Odolnost proti protržení 160/210 N. Hodnota Sd = 0,02 m. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,5x25 m. Hmotnost kompozitu 250g/m².</i>									
 K-ROOF C 10 EP 1,4x30	542435KCG0205	m ²	0,400	42	16,8	9	378	151,2	119,-
<i>Trojrozměrné pletivo z polypropylenové spletené svařené nitě. Slouží jako mikroventilační vrstva pod plechovou krytinu. Tloušťka 9 mm. Pevnost u tahu 70/40 N/5 cm. Pracovní teplota -20°C – +80°C. UV stabilita – 3 měsíce. Rozměr role 1,4x30 m. Hmotnost kompozitu 350g/m².</i>									


W-BAR

- Parotěsná fólie – skládající se ze 3 vrstev : vnější vrstvy LDPE fólie a z vnitřní výztužné mřížky.

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
 W-BAR	1,5 x 50 m	5030401	m ²	75	14,63
W-BAR	1,5 x 25 m	5030402	m ²	37,5	16,53
W-BAR	1,5 x 10 m	5030403	m ²	15	18,18

BLAU CE 200

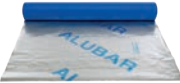
- PE parotěsná fólie z LDPE bez mřížky

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
 BLAU CE 200	4 x 50 m	60206450	m ²	200	9,01

PODSTŘEŠNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY

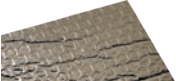
ALUBAR

• Vícevrstevná fólie skládající se z jedné vrstvy metalizované polypropylenové fólie, polypropylenové síťoviny a polyetylenové fólie.


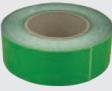

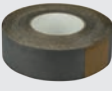
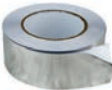

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
 ALUBAR 110	1,5 x 50 m	5030611	m ²	75	18,18
ALUBAR 110	1,5 x 25 m	5030612	m ²	37,5	21,07
ALUBAR 110	1,5 x 10 m	5030613	m ²	15	22,73
ALUBAR 160	1,5 x 50 m	5030661	m ²	75	28,93
ALUBAR 160	1,5 x 25 m	5030662	m ²	37,5	31,40
ALUBAR 160	1,5 x 10 m	5030663	m ²	15	33,88

ALUBAR THERMO


• Bublínková fólie reflexní 120 g/m², tloušťka 10 mm. Izolace za otopnými tělesy a pod.

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
 ALUBAR 120 THERMO	1,2 x 50 m	5030921	m ²	60	35,54

PÁSKY

název výrobku	rozměr role	kód výrobku	mj	balení /mj	cena/mj Kč
 T-TAPE EXTRA <i>Jednostranně lepicí páska určená do interiéru i exteriéru pro pevné spojení parotěsných podstřešních fólií, spojování a opravy difúzních fólií, přelepování spojů, napojování detailů... Páska je vhodná také pro spojování fólií při realizaci provětrávaných fasád s přiznanými spárami. Páska je UV stabilní a voděodolná. Barva černá.</i>	60 mm x 25 m	601276025	ks		366,12
 T-TAPE WB UNI <i>Velice pevná a pružná jednostranně lepicí páska pro spojování parotěsných podstřešních fólií – vytváření parotěsných spojů. Barva zelená.</i>	50 mm x 25 m	601285025	ks		320,66
 T-TAPE DUO <i>Oboustranně lepicí páska pro trvalé spojení – slepení přesahů difúzních fólií v podélném i příčném spoji, pro přilepení fólií k okapnici. Páska složená z akrylové lepicí disperze na textilním nosiči zajišťuje dlouhodobě pevné spoje, je silně lepicí, vysoce přilnavá a voděodolná.</i>	19 mm x 50 m	601291950	ks		202,48
 T-TAPE DIFBAR <i>Jednostranně lepicí páska pro spojení přesahů, lokální opravy, přelepění prostupů a napojení difúzních fólií na navazující konstrukce. Pružná páska s nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie a speciální lepicí vrstvou vysoce přilnavou i na drsnější povrchy zajišťuje dlouhodobé spojení difúzních fólií.</i>	50 mm x 50 m	601305025	ks		338,84
 T-TAPE ALUBAR <i>Reflexní parotěsná hliníková páska pro spojování parotěsných podstřešních fólií – vytváření parotěsných spojů. Její použití je zejména pro spojování reflexních fólií ALUBAR. Nosnou částí pásky je pevná hliníková fólie doplněná o lepicí vrstvu na bázi akrylátu. Páska vytvoří dlouhodobý vysoce pevný parotěsný reflexní spoj.</i>	50 mm x 50 m	601315050	ks		171,90
 T-TAPE BATTEN SEAL <i>Polyetylenová páska pod kontralatě o tloušťce 3mm.</i>	60 mm x 20 m	601326020	ks		319,83





BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA

	• 9 mm x 45 m	601010945	ks	262,81
	• 15 mm x 45 m	601011545	ks	338,02
	• 15 mm x 15 m	601011515	ks	117,36


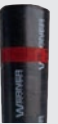




Oboustranně lepicí butylkaučuková trvale elastická páska, která je určena k vytváření trvale vodotěsných a parotěsných spojení, zejména u parozábran, podstřešních či nropových fólií. Butylkaučukovou těsnící pásku lze použít též pro opravy fólií a napojení střešních detailů, různých prostupů, nropových fólií proti zemní vlhkosti a k protiradonovým ochran. Barva černá.

ASFALTOVÉ PÁSY

VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY




název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 SAFETY PLUS HP EAP mineral 5,2 mm SBS -15°C	1125325222800	m ²	5,2	6	45	23	138	1050	229,-
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – hrubozrnný posyp z čedičového kameniva v přírodní barvě. Použití jako vrchní vrstva vícevrstvé skladby nebo jako jednovrstevná hydroizolace plochých střech. Rozměr role 1x6 m</i>									
 SAFETY PLUS HP EAP Mineral 4 mm SBS -15°C	1125324022800	m ²	4	8	40	23	184	945	185,-
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – hrubozrnný posyp z čedičového kameniva v přírodní barvě. Použití jako vrchní vrstva vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m</i>									
 SAFETY PLUS HP EAP 4 mm - BROWN SBS -15°C	1125324022801	m ²	4	8	40	23	184	945	203,-
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – barvený hrubozrnný posyp z břidlicového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m</i>									
 SAFETY PLUS HP EAP 4 mm - RED SBS -15°C	1125324022801	m ²	4	8	40	23	184	945	203,-
<i>Pás modifikovaný SBS s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Spodní úprava – spalitelná fólie. Vrchní vrstva – barvený hrubozrnný posyp z břidlicového kameniva. Použití jako vrchní vrstva vícevrstvé skladby plochých střech. Rozměr role 1x8 m</i>									

PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY



název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 SAFETY PLUS HP EPP 4mm SBS -15°C	1125324062800	m ²	4	8	42	23	184	968	195,-
<i>SBS modifikovaný podkladní pás s nosnou uložkou z netkaného polyesteru. Oboustranné krytí spalitelnou fólií. Použití jako podkladní vrstva vícevrstevných hydroizolací střešních pláštů nebo jako hydroizolace spodní stavyby. Rozměr role 1x8 m</i>									
 WERNER G200 S40 SBS -5°C	WR1520040	m ²	4	7,5	40	24	180	980	161,-
<i>Modifikovaný SBS, podkladní pás- horní pourch/ jemnozrnný posyp, nosná uložka-skelná tkanina,spodní pourch/ spalitelná PE fólie. Použití proti radonu, parozábrana, ve vícevrstevných izolacích spodní stavyby proti tlakové vodě i proti radonu. Jednovrstevný proti zemní vlhkosti. Rozměr role 1x7,5 m</i>									
 TEGOLA V60 S35 OXI 0°C	15060001	m ²	3,5	10	54	20	200	1080	102,-
<i>Klasický oxidovaný asfaltový pás s nosnou uložkou ze skelné rohože, horní pourch/ jemnozrnný posyp, spodní pourch / spalitelná PE fólie. Použití - spodní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech, jednovrstevný proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavyby proti podpourchové vodě. Rozměr role 1x10 m</i>									
 TEGOLA V60 S30 OXI 0°C	15060002	m ²	3,0	10	50	20	200	1000	92,-
<i>Klasický oxidovaný asfaltový pás s nosnou uložkou ze skelné rohože, horní pourch/ jemnozrnný posyp, spodní pourch / spalitelná PE fólie. Použití -spodní pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech, jednovrstevný proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavyby proti podpourchové vodě. Rozměr role 1x10 m</i>									
 FIMTEK GV 45 (V60S35) APP 0°C	1122230312003	m ²	4	10	40	25	250	1020	99,-
<i>Asfaltový pás pro hydroizolaci střecha a základů. Nosná uložka ze skelných vláken, APP modifikovaný asfalt. Horní strana chráněna jemným pískem, spodní strana s PE fólií. Rozměr role 1x10 m</i>									
 FIMTEK GV 35 (V60S30) APP 0°C	1122230212003	m ²	3	10	30	30	300	920	79,-
<i>Asfaltový pás pro hydroizolaci střecha a základů. Nosná uložka ze skelných vláken, APP modifikovaný asfalt. Horní strana chráněna jemným pískem, spodní strana s PE fólií. Rozměr role 1x10 m</i>									

ASFALTOVÉ PÁSY


PAROZÁBRANY, PROTIRADONOVÉ PÁSY

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 SAFETY ALU 4mm APP -10°C 1122424062800 APP modifikovaný podkladní pás s hliníkovou nosnouložkou. Spodní i vrchní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako vysoce účinná parozábrana ve skladbách plochých střech. Rozměr role 1x10 m		m ²	4	10	50	20	200	1000	168,-
 GEMINI P 4mm ANTIRADON APP -10°C AB 4676 APP modifikovaný asfaltový pás se speciálními přísadami pro získání výjimečné odolnosti vůči průniku plynů. Faktor difuzního odporu $\mu = 120.000$. Nosnáložka z netkaného polyesteru stabilizovaného skelným vláknem. Vrchní i spodní vrstva ze spalitelné fólie. Použití jako bariera proti radonu i jako parotěsná izolace do plochých nebo šikmých střech. Rozměr role 1x10 m		m ²	4	10	50	23	230	1150	175,-
 ANTIRADON AL+V S 35 OXID 0°C 4013610 Oxidovaný asfaltový pás s nosnouložkou z Al fólie, kaširované skelnou rohoží, horní pourch / jemnozrnný posyp, spodní pourch / spalitelná PE fólie. Použití - parozábrana, ve vícevrstvých izolacích spodní stauby proti zemní vlhkosti, podpourchové vodě a proti radonu. Rozměr role 1x10 m		m ²	3,5	10	40	20	200	800	131,-

SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY



název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 WERNER SA G200 S30 SBS -25°C WR1920030 SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás. Nosnáložka - skelná tkanina, snímatelná krycí fólie na spodní straně, spalitelná fólie na horní straně. Použití jako spodní vrstva vícevrstvých skladeb plochých střech. Rozměr role 1x10 m.		m ²	3	10	40	24	240	980	169,-
 HALLEY P 3mm APP/SBS -25°C FC3816 Modifikovaný elastoplastomerní samolepící asfaltový pás, horní pourch/jemnozrnný posyp / krycí vrstva modifikovaný APP -25°C, polyesterová nosnáložka, spodní pourch/krycí vrstva SBS / silikonová snímatelná PE fólie. Použití pro pourchy, kde není možná aplikace natavením, jako spodní pás vícevrstvých skladeb plochých střech. Výhody - přilnavost, pevnost, mechanická odolnost a vynikající rozměrová stabilita. Rozměr role 1x10 m		m ²	3	10	40	25	250	825	176,-

HOBBY SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY






název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč	
 GARDEN ROOF ORIGINAL SA APP -10°C	• Red - 1x5 m	1110310812001	m ²	1,5	5	9	64	320	125,-	
	• Black - 1x5 m	1110310812002	m ²	1,5	5	9	64	320	125,-	
	• Green - 1x5 m	1110310812003	m ²	1,5	5	9	64	320	125,-	
	• Red - 1x10 m	1110311612002	m ²	1,5	10	16	42	420	690	125,-
	• Black - 1x10 m	1110311612003	m ²	1,5	10	16	42	420	690	125,-
	• Green - 1x10 m	1110311612004	m ²	1,5	10	16	42	420	690	125,-
Modifikovaný vrchní hobby asfaltový pás s polyesterovou nosnouložkou a barveným čedičovým posypem, vhodný jako krycí vrstva hydroizolační sklady. Spodní vrstva samolepící, chráněná snímatelnou fólií. Použití pro pourchy, na které nelze asfaltové pásy aplikovat natavením. Váha 1,8 kg/m ²										

ASFALTOVÉ PÁSY

LEHKÉ ASFALTOVÉ PÁSY

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 FELTBAR S 1300 (R330 H)	111151012008	m ²	1,3	10	13	49	490	650	49,-
<p><i>Lehký asfaltovaný pás s naimpregnovanou nasákovou nosnou vložkou ze strojní hadrové lepenky, oboustranně opatřenou asfaltovou krycí vrstvou a separačními vrstvami z jemnozrnného minerálního posypu. Používá se jako separační vrstva, dočasná a provizorní hydroizolace staveb. Nepoužívá se jako podkladní vrstva pod střešní šindele. Aplikace horkými či studenými lepidly nebo mechanickým kotvením. Rozměr role 1x10 m.</i></p>									
 FELTBAR 400 (A330 H)	111152042001	m ²	0,4	20	8	64	1280		29,-
<p><i>Lehký asfaltovaný pás s naimpregnovanou nasákovou nosnou vložkou ze strojní hadrové lepenky, bez pourchové úpravy. Používá se jako separační pás, dočasný a provizorní krytí staveb. Není vhodný jako podkladní pás pod střešní šindele. Aplikace horkými či studenými lepidly nebo mechanickým kotvením. Rozměr role 1x20 m.</i></p>									

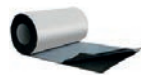
ASFALTOVÉ NÁTĚRY A PENETRACE

název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 FIMIZOL EXPRESS									
• balení 4,5 kg	1130100451001	kg			4,5		360		62,-
• balení 9 kg	1130100901001	kg			9		450		55,-
• balení 23 kg	1130202301002	kg			23		644		54,-
<p><i>Asfaltová penetrace na bázi bitumenu a organického rozpouštědla, bez obsahu vody, Použití – zvyšuje přilnavost izolace k podkladu, doba schnutí 1 hod. Spotřeba – dle savosti pourchu 0,2 – 0,5 kg/m². Balení: 4,5 kg a 9 kg plastový kanystr, 23 kg plech. kbelík.</i></p>									
 POLIFIMBITOL (spotřeba 2,5 kg/m²)									
• balení 5 kg	1134200501001	kg			5				115,-
• balení 26 kg	1134202601001	kg			26				90,-
<p><i>Polifimbital je kompozitní bezazbestová nátěrová hmota pro hydroizolace obsahující polymerická aditiva, organické sloučeniny a plniva. Použití na vytváření hydroizolačních vrstev nátěrem za studena.</i></p>									
 REFLEXFIM ALU PAINT (spotřeba 0,5 kg/m²)	1130201201001	kg			12				155,-
<p><i>REFLEXFIM je ochranný nátěr složený z hliníkového pigmentu, živice, polymerických aditiv a organických přísad. Slouží k ochraně asfaltových pásů před účinky UV záření.</i></p>									
 HYDROSEAL, tekutá asfalto-bentonitová hydroizolace									
• balení 3 kg	6034503	ks			3				330,60
• balení 10 kg	6034510	ks			10				980,20
• balení 30 kg	6034530	ks			30				2785,10
<p><i>Asfalto-bentonitová hydroizolační hmota s obsahem syntetických vláken, tvořících pevnou vložku – náhrada asfaltových pásů.</i></p>									
 HYDROSEAL, Penetrační nátěr									
• balení 1 kg	6035401	ks			1,1				130,60
• balení 3 kg	6035403	ks			3,2				330,60
• balení 10 kg	6035410	ks			10,3				980,20
<p><i>HYDROSEAL, Penetrační nátěr připraví podklad, převážně velmi savé plochy (beton, sádrokarton, atd.) pro Hydroseal hydroizolaci. Slouží ke zpevnění pourchu a ke zmenšení savosti, což následně pomůže k lepšímu přilnutí hydroizolační stěrkové hmoty.</i></p>									

ASFALTOVÉ PÁSY

ASFALTOVÉ SAMOLEPÍČÍ PÁSKY

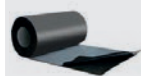
název výrobku	kód výrobku	mj	mm	balení /mj	balení /kg	balení /kartón	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
EKOBIT NATURAL 100									
• 7,5 cm x 10 m – stříbrná	4334520075	ks	1,5	1	1,15	8			260,-
• 10 cm x 10 m – stříbrná	4334520100	ks	1,5	1	1,50	6			329,-
• 15 cm x 10 m – stříbrná	4334520150	ks	1,5	1	2,25	4			454,-
• 30 cm x 10 m – stříbrná	4334520300	ks	1,5	1	3,00	2			869,-



Izolační páska ze samolepícího asfaltu s povrchovou úpravou z přírodního hliníku.

Slouží k opravám klempířských prvků, těsnění prostupů střechou, těsnění detailů nepouých fólií apod. Barva stříbrná

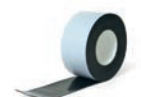
EKOBIT LEAD 101									
• 5 cm x 10 m – černá	4334521050	ks	1,5	1	0,75	12			227,-
• 7,5 cm x 10 m – černá	4334521075	ks	1,5	1	1,15	8			273,-
• 10 cm x 10 m – černá	4334521100	ks	1,5	1	1,50	6			346,-
• 15 cm x 10 m – černá	4334521150	ks	1,5	1	2,25	4			477,-
• 30 cm x 10 m – černá	4334521300	ks	1,5	1	3,00	2			912,-



Izolační páska ze samolepícího asfaltu s povrchovou úpravou z barveného hliníku.

Slouží k opravám klempířských prvků, těsnění prostupů střechou, těsnění detailů nepouých fólií apod. Barva černá

ELOTENE TUBI 130									
• 5 cm x 10 m	4334635050	ks	1,5	1	0,75	12			303,-
• 7,5 cm x 10 m	4334635075	ks	1,5	1	1,15	8			416,-
• 10 cm x 10 m	4334635100	ks	1,5	1	1,50	6			439,-
• 15 cm x 10 m	4334521150	ks	1,5	1	2,25	4			620,-
• 25 cm x 10 m	4334635250	ks	1,5	1	3,00	2			795,-



Jednostranně samolepící asfaltová páska se speciálními přísadami.

Slouží jako ochrana plynového potrubí před průrazem elektrickým proudem.





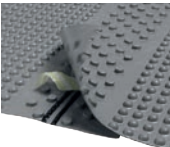



HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ

GEOTEXTILIE

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr role	balení /mj	cena/mj Kč	
TEGOTEX						
	• Tegotex 150	10511520	m ²	2 x 50 m	100	14,15
	• Tegotex 200	10512020	m ²	2 x 50 m	100	15,54
	• Tegotex 200	10512010	m ²	1 x 50 m	50	16,30
	• Tegotex 300	10513020	m ²	2 x 50 m	100	22,38
	• Tegotex 300	10513010	m ²	1 x 50 m	50	23,55
	• Tegotex 400	10514020	m ²	2 x 50 m	100	32,30
	• Tegotex 500	10515020	m ²	2 x 50 m	100	39,08
<i>Geotextilie Tegotex jsou bílé netkané geotextilie vyrobené z recyklovaného polyesteru. Jsou použitelné v mnoha oblastech stavebnictví a to jako filtrační, separační, ochranná nebo drenážní vrstva. Příklady použití: oddělení jednotlivých vrstev při konstrukci příjezdových cest a chodníků, ochranná vrstva pod bazény, k obalování drenážních trubek, ve skladbě plochých střech, atd.</i>						
TEGOTEX SEPAR						
	• Tegotex Separ 200	10112020	m ²	2 x 50 m	100	17,92
	• Tegotex Separ 300	10113020	m ²	2 x 50 m	100	26,53
	• Tegotex Separ 400	10114020	m ²	2 x 50 m	100	36,82
	• Tegotex Separ 500	10115020	m ²	2 x 50 m	100	46,64
<i>Geotextilie Tegotex Separ jsou bílé kalandrované (zažehlené) netkané geotextilie vyrobené z recyklovaného polyesteru. Jsou určeny jako separační vrstva pro střešní systémy, např. mezi asfaltové hmoty a finální střešní fólie. Příklady použití: oddělení jednotlivých vrstev při konstrukci příjezdových cest a chodníků, ochranná vrstva pod bazény, k obalování drenážních trubek, ve skladbě plochých střech, atd.</i>						
TEGOTEX PP						
	• Tegotex PP 200	10312020	m ²	2 x 50 m	100	36,-
	• Tegotex PP 300	10313020	m ²	2 x 50 m	100	53,18
	• Tegotex PP 500	10315020	m ²	2 x 50 m	100	86,73
<i>Geotextilie Tegotex PP jsou netkané geotextilie vyrobené ze 100% polypropylenu. Jsou použitelné v mnoha oblastech stavebnictví jako filtrační, separační, ochranná nebo drenážní vrstva. Hlavní použití při oddělení jednotlivých vrstev při konstrukci silnic a komunikací, příjezdových cest a chodníků; další použití jako ochranná vrstva pod bazény, ve skladbě plochých střech, atd.</i>						
TEGOTEX M						
	• Tegotex M 200	10212020	m ²	2 x 50 m	100	15,22
	• Tegotex M 300	10213020	m ²	2 x 50 m	100	21,93
	• Tegotex M 500	10215020	m ²	2 x 50 m	100	35,18
<i>Geotextilie Tegotex M jsou šedé netkané geotextilie vyrobené z recyklovaného polyesteru. Jsou použitelné v mnoha oblastech stavebnictví a to jako filtrační, separační, ochranná nebo drenážní vrstva. Příklady použití: oddělení jednotlivých vrstev při konstrukci příjezdových cest a chodníků, ochranná vrstva pod bazény, k obalování drenážních trubek atd.</i>						
TEGOTEX HOBBY						
	• Hobby 150g	10401502	m ²	1 x 20 m	20	25,54
<i>Geotextilie Tegotex Hobby je ideální pro použití jako separační, drenážní a ochranná vrstva. Je vyrobená z vyztuženého rouna netkaného materiálu z nekonečných polyesterových uláken. Je ideální při použití jako zakrývací vrstva během renovačních a stavebních prací, filtrační a separační vrstva mezi štěrkem a vrstvami zeminy, pro zakrývání květinových a zeleninových záhonů, uskladnění dřeva a jiných materiálů a také jako ochranná a separační vrstva pro izolaci.</i>						
NETEX HOME GARDEN PP						
	• Netex HOME GARDEN PP	10410001	m ²	1 x 10 m	10	30,58
<i>Geotextilie Netex HOME GARDEN PP je vysoce kvalitní kalandrovaná (žehlená) geotextilie vhodná pro separaci různých vrstev. Používá se například pro oddělení písku od zeminy u pískovišť, konstrukčních vrstev vozovek a chodníků od měkkého podloží, či pod mulčovací kůru v záhonech proti prorůstání plevelů.</i>						


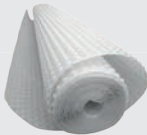







HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ

NOPOVÉ HDPE FÓLIE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 TEFOND STAR 2,4x30 <ul style="list-style-type: none"> • Tefond STAR 2,4x15 • Tefond STAR 2,4x30 		m ²	0,440	36					41,32
	1046240101001	m ²	0,440	72	32	6	432	264	41,32
<i>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem. Pevnost v tlaku 250 kPa. Slouží jako ochranná, separační a drenážní vrstva u pozemním stavitelství. Výška nopy 7 mm.</i>									
 TEFOND STAR PLUS 2,4x30	1147240103001	m ²	0,450	72	33	6	432	289	na objednávku (cena na vyžádání)
	<i>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem doplněným o vodotěsný a plynotěsný spoj. Pevnost v tlaku 300 kPa. Použití jako fólie Tefond, dále jako ochrana proti srážkové vlhkosti a proti radonu z podloží. Výška nopy 7 mm.</i>								
 TEFOND STAR HP 2,4x30	1168240105007	m ²	0,650	72	47	6	432	250	75,-
	<i>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným mechanickým spojem doplněným o vodotěsný a plynotěsný spoj. Pevnost v tlaku 450 kPa. Použití jako fólie Tefond plus, dále jako ochrana proti srážkové vlhkosti a proti radonu z podloží. Vzhledem k mimořádně vysokým mechanickým parametrům je fólie určena i pro použití v namáhaných konstrukcích silničního stavitelství. Pevnost v tahu 400/250 kN/5cm. Výška nopy 7 mm.</i>								
 TEFOND STAR DRAIN 2,4x30 *	126224102001	m ²	0,740	72	53	6	432	320	na objednávku (cena na vyžádání)
	<i>Profilovaná HDPE fólie s patentovaným spojem doplněná o filtrační geotextilii. Pevnost v tlaku 250 kPa. Určena zejména jako drenážní vrstva pro spodní stavby s filtračními schopnostmi. Výška nopy 7 mm.</i>								
ISOSTUD S									
 <ul style="list-style-type: none"> • ISOSTUD S 0,5x5 • ISOSTUD S 1,0x5 • ISOSTUD S 1,5x5 • ISOSTUD S 2,0x5 • ISOSTUD S 0,5x10 • ISOSTUD S 1,0x10 • ISOSTUD S 1,5x10 • ISOSTUD S 2,0x10 • ISOSTUD S 0,5x20 • ISOSTUD S 1,0x20 • ISOSTUD S 1,5x20 • ISOSTUD S 2,0x20 • ISOSTUD S 2,5x20 	1114705	m ²	0,400	2,5	0,975				31,82
	1114710	m ²	0,400	5	1,95				31,82
	1114715	m ²	0,400	7,5	2,925				31,82
	1114720	m ²	0,400	10	3,9				31,82
	1114105	m ²	0,400	5	1,95				30,99
	1114110	m ²	0,400	10	3,9				30,99
	1114115	m ²	0,400	15	5,85				30,99
	1114120	m ²	0,400	20	7,8				30,99
	1113505	m ²	0,400	10	3,9	48	480	192	26,45
	1113510	m ²	0,400	20	7,8	24	480	192	26,45
	1113515	m ²	0,400	30	11,7	10	360	120	26,45
	1113520	m ²	0,400	40	15,6	12	480	192	26,45
1113525	m ²	0,400	50	19,5	12	600	240	26,45	
<i>Separací a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m². Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopy 8 mm.</i>									
ISOSTUD N									
 <ul style="list-style-type: none"> • ISOSTUD N 0,5x20 • ISOSTUD N 1,0x20 • ISOSTUD N 1,5x20 • ISOSTUD N 2,0x20 • ISOSTUD N 2,5x20 • ISOSTUD N 3,0x20 • ISOSTUD N 4,8x20 	1113405	m ²	0,500	10	4,8	48	480	240	30,37
	1113410	m ²	0,500	20	9,6	24	480	240	30,37
	1113415	m ²	0,500	30	14,4	12	360	180	30,37
	1113420	m ²	0,500	40	19,2	12	480	240	30,37
	1113425	m ²	0,500	50	24	12	600	300	30,37
	1113430	m ²	0,500	60	28,8		720		30,37
	2040480199A51	m ²	0,500	96	46,08				30,37
<i>Separací a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 500 g/m². Pevnost v tlaku 200 kPa. Výška nopy 8 mm.</i>									








HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ

NOPOVÉ HDPE FÓLIE





název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 ISOSTUD DRAIN <ul style="list-style-type: none"> • ISOSTUD DRAIN 1,0x20 • ISOSTUD DRAIN 2,0x20 • ISOSTUD DRAIN 2,4x20 • ISOSTUD DRAIN 4,8x20 	1114310	m ²	0,600	20	12				74,38
	1114320	m ²	0,600	40	24				74,38
		m ²	0,600	48					80,99
		m ²	0,600	96					80,99
<p>Ochranná a drenážní profilovaná fólie z HDPE doplněná o filtrační PP geotextilii. Celková plošná hmotnost 600 g/m². Drenážní kapacita 0,25/1,75 l/m.s</p>									
 ISOSTUD GITTER – 2x10 (omítací)	1114220	m ²	0,700	20	14				134,71
<p>Nopová fólie z HDPE je z unitřní strany opatřena plastovou mřížkou umožňující provedení omítky. Je vhodná zejména pro sanaci unitřních stěn. Vytváří účinnou bariéru proti vlhkosti, ale umožňuje i cirkulaci vzduchu. Výška nopu 8 mm. Plošná hmotnost 700 g/m².</p>									
 BLACK STAR <ul style="list-style-type: none"> • BLACK STAR 400g 0,5x20 • BLACK STAR 400g 1,0x20 • BLACK STAR 400g 1,5x20 • BLACK STAR 400g 2,0x20 • BLACK STAR 400g 2,5x20 	BLSTAR400050	m ²	0,400	10	4	48	480	192	34,38
	BLSTAR400100	m ²	0,400	20	8	24	480	192	34,38
	BLSTAR400150	m ²	0,400	30	12	12	360	144	34,38
	BLSTAR400200	m ²	0,400	40	16	12	480	192	34,38
	BLSTAR400250	m ²	0,400	50	20	12	600	240	34,38
<p>Separční a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m². Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopu 7 mm.</p>									
 MAXISTUD FS PLUS, T20 GARDEN GEO 2x20	1114820	m ²	1,100	40	44	160			137,19
<p>Profilovaná fólie z HDPE s drenážními otvory a nakaširovanou separační textilií. Pro použití jako drenážní a hydroakumulační vrstva u zelených/vegetačních střeš. Výška nopů 20 mm. Plošná hmotnost 1100 g/m². Pevnost v tlaku 200 kPa.</p>									
 MAXISTUD FS, T20 GARDEN 2x20	1113620	m ²	0,800	40	32	160			95,87
<p>Profilovaná fólie z HDPE s drenážními otvory. Pro použití jako drenážní a hydroakumulační vrstva u zelených/vegetačních střeš. Výška nopů 20 mm. Plošná hmotnost 800 g/m². Pevnost v tlaku 130 kPa.</p>									
 MAXISTUD S, T20 <ul style="list-style-type: none"> • MAXISTUD S, T20 2,0x20 • MAXISTUD S, T20 1,0x20 • MAXISTUD S, T20 2,0x10 • MAXISTUD S, T20 1,0x10 	1113720	m ²	0,800	40	32	160			95,87
	1113920	m ²	0,800	20	16				95,87
	1113710	m ²	0,800	20	16				95,87
	1113910	m ²	0,800	10	8				95,87
<p>Profilovaná fólie z HDPE určená jako ochranná a drenážní vrstva s vysokou drenážní kapacitou. Výška nopů 20 mm. Plošná hmotnost 800 g/m². Pevnost v tlaku 130 kPa.</p>									
 MAXISTUD T40 GARDEN 1,5x2	1111615	m ²	1,900	3	5,7	900			260,33
<p>Profilovaná fólie z HDPE s drenážními otvory. Pro použití jako drenážní a hydroakumulační vrstva u zelených/vegetačních střeš. Výška nopů 40 mm. Plošná hmotnost 1900 g/m². Pevnost v tlaku 130 kPa.</p>									
 MAXISTUD T40 1,5x2	1111515	m ²	1,900	3	5,7	900			260,33
<p>Profilovaná fólie z HDPE určená jako ochranná a drenážní vrstva s vysokou drenážní kapacitou. Výška nopů 40 mm. Plošná hmotnost 1900 g/m². Pevnost v tlaku 130 kPa.</p>									
 MAXISTUD T60 GARDEN 1,05x2,05	1114901	m ²	2,600	2,15	5,6				375,21
<p>Profilovaná fólie z HDPE s drenážními otvory. Pro použití jako drenážní a hydroakumulační vrstva u zelených/vegetačních střeš. Výška nopů 60 mm. Plošná hmotnost 2600 g/m². Pevnost v tlaku 450 kPa.</p>									

HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ


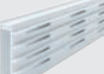
UKONČOVACÍ LIŠTY HDPE FÓLIE

	název výrobku	kód výrobku	mj	délka	balení/mj	cena/mj Kč
	VENTI N <i>Plastová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 8 mm.</i>	1119002	ks	2 m	1	76,86
	NOP 8 mm - N <i>Pastová ukončovací lišta pro výšky nopů 8 mm.</i>	1119001	ks	2 m	1	75,21
	NOP 8 mm - light <i>Plastová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 8 mm.</i>	1119003	ks	2 m	1	54,55
	NOP 8 mm - FeZn, RAL 7024 <i>Kovová ukončovací lišta pro výšky nopů 8 mm.</i>	1119008	ks	2 m	1	147,93
	T 20 <i>Plastová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 20 mm.</i>	1119006	ks	2 m	1	171,90
	T 20 - FeZn, RAL 9005 <i>Kovová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 20 mm.</i>	1119009	ks	2 m	1	237,19
	VENTI GITTER <i>Ukončovací lišta vyrobená z polyethylenu (HDPE) pro výšku nopů 8 mm.</i>	1119007	ks	2 m	1	156,20

KOTVENÍ HDPE FÓLIE

	název výrobku	kód výrobku	mj	délka	ks/mj	cena/mj Kč
	KALENÝ HŘEB 40 mm + PODLOŽKY <i>Hřebky pro mechanické kotvení nopových fólií. V balení 50 ks hřebů + 50 ks kon. podložek</i>	79901040L	bal	40 mm	50/50	144,63
	KALENÝ HŘEB 50 mm + PODLOŽKY <i>Hřebky pro mechanické kotvení nopových fólií. V balení 50 ks hřebů + 50 ks kon. podložek</i>	79901050L	bal	50 mm	50/50	223,14
	KALENÝ HŘEB 50 mm + PODLOŽKY <i>Hřebky pro mechanické kotvení nopových fólií. V balení 250 ks hřebů + 250 ks kon. podložek</i>	79901050	bal	50 mm	250/250	909,09
	KOTVA NOP <i>Kotva nopové fólie do polystyrenu slouží k pevnému uchycení nopové fólie do extrudovaného či expandovaného polystyrenu. Kotva disponuje ostrou špičkou a 4 zuby, díky čemuž jednoduše projde nopovou fólií a pevně se uchytí do polystyrenu. Orientační spotřeba 3 - 5 kusů na běžný metr.</i>	1119021	ks	60 mm		2,89


ODVĚTRÁVACÍ PROFILY

	název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr	cena/mj Kč
	DIFUZNÍ PROFIL INTERIÉR <i>Vnitřní PVC difuzní lišta pro vlhké zdivo, která se skládá ze dvou dílů a je určena k odvodu vlhkosti do volného okolí. UV odolná. Barva bílá. Ventilační otvor 4 x 50 mm. Počet otvorů na liště 32 ks/bm.</i>	2140120	ks	70 x 14 x 2000 mm	423,13
	DIFUZNÍ PROFIL EXTERIÉR <i>Vnější PVC difuzní lišta pro vlhké zdivo, která se skládá ze dvou dílů a je určena k odvodu vlhkosti do volného okolí. UV odolná. Barva bílá. Ventilační otvor 4 x 50 mm. Počet otvorů na liště 40 ks/bm.</i>	2140220	ks	70 x 14 x 2000 mm	423,13

HYDROIZOLACE – ODVODNĚNÍ

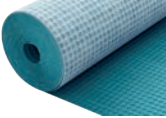
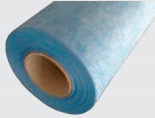

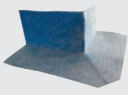
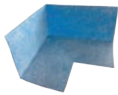


ZTRACENÉ PODLAHOVÉ BEDNĚNÍ ("IGLŮ")

Záruka 20 let

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (cm)	hmotnost (kg)	výška (cm)	paleta /mj	cena/mj Kč
 ARCO-TOP 150 kg, H4,5	1160604	ks	50x50	0,75	4,5	400	64,46
ARCO-TOP 150 kg, H08	1160608	ks	50x50	1,00	8	400	70,25
ARCO-TOP 150 kg, H10	1160610	ks	58x58	1,45	10	360	95,87
ARCO-TOP 150 kg, H13	1160613	ks	50x50	1,13	13	360	75,21
ARCO-TOP 150 kg, H15	1160615	ks	58x58	1,55	15	340	104,13
ARCO-TOP 150 kg, H16	1160616	ks	50x50	1,30	16	360	80,17
ARCO-TOP 150 kg, H20	1160620	ks	50x50	1,33	20	340	89,28
ARCO-TOP 150 kg, H25	1160625	ks	50x50	1,375	25	340	93,39
ARCO-TOP 150 kg, H27	1160627	ks	50x50	1,40	27	340	98,35
ARCO-TOP 150 kg, H30	1160630	ks	50x50	1,45	30	340	100,83
ARCO-TOP 150 kg, H35	1160635	ks	50x50	1,70	35	320	105,79
ARCO-TOP 150 kg, H40	1160640	ks	50x50	1,90	40	320	112,40
ARCO-TOP 150 kg, H45	1160645	ks	50x50	2,00	45	300	114,05
ARCO-TOP 150 kg, H50	1160650	ks	50x50	2,15	50	300	118,10
ARCO-TOP 150 kg, H55	1160655	ks	50x50	2,30	55	300	122,31

Tvarovky ztraceného bednění z recyklovaného polypropylenu vhodné pro novostavby i rekonstrukce. Jedná se o inovativní systém, který poskytuje ochranu před pronikáním škodlivého radonu, který uniká z půdy a představuje vysoké riziko pro zdraví, do interiéru budov a účinně odvětrává podlahy, střechy i různé instalační prostory.

HYDROIZOLACE POD DLAŽBY – EXTERIER

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení /paleta	paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 NO-CRACK H1,00 L30 12R	4P621005FECAT	m ²		30		12	360		230,-
<p>Separční membrána sestávající z HDPE nopové fólie se zdrsňeným povrchem a netkané textilie z polypropylenu, která se používá k oddělení dlažby od podkladu – k vyrovnaní různého pnutí dlažby a podkladu a omezení tlaku vlhkosti a páry z podkladu. No-Crack se používá při renovacích i nové výstavbě ve vnitřních i venkovních prostorech.</p>									
 T-H2 STOP									
• T-H2 STOP 1x30 m	4W271006FDC3T	m ²	0,325						127,-
• T-H2 STOP 1x5 m	4W271006FD50T	m ²	0,325						175,-
<p>Trojvrstevná vodotěsná membrána, určená do interiéru pod keramické obklady a dlažbu, jako ochrana před vodou a vlhkostí, tloušťka 0,4 mm. Odolnost proti tlaku vody vyšší než 1 bar.</p>									
 T-BANDEL									
• T-BANDEL 0,125x30 m	4W191256FDC0T	ks							1200,-
<p>Systémová páska na řešení typových detailů T-H2 STOP</p>									
 T-H2 STOP E CORNER 0,12x0,12x0,06	840301001001	ks				25			95,-
<p>Vnější roh – T-H2 STOP</p>									
 T-H2 STOP I CORNER 0,12x0,12x0,06	840301001002	ks				25			95,-
<p>Vnitřní roh – T-H2 STOP</p>									
 T-H2 STOP WALL COLLAR 0,12x0,12	840301001003	ks				25			95,-
<p>Stěnová prostupová tvarovka T-H2 STOP</p>									
 T-MS 290 ml	840401002003	ks				12			66,-
<p>Polymerové lepidlo k lepení T-H2 STOP</p>									

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS

Ceny na užití

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg
TEGOTHERM GSV – waflovaný rovná hrana					
• 600x1250/20 mm/15 m ² /20 desek	3020AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
• 600x1250/30 mm/10,5 m ² /14 desek	3030AGTHT1000	m ³	35	0,315	11,0
• 600x1250/40 mm/7,5 m ² /10 desek	3040AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
• 600x1250/50 mm/6 m ² /8 desek	3050AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
• 600x1250/60 mm/5,25 m ² /7 desek	3060AGTHT1000	m ³	35	0,315	11,0
• 600x1250/80 mm/3,75 m ² /5 desek	3080AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
• 600x1250/100 mm/3 m ² /4 desky	3100AGTHT1000	m ³	35	0,3	10,5
• 600x1250/120 mm/2,25 m ² /3 desky	3120AGTHT1000	m ³	35	0,27	9,45

Extrudovaný polystyren TEGOTHERM je nenasáková tepelná izolace pro šikmé a ploché střechy, větrané fasády nebo průmyslové podlahy a spodní stavy. Materiál obsahuje retardéry hoření. Na objednávku lze dodat XPS bez retardéru hoření. O možnostech se informujte u prodejce.

Součinitel tepelné vodivosti: tl. 20–40mm: 0,034 W/mK tl. 40–220mm: 0,035 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: tl. 20 – 30 mm – 200 kPa tl. 40 – 220 mm – 300 kPa	Dlouhodobá nasákovatost: TR200 WL(T)1,5
--	---	--

PIR/PUR DESKY

Ceny na užití

název výrobku	kód výrobku	mj	mj/ks	balení /mj	balení /kg
TEGOTHERM PIR-AL, Z					
• 1200 x 2400/20 mm	11810201224	m ²	2,88	69,12	2,77
• 1200 x 2400/40 mm	11810401224	m ²	2,88	34,56	4,64
• 1200 x 2400/60 mm	11810601224	m ²	2,88	28,8	6,52
• 1200 x 2400/80 mm	11810801224	m ²	2,88	17,28	8,39
• 1200 x 2400/100 mm	11811001224	m ²	2,88	14,4	10,26
• 1200 x 2400/120 mm	11811201224	m ²	2,88	14,4	12,13
• 1200 x 2400/140 mm	11811401224	m ²	2,88	14,4	10,26
• 1200 x 2400/160 mm	11811601224	m ²	2,88	8,64	15,87
• 1200 x 2400/180 mm	11811801224	m ²	2,88	8,64	17,74
• 1200 x 2400/200 mm	11812001224	m ²	2,88	8,64	18,69

Tepelněizolační desky z PIR pěny s uzavřenou buněčnou strukturou oboustranně pokryté gofrovanou Al fólií tl. 50 µm. Použití jako vysoce účinná tepelná izolace plochých i šikmých střech, stěn a podlah.

Součinitel tepelné vodivosti λ: 0,022 W/mK	Pevnost v tlaku při 10% deformaci: 150 kPa	Reakce na oheň E
---	---	------------------

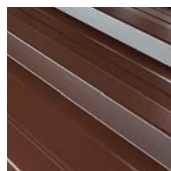
PLECHOVÉ KRYTINY

PLECHOVÁ KRYTINA T 18

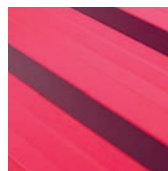
- T18 je trapézová deska vyrobená z pozinkovaného plechu o tloušťce 0,5 mm. Je vhodný především k zastřešení menších staveb, ale lze jej použít i na stěny či oplocení.



RAL 8017



RAL 3011



název výrobku	kód výrobku	mj	m ² /mj	rozměr (cm)	kg/balení	mj/paleta	cena/mj Kč
RAL 8017 – HNĚDÁ	514T18041202	ks	2,3	200x115	7,71	100	660,33
RAL 3011 – ČERVENÁ	514T18041204	ks	2,3	200x115	7,71	100	660,33

TRAPÉZOVÝ PLECH T 12

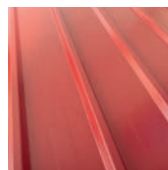
- T12 je trapézová deska vyrobená z pozinkovaného plechu o tloušťce 0,35 mm. Je vhodný jako opláštění či oplocení, ale lze jej použít k zastřešení zahradních staveb.



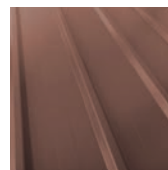
ZN



RAL 3011



RAL 8017



název výrobku	kód výrobku	mj	balení/mj	rozměr (cm)	kg/balení	mj/paleta	cena/mj Kč
POZINK (ZN)	514100000408	m ²	1,82	200x91	5,51	100	223,14
POZINK (ZN)	514100000412	m ²	2,275	250x91	6,88	100	223,14
RAL 3011 – ČERVENÁ	514100000416	m ²	1,82	200x91	4,72	100	242,98
RAL 3011 – ČERVENÁ	514100000420	m ²	2,275	250x91	5,90	100	242,98
RAL 8017 – HNĚDÁ	514100000424	m ²	1,82	200x91	4,72	100	242,98
RAL 8017 – HNĚDÁ	514100000428	m ²	2,275	250x91	5,90	100	242,98

PLECHOVÉ KRYTINY

PLECHOVÁ KRYTINA KLASIK

- Plechová střešní krytina Klasik je vyrobena z kvalitního žárově pozinkovaného plechu opatřeného z vrchní i spodní strany pasivační vrstvou, vrchní strana pak dále vysoce odolnou polyesterovou vrstvou v příslušné barvě RAL. Dokonale se hodí k efektivnímu zastřešení menších staveb i rodinných domů.



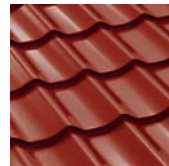
RAL 8017



RAL 7024



RAL 3011



název výrobku	kód výrobku	mj	m ² /mj	rozměr (cm)	kg/balení	mj/paleta	cena/mj Kč
RAL 8017 - HNĚDÁ	514100000432	ks	1,44	120x120	5,32	100	366,12
RAL 8017 - HNĚDÁ	514V01041222	ks	2,70	225x120	9,86	100	686,78
RAL 7024 - ŠEDÁ	514V01041123	ks	1,44	120x120	5,32	100	366,12
RAL 7024 - ŠEDÁ	514V01041223	ks	2,70	225x120	9,86	100	686,78
RAL 3011 - ČERVENÁ	514100000434	ks	1,44	120x120	5,32	100	366,12
RAL 3011 - ČERVENÁ	514V01041224	ks	2,70	225x120	9,86	100	686,78

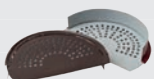
DOPLŇKY PLECHOVÉ KRYTINY

OPLECHOVÁNÍ KLASIK

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč	
HŘEBENÁČ							
	• hranatý – hnědá RAL 8017	514D01001202	ks	2,50	2	1	438,02
	• hranatý – šedá RAL 7024	514D01001203	ks	2,50	2	1	438,02
	• hranatý – červená RAL 3011	514D01001204	ks	2,50	2	1	438,02
	• oblý – hnědá RAL 8017	514100001064	ks	3,00	2	1	737,19
	• oblý – šedá RAL 7024	514D01009203	ks	3,00	2	1	737,19
	• oblý – červená RAL 3011	514100001068	ks	3,00	2	1	737,19

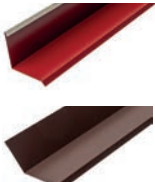
Hřebenáč Klasik je vyrobený z kvalitního pozinkovaného plechu o šířce 0,55 mm. Rozměr 2 x 0,3 m.

ČELO HŘEBENÁČE

	• hnědá RAL 8017	514100001072	ks	0,13		1	261,77
	• šedá RAL 7024	514D01010003	ks	0,13		1	261,77
	• červená RAL 3011	514100001076	ks	0,13		1	261,77

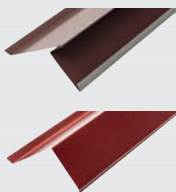
Čelo hřebenáče Klasik vyrobené z pozinkovaného ocelového plechu. Rozměr 150 mm x 90 mm, tl. 0,55 mm.

LEMOVÁNÍ KE ZDI

	• spodní – hnědá RAL 8017	514D01002202	ks	1,50	2	1	354,35
	• spodní – šedá RAL 7024	514D01002203	ks	1,50	2	1	354,35
	• spodní – červená RAL 3011	514D01002204	ks	1,50	2	1	354,35
	• vrchní – hnědá RAL 8017	514D01003202	ks	1,25	2	1	296,08
	• vrchní – šedá RAL 7024	514D01003203	ks	1,25	2	1	296,08
	• vrchní – červená RAL 3011	514D01003204	ks	1,25	2	1	296,08


Spodní lemování slouží jako ochrana před pronikáním vody a vzduchu a dodává střeše na estetice. Rozměr 2000x110x110mm. Vrchní lemování slouží k vytvoření přechodu mezi svistou stěnovou konstrukcí a spádníci střechy, např. k oplechování komína. Rozměr 2000x85x93mm.

ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ

	• spodní – hnědá RAL 8017	514D01004202	ks	1,88	2	1	442,13
	• spodní – šedá RAL 7024	514D01004203	ks	1,88	2	1	442,13
	• spodní – červená RAL 3011	514D01004204	ks	1,88	2	1	442,13
	• vrchní – hnědá RAL 8017	514D01005202	ks	1,88	2	1	442,13
	• vrchní – šedá RAL 7024	514D01005203	ks	1,88	2	1	442,13
	• vrchní – červená RAL 3011	514D01005204	ks	1,88	2	1	442,13

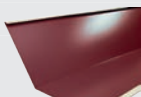
Lemování je vyrobené z ocelového plechu s povrchovou úpravou v podobě lesklého polyesterového nátěru. Celková délka lemování je 2000 mm, funkční délka je 1900 mm.

OKAPOVÉ LEMOVÁNÍ

	• hnědá RAL 8017	514D01006202	ks	1,25	2	1	296,08
	• šedá RAL 7024	514D01006203	ks	1,25	2	1	296,08
	• červená RAL 3011	514D01006204	ks	1,25	2	1	296,08


Slouží k odvádění vody ze střechy do okapu nebo jinam mimo střešní konstrukci. Efektivní délka 1900 mm

ÚŽLABÍ

	• hnědá RAL 8017	514D01007202	ks	2,50	2	1	513,97
	• šedá RAL 7024	514D01007203	ks	2,50	2	1	513,97
	• červená RAL 3011	514D01007204	ks	2,50	2	1	513,97

Úžlabí vyrobené z ocelového plechu s povrchovou úpravou v podobě lesklého polyesterového nátěru s koncovými ohyby na okrajích. Funkční délka je 1900 mm.









SNĚHOVÁ ZÁBRANA

	• hnědá RAL 8017	514D01008202	ks	1,25	2	1	296,08
	• šedá RAL 7024	514D01008203	ks	1,25	2	1	296,08
	• červená RAL 3011	514D01008204	ks	1,25	2	1	296,08

Zabraňuje při vhodném rozmístění sesuvům sněhu ze střeš. Množství závisí na sněhovém zatížení dané oblasti, sklonu a ploše střechy. Je vyrobená z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v podobě lesklého polyesterového nátěru.

