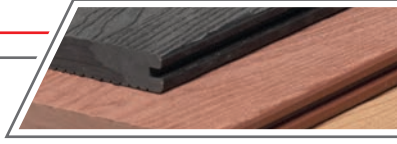
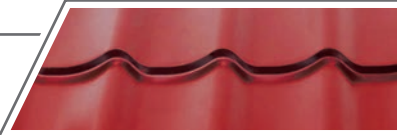


PK



PK PROFILES 2024



COVERNIT



01	STŘEŠNÍ ŠINDELE	3	09	POZEMNÍ STAVITELSTVÍ	41
	» COVERNIT UNI STRONG	3		» GEIGERY	42
	» KERABIT PREMIUM	4		» ODVODŇOVACÍ ŽLABY PP	42
	» PŘÍSLUŠENSTVÍ KERABIT	5		» BETONOVÉ ŽLABY	43
	» KERABIT TITAN	6		» BETONOVÉ ŽLABY - DOPLŇKY	44
	» OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	6		» BETONOVÉ VPUSTI A DOPLŇKY	45
02	ASFALTOVÉ NÁTĚRY A PENETRACE	6		» REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	46
	» HYDROSEAL	6		» TERČE POD DLAŽBU A PŘÍSLUŠENSTVÍ	49
03	PODSTŘEŠNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY	7	10	TEPELNÉ IZOLACE	52
	» DIFUBAR (PODSTŘEŠNÍ)	7		» EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	52
	» DIFUBAR FASADE (FASÁDNÍ)	7		» PIR DESKY	53
	» METAL ROOF	7	11	KOTVENÍ ETICS	53
	» W-BAR	7		» TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY	53
	» BARRIER	8	12	STAVEBNÍ PROFILY	54
	» BLAU CE 200	8		» PROFILY ETICS	55
	» AL-BAR	8		» PROFILY PRO VNITŘNÍ OMÍTKY	57
	» AL-BAR THERMO	8		» PROFILY PROTEKTOR	58
	» PÁSKY	9		» PROFILY PRO SUCHOU VÝSTAVBU	59
04	HYDROIZOLACE - ODVODNĚNÍ	10	13	HOBBY STAVITELSTVÍ	60
	» GEOTEXTILIE	10		» ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE	60
	» NOPOVÉ FÓLIE	11		» NEVIDITELNÉ OBRUBNÍKY	60
	» UKONČOVACÍ LIŠTY HDPE FÓLÍÍ	12		» KOTVÍCÍ HŘEBY K NEVIDITELNÝM OBRUBNÍKŮM	61
	» KOTVENÍ HDPE FÓLÍÍ	13		» AGROTEXTILIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	61
	» ODVĚTRÁVACÍ PROFILY	13		» WPC PLOTOVÁ PRKNA	62
	» ZTRACENÉ PODLAHOVÉ BEDNĚNÍ (IGLÚ)	13		» WPC PLOTOVÁ PRKNA - PŘÍSLUŠENSTVÍ	62
05	PLECHOVÉ KRYTINY	14		» STÍNÍCÍ TKANINY A SÍTĚ	63
	» PLECHOVÁ KRYTINA T18	14		» WPC TERASOVÁ PRKNA - PLNÁ	65
	» PLECHOVÁ KRYTINA T12	14		» WPC TERASOVÁ PRKNA - DUTÁ	65
	» PLECHOVÁ KRYTINA KLASIK	15		» WPC TERASOVÁ PRKNA - PŘÍSLUŠENSTVÍ	66
06	PLECHOVÉ KRYTINY - DOPLŇKY	16		» WPC PALUBKA	66
	» OPLECHOVÁNÍ KLASIK	16		» WPC TERASOVÁ DLAŽBA	67
	» SAMOŘEZNÉ VRUTY	17		» GUMOVÁ DLAŽBA ALFA	67
	» UNIVERZÁLNÍ OPLECHOVÁNÍ	18		» CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA BZS PLUS+	67
	» STŘEŠNÍ DOPLŇKY	18		» VCHODOVÉ STŘÍŠKY A BOČNÍ STĚNY	68
07	OKAPOVÉ SYSTÉMY	24		» OSTATNÍ	69
	» PVC SYSTÉM	24	14	AKUSTICKÉ MATERIÁLY	70
	» POZINKOVANÝ SYSTÉM (FeZn)	26		» PĚNOVÁ AKUSTICKÁ IZOLACE A DOPLŇKY	70
	» LAKOVANÝ SYSTÉM	28			
08	PROSVĚTLOVACÍ KRYTINY	31			
	» WBH STRONG 76/18	31			
	» TRAPÉZ 76/18 - HLADKÁ STRUKTURA	31			
	» TRAPÉZ 76/18 - JEMNÁ STRUKTURA	32			
	» TRAPÉZ 76/18 - HRUBÁ STRUKTURA	32			
	» VLNITÝ SKLOLAMINÁT 76/18 ROLE	33			
	» DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - CELÉ DESKY	34			
	» DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - FORMÁTY	35			
	» DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - DOPLŇKY	37			
	» DISTANČNÍ PODLOŽKY	39			
	» VRUTY, ŠROUBY, PODLOŽKY	40			
	» KALOTY	40			
	» OSTATNÍ	40			














IT WORKS!

COVERNIT UNI STRONG (CELOPLOŠNĚ TERMOLEPÍCÍ)

ZÁRUKA 10 LET

Asfaltový šindel COVERNIT UNI STRONG určen pro šikmé zastřešení objektů. Horní strana kryta granulátem, spodní strana s teplem aktivovanou lepicí vrstvou krytou fólií. Nízké zatížení střešní konstrukce. Tloušťka 2,7 mm.

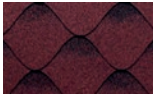


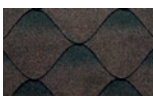



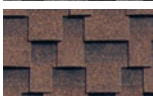



	kód výrobku	mj	rozměr (cm)	m ² /bal	kg/balení	mj/paleta	Kč/mj	
UNI STRONG - BOBROVKA								
	» bobrovka - hnědá	5124003	m ²	100x34	3,85	25,30	115,5	222,31
	» bobrovka - šedá	5124004	m ²	100x34	3,85	25,30	115,5	222,31
	» bobrovka - zelená	5124005	m ²	100x34	3,85	25,30	115,5	222,31
	» bobrovka - červená	5124006	m ²	100x34	3,85	25,30	115,5	222,31
UNI STRONG - OBDÉLNÍK								
	» obdélník - hnědá	5124007	m ²	100x34	3,20	22,20	102,4	222,31
	» obdélník - šedá	5124008	m ²	100x34	3,20	22,20	102,4	222,31
	» obdélník - zelená	5124009	m ²	100x34	3,20	22,20	102,4	222,31
	» obdélník - červená	5124010	m ²	100x34	3,20	22,20	102,4	222,31
UNI STRONG - DIAMANT								
	» diamant - hnědá	5124011	m ²	100x31	3,00	16,90	102	205,79
	» diamant - šedá	5124012	m ²	100x31	3,00	16,90	102	205,79
	» diamant - červená	5124013	m ²	100x31	3,00	16,90	102	205,79



KERABIT PREMIUM (CELOPLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ)

ZÁRUKA 30 LET

KERABIT PREMIUM je SBS modifikovaný celoplošně silně samolepivý šindel s prodlouženou životností a stálobarevností. Odolný proti extrémním vlivům počasí jako vichřice a krupobití. Vyrobeno ve Finsku. Vhodný pro všechny druhy staveb. Tloušťka 3,2 mm

	kód výrobku	mj	rozměr (cm)	m ² /bal	kg/balení	mj/paleta	Kč/mj	
KERABIT S+ VLNA								
	» vlna - červená-stínovaná	5124014	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
	» vlna - zelená-stínovaná	5124015	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
	» vlna - světle šedá	5124016	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
	» vlna - hnědá-stínovaná	5124017	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
KERABIT L+ 3D OBDÉLNÍK								
	» obdélník - červená-stínovaná	5124018	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
	» obdélník - zelená-stínovaná	5124019	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
	» obdélník - světle šedá	5124020	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
	» obdélník - hnědá-stínovaná	5124021	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
	» obdélník - černá	5124022	m ²	100x31,8	3,00	22	126	301,65
	» obdélník - grafit	5124025	m ²	100x31,8	3,00	22	126	330,58
KERABIT K+ DIAMANT								
	» diamant - černá	5124061	m ²	100x31,8	3,00	23	126	301,65