DOPLŇKY PLECHOVÉ KRYTINY

SAMOŘEZNÉ VRUTY

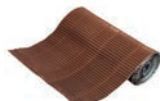


	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	ks/bal.	cena/mj Kč
RAL 3009 	• 4,8 x 20 mm	701010203009	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	715201020300925	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	701020353009	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	715202035300925	bal.	0,27	25	72,73
RAL 3011 	• 4,8 x 20 mm	701010203011	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	715201020301125	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	701020353011	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	715202035301125	bal.	0,27	25	72,73
RAL 7016 	• 4,8 x 20 mm	701010203016	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	715201020701625	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	701020357016	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	715202035701625	bal.	0,27	25	72,73
RAL 7024 	• 4,8 x 20 mm	701010207024	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	715201020702425	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	701020357024	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	715202035702425	bal.	0,27	25	72,73
RAL 8003 	• 4,8 x 20 mm	701010208003	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	715201020800325	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	701020358003	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	715202035800325	bal.	0,27	25	72,73
RAL 8017 	• 4,8 x 20 mm	701010208017	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	715201020801725	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	701020358017	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	715202035801725	bal.	0,27	25	72,73
RAL 9005 	• 4,8 x 20 mm	701010209005	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	715201020900525	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	701020359005	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	715202035900525	bal.	0,27	25	72,73
POZINK 	• 4,8 x 20 mm	70101020	bal.	1,70	250	605,79
	• 4,8 x 20 mm	71520102025	bal.	0,17	25	72,73
	• 4,8 x 35 mm	70102035	bal.	2,70	250	605,79
	• 4,8 x 35mm	71520203525	bal.	0,27	25	72,73

DOPLŇKY PLECHOVÉ KRYTINY

UNIVERZÁLNÍ OPLECHOVÁNÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč	
ÚŽLABÍ							
	• hnědá RAL 8017	59901522	ks	3,08	2	1	567,64
	• červenohnědá RAL 3009	59901524	ks	3,08	2	1	567,64
	• šedá RAL 7024	59901523	ks	3,08	2	1	567,64
Úžlabí o délce 2 m. Úhel 120°.							
ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ – S VODNÍ DRÁŽKOU							
	• hnědá RAL 8017	59901622	ks	1,85	2	1	339,96
	• červenohnědá RAL 3009	59901624	ks	1,85	2	1	339,96
	• šedá RAL 7024	59901623	ks	1,85	2	1	339,96
Štítové lemování s vodní drážkou o délce 2 m.							
HŘEBENÁČ							
	• hnědá RAL 8017	59901822	ks	1,85	2	1	390,99
	• červenohnědá RAL 3009	59901824	ks	1,85	2	1	390,99
	• šedá RAL 7024	59901823	ks	1,85	2	1	390,99
Hřebenový profil o délce 2 m. Úhel 120°.							
ŽLABOVÝ ZÁVĚS UNI – BEZ VODNÍ DRÁŽKY							
	• hnědá RAL 8017	59902022	ks	1,78	2	1	339,96
	• červenohnědá RAL 3009	59902024	ks	1,78	2	1	339,96
	• šedá RAL 7024	59902023	ks	1,78	2	1	339,96
Žlabový závěs bez vodní drážky o rozměrech 150 x 50 x 2000 mm.							

DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč	
VĚTRACÍ HŘEBENOVÝ A NÁROŽNÍ PÁS							
	• ALU 0,3 x 5 m – cihlově červená	5990267	ks	0,22	0,3x5	1	391,74
	• ALU 0,3 x 5 m – tmavě červená	5990264	ks	0,22	0,3x5	1	391,74
	• ALU 0,3 x 5 m – hnědá	5990262	ks	0,22	0,3x5	1	391,74
	• ALU 0,3 x 5 m – černá	5990266	ks	0,22	0,3x5	1	391,74
	• 0,3 x 5 m – cihlově červená	5990067	ks	0,14	0,3x5	1	347,11
	• 0,3 x 5 m – tmavě červená	5990064	ks	0,14	0,3x5	1	347,11
	• 0,3 x 5 m – hnědá	5990062	ks	0,14	0,3x5	1	347,11
	• 0,3 x 5 m – černá	5990066	ks	0,14	0,3x5	1	347,11
Větrací Pás nároží a hřebene celohliníkovou nebo z polypropylenové textilie opatřené hliníkovými pásy se samolepicí páskou na okrajích je vhodný na rovné i šikmé střechy, které chrání před uniknutím prachu, deště, sněhu a nečistot ulivem působení větru v místech nároží a hřebene.							
KOMÍNOVÝ TĚSNÍCÍ PÁS							
	• 0,3 x 5 m – cihlově červená	5990097	ks	0,30	0,3x5	1	893,39
	• 0,3 x 5 m – tmavě červená	5990094	ks	0,30	0,3x5	1	893,39
	• 0,3 x 5 m – hnědá	5990092	ks	0,30	0,3x5	1	893,39
	• 0,3 x 5 m – černá	5990096	ks	0,30	0,3x5	1	893,39
	• 0,3 x 5 m – antracit	5990098	ks	0,30	0,3x5	1	893,39
Celohliníkový 3D pás, který se se používá k utěsnění spojů kolem komínů, střešních oken a vikýřů či mezi střechou a stěnou. Uplatňuje se jako náhrada klempířského opracování. Samolepicí plocha je opatřena butylkaučukovým lepidlem.							

DOPLŇKY PLECHOVÉ KRYTINY

DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ						
• UNI/40 mm	5990280	ks	0,13		1	23,97
• 210/40 mm	5990282	ks	0,13		1	17,36
• 230/40 mm	5990283	ks	0,13		1	18,18
• 260/40 mm	5990284	ks	0,14		1	22,31
• 210/50 mm	5990132	ks	0,13		1	17,36
• 230/50 mm	5990133	ks	0,13		1	18,18



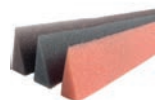
Upevňovací díl při montáži hřebenové a nárožní latě na šikmých oduvětrávaných střeších, kde zastává i vyrovnávací funkci. Je vyroben z žárově zinkované oceli, která je odolná vůči popraskání a má dlouhou životnost. Držák UNI má tvarovatelná ramena, která se připevňují hřebem či vrutem s kvalitní antikorozi úpravou ke krokvám, kontralatím a nebo k záklopu u požadované výšce.

UZÁVĚRA HŘEBENE						
• cihlově červená	5990017	ks	0,04		1	16,53
• hnědá	5990012	ks	0,04		1	16,53
• černá	5990016	ks	0,04		1	16,53



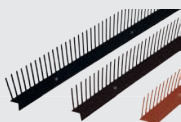
Slouží jako ukončovací díl hřebenáče ze štítové strany. Uzávěra má univerzální tvar, tudíž je možné ji aplikovat na všechny běžně dostupné střešní hřebenáče. Díky rovnoměrně rozmístěným otvorům je zajištěna efektivní cirkulace vzduchu a oduvětrání prostoru pod hřebenem, zároveň jej chrání před průnikem listí, jiných nečistot a uniknutím drobných živočichů. Rozměr 220x163 mm.

KLÍNOVÉ TĚSNĚNÍ – SAMOLEPICÍ						
• cihlově červená	5990147	ks	0,03	0,06x1	1	16,53
• hnědá	5990142	ks	0,03	0,06x1	1	16,53
• černá	5990146	ks	0,03	0,06x1	1	16,53



Vyrobene z polyuretanové pěny propustné vodním parám a je z jedné strany opatřeno samolepicí vrstvou pro snadnou a rychlou montáž. Disponuje odolností vůči UV záření a tepelnou stálostí do 90 °C. Slouží k utěsnění střešních klempířských prvků, zejména pak úžlabí – mezi taškou a pásem úžlabí, které chrání před průnikem sněhu, deště, hmyzu a jiných nečistot. Váška těsnění je 6 cm, dlouhé je 1 m.

VENTILAČNÍ OCHRANNÁ MŘÍŽKA						
• cihlově červená	5990037	ks	0,04	1	1	13,22
• hnědá	5990032	ks	0,04	1	1	13,22
• černá	5990036	ks	0,04	1	1	13,22



Ventilační ochranná mřížka (tzu. "Hrabičky") se používá k ochraně okapové části střechy (nejčastěji mezi krytinou a latí) před průnikem listí, hlodavců či ptáků pod střešní krytinu a zároveň zajišťuje oduvětrávání a cirkulaci vzduchu pod střechou. Délka 1 m.

OCHRANNÝ PLASTOVÝ PÁS						
• 80 mm – cihlově červená	5990047	ks	0,03	5	1	80,17
• 80 mm – hnědá	5990042	ks	0,03	5	1	80,17
• 80 mm – černá	5990046	ks	0,03	5	1	80,17
• 100 mm – cihlově červená	5990057	ks	0,04	5	1	87,60
• 100 mm – hnědá	5990052	ks	0,04	5	1	87,60
• 100 mm – černá	5990056	ks	0,04	5	1	87,60



Používá se k ochraně otvorů u linie okapů před uniknutím hmyzu, ptáků a jiných živočichů či nečistot jako je listí. Díky speciální perforaci zajišťuje správnou cirkulaci vzduchu a oduvětrání chráněného prostoru.

FLEXIBILNÍ HADICE						
• průměr 125 mm	5990301	ks	0,13	0,5	1	442,98
• průměr 150 mm	5990302	ks	0,15	0,5	1	472,73



Flexibilní hadice slouží jako propojení větracího komínku s úvodem oduvětrání interiéru nebo kanalizace.

PÁS PROTI PTÁKŮM S TRNY						
• B 100	5990311	ks	0,04	0,34	1	84,30
• C 140	5990315	ks	0,05	0,34	1	84,30

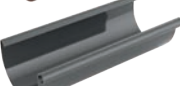


Hrotový pás proti ptákům zabraňuje ptactvu hnízdit, usedat, znečišťovat fasádu a stavební konstrukce, aniž by jej poranil. Systém se skládá z UV stabilizovaného polykarbonátu s pružnými hroty z nerezové oceli. Každý kus je opatřen zámkem tak, aby bylo možné vytvořit průběžný pás potřebné délky. Délka pásu = 34 cm. Varianta B = hroty dlouhé 10 cm s jednoduchým systémem. Varianta C = hroty dlouhé 14 cm překrývající se.

OKAPOVÉ SYSTÉMY

PVC SYSTÉMY

- Tento okapový systém je velice oblíbený, protože nabízí dokonalé odvodnění střechy, výbornou kvalitu, funkčnost a moderní design. Jednotlivé komponenty systému se snadno spojují bez nutnosti lepení či šroubování a lze lehce zkrátit jejich délku.
- Veškeré části jsou vyrobeny z velmi kvalitního koextrudovaného PVC. Povrch okapů je tvořen speciální vrstvou z polymetakrylátu (PMMA), čímž je zaručena ochrana před UV zářením a tím i dlouhá životnost a barevná stálost.
- Okapové systémy z koextrudovaného PVC vynikají svou výbornou pevností, bezúdržbovostí a jednoduchostí montáže.

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
OKAPOVÝ ŽLAB						
 • 75 mm – hnědá	515011230	ks	1,10	3	1	167,77
 • 100 mm – hnědá	515014230	ks	1,53	3	1	228,10
 • 100 mm – hnědá	515014240	ks	2,04	4	1	303,31
 • 75 mm – antracit	515011830	ks	1,10	3	1	167,77
 • 100 mm – antracit	515014830	ks	1,53	3	1	228,10
 • 100 mm – antracit	515014840	ks	2,04	4	1	303,31





Žlaby jsou odolné vůči UV záření a korozi, bezúdržbové, barvostálé.

SPOJKA ŽLABU

 • 75 mm – hnědá	515131200	ks	0,07	0,13	50	123,14
 • 100 mm – hnědá	515134200	ks	0,16	0,13	40	150,41
 • 75 mm – antracit	515131800	ks	0,07	0,13	50	123,14
 • 100 mm – antracit	515134800	ks	0,16	0,13	40	150,41









Slouží k spojení dvou žlabů a disponuje délkou 130 mm.

KOTLÍK

 • 75 mm / 63 mm – hnědá	515081201	ks	0,09		10	180,17
 • 100 mm / 63 mm – hnědá	515084201	ks	0,21		12	192,56
 • 75 mm / 63 mm – antracit	515081801	ks	0,09		10	180,17
 • 100 mm / 63 mm – antracit	515084801	ks	0,21		12	192,56









Okapový kotlík odvádí vodu ze žlabu do svodu a zároveň okapové žlaby spojuje.

ROH ŽLABU

 • vnitřní 75 mm / 90° – hnědá	515111202	ks	0,11		18	180,17
 • vnitřní 100 mm / 90° – hnědá	515114202	ks	0,23		12	192,56
 • vnější 75 mm / 90° – hnědá	515111201	ks	0,12		18	180,17
 • vnější 100 mm / 90° – hnědá	515114201	ks	0,25		12	192,56
 • vnitřní 75 mm / 90° – antracit	515111802	ks	0,11		18	180,17
 • vnitřní 100 mm / 90° – antracit	515114802	ks	0,23		12	192,56
 • vnější 75 mm / 90° – antracit	515111801	ks	0,12		18	180,17
 • vnější 100 mm / 90° – antracit	515114801	ks	0,25		12	192,56

Rohy se rozlišují se na vnitřní a vnější a jejich zahnutí činí 90°.

ČELO ŽLABU

 • levé 75 mm – hnědá	515031201	ks	0,03		54	53,72
 • pravé 75 mm – hnědá	515031202	ks	0,03		54	53,72
 • levé 100 mm – hnědá	515034201	ks	0,06		24	68,60
 • pravé 100 mm – hnědá	515034202	ks	0,06		24	68,60
 • levé 75 mm – antracit	515031801	ks	0,03		54	53,72
 • pravé 75 mm – antracit	515031802	ks	0,03		54	53,72
 • levé 100 mm – antracit	515034801	ks	0,06		24	68,60
 • pravé 100 mm – antracit	515034802	ks	0,06		24	68,60

Čela žlabu slouží k uzavření žlabů na jejich koncích a rozlišují se na pravá a levá.

OKAPOVÉ SYSTÉMY








PVC SYSTÉMY

	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
ŽLABOVÝ HÁK							
	• čelní 75 mm – hnědá	515051200	ks	0,04		1	53,72
	• čelní 100 mm – hnědá	515054200	ks	0,06		1	62,81
	• pozink 75 mm, 210 cm – hnědá	515041221	ks	0,19		1	70,25
	• pozink 100 mm, 210 cm – hnědá	515044221	ks	0,33		1	85,12
	• čelní 75 mm – antracit	515051800	ks	0,04		1	53,72
	• čelní 100 mm – antracit	515054800	ks	0,06		1	62,81
	• pozink 75 mm, 210 cm – antracit	515041821	ks	0,19		1	70,25
	• pozink 100 mm, 210 cm – antracit	515044821	ks	0,33		1	85,12
<i>Žlabový hák slouží k instalaci na svislé okapové prkno, kde následně podpírá okapový žlab.</i>							
OKAPOVÝ SVOD							
	• 63 mm – hnědá	515021230	ks	2,01	3	5	252,89
	• 63 mm – antracit	515021830	ks	2,01	3	5	252,89
<i>Okapový svod je kompatibilní s okapovým systémem 75 / 63 mm a 100 / 63 mm. Je odolný vůči UV záření a korozi, bezúdržbový, barvostálý a jeho montáž je velice jednoduchá. Délka 3 m.</i>							
SPOJKA SVODU							
	• 63 mm – hnědá	515181200	ks	0,07		36	95,87
	• 63 mm – antracit	515181800	ks	0,07		36	95,87
<i>Slouží k dokonalému spojení dvou svodových rour do jedné.</i>							
OKAPOVÉ KOLENO							
	• 63 mm / 67,5° – hnědá	515161202	ks	0,10		14	123,14
	• 63 mm / 67,5° – antracit	515161802	ks	0,10		14	123,14
<i>Okapová kolena slouží k nasměrování svodu požadovaným směrem a jejich úhel je 67,5°.</i>							
NAPOJENÍ DO SVODU							
	• 63 mm / 67,5° – hnědá	515191202	ks	0,16		6	240,50
	• 63 mm / 67,5° – antracit	515191802	ks	0,16		6	240,50
<i>Napojení do svodu je pod úhlem 67,5° a umožňuje spojení dvou svodů.</i>							
OBJÍMKA OKAPOVÉHO SVODU							
	• 63 mm – hnědá	515101200	ks	0,02		84	53,72
	• 63 mm – antracit	515101800	ks	0,02		84	53,72
<i>Slouží k přichycení svodu ke zdi, kdy se využívá každé 2 metry a dovoluje svodu dilatovat.</i>							
SBĚRAČ DEŤOVÉ VODY							
	• 63 mm – hnědá	515151200	ks	0,16		12	262,81
	• 63 mm – antracit	515151800	ks	0,16		12	262,81
<i>Sada obsahuje přípojku a rychlospojku umožňující připojení zahradní hadice a následný odvod dešťové vody do nádrže.</i>							
TRN OBJÍMKY SVODU							
	• 120 mm	515142120	ks	0,06		100	48,76
	• 160 mm	515142160	ks	0,08		100	51,24
	• 180 mm	515142180	ks	0,09		100	53,72
	• 220 mm	515142220	ks	0,10		100	55,37
<i>Trn objímky je určený pro PVC okapový systém Tegola a tvoří základ přichycení objímky svodu na zeď objektu, ať již do dřeva či zdiva.</i>							

OKAPOVÉ SYSTÉMY






POZINKOVANÉ SYSTÉMY (FeZn)

- Pozinkovaný okapový systém (FeZn) vyrobený z kvalitního plechu, díky pozinkování disponuje odolností vůči mechanickému poškození, povětrnostním vlivům i korozi, čímž je zajištěna dlouhá životnost.
- Mezi velké výhody patří i snadná a rychlá montáž.
- Ve spojení s ostatními prvky okapového systému zajišťuje výborný odvod vody ze střechy i příjemný vzhled.

	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
OKAPOVÝ ŽLAB							
	• 250 mm – 2 m	516012020	ks	1,92	2	1	175,21
	• 250 mm – 3 m	516012030	ks	2,88	3	1	263,64
	• 250 mm – 4 m	516012040	ks	3,84	4	1	351,24
	• 333 mm – 2 m	516013020	ks	2,60	2	1	214,05
	• 333 mm – 3 m	516013030	ks	3,90	3	1	321,49
	• 333 mm – 4 m	516013040	ks	5,20	4	1	428,93
	• 333 mm – 5 m	516013050	ks	6,50	5	1	536,36
	• 333 mm – 6 m	516013060	ks	7,80	6	1	643,80
<i>Žlab 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Žlab 333 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>							
OKAPOVÝ SVOD							
	• 80 mm – 2 m	516021020	ks	2,10	2	1	187,60
	• 80 mm – 3 m	516021030	ks	3,00	3	1	281,82
	• 100 mm – 2 m	516022020	ks	3,00	2	1	200,-
	• 100 mm – 3 m	516022030	ks	3,90	3	1	300,-
<i>Svod 80 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Svod 100 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>							
KOTLÍK SVODU							
	• 250 mm	516082001	ks	0,23		25	75,81
	• 333 mm	516083002	ks	0,34		25	102,48
<i>Okapový kotlík slouží k odvodu vody ze žlabů do svodu. Kotlík svodu 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Kotlík 333 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>							
ČELO ŽLABU							
	• 250 mm s těsněním	516032000	ks	0,04		50	71,07
	• 333 mm s těsněním	516033000	ks	0,04		50	79,34
<i>Čelo žlabu s těsněním slouží k ukončení a těsnému uzavření žlabů na jejich koncích. Čelo 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Čelo 333 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>							
KOLENO 72°							
	• 80 mm	516061002	ks	0,27		30	89,26
	• 100 mm	516062002	ks	0,40		20	100,-
<i>Používá se především jako uústění okapového systému. Koleno 80 mm je vhodné pro systém 250 / 80 mm. Koleno 100 mm je vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>							
ROH ŽLABU							
	• vnější 250 mm	516112001	ks	0,48		6	189,26
	• vnitřní 250 mm	516112002	ks	0,48		6	189,26
	• vnější 333 mm	516113001	ks	0,57		6	200,-
	• vnitřní 333 mm	516113002	ks	0,57		6	200,-
<i>Roh žlabu 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Roh žlabu 333 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>							
SPOJKA ŽLABŮ							
	• 250 mm	516132000	ks	0,06		25	95,87
	• 333 mm	516133000	ks	0,08		25	100,-
<i>Slouží k vytvoření pevného spoje mezi dvěma okapovými žlaby. Spojka 250 mm je vhodná pro okapový systém 250 / 80 mm. Spojka 333 mm pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>							

OKAPOVÉ SYSTÉMY




POZINKOVANÉ SYSTÉMY (FeZn)

	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
SPOJKA SVODU							
	• 80 mm	516121000	ks	0,15		25	66,94
	• 100 mm	516122000	ks	0,20		25	77,69
	<i>Slouží k vytvoření pevného a vodotěsného spoje dvou okapových svodů. Spojka 80 mm je vhodná pro okapový systém 250 / 80 mm. Spojka 100 mm pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>						
CHRLIČ PRO SBĚR DEŠŤOVÉ VODY							
	• 80 mm	516161000	ks	0,53		10	261,16
	• 100 mm	516162000	ks	0,67		10	271,90
	<i>Chrlič 80 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Chrlič 100 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>						
NAPOJENÍ SVODŮ							
	• 80 mm	516091002	ks	0,45		25	266,94
	• 100 mm	516092002	ks	0,55		25	310,74
	<i>Slouží ke sjednocení dvou svodů stejného systému. Nápojení svodu 80 mm je vhodné pro okapový systém 250 / 80 mm. Nápojení 100 mm je vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>						
OBJÍMKA PRO OKAPOVÉ SVODY							
	• 80 – 140 mm	516101000	ks	0,19		50	44,63
	• 100 – 140 mm	516102000	ks	0,21		50	46,28
	<i>Slouží k pevnému přichycení svodu ke zdi. Objímka 80–140 mm je vhodná pro okapový systém 250 / 80 mm. Objímka 100–140 mm je vhodná pro okapový systém 333 / 100 mm.</i>						
ŽLABOVÝ HÁK							
	• 250 – 430 mm	516042043	ks	0,35		50	50,41
	• čelní 250 mm	516052000	ks	0,25		50	66,94
	• 333 – 530 mm	516043053	ks	0,56		50	63,64
	• čelní 333 mm	516053000	ks	0,45		50	83,47
	<i>Slouží k pevnému uchycení okapového žlabu / čelního dílu ke zdi. Hák 250–430 mm / čelní 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Hák 333–530 mm / čelní 333 mm je vhodný pro systém 333 / 100 mm.</i>						

OKAPOVÉ SYSTÉMY

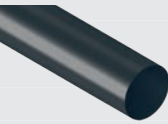
LAKOVANÉ SYSTÉMY

- Lakovaný okapový systém vyrobený z kvalitního plechu díky polakování disponuje odolností vůči mechanickému poškození, povětrnostním vlivům i korozi, čímž je zajištěna dlouhá životnost.
- Klasický lakované systém se vyrábí ve dvou barevných variacích RAL 7016 – antracit a RAL 8017 – hnědá.
- Hranatý okapový systém v moderním vzhledu v barvě RAL 7016 – antracit.

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč	
OKAPOVÝ ŽLAB							
	• 250 mm – 2 m – RAL 7016	516012820	ks	1,92	2	1	287,60
	• 250 mm – 3 m – RAL 7016	516012830	ks	2,88	3	1	431,40
	• 250 mm – 4 m – RAL 7016	516012840	ks	3,84	4	1	575,21
	• 250 mm – 2 m – RAL 8017	516012220	ks	1,92	2	1	287,60
	• 250 mm – 3 m – RAL 8017	516012230	ks	2,88	3	1	431,40
	• 250 mm – 4 m – RAL 8017	516012240	ks	3,84	4	1	575,21
	• 333 mm – 2 m – RAL 7016	516013820	ks	2,60	2	1	341,32
	• 333 mm – 3 m – RAL 7016	516013830	ks	3,90	3	1	511,57
	• 333 mm – 4 m – RAL 7016	516013840	ks	5,20	4	1	681,82
	• 333 mm – 5 m – RAL 7016	516013850	ks	6,50	5	1	852,07
	• 333 mm – 6 m – RAL 7016	516013860	ks	7,80	6	1	1 022,31
	• 333 mm – 2 m – RAL 8017	516013220	ks	2,60	2	1	341,32
	• 333 mm – 3 m – RAL 8017	516013230	ks	3,90	3	1	511,57
	• 333 mm – 4 m – RAL 8017	516013240	ks	5,20	4	1	681,82
	• 333 mm – 5 m – RAL 8017	516012250	ks	6,50	5	1	852,07
	• 333 mm – 6 m – RAL 8017	516013260	ks	7,80	6	1	1 022,31
• Square 120 mm – 3 m – RAL 7016	516511830	ks	3,90	3	10	766,94	


Žlab 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Žlab 333 mm pro okapový systém 333 / 100 mm. SQUARE 120 mm do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.

OKAPOVÝ SVOD

	• 80 mm – 2 m – RAL 7016	516021820	ks	2,10	2	1	335,54
	• 80 mm – 3 m – RAL 7016	516021830	ks	3,00	3	1	503,31
	• 80 mm – 2 m – RAL 8017	516021220	ks	2,10	2	1	335,54
	• 80 mm – 3 m – RAL 8017	516021230	ks	3,00	3	1	503,31
	• 100 mm – 2 m – RAL 7016	516022820	ks	3,00	2	1	344,63
	• 100 mm – 3 m – RAL 7016	516022830	ks	3,90	3	1	516,53
	• 100 mm – 2 m – RAL 8017	516022220	ks	3,00	2	1	344,63
	• 100 mm – 3 m – RAL 8017	516022230	ks	3,90	3	1	516,53
	• Square 100 mm – 3 m – RAL 7016	516522830	ks	4,65	3	9	1 016,53
	• Square 100 mm – 1 m – RAL 7016	516522810	ks	1,55	1	1	396,69

Svod 80 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Svod 100 mm pro okapový systém 333 / 100 mm. SQUARE 100 mm do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.


KOTLÍK SVODU

	• 250 mm – RAL 7016	516082801	ks	0,23		25	189,26
	• 250 mm – RAL 8017	516082201	ks	0,23		25	189,26
	• 333 mm – RAL 7016	516083802	ks	0,34		25	216,53
	• 333 mm – RAL 8017	516083202	ks	0,34		25	216,53
	• Square 120 mm – RAL 7016	516581802	ks	0,50			785,12

Okapový kotlík slouží k odvodu vody ze žlabů do svodu. Kotlík svodu 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Kotlík 333 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm. SQUARE 120 mm do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.