PŘÍSLUŠENSTVÍ KERABIT

název výrobku	kód výrobku	mj	balení /mj	rozměr (m)	mj /pal.	balení /pal.	Kč/mj
---------------	-------------	----	------------	------------	----------	--------------	-------

HŘEBENÁČE KERABIT - CELOPLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ



» červená-stínovaná	5124027	ks	45	0,33x0,33		21	33,06
» zelená-stínovaná	5124028	ks	45	0,33x0,33		21	33,06
» světle šedá	5124029	ks	45	0,33x0,33		21	33,06
» hnědá-stínovaná	5124030	ks	45	0,33x0,33		21	33,06
» černá	5124031	ks	45	0,33x0,33		21	33,06
» grafit	5124034	ks	45	0,33x0,33		21	33,06

Funkce hřebenáčů je zakrytí střechy v místě styku dvou ploch střešní krytiny, tak aby zabránily proniknutí vody do střešní skladby. Pro snazší aplikaci disponují samolepícím páskem. Jsou k dispozici v barvách shodných s barvami šindelů.

OKAPOVÝ PÁS KERABIT - CELOPLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ



» červená-stínovaná	5124036	bm	10	0,25x10	1000	100	88,43
» zelená-stínovaná	5124037	bm	10	0,25x10	1000	100	88,43
» světle šedá	5124038	bm	10	0,25x10	1000	100	88,43
» hnědá-stínovaná	5124039	bm	10	0,25x10	1000	100	88,43
» černá	5124040	bm	10	0,25x10	1000	100	88,43
» grafit	5124043	bm	10	0,25x10	1000	100	88,43

Slouží k zakrytí střechy v místě styku dvou ploch střešní krytiny, aby plynule navazovaly na šindele a zabránily proniknutí vody do střešní skladby. Snadná a rychlá montáž díky samolepící spodní vrstvě. Tloušťka 3,6 mm

ÚŽLABNÍ PÁS KERABIT - CELOPLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ



» červená-stínovaná	5124045	bm	10	0,75x10			295,87
» zelená-stínovaná	5124046	bm	10	0,75x10			295,87
» světle šedá	5124047	bm	10	0,75x10			295,87
» hnědá-stínovaná	5124048	bm	10	0,75x10			295,87
» černá	5124049	bm	10	0,75x10			295,87
» grafit	5124052	bm	10	0,75x10			295,87

Modifikovaný bitumenový pás navržený pro dokonalé utěsnění úžlabí a nároží šikmých střeš. Je tvořen nosnou polyesterovou vložkou s oboustranným nátěrem, zajišťuje tak maximální ochranu proti vodě a vlhkosti i v náročných klimatických podmínkách. Samolepící spodní strana a flexibilní materiál usnadňují a urychlují montáž.

PODKLADNÍ PÁS KERABIT - SAMOLEPÍCÍ



» 2200 UB	5124054	m ²	15	1x15			159,50
-----------	---------	----------------	----	------	--	--	--------

Podkladní pás s nosnou vrstvou ze skelných vláken. Spodní a horní strana se samolepícími hranami pro snadnou instalaci. Je důležitým hydroizolačním prvkem celkové skladby střešního pláště. Vysoká odolnost proti protržení.



» 700 UB	5124055	m ²	30	1x30			136,36
----------	---------	----------------	----	------	--	--	--------

Podkladní pás vhodný nejen pod asfaltové šindele, ale i pod plechové a cihlové střechy. Chrání střechu před povětrnostními vlivy až do instalace střešní krytiny. Dokáže vyrovnat drobné nerovnosti podkladu a má výborné hydroizolační schopnosti.

BITUMENOVÉ LEPIDLO KERABIT



» 1,0 l - plechovka	5124056	ks					301,65
» 0,3 l - kartuše	5124057	ks					269,42

Bitumenové lepidlo pro lepení, těsnění a nouzové opravy. Je vhodné pro utěsnění prostupů, lepení asfaltových pásů, šindelů, pro tmelení a těsnění světlíků, krytek komínů, svodů atd.

HŘEBENOVÝ VĚTRACÍ PRVEK - KERABIT



» 0,58 m	5124058						488,43
----------	---------	--	--	--	--	--	--------

Průduch zlepšuje odvětrávání střešní konstrukce, zabráňuje tvorbě kondenzační vody a tím i růstu plísní a mikrobu ve střešních konstrukcích. Průduch se instaluje po celé délce hřebene. Zaklapávací spoje usnadňují a urychlují montáž

01 STŘEŠNÍ ŠINDELE

KERABIT TITAN (MODIFIKOVANÝ VRCHNÍ PÁS)

ZÁRUKA 15 LET

název výrobku kód výrobku mj balení /mj rozměr (m) mj /pal. balení /pal. Kč/mj

KERABIT TITAN - SAMOLEPÍCÍ



» 1 x 8 m - červená	5124059	m ²	8	1x8	216	27	328,10
» 1 x 8 m - šedá	5124060	m ²	8	1x8	219	27	314,05

Speciální modifikovaný vrchní pás pro šikmé střechy s lepícími okraji. Je funkčním řešením zastřešení s detaily, které zaručují těsnost. Speciální přibíjecí okraj pro snadné upevnění k podkladu. Vhodný pro sklony až 1:20.

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku kód výrobku mj balení /mj rozměr role (m) mj /pal. balení /pal. Kč/mj

STARTOVACÍ PÁS COVERNIT



» STARTFLEX STRONG	4013507	m ²	30	1x30	990	33	75,00
--------------------	---------	----------------	----	------	-----	----	--------------

Podkladní pojistný a vyrovnávací pás pod šindele a plechové krytiny.

HŘEBY LEPENKOVÉ FeZN



» 3,5 x 25 mm - kroucený	79903025K	kg	1				180,99
--------------------------	-----------	----	---	--	--	--	---------------

Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m² střechy.

» 25 mm - kroužkované	6022311026	kg	2				350,00
-----------------------	------------	----	---	--	--	--	---------------

Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m² střechy.

» 30 mm - kroužkované	6022312031	kg	5				725,00
-----------------------	------------	----	---	--	--	--	---------------

Žárově pozinkované hřebíky s velkou hlavou. Spotřeba cca 0,1 kg/m² střechy.

BITUMENOVÝ TMEL



» 280 ml - kartuše	1130328002001	ks	25				99,00
--------------------	---------------	----	----	--	--	--	--------------

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

02 ASFALTOVÉ NÁTĚRY A PENETRACE

HYDROSEAL

název výrobku kód výrobku mj balení /kg mj./pal balení /mj Kč/mj

HYDROSEAL - TEKUTÁ ASFALTO-BENTONITOVÁ HYDROIZOLACE



• balení 3 kg	6034503	ks	3			1	330,58
• balení 10 kg	6034510	ks	10			1	980,17
• balení 30 kg	6034530	ks	30	12		1	2785,12

Asfalto-bentonitová hydroizolační hmota s obsahem syntetických vláken, tvořících pevnou vložku - náhrada asfaltových pásů.

HYDROSEAL - PENETRAČNÍ NÁTĚŘ



• balení 1 kg	6035401	ks	1,1			1	130,58
• balení 3 kg	6035403	ks	3,2			1	330,58
• balení 10 kg	6035410	ks	10,3			1	980,17

HYDROSEAL, Penetrační nátěr připraví podklad, převážně velmi savé plochy (beton, sádkokarton, atd.) pro Hydroseal hydroizolaci. Slouží ke zpevnění povrchu a ke zmenšení savosti, což následně pomůže k lepšímu přilnutí hydroizolační stěrkové hmoty.

03/ PODSTŘEŠNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY

DIFUBAR (PODSTŘEŠNÍ)

Kontaktní podstřešní třívrstvá paropropustná difuzní fólie. „PLUS„ verze jsou s dvojitými samolepicími páskami. Hodnota $S_d = 0,02$ m. Plošná hmotnost je uvedena v názvu výrobku.