OKAPOVÉ SYSTÉMY


LAKOVANÉ SYSTÉMY


	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
ČELO ŽLABU							
	• 250 mm s těsněním – RAL 7016	516032800	ks	0,04		50	70,25
	• 250 mm s těsněním – RAL 8017	516032200	ks	0,04		50	70,25
	• 333 mm s těsněním – RAL 7016	516033800	ks	0,04		50	78,51
	• 333 mm s těsněním – RAL 8017	516033200	ks	0,04		50	78,51
	• Square levé – RAL 7016	516531801	ks	0,03		50	166,94
	• Square pravé – RAL 7016	516531802	ks	0,03		10	166,94
<p>Čelo žlabu slouží k ukončení a těsnému uzavření žlabů na jeho koncích. Čelo 250 mm je vhodné pro okapový systém 250 / 80 mm. Čelo 333 mm je vhodné pro 333 / 100 mm. SQUARE do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.</p>							
KOLENO							
	• 80 mm – 72° – RAL 7016	516061802	ks	0,27		30	228,10
	• 80 mm – 72° – RAL 8017	516061202	ks	0,27		30	228,10
	• 100 mm – 72° – RAL 7016	516062802	ks	0,40		20	244,63
	• 100 mm – 72° – RAL 8017	516062202	ks	0,40		20	244,63
	• Square 100 mm – RAL 7016	516562802	ks	0,16		8	380,17
<p>Používá se především jako uyústění okapového systému. Koleny 80 mm je vhodné pro systém 250 / 80 mm. 100 mm pro systém 333 / 100 mm. SQUARE do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.</p>							
ROH ŽLABU							
	• vnější 250 mm – RAL 7016	516112801	ks	0,48		6	396,69
	• vnitřní 250 mm – RAL 7016	516112802	ks	0,48		6	396,69
	• vnější 250 mm – RAL 8017	516112201	ks	0,48		6	396,69
	• vnitřní 250 mm – RAL 8017	516112202	ks	0,48		6	396,69
	• vnější 333 mm – RAL 7016	516113801	ks	0,57		6	405,79
	• vnitřní 333 mm – RAL 7016	516113802	ks	0,57		6	405,79
	• vnější 333 mm – RAL 8017	516113201	ks	0,57		6	405,79
	• vnitřní 333 mm – RAL 8017	516113202	ks	0,57		6	405,79
	• Square – vnější 120 mm – RAL 7016	516611801	ks	0,95		10	742,98
• Square – vnitřní 120 mm – RAL 7016	516611802	ks	0,95		10	742,98	
<p>Roh žlabu 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Roh 333 mm pro systém 333 / 100 mm. SQUARE do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.</p>							
SPOJKA ŽLABŮ							
	• 250 mm – RAL 7016	516132800	ks	0,06		25	187,60
	• 250 mm – RAL 8017	516132200	ks	0,06		25	187,60
	• 333 mm – RAL 7016	516133800	ks	0,08		25	204,13
	• 333 mm – RAL 8017	516133200	ks	0,08		25	204,13
<p>Slouží k vytvoření pevného spoje mezi dvěma okapovými žlaby. Spojka 250 mm je vhodná pro okapový systém 250 / 80 mm. Spojka 333 mm pro okapový systém 333 / 100 mm.</p>							
SPOJKA SVODU							
	• 80 mm – RAL 7016	516121800	ks	0,15		25	148,76
	• 80 mm – RAL 8017	516121200	ks	0,15		25	148,76
	• 100 mm – RAL 7016	516122800	ks	0,20		25	157,02
	• 100 mm – RAL 8017	516122200	ks	0,20		25	157,02
<p>Slouží k vytvoření pevného a vodotěsného spoje dvou okapových svodů. Spojka 80 mm je vhodná pro okapový systém 250 / 80 mm. Spojka 100 mm pro okapový systém 333 / 100 mm.</p>							
CHRLIČ PRO SBĚR DEŠŤOVÉ VODY							
	• 80 mm – RAL 7016	516161800	ks	0,53		10	522,31
	• 80 mm – RAL 8017	516161200	ks	0,53		10	522,31
	• 100 mm – RAL 7016	516162800	ks	0,67		10	577,69
	• 100 mm – RAL 8017	516162200	ks	0,67		10	577,69
<p>Chrlíč 80 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Chrlíč 100 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.</p>							


OKAPOVÉ SYSTÉMY

LAKOVANÉ SYSTÉMY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
NAPOJENÍ SVODŮ						
	• 80 mm – RAL 7016	516091802	ks	0,45	25	649,59
	• 80 mm – RAL 8017	516091202	ks	0,45	25	649,59
	• 100 mm – RAL 7016	516092802	ks	0,55	25	669,42
	• 100 mm – RAL 8017	516092202	ks	0,55	25	669,42
<p>Slouží ke spojení dvou svodů stejného systému. Napojení svodu 80 mm je vhodné pro systém 250 / 80 mm. Napojení 100 mm je vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm.</p>						

OBJÍMKA PRO OKAPOVÉ SVODY						
	• 80 – 140 mm – RAL 7016	516101800	ks	0,19	50	84,30
	• 80 – 140 mm – RAL 8017	516101200	ks	0,19	50	84,30
	• 100 – 140 mm – RAL 7016	516102800	ks	0,21	50	99,17
	• 100 – 140 mm – RAL 8017	516102200	ks	0,21	50	99,17
	• Square100 mm – RAL 7016	516602800	ks	0,22	25	210,74
<p>Slouží k pevnému přichycení svodu ke zdi. Objímka 80-140 mm je vhodná pro okapový systém 250 / 80 mm. 100-140 mm pro systém 333 / 100 mm. SQUARE do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.</p>						

ŽLABOVÝ HÁK						
	• 250 – 430 mm – RAL 7016	516042843	ks	0,35	50	96,69
	• čelní 250 mm – RAL 7016	516052800	ks	0,25	50	116,53
	• 250 – 430 mm – RAL 8017	516042243	ks	0,35	50	96,69
	• čelní 250 mm – RAL 8017	516052200	ks	0,25	50	116,53
	• 333 – 530 mm – RAL 7016	516043853	ks	0,56	50	109,92
	• čelní 333 mm – RAL 7016	516053800	ks	0,45	50	128,10
	• 333 – 530 mm – RAL 8017	516043253	ks	0,56	50	109,92
	• čelní 333 mm – RAL 8017	516053200	ks	0,45	50	128,10
	• Square 120 mm – RAL 7016	516541800	ks	0,37	50	126,45
	• Square čelní 120 mm – RAL 7016	516551800	ks	0,35	50	122,31
<p>Slouží k pevnému uchycení okapového žlabu ke krokvím. Hák 250-430 mm / čelní 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Hák 333-530 mm / čelní 333 mm pro 333 / 100 mm. SQUARE do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.</p>						


TRN OBJÍMKY SVODU						
	• 160 mm	516140160	ks	0,13	100	39,67
	• 200 mm	516140200	ks	0,18	100	41,32
	• 260 mm	516140260	ks	0,20	100	44,63
	• 300 mm	516140300	ks	0,24	100	46,28
<p>Slouží k pevnému a odolnému připevnění jakéhokoliv okapového systému Tegola ke stěně. Je vhodný k použití do zdiva i dřeva a skládá se z ocelového trnu a plastové hmoždinky.</p>						

PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY

WBH STRONG 76/18

Záruka 20 let


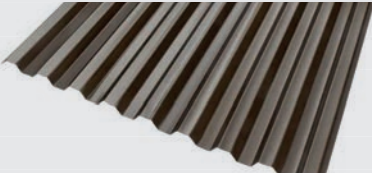
- Prosvětlovací vlnitá polykarbonátová deska s UV ochrannou z obou stran a nadstandardní tloušťkou.
- Profil Vlna 76/18 mm. Tloušťka 2,8 mm. Teplotní rozsah -40°C až +115°C.
- Záruka 20 let.

název výrobku	kód výrobku	mj	typ	barva	rozměr (cm)	balení /mj	cena/mj Kč
WBH STRONG 76/18 – ČIRÁ							
	51303020	m ²	vlna	čirá	200x104,5	2,09	739,67
	51303025	m ²	vlna	čirá	250x104,5	2,613	739,67
	51303030	m ²	vlna	čirá	300x104,5	3,135	739,67
	51303035	m ²	vlna	čirá	350x104,5	3,658	739,67
	51303040	m ²	vlna	čirá	400x104,5	4,180	739,67
	51303050	m ²	vlna	čirá	500x104,5	5,225	739,67
	51303060	m ²	vlna	čirá	600x104,5	6,270	739,67
WBH STRONG 76/18 – BRONZ							
	51303220	m ²	vlna	bronz	200x104,5	2,09	739,67
	51303225	m ²	vlna	bronz	250x104,5	2,613	739,67
	51303230	m ²	vlna	bronz	300x104,5	3,135	739,67
	51303235	m ²	vlna	bronz	350x104,5	3,658	739,67
	51303240	m ²	vlna	bronz	400x104,5	4,180	739,67
	51303250	m ²	vlna	bronz	500x104,5	5,225	739,67
	51303260	m ²	vlna	bronz	600x104,5	6,270	739,67

TRAPÉZ 76/18 – JEMNÁ STRUKTURA ST

Záruka 10 let

- Prosvětlovací trapézová polykarbonátová deska s UV ochrannou z obou stran.
- Profil Trapéz 76/18 mm. Teplotní rozsah -40°C až +115°C.
- Záruka 10 let.


název výrobku	kód výrobku	mj	typ	barva	rozměr (cm)	balení /mj	cena/mj Kč
TRAPÉZ 76/18 – ČIRÁ							
	51302020	m ²	trapéz	čirá	200x106	2,12	371,90
	51302025	m ²	trapéz	čirá	250x106	2,65	371,90
	51302030	m ²	trapéz	čirá	300x106	3,18	371,90
	51302035	m ²	trapéz	čirá	350x106	3,71	371,90
	51302040	m ²	trapéz	čirá	400x106	4,24	371,90
	51302050	m ²	trapéz	čirá	500x106	5,30	371,90
	51302060	m ²	trapéz	čirá	600x106	6,36	371,90
TRAPÉZ 76/18 – BRONZ							
	51302220	m ²	trapéz	bronz	200x106	2,12	371,90
	51302225	m ²	trapéz	bronz	250x106	2,65	371,90
	51302230	m ²	trapéz	bronz	300x106	3,18	371,90
	51302235	m ²	trapéz	bronz	350x106	3,71	371,90
	51302240	m ²	trapéz	bronz	400x106	4,24	371,90
	51302250	m ²	trapéz	bronz	500x106	5,30	371,90
	51302260	m ²	trapéz	bronz	600x106	6,36	371,90

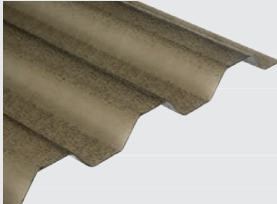
PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY

TRAPÉZ 76/18 - HRUBÁ STRUKTURA

Záruka 10 let

- Prosvětlovací trapézová polykarbonátová deska s UV ochrannou z obou stran.
- Profil Trapéz 76/18 mm. Teplotní rozsah -40°C až +115°C.
- Záruka 10 let.

název výrobku	kód výrobku	mj	typ	barva	rozměr (cm)	balení /mj	cena/mj Kč
TRAPÉZ 76/18 - ČIRÁ							
	5131501020	m ²	trapéz	čirá	200x104,5	2,09	428,93
	5131501025	m ²	trapéz	čirá	250x104,5	2,61	428,93
	5131501030	m ²	trapéz	čirá	300x104,5	3,14	428,93
	5131501035	m ²	trapéz	čirá	350x104,5	3,66	428,93
	5131501040	m ²	trapéz	čirá	400x104,5	4,18	428,93
	5131501050	m ²	trapéz	čirá	500x104,5	5,23	428,93
	5131501060	m ²	trapéz	čirá	600x104,5	6,27	428,93

TRAPÉZ 76/18 - BRONZ							
	5131521020	m ²	trapéz	bronz	200x104,5	2,09	428,93
	5131521025	m ²	trapéz	bronz	250x104,5	2,61	428,93
	5131521030	m ²	trapéz	bronz	300x104,5	3,14	428,93
	5131521035	m ²	trapéz	bronz	350x104,5	3,66	428,93
	5131521040	m ²	trapéz	bronz	400x104,5	4,18	428,93
	5131521050	m ²	trapéz	bronz	500x104,5	5,23	428,93
	5131521060	m ²	trapéz	bronz	600x104,5	6,27	428,93

VLNITÝ SKLOLAMINÁT 76/18 ROLE

Záruka 5 let


- Prosvětlovací sklolaminátová krytina, disponuje dlouhou životností, vysokou odolností vůči UV záření a odolává běžnému krupobití.
- Profil Vlna 76/18 mm. Tloušťka 0,7 mm.
- Záruka 5 let

název výrobku	kód výrobku	mj	typ	barva	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
VLNITÝ SKLOLAMINÁT - PŘÍRODNÍ							
	513140140	m ²	vlna	přírodní	1,00x40	40	255,37
	513140240	m ²	vlna	přírodní	1,25x40	50	255,37
	513140340	m ²	vlna	přírodní	1,50x40	60	255,37
	513140440	m ²	vlna	přírodní	1,75x40	70	255,37
	513140540	m ²	vlna	přírodní	2,00x40	80	255,37
	513140640	m ²	vlna	přírodní	2,50x40	100	255,37
	513140730	m ²	vlna	přírodní	3,00x30	90	255,37
	513140820	m ²	vlna	přírodní	3,50x20	70	255,37
	513140920	m ²	vlna	přírodní	4,00x20	80	255,37

Formátování po celých bm (min. 2 bm).

VLNITÝ SKLOLAMINÁT - OPÁL							
	513147140	m ²	vlna	opál	1,00x40	40	255,37
	513147340	m ²	vlna	opál	1,50x40	60	255,37
	513147540	m ²	vlna	opál	2,00x40	80	255,37
	513147640	m ²	vlna	opál	2,50x40	100	255,37

Formátování po celých bm (min. 2 bm).

VLNITÝ SKLOLAMINÁT - BRONZ							
	513142140	m ²	vlna	bronz	1,00x40	40	255,37
	513142340	m ²	vlna	bronz	1,50x40	60	255,37
	513142540	m ²	vlna	bronz	2,00x40	80	255,37
	513142640	m ²	vlna	bronz	2,50x40	100	255,37

Formátování po celých bm (min. 2 bm).

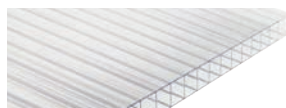
PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – CELÉ DESKY

- Komůrkový (dutinkový) polykarbonát zhotovený z mimořádně pružného, pevného a nárazuvzdorného polykarbonátu.
- Vhodný pro pařeniště, skleníky, různé přístřešky a od tl. 10 mm na pergoly, garážová stání apod., bez požadavku na zatížení polykarbonátové desky.

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	UV ochrana	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
---------------	-------------	----	---------	-------	------------	-----------	------------	------------	------------

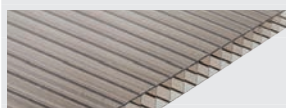
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – ČIRÝ



513041060	m ²	8,82	čirá	1 UV	4	6,00x2,10	12,6	200,-
513092060	m ²	16,38	čirá	1 UV	6	6,00x2,10	12,6	296,69
513093060	m ²	18,90	čirá	1 UV	8	6,00x2,10	12,6	344,63
513094060	m ²	21,42	čirá	2 UV	10	6,00x2,10	12,6	382,64

Dutinkový polykarbonát s UV ochranou v čiré barvě.

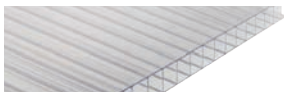
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – BRONZ



513092260	m ²	16,38	bronz	1 UV	6	6,00x2,10	12,6	306,61
513093260	m ²	18,90	bronz	1 UV	8	6,00x2,10	12,6	353,72
513094260	m ²	21,42	bronz	2 UV	10	6,00x2,10	12,6	401,65

Dutinkový polykarbonát s UV ochranou v bronzové barvě.

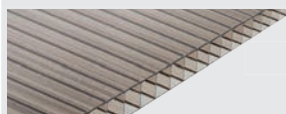
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – OPÁL



513093760	m ²	18,90	opál	1 UV	6	6,00x2,10	12,6	353,72
513094760	m ²	21,42	opál	2 UV	10	6,00x2,10	12,6	423,14

Dutinkový polykarbonát s UV ochranou v opálové barvě.

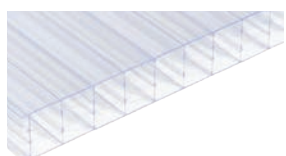
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT BASIC



513064060	m ²	16,38	čirá	1 UV	10	6,00x2,10	12,6	308,26
513064260	m ²	16,38	bronz	1 UV	10	6,00x2,10	12,6	323,14

Dutinkový polykarbonát s vysokou propustností světla, ideální pro zavětrování bočnic nebo zastřešení střešních pergol.

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT STRONG



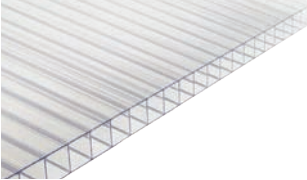
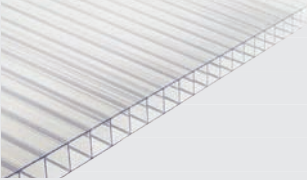
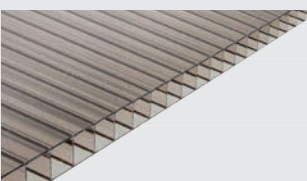
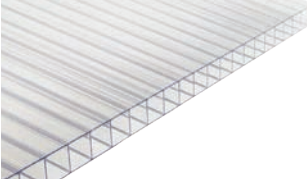

513125060	m ²	31,43	čirá	2 UV	16	6,00x2,095	12,57	535,54
513125260	m ²	31,43	bronz	2 UV	16	6,00x2,095	12,57	564,46
513137060	m ²	37,71	čirá	2 UV	25	6,00x2,095	12,57	753,72
513137760	m ²	37,71	opál	2 UV	25	6,00x2,095	12,57	791,74

Velmi odolný proti mechanickému poškození, úborné tepelně-izolační vlastnosti, vhodné pro zastřešení prostor, kde se klade důraz na tepelný odpor prosvětlovacího materiálu (světelníky průmyslových budov, skleníky, bazény, zimní zahrady, vchody do budov).

PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY

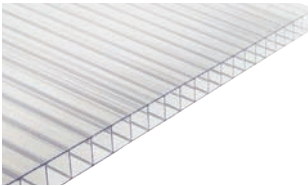
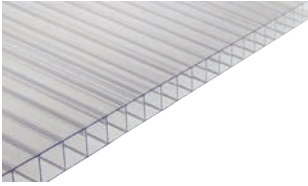
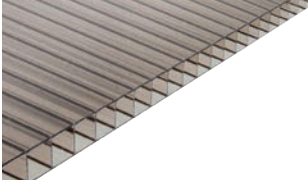

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – FORMÁTY

- Dutinkový polykarbonát vhodný pro drobné přístřešky před vchody, na pařeniště, bez požadavku na zatížení polykarbonátové desky.
- Řezané formáty z celých desek.

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	UV ochrana	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč	
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – 4 mm										
	513051010	m ²	0,79	čirá	1 UV	4	1,00x1,05	1,05	214,05	
	513051015	m ²	1,18	čirá	1 UV	4	1,50x1,05	1,575	214,05	
	513051020	m ²	1,58	čirá	1 UV	4	2,00x1,05	2,1	214,05	
	513051030	m ²	2,36	čirá	1 UV	4	3,00x1,05	3,15	214,05	
	513051040	m ²	3,15	čirá	1 UV	4	4,00x1,05	4,2	214,05	
	513051050	m ²	3,94	čirá	1 UV	4	5,00x1,05	5,25	214,05	
	513051060	m ²	4,73	čirá	1 UV	4	6,00x1,05	6,3	214,05	
	513041010	m ²	1,58	čirá	1 UV	4	1,00x2,10	2,1	214,05	
	513041015	m ²	2,36	čirá	1 UV	4	1,50x2,10	3,15	214,05	
	513041020	m ²	3,15	čirá	1 UV	4	2,00x2,10	4,2	214,05	
	513041030	m ²	4,73	čirá	1 UV	4	3,00x2,10	6,3	214,05	
	513041040	m ²	6,30	čirá	1 UV	4	4,00x2,10	8,4	214,05	
	513041050	m ²	7,88	čirá	1 UV	4	5,00x2,10	10,5	214,05	
	DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – 6 mm									
		513082010	m ²	1,37	čirá	1 UV	6	1,00x1,05	1,05	321,49
		513082015	m ²	2,05	čirá	1 UV	6	1,50x1,05	1,575	321,49
513082020		m ²	2,73	čirá	1 UV	6	2,00x1,05	2,1	321,49	
513082025		m ²	3,41	čirá	1 UV	6	2,50x1,05	2,625	321,49	
513082030		m ²	4,10	čirá	1 UV	6	3,00x1,05	3,15	321,49	
513082040		m ²	5,46	čirá	1 UV	6	4,00x1,05	4,2	321,49	
513082050		m ²	6,83	čirá	1 UV	6	5,00x1,05	5,25	321,49	
513082060		m ²	8,19	čirá	1 UV	6	6,00x1,05	6,3	321,49	
		513092010	m ²	2,73	čirá	1 UV	6	1,00x2,10	2,1	321,49
		513092020	m ²	5,46	čirá	1 UV	6	2,00x2,10	4,2	321,49
	513092025	m ²	6,83	čirá	1 UV	6	2,50x2,10	5,25	321,49	
	513092030	m ²	8,19	čirá	1 UV	6	3,00x2,10	6,3	321,49	
	513092040	m ²	10,92	čirá	1 UV	6	4,00x2,10	8,4	321,49	
	513092050	m ²	13,65	čirá	1 UV	6	5,00x2,10	10,5	321,49	
	513092240	m ²	10,92	bronz	1 UV	6	4,00x2,10	8,4	349,59	
513092250	m ²	13,65	bronz	1 UV	6	5,00x2,10	10,5	349,59		
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – 8 mm										
	513083010	m ²	1,58	čirá	1 UV	8	1,00x1,05	1,05	393,39	
	513083015	m ²	2,36	čirá	1 UV	8	1,50x1,05	1,575	393,39	
	513083020	m ²	3,15	čirá	1 UV	8	2,00x1,05	2,1	393,39	
	513083025	m ²	3,94	čirá	1 UV	8	2,50x1,05	2,625	393,39	
	513083030	m ²	4,73	čirá	1 UV	8	3,00x1,05	3,15	393,39	
	513083040	m ²	6,30	čirá	1 UV	8	4,00x1,05	4,2	393,39	
	513083050	m ²	7,88	čirá	1 UV	8	5,00x1,05	5,25	393,39	
	513083060	m ²	9,45	čirá	1 UV	8	6,00x1,05	6,3	393,39	
		513093010	m ²	3,15	čirá	1 UV	8	1,00x2,10	2,1	393,39
		513093020	m ²	6,30	čirá	1 UV	8	2,00x2,10	4,2	393,39
513093025		m ²	7,88	čirá	1 UV	8	2,50x2,10	5,25	393,39	
513093030		m ²	9,45	čirá	1 UV	8	3,00x2,10	6,3	393,39	
513093040		m ²	12,60	čirá	1 UV	8	4,00x2,10	8,4	393,39	
513093050		m ²	15,75	čirá	1 UV	8	5,00x2,10	10,5	393,39	
513093240		m ²	12,60	bronz	1 UV	8	4,00x2,10	8,4	428,10	
513093250	m ²	15,75	bronz	1 UV	8	5,00x2,10	10,5	428,10		


PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – FORMÁTY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	UV ochrana	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – 10 mm									
	513084010	m ²	1,79	čirá	2 UV	10	1,00x1,05	1,05	429,75
	513084020	m ²	3,57	čirá	2 UV	10	2,00x1,05	2,1	429,75
	513084030	m ²	5,36	čirá	2 UV	10	3,00x1,05	3,15	429,75
	513084035	m ²	6,25	čirá	2 UV	10	3,50x1,05	3,675	429,75
	513084040	m ²	7,14	čirá	2 UV	10	4,00x1,05	4,2	429,75
	513084050	m ²	8,93	čirá	2 UV	10	5,00x1,05	5,25	429,75
	513084060	m ²	10,71	čirá	2 UV	10	6,00x1,05	6,3	429,75
	513094010	m ²	3,57	čirá	2 UV	10	1,00x2,10	2,1	429,75
	513094020	m ²	7,14	čirá	2 UV	10	2,00x2,10	4,2	429,75
	513094030	m ²	10,71	čirá	2 UV	10	3,00x2,10	6,3	429,75
513094035	m ²	12,50	čirá	2 UV	10	3,50x2,10	7,35	429,75	
513094040	m ²	14,28	čirá	2 UV	10	4,00x2,10	8,4	429,75	
513094050	m ²	17,85	čirá	2 UV	10	5,00x2,10	10,5	429,75	
	513084710	m ²	1,79	opál	2 UV	10	1,00x1,05	1,05	473,55
	513084720	m ²	3,57	opál	2 UV	10	2,00x1,05	2,1	473,55
	513084730	m ²	5,36	opál	2 UV	10	3,00x1,05	3,15	473,55
	513084740	m ²	7,14	opál	2 UV	10	4,00x1,05	4,2	473,55
	513084750	m ²	8,93	opál	2 UV	10	5,00x1,05	5,25	473,55
	513084760	m ²	10,71	opál	2 UV	10	6,00x1,05	6,3	473,55
	513094710	m ²	3,57	opál	2 UV	10	1,00x2,10	2,1	473,55
	513094720	m ²	7,14	opál	2 UV	10	2,00x2,10	4,2	473,55
	513094730	m ²	10,71	opál	2 UV	10	3,00x2,10	6,3	473,55
	513094740	m ²	14,28	opál	2 UV	10	4,00x2,10	8,4	473,55
513094750	m ²	17,85	opál	2 UV	10	5,00x2,10	10,5	473,55	
	513084210	m ²	1,79	bronz	2 UV	10	1,00x1,05	1,05	466,94
	513084220	m ²	3,57	bronz	2 UV	10	2,00x1,05	2,1	466,94
	513084230	m ²	5,36	bronz	2 UV	10	3,00x1,05	3,15	466,94
	513084240	m ²	7,14	bronz	2 UV	10	4,00x1,05	4,2	466,94
	513084250	m ²	8,93	bronz	2 UV	10	5,00x1,05	5,25	466,94
	513084260	m ²	10,71	bronz	2 UV	10	6,00x1,05	6,3	466,94
	513094210	m ²	3,57	bronz	2 UV	10	1,00x2,10	2,1	466,94
	513094220	m ²	7,14	bronz	2 UV	10	2,00x2,10	4,2	466,94
	513094230	m ²	10,71	bronz	2 UV	10	3,00x2,10	6,3	466,94
	513094240	m ²	14,28	bronz	2 UV	10	4,00x2,10	8,4	466,94
513094250	m ²	17,85	bronz	2 UV	10	5,00x2,10	10,5	466,94	
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT STRONG – 16 mm									
	513125010	m ²	5,24	čirá	2 UV	16	1,00x2,095	2,095	572,73
	513125020	m ²	10,48	čirá	2 UV	16	2,00x2,095	4,19	572,73
	513125030	m ²	15,71	čirá	2 UV	16	3,00x2,095	6,285	572,73
	513125035	m ²	18,33	čirá	2 UV	16	3,50x2,095	7,3325	572,73
	513125040	m ²	20,95	čirá	2 UV	16	4,00x2,095	8,38	572,73
	513125050	m ²	26,19	čirá	2 UV	16	5,00x2,095	10,475	572,73
	513125210	m ²	5,24	bronz	2 UV	16	1,00x2,095	2,095	602,48
	513125220	m ²	10,48	bronz	2 UV	16	2,00x2,095	4,19	602,48
	513125230	m ²	15,71	bronz	2 UV	16	3,00x2,095	6,285	602,48
	513125235	m ²	18,33	bronz	2 UV	16	3,50x2,095	7,3325	602,48
513125240	m ²	20,95	bronz	2 UV	16	4,00x2,095	8,38	602,48	
513125250	m ²	26,19	bronz	2 UV	16	5,00x2,095	10,475	602,48	