název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr role (m)	kg/bal.	mj/pal.	balení /mj	Kč/mj
DIFUBAR							
» 135 S (50 m)	5030231	m ²	1,5 x 50,0	9,75	4950	75,00	24,21
» 135 S (25 m)	5030232	m ²	1,5 x 25,0	4,88		37,50	26,94
» 135 S (12,5 m)	5030234	m ²	1,5 x 12,5	2,44		18,75	28,43
» 135 S plus (50 m)	5030331	m ²	1,5 x 50,0	9,75		75,00	32,31
» 150 S (50 m)	5030251	m ²	1,5 x 50,0	11,25	4500	75,00	28,26
» 150 S plus (50 m)	5030351	m ²	1,5 x 50,0	11,25	4500	75,00	36,03
» 200 S plus (50 m)	5030391	m ²	1,5 x 50,0	13,50	3750	75,00	43,39

DIFUBAR FASADE (FASÁDNÍ)

Fasádní fólie Difubar Fasade 210 UV Plus představuje dvouvrstvou monolitickou membránu z netkané textilie a extruzně naneseného polyuretanu. Je také opatřena integrovanou dvojitou spojovací páskou na spojení přesahů. Používá se jako kontaktní nebo nekontaktní difuzně otevřená fólie či jako větrozábrana pro provětrávané fasády, s vodorovnými spárami do šíře max. 30 mm, které tvoří max. 30% a svislými spárami do šíře max. 20 mm tvořícími max. 20% z plochy obkladu.



název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr role (m)	kg/bal.	mj/pal.	balení /mj	Kč/mj
DIFUBAR FASADE							
» 210 UV plus (50 m)	5031011	m ²	1,5 x 50,0	15,00	2250	75,00	98,35
» 210 UV plus (15,5 m)	5031013	m ²	1,5 x 12,5	3,75		18,75	131,40

METAL 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	rozměr role (m)	kg/bal.	mj/pal.	balení /mj	Kč/mj
METAL-ROOF							
» 1,5 x 25 m Tloušťka 8 mm.		m ²				37,0	140,50

W-BAR

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



název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr role (m)	kg/bal.	mj/pal.	balení /mj	Kč/mj
W-BAR							
» 1,5 x 50 m	5030401	m ²				75,0	14,63
» 1,5 x 25 m	5030402	m ²				37,5	16,53
» 1,5 x 10 m	5030403	m ²				15,0	18,18

03/ PODSTŘEŠNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY

BARRIER

3-vrstvá parotěsná fólie vyrobená z LDPE, vyztužená armovací mřížkou.



	kód výrobku	mj	kg. /bal.	mj./pal.	balení /mj	Kč/mj
BARRIER						
» 1,5 x 50 m	5021901	m ²	6,75		75	10,41

BLAU CE 200

PE parotěsná fólie z LDPE bez mřížky.



	kód výrobku	mj	kg. /bal.	mj./pal.	balení /mj	Kč/mj
BLAU CE 200						
» 3 x 50 m	60206350	m ²	25,50	8850	150	9,01
» 4 x 50 m	60206450	m ²	30,00	3900	200	9,01

AL-BAR

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



	kód výrobku	mj	kg. /bal.	mj./pal.	balení /mj	Kč/mj
AL-BAR 110						
» 1,5 x 50 m	5030611	m ²	7,50	3750	75,0	18,18
» 1,5 x 25 m	5030612	m ²	3,75		37,5	20,25
» 1,5 x 10 m	5030613	m ²	1,50		15,0	21,65



AL-BAR 160						
» 1,5 x 50 m	5030661	m ²	12,00	3750	75,0	28,93
» 1,5 x 25 m	5030662	m ²	6,00		37,5	31,40
» 1,5 x 10 m	5030663	m ²	2,40		15,0	33,88

AL-BAR THERMO

Vysoce efektivní parozábrana tvořená bublinkovou fólií a metalizovanou reflexní vrstvou odrážející tepelné záření zpět do interiéru. Metalizovaná vrstva odrazí až 90% tepelného záření zpět do místnosti.



	kód výrobku	mj	kg. /bal.		balení /mj	Kč/mj
AL-BAR 120 THERMO						
» 1,2 x 50 m	5030921	m ²	7,2		60,0	35,54

120 g/m². Tloušťka 10 mm.