DOPLŇKY PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY


DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč	
LEMOVACÍ PROFIL ALU-U S OKAPNIČKOU									
	• 6 mm	513542064	bm	1,44	přírodní	6	6,4	6,4	78,51
	• 6 mm	513542060	bm	1,35	přírodní	6	6,0	6	78,51
	• 6 mm	513542042	bm	0,96	přírodní	6	4,26	4,26	78,51
	• 6 mm	513542032	bm	0,72	přírodní	6	3,2	3,2	78,51
	• 6 mm	513542030	bm	0,68	přírodní	6	3,0	3	78,51
	• 6 mm	513542021	bm	0,48	přírodní	6	2,13	2,13	78,51
	• 8 mm	513543064	bm	1,51	přírodní	8	6,4	6,4	83,47
	• 8 mm	513543060	bm	1,42	přírodní	8	6,0	6	83,47
	• 8 mm	513543042	bm	1,00	přírodní	8	4,26	4,26	83,47
	• 8 mm	513543032	bm	0,75	přírodní	8	3,2	3,2	83,47
	• 8 mm	513543030	bm	0,71	přírodní	8	3,0	3	83,47
	• 8 mm	513543021	bm	0,50	přírodní	8	2,13	2,13	83,47
	• 10 mm	513544064	bm	1,55	přírodní	10	6,4	6,4	87,60
	• 10 mm	513544060	bm	1,45	přírodní	10	6,0	6	87,60
	• 10 mm	513544042	bm	1,03	přírodní	10	4,26	4,26	87,60
	• 10 mm	513544032	bm	0,77	přírodní	10	3,2	3,2	87,60
	• 10 mm	513544030	bm	0,73	přírodní	10	3,0	3	87,60
	• 10 mm	513544021	bm	0,52	přírodní	10	2,13	2,13	87,60
	• 16 mm	513545064	bm	1,69	přírodní	16	6,4	6,4	100,83
	• 16 mm	513545060	bm	1,58	přírodní	16	6,0	6	100,83
	• 16 mm	513545042	bm	1,12	přírodní	16	4,26	4,26	100,83
	• 16 mm	513545032	bm	0,84	přírodní	16	3,2	3,2	100,83
	• 16 mm	513545030	bm	0,79	přírodní	16	3,0	3	100,83
	• 16 mm	513545021	bm	0,56	přírodní	16	2,13	2,13	100,83
	• 25 mm	513547064	bm	2,34	přírodní	25	6,4	6,4	122,31
• 25 mm	513547060	bm	2,19	přírodní	25	6,0	6	122,31	

Hliníkový ukončovací profil s okapničkou k dutinkovým polykarbonátovým deskám (vhodné pro uzavření desek i boční připevnění).

LEMOVACÍ PROFIL ALU-U									
	• 10 mm	513534064	bm	0,93	přírodní	10	6,4	6,4	73,55
	• 10 mm	513534060	bm	0,87	přírodní	10	6,0	6	73,55
	• 10 mm	513534042	bm	0,62	přírodní	10	4,26	4,26	73,55
	• 10 mm	513534032	bm	0,47	přírodní	10	3,2	3,2	73,55
	• 10 mm	513534030	bm	0,44	přírodní	10	3,0	3	73,55
	• 10 mm	513534021	bm	0,31	přírodní	10	2,13	2,13	73,55
	• 16 mm	513535064	bm	1,03	přírodní	16	6,4	6,4	81,82
	• 16 mm	513535060	bm	0,97	přírodní	16	6,0	6	81,82
	• 16 mm	513535042	bm	0,69	přírodní	16	4,26	4,26	81,82
	• 16 mm	513535032	bm	0,52	přírodní	16	3,2	3,2	81,82
	• 16 mm	513535030	bm	0,48	přírodní	16	3,0	3	81,82
	• 16 mm	513535021	bm	0,34	přírodní	16	2,13	2,13	81,82

Hliníkový ukončovací profil bez okapničky k dutinkovým polykarbonátovým deskám (vhodné jak pro uzavření desek tak boční připevnění).

UKONČOVACÍ PROFIL ALU-F									
	• 10 mm	513594060	bm	2,82	přírodní	10	6,0	6	157,02
	• 10 mm	513594030	bm	1,41	přírodní	10	3,0	3	157,02
	• 16 mm	513595060	bm	3,09	přírodní	16	6,0	6	218,18
	• 16 mm	513595030	bm	1,54	přírodní	16	3,0	3	218,18

Ukončovací hliníkový profil určený pro polykarbonátové komůrkové desky s prodlouženou okapničkou na 5 cm.

DOPLŇKY PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč
---------------	-------------	----	---------	-------	-----------	------------	------------	------------

SPOJOVACÍ PROFIL ALU-H



• 10 mm	513574060	bm	3,55	přírodní	10	6,0	6	200,-
• 10 mm	513574040	bm	2,36	přírodní	10	4,0	4	200,-
• 10 mm	513574020	bm	1,18	přírodní	10	2,0	2	200,-
• 16 mm	513575060	bm	3,85	přírodní	16	6,0	6	230,58
• 16 mm	513575040	bm	2,56	přírodní	16	4,0	4	200,-
• 16 mm	513575020	bm	1,28	přírodní	16	2,0	2	200,-

Hliníkový montážní spojovací profil pro spojování polykarbonátových dutinkových desek.

PŘÍTLAČNÝ PROFIL ALU TOP



• 7 m	513510070	bm	2,72	přírodní		7,0	7	123,97
• 6 m	513510060	bm	2,33	přírodní		6,0	6	123,97
• 5 m	513510050	bm	1,95	přírodní		5,0	5	123,97
• 4 m	513510040	bm	1,56	přírodní		4,0	4	123,97

Hliníkový přítláčný profil ALU-Top určený k propojení dutinkových polykarbonátových desek.

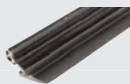
KONCOVKA KRYCÍ LIŠTY ALU TOP



• AL	513610003	ks	0,01	přírodní			1	43,80
• plast	513610001	ks	0,01	černá			1	18,18

Ukončovací koncovka pro oblou hliníkovou lištu.

TĚSNĚNÍ ALU TOP



• ALU Top	513610002	bm	0,01				1	19,84
-----------	-----------	----	------	--	--	--	---	-------

Trvale pružné pryžové těsnění pro oblou hliníkovou lištu ALU elox.

UKONČOVACÍ PROFIL PC-U




• 4 mm	513711064	bm	0,64	čirá	4	6,4	6,4	43,80
• 4 mm	513711060	bm	0,6	čirá	4	6,0	6	43,80
• 4 mm	513711042	bm	0,426	čirá	4	4,26	4,26	43,80
• 4 mm	513711030	bm	0,3	čirá	4	3,0	3	43,80
• 4 mm	513711021	bm	0,213	čirá	4	2,13	2,16	43,80
• 6 mm	513712064	bm	0,75	čirá	6	6,4	6,4	48,76
• 6 mm	513712060	bm	0,7	čirá	6	6,0	6	48,76
• 6 mm	513712042	bm	0,5	čirá	6	4,26	4,26	48,76
• 6 mm	513712030	bm	0,35	čirá	6	3,0	3	48,76
• 6 mm	513712021	bm	0,25	čirá	6	2,13	2,16	48,76
• 8 mm	513713064	bm	0,85	čirá	8	6,4	6,4	58,68
• 8 mm	513713060	bm	0,8	čirá	8	6,0	6	58,68
• 8 mm	513713042	bm	0,55	čirá	8	4,26	4,26	58,68
• 8 mm	513713030	bm	0,4	čirá	8	3,0	3	58,68
• 8 mm	513713021	bm	0,27	čirá	8	2,13	2,16	58,68
• 10 mm	513714064	bm	0,96	čirá	10	6,4	6,4	68,60
• 10 mm	513714060	bm	0,9	čirá	10	6,0	6	68,60
• 10 mm	513714042	bm	0,69	čirá	10	4,26	4,26	68,60
• 10 mm	513714030	bm	0,45	čirá	10	3,0	3	68,60
• 10 mm	513714021	bm	0,345	čirá	10	2,13	2,16	68,60
• 16 mm	513715064	bm	1,17	čirá	16	6,4	6,4	78,51
• 16 mm	513715060	bm	1,1	čirá	16	6,0	6	78,51
• 16 mm	513715042	bm	0,78	čirá	16	4,26	4,26	78,51
• 16 mm	513715030	bm	0,55	čirá	16	3,0	3	78,51
• 16 mm	513715021	bm	0,39	čirá	16	2,13	2,16	78,51


Ukončovací profil určený pro komůrkové polykarbonátové desky.

DOPLŇKY PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY


DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT – DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	cena/mj Kč	
SPOJOVACÍ PROFIL PC-H									
	• 4 mm	513721060	bm	1,2	čirá	4	6,0	6	126,45
	• 4 mm	513721040	bm	1	čirá	4	4,0	4	126,45
	• 4 mm	513721030	bm	0,6	čirá	4	3,0	3	126,45
	• 4 mm	513721020	bm	0,4	čirá	4	2,0	2	126,45
	• 6 mm	513722060	bm	1,4	čirá	6	6,0	6	146,28
	• 6 mm	513722040	bm	0,92	čirá	6	4,0	4	146,28
	• 6 mm	513722030	bm	0,7	čirá	6	3,0	3	146,28
	• 6 mm	513722020	bm	0,46	čirá	6	2,0	2	146,28
	• 8 mm	513723060	bm	1,6	čirá	8	6,0	6	166,12
	• 8 mm	513723040	bm	1,06	čirá	8	4,0	4	166,12
	• 8 mm	513723030	bm	0,8	čirá	8	3,0	3	166,12
	• 8 mm	513723020	bm	0,53	čirá	8	2,0	2	166,12
	• 10 mm	513724060	bm	1,8	čirá	8	6,0	6	185,95
	• 10 mm	513724040	bm	1,2	čirá	8	4,0	4	185,95
	• 10 mm	513724030	bm	0,9	čirá	8	3,0	3	185,95
	• 10 mm	513724020	bm	0,6	čirá	10	2,0	2	185,95
	• 16 mm	513725060	bm	2,2	čirá	10	6,0	6	234,71
	• 16 mm	513725040	bm	1,46	čirá	10	4,0	4	234,71
	• 16 mm	513725030	bm	1,1	čirá	10	3,0	3	234,71
• 16 mm	513725020	bm	0,73	čirá	10	2,0	2	234,71	

Spojovací profil určený k pevnému propojení jednotlivých polykarbonátových dutinkových desek.

	UPEVNĚVACÍ TERČ S TĚSNĚNÍM								
	• 50 mm	513730350	ks	0,02	čirá				24,79
	• 50 mm	513730150	ks	0,02	bílá				21,07
	• 50 mm	513730250	ks	0,02	hnědá				21,07

Upevňovací terčik pro uchycení polykarbonátových komůrkových desek.

	PÁSKA – UZAVÍRACÍ								
	• AL 25 mm	601242550	ks	0,2	stříbrná	50	1		370,25
	• AL 38 mm	601243850	ks	0,3	stříbrná	50	1		494,22
	• AL 50 mm	601245050	ks	0,4	stříbrná	50	1		742,15
	• Antidust 25 mm	601262533	ks	0,10		33	1		972,73
	• Antidust 28 mm	601262833	ks	0,11		33	1		214,88
	• Antidust 38 mm	601263833	ks	0,15		33	1		318,18
	• Antidust 60 mm	601266033	ks	0,24		33	1		2 106,61

Pásky 25 a 28 mm pro desky do 10 mm, 38 mm pro desky do 20 mm, 50 a 60 mm pro desky do 32 mm.

DISTANČNÍ PODLOŽKY

- Distanční podložka slouží k vymezení protostoru při bezpečném upevnění prosvětlovacích desek.
- Spotřeba min. 12 ks/m²

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /ks	cena/mj Kč	
	PODLOŽKA – VLNA	513990004	bal.	20	68,60
	PODLOŽKA – VLNA	513990003	bal.	100	304,96
<i>Rozměr 41x48 mm. Barva čirá.</i>					
	PODLOŽKA – TRAPÉZ	513990006	bal.	20	68,60
	PODLOŽKA – TRAPÉZ	513990005	bal.	100	304,96
<i>Rozměr 76x18 mm. Barva čirá.</i>					

DOPLŇKY PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY

VRUTY, ŠROUBY, PODLOŽKY




název výrobku	kód výrobku	mj	balení /ks	cena/mj Kč
 V2A 4,5x45 mm - nerez	71602045	bal.	20	129,75
V2A 4,5x45 mm - nerez	71602045C	bal.	100	538,02
V2A 4,5x45 mm - nerez - hnědá	71607045C2	bal.	20	257,85
V2A 4,5x45 mm - nerez - hnědá	71607045C	bal.	100	654,55
V2A 4,5x80 mm - nerez	71602080	bal.	20	221,49
V2A 4,5x80 mm - nerez	71602080C	bal.	100	954,55
V2A 4,5x80 mm - nerez - hnědá	71611080C2	bal.	20	347,11
V2A 4,5x80 mm - nerez - hnědá	71611080C	bal.	100	1058,68
V2A 4,5x45 mm s distanční podložkou	71606045	bal.	20	186,78
V2A 4,5x45 mm - plas. podložka	71611045	bal.	100	517,36
 ŠROUB SAMOVRTNÝ 6,3x50 mm - nerez - I22	71613050	bal.	20	218,18
VRUT STŘEŠNÍ 4,5x45 mm s podl. se záklopnou hlavou	71612045	bal.	20	109,09
VRUT STŘEŠNÍ 4,5x45 mm s podl. se záklopnou hlavou	71612045C	bal.	100	490,91
PODLOŽKA se záklopnou hlavou - 4,5x45	772PP0101	bal.	20	71,90
PODLOŽKA se záklopnou hlavou - 4,5x45	772PP0102	bal.	100	337,19

KALOTA

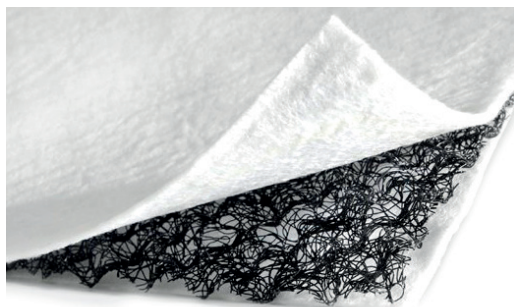
- Kalota slouží pro pevné a bezpečné přichycení prosvětlovacích desek, a to především na návětrné straně nebo například v horských oblastech.

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /ks	cena/mj Kč
 KALOTA - VLNA	7702500Aw	bal.	1	8,60
KALOTA - VLNA <i>Profil 76/18 mm Barva stříbrná.</i>	7702500Bw	bal.	100	849,59
 KALOTA - TRAPEZ	7702627Aw	bal.	1	8,60
KALOTA - TRAPEZ <i>Profil 70-76/18 mm Barva stříbrná.</i>	7702627Bw	bal.	100	849,59

OSTATNÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /ks	cena/mj Kč
 PODKLADNÍ PÁS POD PC DESKY <i>3 x 60 mm x 20 m, barva bílá.</i>	601336020	ks	1	289,26
 VLNOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, 0,8 m - VLNA	513990001	ks	1	47,93
VLNOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, 0,8 m - TRAPEZ <i>Profil 76/18 mm</i>	513990002	ks	1	47,93
 KÓNICKÝ SPIRÁLOVÝ VRTÁK <i>4-30 mm do železa, do plastu.</i>	7920040030	ks	1	452,07

DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZITA



- Široký sortiment drenážních geokompozit řady Q-DRAIN, tvořených jádrem ze svařených spletených polypropylenových vláken, krytých jednostranně nebo oboustranně filtrační, netkanou polypropylenovou geotextilií.
- Produkty mají tloušťky od 8 do 20 mm. Liší se od sebe mechanickými vlastnostmi a drenážními schopnostmi.
- Alternativou jsou drenážní geokompozita řady T-DRAIN, u kterých je jádro tvořeno mříží z vysokohustotního polyetylenu HDPE.
- Samostatnou kapitolu tvoří geokompozita Q-DRAIN FOOTBALL, určená jako drenážní vrstva pro fotbalová hřiště s umělým trávníkem.
- Sortiment, mechanické a hydraulické vlastnosti na vyžádání.

PROTIEROZNÍ GEOROHOŽE



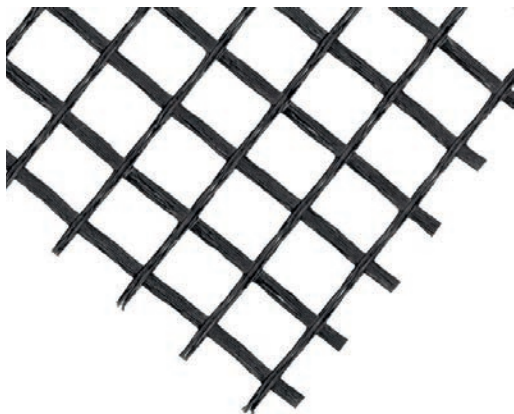
- Trojrozměrné protierozní rohože řady K-MAT jsou vyrobeny ze svařených spletených polypropylenových vláken. Různé tloušťky a pevnosti produktů umožňují uspokojit nejrůznější požadavky na protierozní ochranu. Rohože jsou buď samostatné (K-MAT) nebo doplněné o osetu geotextilií (K-MAT GRASS).
- Georohože mohou být, pro získání vyšších pevností v tahu, vyztuženy polyesterovou mříží (X-GRID PET AM) nebo ocelovými dráty (K-MAT RF METAL)
- Sortiment a vlastnosti na vyžádání.

PROTIEROZNÍ BIOSÍŤ A BIOROHOŽE






- Skupina zahrnuje:
Biodegradabilní jutové síť ECOVERNET,
biodegradabilní rohože z lisovaného kokosového a slámového vlákna ECOVERMAT.
Do rohoží ECOVERMAT GRASS je integrováno osivo.
- Všechny tyto materiály jsou určeny do prostředí, kde je žádoucí, aby se po splnění svých funkcí v zemině rozpadly
- Sortiment a vlastnosti na vyžádání.

VÝZTUŽNÉ GEOMŘÍŽE







- Řada X GRID PET – Jednoosé nebo dvouosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy. Jsou utkané z polyesterových vláken potažených ochrannou vrstvou z polyvinylchloridu PVC. Pevnosti od 20 do 800 kN/m.
- Řada X GRID PP – Dvouosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy vyrobené z extrudovaného polypropylenu. Pevnosti 20 – 40 kN/m.
- Řada X GRID PVA – Jednoosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy. Mříže jsou vyrobeny z polyvinylalkoholu PVA. Pevnosti v hlavním směru od 20 do 200 kN/m.
- Řada X GRID PE – Jednoosé geomříže pro konstrukce z vyztužené zeminy. Mříže jsou vyrobeny z vysokohustotního polyetylenu HDPE. Pevnosti v hlavním směru od 45 do 135 kN/m.
- Řada X GRID FG – Dvouosé geomříže pro vyztužení asfaltových vrstev. Mříže jsou utkané ze skelných vláken. Pevnosti 50/50 nebo 100/100 kN/m.
- Sortiment a vlastnosti na vyžádání.

GAIGERY








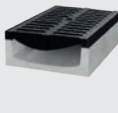

název výrobku	kód výrobku	mj	vtok průměr (mm)	balení/mj	cena/mj Kč
 GEIGER SUCHÝ SPODNÍ • Černý • Šedý	8030036	ks	80-125	1	258,68
	8030011	ks	80-125	1	258,68
 GEIGER SUCHÝ BOČNÍ • Černý • Šedý	8030026	ks	75-125	1	471,07
	8030021	ks	75-125	1	471,07
 GEIGER LITINOVÝ DN 100 • Šedý 114/110	8030051	ks	114	1	3436,36

Použitá šedá litina vyniká dlouhou životností, korozi totiž podléhá jen velmi pomalu. Vtok průměr 114 mm, odtok průměr 110 mm. Pourchová úprava – bitumenový nátěr.









ODVODŇOVACÍ ŽLABY PP

název výrobku	kód výrobku	mj	délka (m)	typ	třída zatížení	balení /mj	cena/mj Kč
 CANYON (MELIORAČNÍ KANÁL) • Žlab PE 340/150	80439615502	ks	0,5	340/150		1	470,25
	<i>Plastový odvodňovací žlab Canyon je unikátní řešení odvodu nadzemní vody po svazích ze silnic, železničních tratí, či velkých zpevněných ploch. Na rozdíl od klasických betonových žlabů, dokáže přesně kopírovat terén. Jednotlivé části se do sebe jednoduše zacvaknou a je možné je ohnout až do úhlu 20° nahoru i dolů.</i>						
 ODVODŇOVACÍ SET A15 • SET 1000mm (3 ks žlabu)	8049102	bal	3	120/90	A15	1	936,36
	<i>Plastový odtokový žlab A15 s pozinkovanou mříží. Vhodný k odvodnění zpevněných ploch u rodinných domů, garáží, parkovacích stání i jiným pochozích ploch. Obsah sady: 3 ks žlab, 2 ks koncovka, 1 ks adaptér pro vertikální odtok, 1 ks nerez urut.</i>						
 ODVODŇOVACÍ ŽLAB A15 • odvodňovací žlab	80491021	ks	1	120/90	A15	1	287,60
	<i>Lineární odvodňovací žlab s nízkou hmotností a snadnou montáží, mříží z pozink oceli a únosností 1,5 tuny. Ideální pro odvodnění zpevněných pourchů u rodinných domů, garáží, či parkovacích stání.</i>						
 VERTIKÁLNÍ ODTOK A KONCOVKY ŽLABU • SET 110 mm	80491022	bal				1	90,08
	<i>Set dvou koncovek a vertikálního odtoku k žlabu s pozinkovanou mříží A15. Obsah sady: 2 ks koncovka, 1 ks vertikální odtok DN 70 nebo DN125.</i>						








BETONOVÉ ŽLABY

název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (mm)	výška (mm)	délka (m)	třída zatížení	mj/paleta	cena/mj Kč
ŽLAB BETONOVÝ 130 S MŘÍŽÍ								
 • 130/120 pozink	80411112111	ks	130	120	1,0	A15	30	483,47
• 130/120 litina	80411112221	ks	130	120	1,0	B125	30	1344,63
• 130/160 pozink	80411116111	ks	130	160	1,0	A15	24	593,39
• 130/160 litina	80411116221	ks	130	160	1,0	B125	24	1421,49
ŽLAB BETONOVÝ 145 S MŘÍŽÍ								
 • 145/160 litina	80411216221	ks	145	160	1,0	B125	20	1747,93
• 145/160 litina	80411216321	ks	145	160	1,0	C250	20	1936,36
ŽLAB BETONOVÝ 150 S MŘÍŽÍ								
 • 150/150 litina	80411315221	ks	150	150	1,0	B125	20	2280,99
• 150/150 litina	80411315421	ks	150	150	1,0	D400	20	2725,62
• 150/200 litina	80411320421	ks	150	200	1,0	D400	15	2864,46
ŽLAB BETONOVÝ 200 S MŘÍŽÍ								
 • 200/200 litina	80411420221	ks	200	200	1,0	B125	12	2748,76
• 200/200 litina	80411420421	ks	200	200	1,0	D400	12	3745,45
• 200/250 litina	80411425221	ks	200	250	1,0	B125	12	2861,16
• 200/250 litina	80411425421	ks	200	250	1,0	D400	12	3891,74
ŽLAB BETONOVÝ 250 S MŘÍŽÍ								
 • 250/200 litina	80411520421	ks	250	200	1,0	D400	9	4395,04
• 250/300 litina	80411530421	ks	250	300	1,0	D400	6	4726,45
ŽLAB BETONOVÝ 300 S MŘÍŽÍ								
 • 300/200 litina	80411620422	ks	300	200	0,5	D400	8	4897,52
• 300/300 litina	80411630422	ks	300	300	0,5	D400	8	5042,98
• 300/400 litina	80411640422	ks	300	400	0,5	D400	4	5188,43
• 300/500 litina	80411650422	ks	300	500	0,5	D400	4	5335,54
• 300/600 litina	80411660422	ks	300	600	0,5	D400	4	5480,17
ŽLAB BETONOVÝ 400 S MŘÍŽÍ								
 • 400/200 litina	80411720422	ks	400	200	0,5	D400	8	6004,96
• 400/300 litina	80411730422	ks	400	300	0,5	D400	8	6150,41
• 400/400 litina	80411740422	ks	400	400	0,5	D400	4	6295,87
• 400/500 litina	80411750422	ks	400	500	0,5	D400	4	6442,98
• 400/600 litina	80411760422	ks	400	600	0,5	D400	4	6587,60
ŽLAB BETONOVÝ 500 S MŘÍŽÍ								
 • 500/200 litina	80411820422	ks	500	200	0,5	D400	4	7141,32
• 500/300 litina	80411830422	ks	500	300	0,5	D400	4	7286,78
• 500/400 litina	80411840422	ks	500	400	0,5	D400	2	7433,06
• 500/500 litina	80411850422	ks	500	500	0,5	D400	2	7579,34
• 500/600 litina	80411860422	ks	500	600	0,5	D400	2	7724,79
ŽLAB ŠTĚRBINOVÝ								
 • 200/200 – průměr 90 mm	80412420401	ks	200	200	1,0	D400	12	1892,56
• 300/300 – průměr 160 mm	80412630401	ks	300	300	1,0	D400	4	2856,20

DOPLŇKY PRO BETONOVÉ ŽLABY

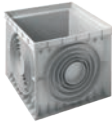

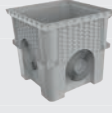


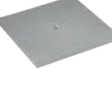
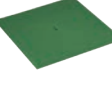


název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (mm)	výška (mm)	průměr (mm)	mj/balení	cena/mj Kč
BETONOVÝ ŽLAB 130							
 • koncovka 130/120	80417112200	ks	130	120		1	219,83
• koncovka 130/120 s odtokem	80417112311	ks	130	120	110	1	476,86
• koncovka 130/160	80417116200	ks	130	160		1	219,83
• koncovka 130/160 s odtokem	80417116311	ks	130	160	110	1	476,86
BETONOVÝ ŽLAB 145							
 • koncovka 145/160	80417216200	ks	145	160		1	219,86
• koncovka 145/160 s odtokem	80417216311	ks	145	160	110	1	476,86
BETONOVÝ ŽLAB 150							
 • koncovka 150/150	80417315200	ks	150	150		1	219,83
• koncovka 150/150 s odtokem	80417315311	ks	150	150	110	1	476,86
• koncovka 150/200	80417320200	ks	150	200		1	476,86
• koncovka 150/200 s odtokem	80417320311	ks	150	200	110	1	735,54
BETONOVÝ ŽLAB 200							
 • koncovka 200/200	80417420200	ks	200	200		1	476,86
• koncovka 200/200 s odtokem	80417420316	ks	200	200	160	1	735,54
• koncovka 200/250	80417425200	ks	200	250		1	476,86
• koncovka 200/250 s odtokem	80417425316	ks	200	250	160	1	735,54
BETONOVÝ ŽLAB 250							
 • koncovka 250/200	80417520200	ks	250	200		1	476,86
• koncovka 250/200 s odtokem	80417520316	ks	250	200	160	1	735,54
• koncovka 250/300	80417530200	ks	250	300		1	476,86
• koncovka 250/300 s odtokem	80417530316	ks	250	300	160	1	735,54
BETONOVÝ ŽLAB 300							
 • koncovka 300/300	80417630200	ks	300	300		1	476,86
• koncovka 300/300 s odtokem	80417630316	ks	300	300	160	1	735,54
ŽLAB ŠTĚRBINOVÝ							
 • koncovka 200/200	80417420200	ks	200	200		1	476,86
• koncovka 220/200 s odtokem	80417420316	ks	200	200	160	1	735,54
• koncovka 300/300	80417630200	ks	300	300		1	476,86
• koncovka 300/300 s odtokem	80417630316	ks	300	300	160	1	435,54
ŽLAB SPÁDOVÝ 200							
 • koncovka 200/250	80417425200	ks	200	250		1	476,86
• koncovka 200/250 s odtokem	80417425316	ks	200	250	160	1	735,54

BETONOVÉ VPUSTI A DOPLŇKY



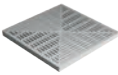
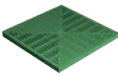

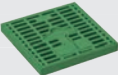


název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (mm)	výška (mm)	délka (m)	třída zatížení	cena/mj Kč
 VPUSŤ BETONOVÁ 130 S MŘÍŽÍ <ul style="list-style-type: none"> • 130/120-380 pozink • 130/120-380 litina • 130/160-380 pozink • 130/160-380 litina 	80414112114	ks	120	120-380	0,333	A15	500,83
	80414112224	ks	120	120-380	0,333	B125	1392,56
	80414116114	ks	120	160-380	0,333	A15	618,18
	80414116224	ks	120	160-380	0,333	B125	1476,86
 VPUSŤ BETONOVÁ 145 S MŘÍŽÍ <ul style="list-style-type: none"> • 145/160-450 litina • 145/160-450 litina 	80414216224	ks	145	160-450	0,333	B125	1747,93
	80414216324	ks	145	160-450	0,333	C250	2005,79
 VPUSŤ BETONOVÁ 150 S MŘÍŽÍ <ul style="list-style-type: none"> • 150/150-500 litina • 150/150-500 litina • 150/200-600 litina • čistící koš 150/200-250 	80414315222	ks	150	150-500	0,5	B125	2371,07
	80414315422	ks	150	150-500	0,5	D400	2827,27
	80414320422	ks	150	200-600	0,5	D400	2884,30
	80417320107	ks	150	200-250			2775,21
 VPUSŤ BETONOVÁ 200 S MŘÍŽÍ <ul style="list-style-type: none"> • 200/200-600 litina • 200/200-500 litina • 200/200-600 litina • čistící koš 200/200-250 	80414420222	ks	200	200-600	0,5	B125	2852,07
	80414420422	ks	200	200-500	0,5	D400	3885,12
	80414425222	ks	200	200-600	0,5	B125	2964,46
	80417420110	ks	200	200-250			3290,91
 VPUSŤ BETONOVÁ 250 S MŘÍŽÍ <ul style="list-style-type: none"> • 250/200-700 litina • 250/300-700 litina • čistící koš 250/200-300 	80414520422	ks	250	200-700	0,5	D400	4555,37
	80414530422	ks	250	300-700	0,5	D400	4904,13
	80417520114	ks	250	200-300			3161,98
 VPUSŤ ŠTĚRBINOVÁ 200 S MŘÍŽÍ <ul style="list-style-type: none"> • 200/200-500 litina • 300/300-700 litina • čistící koš 200/200-250 • čistící koš 300/300 	80415420422	ks	200	200-500	0,5	D400	3895,87
	80415630422	ks	200	200-500	0,5	D400	8333,06
	80417420110	ks	200	200-250			
	80417630119	ks	300	300			3290,91
 VPUSŤ SPÁDOVÁ 200 S MŘÍŽÍ <ul style="list-style-type: none"> • 200/250-500 litina * • 200/250-500 litina * • čistící koš 200/200-250 	80416425222	ks	200	250-500	0,5	B125	2857,02
	80416425422	ks	200	250-500	0,5	D400	3889,26
	80417420110	ks	200	200-250			3033,06

* dostupnost na dotaz

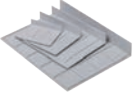
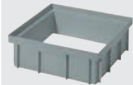




REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	odtok průměr (mm)	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
REVIZNÍ ŠACHTA							
	• 200 šedá	POZ01-1372S	ks	200x200	63-125	1	191,74
	• 200 zelená	POZ01-1372V	ks	200x200	63-125	1	218,18
	• 250 šedá	POZ01-1372B	ks	250x250		1	291,74
	• 250 zelená	POZ01-1372BV	ks	250x250		1	218,18
	• 300 šedá	POZ01-1373S	ks	300x300	dtto + 140	1	445,46
	• 300 zelená	POZ01-1373V	ks	300x300	dtto + 140	1	557,85
	• 400 šedá	POZ01-1374S	ks	400x400	dtto + 160,250	1	628,10
	• 400 zelená	POZ01-1374V	ks	400x400	dtto + 160,250	1	871,07
	• 550 šedá	POZ01-1371	ks	550x550	dtto + 315	1	1454,55
	• 700 šedá	POZ01-1370	ks	700x700		1	3128,10
REVIZNÍ ŠACHTA SMART							
	• 200	POZ01-1372IS	ks	200x200		1	153,72
	• 300	POZ01-1373IS	ks	300x300		1	341,32
	• 400	POZ01-1374IS	ks	400x400		1	557,85
	• 550	POZ01-1371I	ks	550x550		1	1167,77
HERMETICKÁ ŠACHTA PRO ELEKTRICKÉ KABELY							
	• 250	POZ10-1347	ks	250x250		1	635,54
ŠACHTA PIPE CUBE PRO ZAHRADNÍ HADICI							
	• 400	POZ01-1374AT	ks	400x400		1	3084,30
POKLOP							
	• 200 šedý	POZ02-1348	ks	200x200		1	137,19
	• 200 zelený	POZ02-1348V	ks	200x200		1	180,17
	• 250 šedý	POZ02-1328	ks	250x250		1	223,14
	• 250 zelený	POZ02-1328V	ks	250x250		1	233,88
	• 300 šedý	POZ02-1358	ks	300x300		1	256,20
	• 300 zelený	POZ02-1358V	ks	300x300		1	369,42
	• 350 šedý	POZ02-1338	ks	350x350		1	441,32
	• 350 zelený	POZ02-1338V	ks	350x350		1	520,66
	• 400 šedý	POZ02-1368	ks	400x400		1	624,79
	• 400 zelený	POZ02-1368V	ks	400x400		1	637,19
	• 450 šedý	POZ02-1388	ks	450x450		1	728,10
	• 450 zelený	POZ02-1388V	ks	450x450		1	962,81
	• 550 šedý	POZ02-1378A	ks	550x550		1	1274,38
	• 550 zelený	POZ02-1378V	ks	550x550		1	1625,62
POKLOP S MADLEM							
	• 200 šedý	POZ02-1348M	ks	200x200		1	180,99
	• 200 zelený	POZ02-1348VM	ks	200x200		1	190,08
	• 300 šedý	POZ02-1358M	ks	300x300		1	290,08
	• 300 zelený	POZ02-1358VM	ks	300x300		1	369,42
	• 400 šedý	POZ02-1368M	ks	400x400		1	447,93
	• 550 šedý	POZ02-1378AM	ks	550x550		1	1315,70
	• 700 šedý	POZ02-7070M	ks	700x700		1	3385,12
	• 700 zelený	POZ02-7070MV	ks	700x700		1	3385,12
POKLOP HERMETICKÝ							
	• 200	POZ02-1348K	ks	200x200		1	182,65
	• 300	POZ02-1358K	ks	300x300		1	238,84
	• 400	POZ02-1368K	ks	400x400		1	626,45
	• 550	POZ02-1378K	ks	550x550		1	1262,81












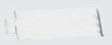

REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	odtok průměr (mm)	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
UZAMYKATELNÝ POKLOP							
 • 300 pozink	ZIN12-6855	ks	300x300		1		1 108,26
• 400 pozink	ZIN12-6856	ks	400x400		1		1 491,74
• 500 pozink	ZIN12-6857	ks	500x500		1		2 306,61
• 600 pozink	ZIN12-6858	ks	600x600		1		2 802,48
• 700 pozink	ZIN12-6859	ks	700x700		1		3 660,33
POKLOP SE SIFONEM							
 • 300	POZ09-1361S	ks	300x300		1		402,48
• 400	POZ09-1371S	ks	400x400		1		706,61
• 550	POZ09-1381S	ks	550x550		1		1990,91
ROŠT							
 • 200 šedý	POZ03-1347	ks	200x200		1		124,79
• 200 zelený	POZ03-1347V	ks	200x200		1		185,12
• 250 šedý	POZ03-1327	ks	250x250		1		179,34
• 250 zelený	POZ03-1327V	ks	250x250		1		223,97
• 300 šedý	POZ03-1357	ks	300x300		1		258,68
• 300 zelený	POZ03-1357V	ks	300x300		1		356,20
• 350 šedý	POZ03-1337	ks	300x300		1		413,22
• 350 zelený	POZ03-1337V	ks	300x300		1		433,06
 • 400 šedý	POZ03-1367	ks	400x400		1		473,55
• 400 zelený	POZ03-1367V	ks	400x400		1		617,36
• 450 šedý	POZ03-1387	ks	450x450		1		817,36
• 450 zelený	POZ03-1387V	ks	450x450		1		911,57
• 550 šedý	POZ03-1377A	ks	550x550		1		1257,03
• 550 zelený	POZ03-1377V	ks	550x550		1		1732,23
ROŠT S MADLEM							
 • 200 šedý	POZ03-1347M	ks	200x200		1		175,21
• 200 zelený	POZ03-1347VM	ks	200x200		1		190,08
• 300 šedý	POZ03-1357M	ks	300x300		1		287,60
• 300 zelený	POZ03-1357VM	ks	300x300		1		384,30
 • 400 šedý	POZ03-1367M	ks	400x400		1		461,98
• 400 zelený	POZ03-1367V	ks	400x400		1		695,87
• 500 šedý	POZ03-1377AM	ks	500x500		1		1274,38
• 500 zelený	POZ03-1377VM	ks	500x500		1		1757,85
RÁM PRO ROŠT/POKLOP							
 • 200 šedý	POZ04-1395	ks	200x200		1		99,17
• 200 zelený	POZ04-1395V	ks	200x200		1		109,92
• 250 šedý	POZ04-1393	ks	250x250		1		138,84
• 250 zelený	POZ04-1393V	ks	250x250		1		166,12
• 300 šedý	POZ04-1396	ks	300x300		1		160,33
• 300 zelený	POZ04-1396V	ks	300x300		1		185,95
• 350 šedý	POZ04-1394	ks	350x350		1		190,08
• 350 zelený	POZ04-1394V	ks	350x350		1		222,31
 • 400 šedý	POZ04-1397	ks	400x400		1		271,90
• 400 zelený	POZ04-1397V	ks	400x400		1		236,36
• 450 šedý	POZ04-1399	ks	450x450		1		257,85
• 450 zelený	POZ04-1399V	ks	450x450		1		300,83
• 550 šedý	POZ04-1398	ks	550x550		1		331,41
• 550 zelený	POZ04-1398V	ks	550x550		1		430,58
• 700 šedý	POZ04-7070T	ks	700x700		1		995,04





REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	odtok průměr (mm)	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
ZÁPACHOVÁ PŘÍČKA							
 • 200	POZ06-1378	ks	200x200		1		59,50
• 300	POZ06-1379	ks	300x300		1		70,25
• 400	POZ06-1380	ks	400x400		1		140,50
• 550	POZ06-1389	ks	550x550		1		314,88
NÁSTAVEC REVIZNÍ ŠACHTY 100 mm							
 • 300	POZ05-1376	ks	300x300		1		200,83
• 400	POZ05-1377	ks	400x400		1		366,12
• 550	POZ05-1377B	ks	550x550		1		583,47
ZVONOVÝ SIFON							
 • 300	POZ07-6821N	ks	300x300		1		343,80
• 400	POZ07-6822N	ks	400x400		1		525,62
SADA TĚSNĚNÍ PRO HERMETICKÝ POKLOP							
 • 200	POZ20-1400	ks	200x200		1		44,63
• 300	POZ20-1406	ks	300x300		1		53,72
• 400	POZ20-1407	ks	400x400		1		71,07
• 550	POZ20-1408	ks	550x550		1		151,24
LITINOVÝ ROŠT S RÁMEM C250							
 • 200	ZIN13-6891G	ks	200x200		1		974,38
• 300	ZIN13-6892G	ks	300x300		1		2 144,63
• 400	ZIN13-6893G	ks	400x400		1		2 730,58
• 450	ZIN13-6894G	ks	450x450		1		3 803,31
LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM C250							
 • 200	ZIN13-6891	ks	200x200		1		924,79
• 300	ZIN13-6892	ks	300x300		1		1 755,37
• 400	ZIN13-6893	ks	400x400		1		2 730,58
• 450	ZIN13-6894	ks	450x450		1		3 803,31







TERČE POD DLAŽBU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

	název výrobku	kód výrobku	mj	výška (mm)	průměr (mm)	mj/bal.	kg/mj	cena/mj Kč
	VYROVNÁVACÍ TERČ POD DLAŽBU – 64/4 mm <i>Vyrovnávací terč pod dlažbu do tvaru X z polypropylenového homopolymeru a je vhodný na nerovné povrchy.</i>	405114464	ks	4	64	100	0,01	9,92
	TERČ POD DLAŽBU – 14/155 mm – hlava T4/SP 4,0 <i>Plastové terče pod dlažbu s vymežovacími trny jsou určeny pro suché kladení dlažby na zpevněný podklad. Umožňují pevné rozebíratelné spojení dlaždic libovolného rozměru a tloušťky.</i>	TER09-1120	ks	14	155	360	0,05	7,11
	REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA • 1/155 • 3/155 <i>Rektifikační podložky jsou určeny pro vyrovnávání úžskového rozdílu a uymezení nerovností.</i>	TER09-1121/1 TER09-1121	ks ks	1 3	155 155	500 500	0,02 0,04	6,28 6,28
	STAVITELNÝ TERČ ARKIMEDE – pod dlažbu, spára 4 mm • 18–36 NANO • 35–60 <i>Stavitelné terče pod dlažbu s vymežovacími trny a možností nastavení úšky pomocí stavitelného závitu. Terče pod dlažbu jsou určeny pro suché kladení dlažby na zpevněný podklad.</i>	TER09-1145/4A4M TER09-1143/4A4M	ks ks	18–36 35–60	148 148	30 30	0,15 0,16	52,65 58,93
	TERČ ARKIMEDE 35–60 mm pod dřevo <i>Stavitelné terče pod dřevo a WPC prkna s vymežovací příčkou a možností nastavení úšky pomocí stavitelného závitu. Terče jsou určeny pro podporu podkladního hranolu a následnou instalaci WPC prken.</i>	TER09-1143/1A	ks	35–60	64	30	0,16	58,93
	NÁSTAVEC TERČE ARKIMEDE • 25 mm • 50 mm • 100 mm <i>Nástavce pro přidávání světlé úšky teleskopických terčů.</i>	TER09-1143/P25 TER09-1143/P50 TER09-1143/P100	ks ks ks	25 50 100		30 30 30	0,04 0,07 0,17	14,30 22,31 27,69
	ARKIMEDE ÚCHYT PRO WPC PODKLADOVÝ HRANOL 40 x 30 mm <i>Plastový úchyt pro spolehlivé upevnění podkladových hranolů WPC prken na teleskopické terasové terče.</i>	TER09-1151	ks			30	0,02	11,57
	ARKIMEDE SAMONIVELAČNÍ NÁSTAVEC STAVITELNÉHO TERČE • pro dřevo • pro dlažbu, spára 4 mm <i>Samonivelační nástavec se pomocí zámků spojí s teleskopickým terčem a po instalaci podlahových elementů vyrovnává spád 0 – 5%</i>	TER09-1142TB1 TER09-1142TB4	ks ks	30 30	120 120	15 15	0,07 0,07	26,78 26,78
	ARKIMEDE PROTIHLUKOVÁ PODLOŽKA TERČE <i>Protihluková podložka terče o průměru 120 mm.</i>	TER09-1143/G	ks	2	120	180	0,04	15,21
	ARKIMEDE PROTIHLUKOVÁ NIVELAČNÍ PODLOŽKA TERČE • nivelační 1% • nivelační 3% • nivelační 5% <i>Samonivelační podložka pro teleskopické terče – vyrovnání spádu 1-5%.</i>	TER09-1143/C1 TER09-1143/C3 TER09-1143/C5	ks ks ks	2 2 2	120 120 120	30 30 30	0,04 0,04 0,04	14,30 16,03 20,50
	ARKIMEDE KLIP A stěnový – UNI <i>Stěnový klip pro vymezení a fixaci mezery u zdi.</i>	TER09-1146/A	ks			100	0,002	128,93
	ARKIMEDE KLIP D spodní – 20 mm <i>Klip pro boční ukončení terasy. Umožňuje instalaci svislého panelu pro ukončení terasy.</i>	TER09-1146/D	ks			100	0,002	181,82
	ARKIMEDE KLIP F vrchní – UNI <i>Klip pro boční ukončení terasy. Umožňuje instalaci svislého panelu pro ukončení terasy.</i>	TER09-1146/F	ks			100	0,002	137,19




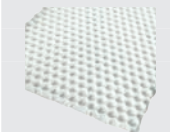

TERČE POD DLAŽBU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	výška (mm)	průměr (mm)	mj/bal.	kg/mj	cena/mj Kč
TERČ POD DLAŽBU HERCULES							
	• samonivelační 25–37 mm	4051340037	ks	25–37	30	0,223	70,25
	• samonivelační 37–60 mm	4051340060	ks	37–60	30	0,284	76,03
	• samonivelační 60–94 mm	4051340094	ks	60–94	25	0,408	93,39
	• samonivelační 94–150 mm	4051340150	ks	94–150	20	0,543	114,05
	• samonivelační 150–270 mm	4051340270	ks	150–270	15	0,736	143,80
<i>Samonivelační terče pod dlažbu Hercules se používají pro suchou pokládku dlažby na zpevněný podklad a jsou schopné sami vyrovnat nerovnosti až do 5% sklonu. Dále disponují gumovou protivybrační podložkou a nastavitelnou úškou v určitých rozmezech.</i>							
TERČ POD PODKLADOVÝ HRANOL HERCULES							
	• samonivelační 25–37 mm	4051310037	ks	25–37	30	0,223	70,25
	• samonivelační 37–60 mm	4051310060	ks	37–60	30	0,284	76,03
	• samonivelační 60–94 mm	4051310094	ks	60–94	25	0,408	93,39
	• samonivelační 94–150 mm	4051310150	ks	94–150	20	0,543	114,05
	• samonivelační 150–270 mm	4051310270	ks	150–270	15	0,736	143,80
<i>Samonivelační terče pro podkladový hranol se používají pro pokládku dřevěné terasy, kde slouží pro usazení dřevěných hranolů. Terče jsou schopné sami vyrovnat nerovnosti až do 5% sklonu. Dále disponují gumovou protivybrační podložkou a nastavitelnou úškou v určitých rozmezech.</i>							
NÁSTAVEC HERCULES 120 mm							
	• pro rozměr 150–270 mm	4051xx120	ks	120	30	0,186	38,02
	<i>Nástavec je 120 mm vysoký a úšku terče Hercules zvětšuje o 110 mm. Pouze pro rozměr 150–270 mm.</i>						
KLÍČ K TERČŮM HERCULES							
		40541003	ks		1	0,2	367,77
	<i>Klíč k terčům Hercules je určen k samonivelačním terčům Hercules. Slouží k usnadnění jejich utahování a povolování, které má za následek změnu jejich světlé úšky.</i>						



TERASOVÝ SYSTÉM

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr	kg/mj	cena/mj Kč	
	LEVEL UP základní modul	TER09–1125	ks	600x600x38 mm	2,6	347,11
	<i>Základní modul vyvýšené podlahy Level Up vyrobený z PEHD je určený pro snadnou pokládku vyvýšené podlahy v kombinaci se systémem Level Up. Disponuje úbornými mechanickými vlastnostmi a chemickou i tepelnou odolností.</i>					
	LEVEL UP výztužný profil	POZ95–1313	ks	34x482x19 mm	0,28	48,76
	<i>Výztužný profil Level Up je součástí konstrukčního systému Level Up pro pokládku vyvýšených podlah. Zvyšuje bezpečnost a celkovou stabilitu podlah a díky pozinkování odolává korozi a disponuje tedy dlouhou životností.</i>					
	LEVEL UP stavitelná podpěra	TER09–1126KT	ks	48–74 mm	0,76	52,07
	<i>Nastavitelná podpěra Level Up je základním prvkem systému pro konstrukci vyvýšených podlah, jejíž úšku lze nastavit od 48 – 74 mm a to i po dokončení instalace celého systému.</i>					
	LEVEL UP nástavec podpěry	TER09–1129	ks	50 mm	0,14	23,14
	<i>Nástavec podpěry Level Up z vysoce pevného polypropylenu je doplňkem systému Level Up, kde slouží k dodatečnému zvýšení podpěr v případě, že nedosahují potřebné úšky.</i>					
	LEVEL UP protihluková podložka pod dlažbu	TER09–1131	ks	Ø130 x 2 mm	0,01	17,36
	<i>Gumová podložka, která se pokládá mezi základní moduly a vlastní dlaždice. Zastává funkci kročejové izolace.</i>					
	LEVEL UP protihluková podložka pod nástavec	TER09–1144	ks	200x200x3 mm	0,09	18,18
	<i>Čtvercová gumová podložka, která se pokládá mezi podklad a nastavitelnou podpěru Level Up a slouží k utlumení celého systému.</i>					




ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (cm)	výška (cm)	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
COVERGRID 900							
 • zelená	8200465	ks	50x50	4	1		97,52
• černá	8200466	ks	50x50	4	1		90,08
<i>Covergrid 900 je zátěžová zatravnovací dlaždice s mimořádnou nosností 900 tun/m². Ideální pro zatravnění příjezdových cest, parkovacích ploch, chodníků, či letišť. Dlažbu je možné vyplnit štěrkem nebo zatravnit vhodnou travní směsí. Hlavní předností této tvárnice je její robustní design a spotřeba přesně 4 ks/m².</i>							
COVERGRID PROFI 400							
 • zelená	8200335	ks	47x47	6,2	1	260	76,86
• černá	8200336	ks	47x47	6,2	1	260	74,38
<i>Plastová zatravnovací dlažba Covergrid Profi se zatížením až 400 tun/m² – podle podloží. Je vhodná především na zpevnění příjezdových cest u rodinných domů, lesních cest, zahrad, či vstupů do objektů. S vhodným podložím jsou však vhodné i pro pojezd nákladními automobily. Výška bez trnu 4 cm.</i>							
TERRA-GRID E35							
 • černá	8200245	ks	30,2x30,2	3,7	1	856	49,59
<i>Unikátní zatravnovací tvárnice s dvojí možností instalace. Možnost pokládky přímo na povrch, bez nutnosti ujkopy zeminy. Dlaždice jsou pojezdny osobními automobily (nosnost až 160 t/m²).</i>							
COVERGRID GRAVEL – ŠTĚRKOVÁ							
 • bílá	8200370	ks	79,5x112,3	3	1		319,83
<i>Velkoplošná štěrková tvárnice vyrobená z HD polyethylenu s nakaširovanou separační vrstvou. Nosnost (vyplněno štěrkem) až 400 tun/m². Speciální plastová tvárnice opatřená vrstvou geotextílie na spodní straně, určená k vytvoření štěrkových příjezdových i pěších cest, chodníků, či teras. Drenážní schopnost 140 l m²/hod.</i>							
PARKOVACÍ BOD							
 • Covergrid – bílý	8200340	ks	8	10,5	1		17,36
<i>Plastový parkovací bod pro vytyčení parkovacích míst v zatravnovacích tvárnících Covergrid.</i>							
• Covergrid MAX 900 t – bílý	8200350	ks	10	25	1		37,19
<i>Plastový parkovací bod s železným trnem pro vytyčení parkovacích míst v zatravnovacích tvárnících Covergrid.</i>							


NEVIDITELNÉ OBRUBNÍKY

název výrobku	kód výrobku	mj	délka (cm)	výška (cm)	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
COVERGARDEN – PLAST							
 • černý	8200046	ks	100	4,5	10	1008	33,06
• černý	8200056	ks	100	6	10	768	42,98
• zelený	8200475	ks	100	6	10	768	51,24
• černý	8200066	ks	100	8	10	528	51,24
• zelený	8200065	ks	100	8	10	528	57,85
<i>Plastový obrubník pro neviditelný přechod mezi dvěma povrchy. Neviditelný obrubník lze tvarovat do různých úhlů a vytvořit tak jedinečné zahradní plochy.</i>							
COVERGARDEN – POZINK							
 • stříbrná	8200090	ks	100	14	1		180,99
<i>Pozinkovaný neviditelný obrubník od značky Covernit slouží pro oddělení "zahradních ploch" jako je tráva, mulčovací kůra, štěrk nebo chodník, ale také jako zakončení okrajů zámkové a zatravnovací dlažby. Obrubníky lze spojit úchyty, tvarovat do různých tvarů a vytvářet tak jedinečné zahradní plochy.</i>							

KOTVÍCÍ HŘEBY K NEVIDITELNÝM OBRUBNÍKŮM


název výrobku	kód výrobku	mj	délka (cm)	výška (cm)	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
KOTVÍCÍ HŘEB COVERGARDEN – PLAST							
	• černý 180 mm	8200431	ks	18	50		4,96
	• černý 200 mm	8200070	ks	20	10		4,96
	• černý 250 mm	8200071	ks	25	10		5,79
<i>Plastové kotvící hřebky určené k instalaci neviditelných obrubníků Covergarden. Jsou vyrobeny z pevného a odolného PE plastu. Doporučujeme použít 3 ks/1 m. Pokud s obrubníky vytváříte oblouky, použijte alespoň 6 ks/1 m.</i>							
KOTVÍCÍ HŘEB COVERGARDEN MAX							
	• stříbrný 240 mm – UNI	8200361	ks	24			4,55
	<i>Extra pevné plastové kotvící hřebky určené k instalaci neviditelných obrubníků Covergarden a zatrávňovacích dlaždic Covergrid. Jsou vyrobeny z pevného a odolného PE plastu. Doporučujeme použít 3 ks/1 m. Oblouky min. 6 ks/1 m.</i>						
KOTVÍCÍ HŘEB COVERGARDEN – KOV							
	• stříbrný 300 mm	8200081	ks	30	10		10,08
	<i>Kovové kotvící hřebky určené k instalaci neviditelných obrubníků Covergarden do pevnějšího (jílovitého) podloží. Hřebky jsou kovové. Doporučujeme použít 3 kusy hřebů na 1 metr plastového obrubníku Covergarden. Pokud s obrubníky vytváříte oblouky, použijte alespoň 6 kusů na 1 metr.</i>						

AGROTEXTILIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (cm)	délka (cm)	mj/ balení	hmotnost/ balení (kg)	cena/mj Kč	
TKANÁ AGROTEXTILIE 90 (mulčovací, školařská)								
	• černá 1 x 5 m	82734116	m ²	100	500	5	0,45	12,89
	• černá 1 x 10 m	82734126	m ²	100	1000	10	0,9	12,89
	• černá 1 x 25 m	82734156	m ²	100	2500	25	2,25	11,90
	• černá 1 x 50 m	82734176	m ²	100	5000	50	4,5	11,90
	• černá 1 x 100 m	82734196	m ²	100	10000	100	9	11,90
	• černá 1,5 x 5 m	82734316	m ²	150	500	7,5	0,675	12,89
	• černá 1,5 x 10 m	82734326	m ²	150	1000	15	1,35	12,89
	• černá 1,5 x 25 m	82734356	m ²	150	2500	37,5	3,375	11,90
	• černá 1,5 x 50 m	82734376	m ²	150	5000	75	6,75	11,90
	• černá 1,5 x 100 m	82734396	m ²	150	10000	150	13,5	11,90
	• černá 2 x 5 m	82734516	m ²	200	500	10	0,9	12,89
	• černá 2 x 10 m	82734526	m ²	200	1000	20	1,8	12,89
	• černá 2 x 25 m	82734556	m ²	200	2500	50	4,5	11,90
	• černá 2 x 50 m	82734576	m ²	200	5000	100	9	11,90
• černá 2 x 100 m	82734596	m ²	200	10000	200	18	11,90	


Tkaná agrotextilie 90 je vyrobena z polypropylenu a její plošná hmotnost je 90 g/m². Je UV stabilní a zaručuje dlouhodobou životnost. Chrání povrch před větrem, přímými mrazy a celkově zimou, dá se použít i jako podpovrchová mulč. Textilie pomáhá růstu rostlin, podporuje růst kořenů a zabraňuje jejich hnilobě, zároveň zabraňuje vzniku bahna kolem rostlin a růstu plevelu.

UPEVNŮVACÍ KOLÍK



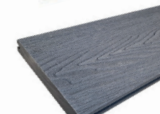
	• kolík 12,5 cm	8270001	ks	12,5			2,40
	• kolík 15 cm	8270002	ks	15			3,64
	• kolík 19 cm	8270003	ks	19			4,88

Plastový kolík s hroty pro upevnění / uchycení zahradních textilií k zemi. Zabraňuje shrnování textilie při větru. Hroty zajišťují udržení kolíku i v méně stabilních zeminách. Hrot kolíku je velmi ostrý a snadno pronikne textilií.

KOTVÍCÍ ÚCHYT


	• Typ U – 150 x 75 x 150 mm	8200231	ks	7,5	15		9,75
	<i>Univerzální pozinkovaný úchyt určený pro uchycení geotextilií a disponuje pozinkovanou povrchovou úpravou.</i>						
	• Typ J – 250 mm	8200221	ks	25			9,75
	<i>Všestranný úchyt určený k připevnování geotextilií s pozinkovanou povrchovou úpravou.</i>						

WPC PLOTOVÁ PRKNA

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
ROVNÁ HLAVA							
 • oak brown 800	828011408	ks	71x11x800	oak brown	1		59,50
• original wood 800	828021008	ks	80x12x800	orig. wood	1		61,98
• světle šedá 800	828021108	ks	80x12x800	sv. šedá	1	650	61,98
 • oak brown 1000	828011410	ks	71x11x1000	oak brown	1	810	70,25
• original wood 1000	828021010	ks	80x12x1000	orig. wood	1	650	72,73
• světle šedá 1000	828021110	ks	80x12x1000	sv. šedá	1	650	72,73
 • oak brown 1500	828011415	ks	71x11x1500	oak brown	1	810	104,96
• original wood 1500	828021015	ks	80x12x1500	orig. wood	1	650	109,09
• světle šedá 1500	828021115	ks	80x12x1500	sv. šedá	1	650	109,09
• oak brown 1800	828011418	ks	71x11x1800	oak brown	1	810	125,62
• original wood 1800	828021018	ks	80x12x1800	orig. wood	1	650	131,40
• světle šedá 1800	828021118	ks	80x12x1800	sv. šedá	1	650	131,40


Dřevoplastová plotová prkna WPC jsou novodobou alternativou klasických dřevěných plotovek. Jsou vyrobeny z dřevoplastu, což je mix přírodního dřeva (60%) a plastu (40%). Jsou barvostálé a odolné chemickým látkám.

OBLÁ HLAVA

 • oak brown 800	828012408	ks	71x11x800	oak brown	1		80,17
• original wood 800	828022008	ks	80x12x800	orig. wood	1		92,56
• oak brown 1000	828011415	ks	71x11x1000	oak brown	1	810	104,96
• original wood 1000	828022010	ks	80x12x1000	orig. wood	1	650	108,26
• oak brown 1500	828012415	ks	71x11x1500	oak brown	1	810	134,71
• original wood 1500	828022015	ks	80x12x1500	orig. wood	1	650	162,81
• oak brown 1800	828012418	ks	71x11x1800	oak brown	1	810	164,46
• original wood 1800	828022018	ks	80x12x1800	orig. wood	1	650	195,87


Dřevoplastová plotová prkna WPC jsou novodobou alternativou klasických dřevěných plotovek. Jsou vyrobeny z dřevoplastu, což je mix přírodního dřeva (60%) a plastu (40%). Jsou barvostálé a odolné chemickým látkám.

PŘÍSLUŠENSTVÍ WPC PLOTOVÁ PRKNA

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč
SAMOŘEZNÉ VRUTY							
 • stříbrné 100	70232025C	ks	5,5x25	stříbrná	100		2,89
• stříbrné 250	70232025	ks	5,5x25	stříbrná	250		2,48
• oak brown 100	702320254C	ks	5,5x25	oak brown	100		3,31
• oak brown 1800	702320254	ks	5,5x25	oak brown	250		3,02


Originální urut k WPC plotovým prkům. Není třeba předurtávat samotné prkno ani rýgl.

RÝGLE

 • Coverfence 1200	828121212	ks	40x30x1200	RAL 8017	1		247,11
• Coverfence 2000	828121220	ks	40x30x2000	RAL 8017	1		361,98
• Coverfence 2500	828121225	ks	40x30x2500	RAL 8017	1		452,07


Rýggle pro WPC plotovky vyrobené z práškově lakované pozinkované oceli. Barva RAL 8017 – hnědá.

UPEVNĚNÍ RÝGLE PRO VODOROVNOU MON-TÁŽ

 • Coverfence	828132204	ks	50x60	RAL 8017			134,71
--	-----------	----	-------	----------	--	--	---------------


Originální upevnění pro rýggle z práškově lakované oceli. Vhodné pro upevnění rýglů ke zděnému, či betonovému plotovému sloupku.

UCPÁVKA RÝGLE

 • plastová	828142600	ks		černá			17,36
--	-----------	----	--	-------	--	--	--------------


Plastová krytka pro zaslepení WPC rýglů.

STÍNÍCÍ TKANINY A SÍTĚ

název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (cm)	délka (cm)	mj/balení	hmotnost/balení (kg)	cena/mj Kč	
STÍNÍCÍ TKANINA 150g / 95%								
	• zelená 1 x 10 m	82715125	m ²	100	1000	10	1,5	29,75
	• zelená 1,5 x 10 m	82715325	m ²	150	1000	15	2,25	29,75
	• zelená 1,8 x 10 m	82715425	m ²	180	1000	18	2,7	29,75
	• zelená 2 x 10 m	82715525	m ²	200	1000	20	3	29,75
	• zelená 1 x 25 m	82715155	m ²	100	2500	25	3,75	28,10
	• zelená 1,5 x 25 m	82715355	m ²	150	2500	37,5	5,625	28,10
	• zelená 1,8 x 25 m	82715455	m ²	180	2500	45	6,75	28,10
	• zelená 2 x 25 m	82715555	m ²	200	2500	50	7,5	28,10
	• zelená 1 x 50 m	82715175	m ²	100	5000	50	7,5	26,45
	• zelená 1,5 x 50 m	82715375	m ²	150	5000	75	11,25	26,45
	• zelená 1,8 x 50 m	82715475	m ²	180	5000	90	13,5	26,45
	• zelená 2 x 50 m	82715575	m ²	200	5000	100	15	26,45
	• zelená 1 x 100 m	82715195	m ²	100	10000	100	15	23,97
	• zelená 1,5 x 100 m	82715395	m ²	150	10000	150	22,5	23,97
• zelená 1,8 x 100 m	82715495	m ²	180	10000	180	27	23,97	
• zelená 2 x 100 m	82715595	m ²	200	10000	200	30	23,97	


Stínící tkanina s plošnou hmotností 150g/m² a zastíněním 95% v zelené barvě se primárně využívá na drátěné ploty, kde zabraňuje průhlednosti a je tak zvyšováno soukromí. Dá se také využít k zastínění skleníků, záhonů, pergol a dalších zahradních elementů.

ÚCHYT STÍNÍCÍ TKANINY

	• zelený	8270004	ks			20		3,06
	• černý	8270005	ks			20		3,06


Klip pro upevnění stínící tkaniny slouží k pevnému uchycení stínící sítě k drátům, a to především pletivu plotů, o průměru 4 cm. Díky snadnému systému zacvaknutí se jedná o nejrychlejší způsob uchycení tkanin.

VÝSTRAŽNÁ BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ

	• oranžová 1 x 50 m	RET04-101RE	ks	100	5000	50	7,5	28,10
	• oranžová 1,2 x 50 m	RET04-121RE	ks	120	5000	60	9	28,10
	• oranžová 1,5 x 50 m	RET04-151RE	ks	150	5000	75	11,25	28,10

Výstražná bezpečnostní síť je vyrobena ze stabilizovaného polyetylénu, který vyniká vysokou odolností vůči mechanickému namáhání, roztržení a stárnutí vlivem povětrnostních vlivů. Síť je využívána především pro ohrazení stavení, výkopů, vytvoření pěšího koridoru apod. Její plošná hmotnost odpovídá 150 g/m².

KRYTKA ROXOROVÉ TYČE

	• 8-28mm	TER26-6299S	ks			100		7,44
---	----------	-------------	----	--	--	-----	--	-------------


Ochranná krytka roxorových tyčí se používá jako bezpečnostní prvek na stávkách. Jednoduše se nasadí na vyčnívající konec roxorové tyče, je tak snadno rozpoznatelná a chrání pracovníky před úrazy.

HÁČEK KE KRYTCE ROXOROVÉ TYČE

	• 8-28mm	TER26-6299CL	ks			100		4,13
---	----------	--------------	----	--	--	-----	--	-------------




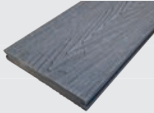

Polypropylenový háček díky kterému je možno přidělat na krytku bezpečnostní sítě, či výstražné pásky. Háček se jednoduše zacvakne do krytky a je opatřen výstupkem zabraňujícím vyuláknutí sítě.

RABICOVÉ PLETIVO


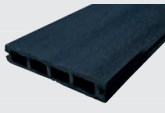

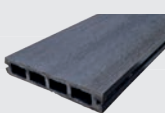

	• 1 x 50 m	2990002	ks	100	5000	50	12,3	28,93
---	------------	---------	----	-----	------	----	------	--------------

Rabicové pletivo je vyrobeno z ocelových pozinkovaných drátů s letovanými spoji. Je tak velice odolné proti rzi. Toto svařované pletivo lze použít jako rabicku při aplikaci omítky na nepřílnavý povrch, pletivo na králíkárnu, pletivo na voliéru, pletivo na klec, pletivo na plot, oplocení stromků před škůdci a další hobby použití. Velikost ok 25x25 mm.






WPC TERASOVÁ PRKNA – PLNÁ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	cena/mj Kč
 WPC STRONG – 3D ORIGINAL WOOD <ul style="list-style-type: none"> • 3D original wood 2000 • 3D original wood 4000 	829021020	ks	140x20x2000	orig. wood	1		408,26
	829021040	ks	140x20x4000	orig. wood	1		907,44
	Jedna strana s drážkovaným povrchem, druhá strana 3D imitace dřeva v barvě original wood.						
 WPC STRONG – 3D DARK GREY <ul style="list-style-type: none"> • 3D dark grey 2000 • 3D dark grey 4000 	829021120	ks	140x20x2000	dark grey	1		408,26
	829021140	ks	140x20x4000	dark grey	1		907,44
	Jedna strana s drážkovaným povrchem, druhá strana 3D imitace dřeva v barvě dark grey.						
 WPC STRONG – 3D TEAK <ul style="list-style-type: none"> • 3D teak 2000 • 3D teak 4000 	829021320	ks	140x20x2000	teak	1		408,26
	829021340	ks	140x20x4000	teak	1		907,44
	Jedna strana s drážkovaným povrchem, druhá strana 3D imitace dřeva v barvě teak.						
 WPC STRONG – 3D LIGHT GREY <ul style="list-style-type: none"> • 3D light grey 2000 • 3D light grey 4000 	829021220	ks	140x20x2000	light grey	1		408,26
	829021240	ks	140x20x4000	light grey	1		907,44
	Jedna strana s drážkovaným povrchem, druhá strana 3D imitace dřeva v barvě light grey.						
 WPC STRONG – 3D OAK BROWN <ul style="list-style-type: none"> • 3D oak brown 2000 • 3D oak brown 4000 	829021420	ks	140x20x2000	oak brown	1		408,26
	829021440	ks	140x20x4000	oak brown	1		907,44
	Jedna strana s drážkovaným povrchem, druhá strana 3D imitace dřeva v barvě oak brown.						



WPC TERASOVÁ PRKNA – DUTÁ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	cena/mj Kč
 WPC – 2D ORIGINAL WOOD <ul style="list-style-type: none"> • 2D original wood 2000 • 2D original wood 4000 	829011020	ks	140x25x2000	orig. wood	3		306,61
	829011040	ks	140x25x4000	orig. wood	3		681,82
	Univerzální exteriérová WPC prkna 2D z odolného dřevoplastu vytvoří bezúdržbovou, odolnou terasu bez třísek, příjemnou na dotek i na pohled. Barva original wood.						
 WPC – 2D DARK GREY <ul style="list-style-type: none"> • 2D dark grey 2000 • 2D dark grey 4000 	829011120	ks	140x25x2000	dark grey	3		306,61
	829011140	ks	140x25x4000	dark grey	3		681,82
	Univerzální exteriérová WPC prkna 2D z odolného dřevoplastu vytvoří bezúdržbovou, odolnou terasu bez třísek, příjemnou na dotek i na pohled. Barva dark grey.						
 WPC – 2D TEAK <ul style="list-style-type: none"> • 2D teak 2000 • 2D teak 4000 	829011320	ks	140x25x2000	teak	3		306,61
	829011340	ks	140x25x4000	teak	3		681,82
	Univerzální exteriérová WPC prkna 2D z odolného dřevoplastu vytvoří bezúdržbovou, odolnou terasu bez třísek, příjemnou na dotek i na pohled. Barva teak.						
 WPC – 2D LIGHT GREY <ul style="list-style-type: none"> • 2D light grey 2000 • 2D light grey 4000 	829011220	ks	140x25x2000	light grey	3		306,61
	829011240	ks	140x25x4000	light grey	3		681,82
	Univerzální exteriérová WPC prkna 2D z odolného dřevoplastu vytvoří bezúdržbovou, odolnou terasu bez třísek, příjemnou na dotek i na pohled. Barva light grey.						
 WPC – 2D OAK BROWN <ul style="list-style-type: none"> • 2D oak brown 2000 • 2D oak brown 4000 	829011420	ks	140x25x2000	oak brown	3		306,61
	829011440	ks	140x25x4000	oak brown	3		681,82
	Univerzální exteriérová WPC prkna 2D z odolného dřevoplastu vytvoří bezúdržbovou, odolnou terasu bez třísek, příjemnou na dotek i na pohled. Barva oak brown.						


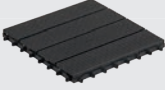

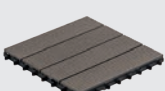

PŘÍSLUŠENSTVÍ WPC TERASOVÁ PRKNA

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč	
MONTÁŽNÍ SADA WPC STRONG								
	• plast 20 mm	8290004	ks				4,13	
	• nerez 20 mm	8290002	ks				9,92	
	• nerez 20 mm startovací	8290003	ks				7,44	
<i>Montážní sada WPC Strong se používá k instalaci WPC prken Strong. Hlavní funkcí je udržování rovnoměrné mezery mezi prkny a připevnění samotných prken k podkladnímu hranolu. Sada obsahuje šroub s montážní podložkou. Orientační spotřeba podložek je 21 kusů na m².</i>								
MONTÁŽNÍ SADA WPC								
	• plast 25 mm	8290005	ks				4,13	
	• nerez 25 mm	8290001	ks				9,92	
	• nerez 25 mm startovací	8290006	ks				7,44	
<i>Montážní sada určená k instalaci WPC prken. Sada obsahuje šroub a montážní podložku. Orientační spotřeba je 21 kusů na m².</i>								
UKONČOVACÍ LIŠTA WPC								
	• original wood	829042029	ks	50x50x2900	orig. wood	10	186,78	
	• dark grey	829042129	ks	50x50x2900	dark grey	10	186,78	
	• teak	829042329	ks	50x50x2900	teak	10	186,78	
	• light grey	829042229	ks	50x50x2900	light grey	10	186,78	
	• oak brown	829042429	ks	50x50x2900	oak brown	10	186,78	
<i>Ukončovací lišta WPC je vyrobena z odolného dřevoplastu a slouží k finální úpravě teras a podlah z WPC terasových prken. Její hlavní funkcí je ukrytí dutinek prken a případné rozdíly vzniklé při řezání.</i>								
PODKLADNÍ HRANOL WPC								
	• dutý	829061722	ks	40x30x2200	hnědá	1	420	159,50
	• plný	829051622	ks	40x30x2200	černá	1	250	233,88
<i>Podkladní hranol určený pro pokládku WPC prken Technodeck. Disponuje odolností vůči mechanické zátěži, houbám a plísním.</i>								
PROTIHLUKOVÁ PODLOŽKA POD PODKLADNÍ HRANOL								
	• podložka tl. 8 mm	4051012	ks	90x90		96	13,22	
<i>Protihluková podložka pod podkladní hranol slouží jako protiskluzová a kročejová izolace při pokládce podkladních hranolů na dokonalý podklad, jako je například beton. Podložka se umísťuje mezi desku a podkladní hranol.</i>								


WPC PALUBKA

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/ balení	mj/ paleta	cena/mj Kč	
WPC – 3D OAK BROWN								
	• oak brown	828061422	ks	156x21x2200	oak brown	6	504	164,46
	<i>Obkladová WPC palubka je vyrobena z dřevoplastového kompozitu WPC a slouží k obkládání stěn, sloupů, plotů a dalších jiných prvků. Dřevoplast oproti obyčejnému dřevu, které věrně napodobuje, vyniká nižší potřebou údržby, delší životností a také vyšší odolností.</i>							
WPC – VRUT								
	• nerez	70414032	ks	4x32	stříbrná			2,46
	<i>Nerezový vrut k WPC panelům je speciálně přizpůsobený ke snadnému a bezproblémovému kotvení obkladových panelů z WPC neboli dřevoplastu. Pro maximální udržitelnost i v nepříznivých podmínkách je vyrobený z koroziuzdorné oceli.</i>							








WPC TERASOVÁ DLAŽBA

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	cena/mj Kč
 WPC TECHNODECK – ORIGINÁL HNĚDÁ • original wood Kvalitní dřevoplastová (WPC) terasová dlažba v šedé barvě. Materiál odolný hnilobě, má dlouhou životnost a je stálobarevný. Jednoduchá a rychlá pokládka. Dlaždice mají vnitřní rozměr 300 x 300 mm, do 1 m ² je tak potřeba cca 11 ks dlaždic. Ideální pro balkóny, zimní zahrady, terasy, či venkovní sezení.	829031001	ks	300x300x23	orig. wood	1	528	93,39
 WPC TECHNODECK – TMAVĚ ŠEDÁ • dark grey Kvalitní dřevoplastová (WPC) terasová dlažba v hnědé barvě. Materiál odolný hnilobě, má dlouhou životnost a je stálobarevný. Jednoduchá a rychlá pokládka. Dlaždice mají vnitřní rozměr 300 x 300 mm, do 1 m ² je tak potřeba cca 11 ks dlaždic. Ideální pro balkóny, zimní zahrady, terasy, či venkovní sezení.	829031101	ks	300x300x23	dark grey	1	528	93,39
 WPC TECHNODECK – TEAK • teak Kvalitní dřevoplastová (WPC) terasová dlažba v šedé barvě. Materiál odolný hnilobě, má dlouhou životnost a je stálobarevný. Jednoduchá a rychlá pokládka. Dlaždice mají vnitřní rozměr 300 x 300 mm, do 1 m ² je tak potřeba cca 11 ks dlaždic. Ideální pro balkóny, zimní zahrady, terasy, či venkovní sezení.	829031301	ks	300x300x23	teak	1	528	93,39
 WPC TECHNODECK – SVĚTLE ŠEDÁ • light grey Kvalitní dřevoplastová (WPC) terasová dlažba v šedé barvě. Materiál odolný hnilobě, má dlouhou životnost a je stálobarevný. Jednoduchá a rychlá pokládka. Dlaždice mají vnitřní rozměr 300 x 300 mm, do 1 m ² je tak potřeba cca 11 ks dlaždic. Ideální pro balkóny, zimní zahrady, terasy, či venkovní sezení.	829031201	ks	300x300x23	light grey	1	528	93,39
 WPC TECHNODECK – HNĚDÁ • oak brown Kvalitní dřevoplastová (WPC) terasová dlažba v hnědé barvě. Materiál odolný hnilobě, má dlouhou životnost a je stálobarevný. Jednoduchá a rychlá pokládka. Dlaždice mají vnitřní rozměr 300 x 300 mm, do 1 m ² je tak potřeba cca 11 ks dlaždic. Ideální pro balkóny, zimní zahrady, terasy, či venkovní sezení.	829031401	ks	300x300x23	oak brown	1	528	93,39

GUMOVÁ DLAŽBA ALFA

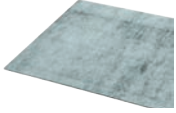
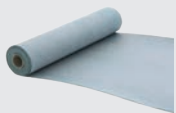
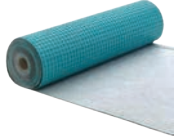

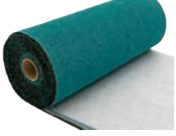
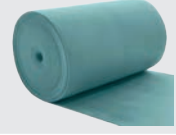




název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	cena/mj Kč
 ALFA – ČERNÁ • černá Gumová dlažba Alfa je modulárním podlahovým systémem ideálním pro interiéry. Pryžový materiál vyniká v tlumení vibrací, hluku a protiskluzových vlastnostech a hodí se tak speciálně do fitness a cvičebních prostor a také do dílen. Díky jejím speciálním zámkům není třeba ukončovat dlažbu rohy či okrajem. Spotřeba 11,1 ks/m ² .	8261036	ks	300x300x6	černá	10		44,63

VCHODOVÉ STŘÍŠKY A BOČNÍ STĚNY

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	hmotnost/ mj	mj/ balení	cena/mj Kč
STŘÍŠKA C-160						
	• tmavě šedá / čirá	8251011	ks 1600x950x170	23	1	11333,06
	• tmavě šedá / opál	8251019	ks 1600x950x170	23	1	11333,06
<p>Vchodová stříška C-160 zaujme svůj moderním vzhledem a elegantním designem. Její rám je tmavě šedý a je vyroben z korozivzdorných hliníkových profilů. Deska z polykarbonátu, o síle 4 mm. Její podpěry jsou vyrobené z oceli, které jsou práškově lakované, pozinkované a vyřezané laserem.</p>						
STŘÍŠKA C-215						
	• tmavě šedá / čirá	8251111	ks 2150x950x170	27	1	17000,83
	• tmavě šedá / opál	8251119	ks 2150x950x170	27	1	17000,83
<p>Vchodová stříška C-215 se stejnými vlastnostmi jako C-160. Díky montáži bez šroubů zabráňuje pronikání vlhkosti na fasádu, zároveň má stříška integrovaný systém na odvod vody do stran.</p>						
STŘÍŠKA T-160						
	• RAL 7035 / bronz	8250824	ks 1600x1000x300	4,7	1	2 890,91
	• RAL 7016 / bronz	8250822	ks 1600x1000x300	4,7	1	2 890,91
	• RAL 7016 / čirá	8250821	ks 1600x1000x300	4,7	1	2 890,91
<p>Vchodová stříška T-160 se skládá z 6 mm silné polykarbonátové desky a lehké hliníkové konstrukce kryté práškovým lakem. Díky lakování disponuje odolností vůči korozi a polykarbonátová deska je kryta UV filtrem. Velkou výhodou je také integrovaný okap. RAL 7035 – su. šedá, RAL 7016 – antracit.</p>						
STŘÍŠKA L-160						
	• RAL 7035 / bronz	8250624	ks 1600x1000x250	4,7	1	2 890,91
	• RAL 7016 / bronz	8250622	ks 1600x1000x250	4,7	1	2 890,91
	• RAL 7016 / čirá	8250612	ks 1600x1000x250	4,7	1	2 890,91
<p>Vchodová stříška L-160 je oblouková stříška s integrovaným okapem. Je vyrobená z hliníkové práškově lakované konstrukce a UV odolné polykarbonátové desky o síle 6 mm. Vhodná je především pro zastřešení uchodů, balkónů, úloh, ale i potravinových automatů, nebo bankomatů, které chrání před nepřízní počasí. RAL 7035 – su. šedá, RAL 7016 – antracit.</p>						
STŘÍŠKA RODEO						
	• RAL 8017 / bronz	8250924	ks 1500x700x200	4,7	1	2 214,-
	• RAL 7016 / bronz	8250922	ks 1500x700x200	4,7	1	2 214,-
	• RAL 7016 / čirá	8250912	ks 1500x700x200	4,7	1	2 214,-
<p>Oblouková vchodová stříška s hliníkovou práškově lakovanou konstrukcí a UV odolným 6 mm dutinkovým polykarbonátem. Tato stříška nad dveře je vhodná pro zastřešení uchodů, balkónů, úloh, ale i potravinových automatů, nebo bankomatů. RAL 8017 – hnědá, RAL 7016 – antracit.</p>						
BOČNÍ STĚNA T-160						
	• RAL 7035 / bronz – levá	8251824	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7035 / bronz – pravá	8252824	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / bronz – levá	8251822	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / bronz – pravá	8252822	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / čirá – levá	8251821	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / čirá – pravá	8252821	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
<p>Boční stěna T-160 je doplněk k rovné vchodové stříšce T-160, který slouží k ochraně před srážkami a větrem. Skládá se z lehké hliníkové konstrukce s práškovým lakováním, které poskytuje ochranu před korozi, a 6 mm silného polykarbonátu s UV filtrem. RAL 7035 – su. šedá, RAL 7016 – antracit.</p>						
BOČNÍ STĚNA L-160						
	• RAL 7035 / bronz – levá	8251624	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7035 / bronz – pravá	8252624	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / bronz – levá	8251622	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / bronz – pravá	8252622	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / čirá – levá	8251621	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
	• RAL 7016 / čirá – pravá	8252621	ks 1800x700x300	4	1	2 890,91
<p>Boční stěna L-160 je doplněk k oválné vchodové stříšce L-160, který slouží k ochraně před srážkami a větrem. Skládá se z lehké hliníkové konstrukce s práškovým lakováním, které poskytuje ochranu před korozi, a 6 mm silného polykarbonátu s UV filtrem. RAL 7035 – su. šedá, RAL 7016 – antracit.</p>						

AKUSTICKÉ MATERIÁLY

AKUSTICKÁ IZOLACE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	balení paleta /mj	paleta /kg	cena/mj Kč
 T-SILENCE dB21 pro renovace Akustický izolační sendvič. Jádro z polymerů oboustranně kryté speciální textilí. Útlum hluku 21 dB. Tloušťka 7,5 mm. $\Lambda = 0,053$ W/mK. Pevnost v tlaku 4,217 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné podlahy nebo pod lino. Desky o rozměru 98 x 66 cm.	850315080009	m ²	6,5					686,-
 T-SILENCE dB17 pro renovace Akustický izolační sendvič. Jádro z laminovaného polymeru na jedné straně kryté netkanou pružnou polypropylenovou tkaninou, na druhé straně tkanou textilí. Útlum hluku 17 dB. Tloušťka 2,5 mm. $\Lambda = 0,04$ W/mK. Pevnost v tlaku 1,471 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné podlahy nebo pod lino. Role o rozměru 10 x 1 m.	4Z13100586HQT	m ²	1,1					433,-
 T-SILENCE 3,8 mm Akustický izolační sendvič. HDPE profilovaná membrána doplněná o vodotěsnou membránu se samolepícím spojem. Útlum hluku 24 dB. Tloušťka 3,35 mm. $\Lambda = 0,100$ W/mK. Pevnost v tlaku 2,157 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy, na terasy nebo balkóny. Role o rozměru 21,5 x 1,15 m.	4D60122586KOT	m ²	0,57					169,-
 T-SILENCE 5 mm Akustická izolační role z expandovaného polyetylenou s uzavřenou buněčnou strukturou. Útlum hluku 23 dB. Tloušťka 5,0 mm. $\Lambda = 0,039$ W/mK. Pevnost v tlaku 13 kPa. Hmotnost 30 kg/m ³ . Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy. Role o rozměru 50 x 1,55 m.	850315200005	m ²	0,15					85,-
 T-SILENCE 9,5 mm Akustická izolační role z trojrozměrného polypropylenového pletiva s voděodolnou prodyšnou membránou se samolepícím spojem. Útlum hluku 30 dB. Tloušťka 9,0 mm. $\Lambda = 0,05$ W/mK. Pevnost v tlaku 0,981 kPa. Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy. Role o rozměru 35 x 1,4 m.	563455GUR02A4	m ²	0,645					179,-
 T-SILENCE 10 mm Akustická izolační role z expandované polyetylenové pěny s uzavřenou buněčnou strukturou. Útlum hluku 24 dB. Tloušťka 10,0 mm. $\Lambda = 0,039$ W/mK. Pevnost v tlaku 13 kPa. Hmotnost 30 kg/m ³ . Určeno pro stávající podlahy pod keramickou nebo kamennou dlažbu, pod dřevěné nebo pryskyřičné nové podlahy. Role o rozměru 50 x 1,30 m.	850315080010	m ²	0,30					135,-
 dB BAND Příslušenství pro membránu akustické izolace pod dlažbu. Rozměr 0,05 x 25 m	na vyžádání	ks						950,-
 T-BAND Membránové příslušenství řešení koutů pro akustickou izolaci. Rozměr 0,15 x 50 m	na vyžádání	ks						1860,-
 dB FIX Rychlé lepidlo pro pokládku T-Silence dB21, dB17. Balení 5 kg	na vyžádání	kg						255,-
 dB STRIP Scotch lepicí papír pro lepení spojů akustických izolací. Rozměr 0,05 x 50 m	na vyžádání	ks						245,-

AKUSTICKÉ MATERIÁLY

PĚNOVÉ AKUSTICKÉ IZOLACE A DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	bal/mj	kg/bal	cena/mj Kč
---------------	-------------	----	-------------	-------	--------	--------	------------

KROČEJOVÁ IZOLACE



• tl. 2 mm – 1,10 x 100 m	115010200	m ²	1100x100000		110	4,4	16,53
• tl. 3 mm – 1,10 x 25 m	115010325	m ²	1100x25000		27,5	2,3925	22,31
• tl. 3 mm – 1,10 x 50 m	115010350	m ²	1100x50000		55	4,785	22,31
• tl. 5 mm – 1,10 x 50 m	115010550	m ²	1100x50000		55	6,435	33,06
• tl. 10 mm – 1,08 x 50 m	115011050	m ²	1080x50000		54	12,582	76,03

Slouží jako těsnění, dilatace pod plovoucí podlahy, koberce atd. Odděluje podlahovou krytinu od betonové desky. Lze použít jako obalový materiál zabraňující poškození zboží.

DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁS



• tl. 5 mm – 80 mm x 50 m	115020508	bm	80x50000	bílá	50	0,5	4,13
• tl. 5 mm – 100 mm x 50 m	115020510	bm	100x50000	bílá	50	0,6	4,96
• tl. 5 mm – 120 mm x 50 m	115020512	bm	120x50000	bílá	50	0,7	5,45
• tl. 5 mm – 150 mm x 50 m	115020515	bm	150x50000	bílá	50	0,9	6,94
• tl. 5 mm – 200 mm x 50 m	115020520	bm	200x50000	bílá	50	1,2	10,08
• tl. 10 mm – 80 mm x 50 m	115021008	bm	80 x 50000	bílá	50	0,7	7,02
• tl. 10 mm – 100 mm x 50 m	115021010	bm	100x50000	bílá	50	1,2	8,60
• tl. 10 mm – 120 mm x 50 m	115021012	bm	120x50000	bílá	50	1,6	10,58
• tl. 10 mm – 150 mm x 50 m	115021015	bm	150x50000	bílá	50	1,8	13,14
• tl. 10 mm – 200 mm x 50 m	115021020	bm	200x50000	bílá	50	2,4	17,36

Dilatační páska vyrobená z polyetylenové pěny slouží k vytvoření prostoru pro dilataci neboli rozpínání podlahy, vhodná je především pod těžké betonové podlahy. Disponuje výbornými akusticky i tepelně izolačními vlastnostmi a je tak ideální pro kombinaci s kročejovou izolací.

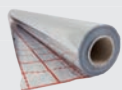
DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁS S PE FÓLIÍ



• tl. 5 mm – 80 mm x 50 m	115030508	bm	80x50000		50	0,9	6,94
• tl. 5 mm – 100 mm x 50 m	115030510	bm	100x50000		50	1	7,77
• tl. 5 mm – 120 mm x 50 m	115030512	bm	120x50000		50	1,2	8,35
• tl. 5 mm – 150 mm x 50 m	115030515	bm	150x50000		50	1,3	10,00
• tl. 5 mm – 200 mm x 50 m	115030520	bm	200x50000		50	2	13,14
• tl. 10 mm – 100 mm x 50 m	115031010	bm	100x50000		50	2	11,65
• tl. 10 mm – 200 mm x 50 m	115031020	bm	200x50000		50	4	20,17

Dilatační páska s PE fólií je vyrobená z polyetylenové pěny slouží k vytvoření prostoru pro dilataci neboli rozpínání podlahy, vhodná je především pod těžké betonové podlahy. Velkou výhodou je velice snadná manipulace s ní, především díky trvalé pružnosti.

REFLEX HOTFLOOR



• 1 x 50 m	115121050	m ²	1000x50000		50	3,50	34,71
------------	-----------	----------------	------------	--	----	------	--------------

Folie Reflex Hotfloor je speciální reflexní podkladní folie určená pro podlahové vytápění. Folie je složena ze dvou vrstev, a to z polyetylenové vrstvy a z hliníkové reflexní folie. Díky této své skladbě výrazně snižuje vyhřívání prostoru pod podlahovým topením a odráží sálavé teplo zpět do místnosti nad podlahou.

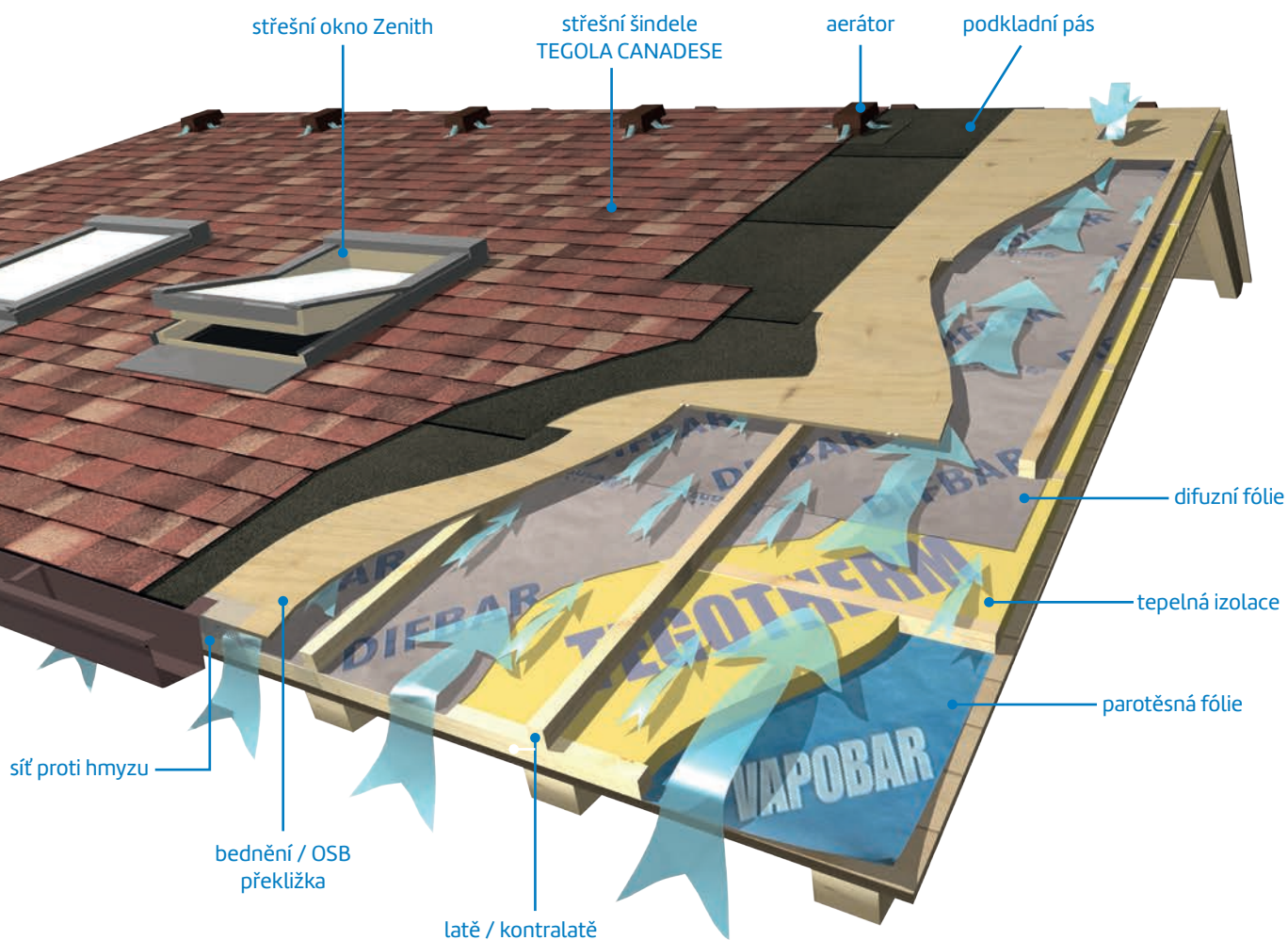
PE FÓLIE



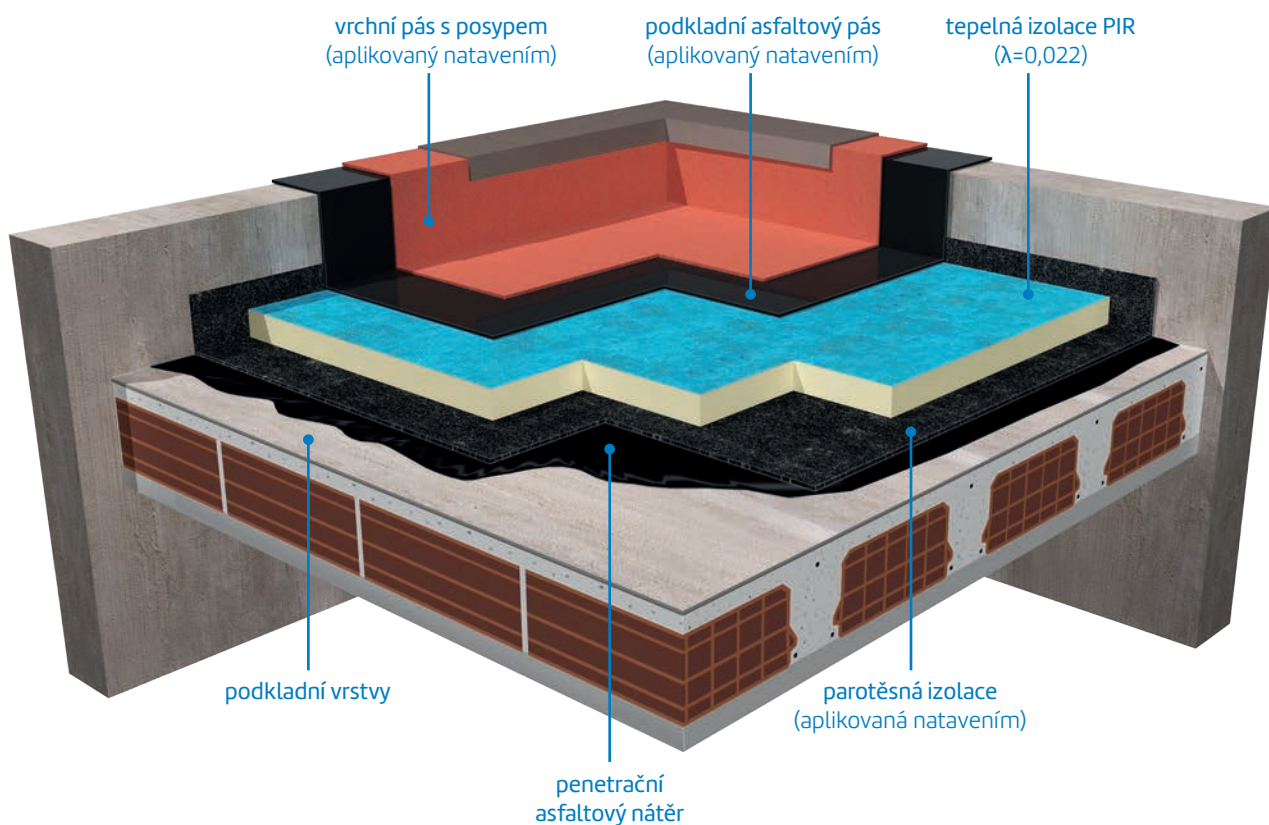
• PE 50 – 2 x 50 m	60200250	m ²	2000x50000		100	3,50	5,95
• PE 100 – 2 x 25 m	60201225	m ²	2000x25000		50	1	8,93
• PE 100 – 2 x 50 m	60201250	m ²	2000x50000		100	1,2	8,93
• PE 100 – rukáv – 1 x 50 m	60211150	bm	1000x50000		50	1,3	17,85
• PE 200 – 2 x 50 m	60202250	m ²	2000x50000		100	2	18,84

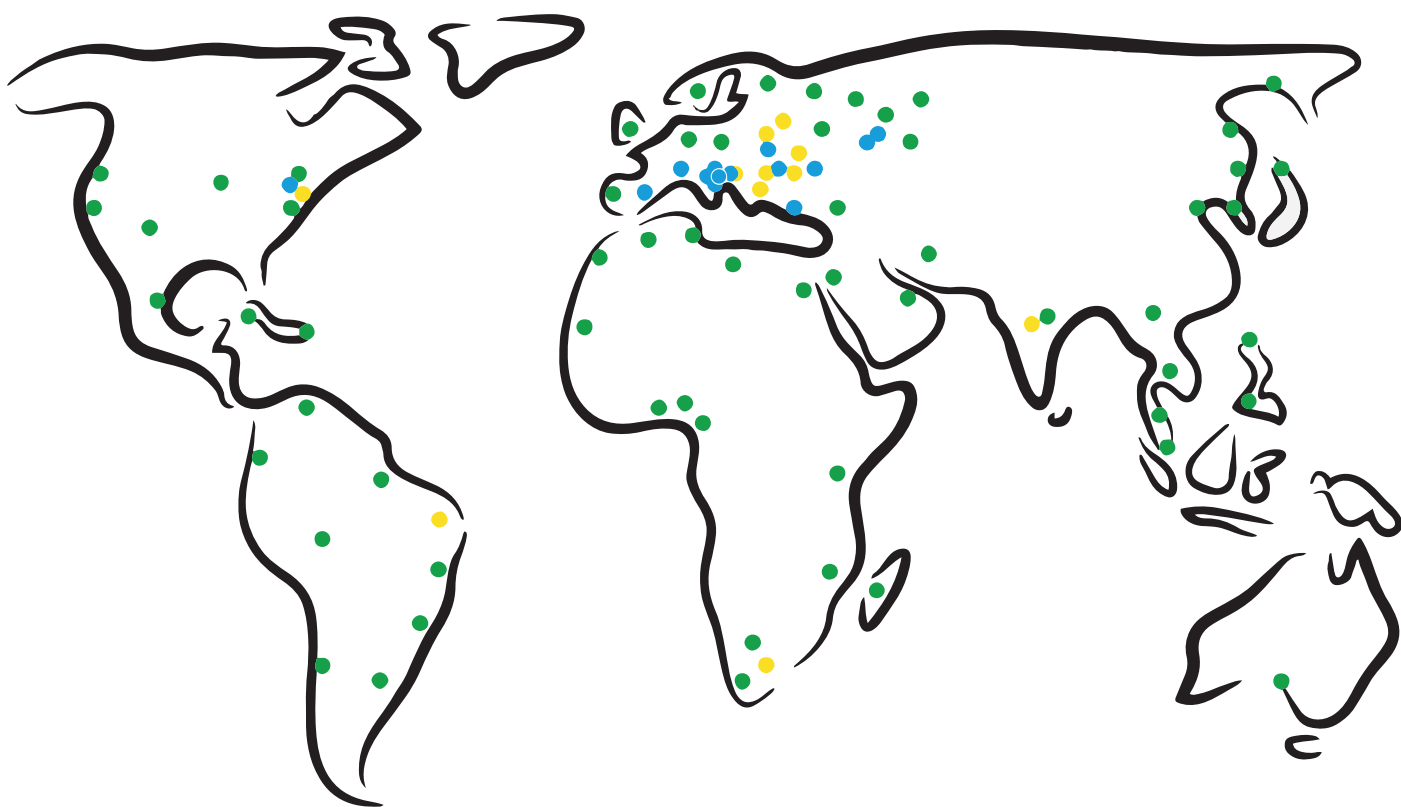
PE fólie se používá jako separační vrstva ve skladbách plovoucích podlahách mezi polystyren a beton či jako ochrana materiálů, oken podlah nebo nábytku před znečištěním a poškozením. Je vyrobena z polyethylenu (PE) o různé síle. PE 50 = 0,05 mm, PE 100 = 0,1 mm, PE 200 = 0,2 mm.

SKLADBA ZATEPLENÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ ŠIKMÉ STŘECHY



SKLADBA ZATEPLENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY





Tegola Canadese S.r.l.

Vittorio Veneto





 **TEGOLA**
CANADESE
ITALIAN ROOFING DESIGN

TEGOLA BOHEMIA, s.r.o.
an IWIS group company

Tel.: +420 286 882 946
E-mail: tegola@tegola.cz
www.tegola.cz