03/ PODSTŘEŠNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY

PÁSKY

	kód výrobku	mj	Kč/mj
EXTRA (UV venkovní)			
	» 60 mm x 25 m	5030921 ks	366,12
<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 příznanými spárami. Páska je UV stabilní a voděodolná. Barva černá.</i>			
W-BAR UNI (parotěsná)			
	» 50 mm x 25 m	601285025 ks	320,66
<i>Velice pevná a pružná jednostranně lepicí páska pro spojování parotěsných podstřešních fólií – vytváření parotěsných spojů. Barva zelená.</i>			
DUO (oboustranná)			
	» 19 mm x 50 m	601291950 ks	202,48
<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>			
DIFUBAR (podstřešní)			
	» 50 mm x 25 m	601305025 ks	338,84
<i>Jednostranně lepicí páska pro spojení přesahů, lokální opravy, přelepení 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>			
AL-BAR (parotěsná AL)			
	» 50 mm x 50 m	601315050 ks	171,90
<i>Reflexní parotěsná hliníková páska pro spojování parotěsných podstřešních fólií – vytváření parotěsných spojů. Její použití je zejména pro spojování reflexních fólií AL-BAR. Nosnou částí pásky je pevná hliníková fólie doplněná o lepicí vrstvu na bázi akrylátu. Páska vytváří dlouhodobý vysoce pevný parotěsný reflexní spoj.</i>			
BATTEN SEAL (pod kontratě)			
	» 60 mm x 20 m	601326020 ks	319,83
<i>Polyetylénová páska pod kontratě o tloušťce 3 mm.</i>			
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
<i>Oboustranně lepicí butylkaučuková trvale elastická páska, která je určena k vytváření trvale vodotěsných a parotěsných spojení, zejména u parozábran, podstřešních či nopových fólií. Butylkaučukovou těsnicí pásku lze použít též pro opravy fólií a napojení střešních detailů, různých prostupů, nopových fólií proti zemní vlhkosti a k protiradonovým ochran. Barva černá.</i>			



GEOTEXTILIE

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr role	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------------	------------	-------

GEOTEX B

» Geotex B 150	10511520	m ²	2 x 50 m	100	14,15
» Geotex B 200	10512020	m ²	2 x 50 m	100	15,54
» Geotex B 200	10512010	m ²	1 x 50 m	50	16,30
» Geotex B 300	10513020	m ²	2 x 50 m	100	22,38
» Geotex B 300	10513010	m ²	1 x 50 m	50	23,55
» Geotex B 400	10514020	m ²	2 x 50 m	100	32,30
» Geotex B 500	10515020	m ²	2 x 50 m	100	39,08

GEOTEX B 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.

GEOTEX SEPAR

» Geotex Separ 200	10112020	m ²	2 x 50 m	100	17,92
» Geotex Separ 300	10113020	m ²	2 x 50 m	100	26,53
» Geotex Separ 400	10114020	m ²	2 x 50 m	100	36,82
» Geotex Separ 500	10115020	m ²	2 x 50 m	100	46,64

GEOTEX 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.

GEOTEX PP

» Geotex PP 200	10312020	m ²	2 x 50 m	100	36,00
» Geotex PP 300	10313020	m ²	2 x 50 m	100	53,18
» Geotex PP 500	10315020	m ²	2 x 50 m	100	86,73

GEOTEX 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.

GEOTEX M

» Geotex M 200	10212020	m ²	2 x 50 m	100	15,22
» Geotex M 300	10213020	m ²	2 x 50 m	100	21,93
» Geotex M 500	10215020	m ²	2 x 50 m	100	35,18

Geotex 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.

GEOTEX HOBBY

» Geotex Hobby 1 x 10 m	10403501	m ²	1 x 10 m	10	28,10
» Geotex Hobby 1 x 20 m	10403502	m ²	1 x 20 m	20	24,79
» Geotex Hobby 2 x 10 m	10403503	m ²	2 x 10 m	20	28,10

Geotextilie Geotex Hobby je ideální pro použití jako separační, drenážní a ochranná vrstva. Je vyrobená z vyztuženého rouna netkaného materiálu z nekonečných polyesterových vláken. 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.

NETEX HOME GARDEN PP

» Netex HOME GARDEN PP	10410001	m ²	1 x 10 m	10	30,58
------------------------	----------	----------------	----------	----	--------------

Geotextilie Netex HOME GARDEN PP je vysoce kvalitní kalandrovaná (žehlená) geotextilie vhodná pro separaci různých vrstev. Používá se například pro oddělení písku od zeminy v pískovištích, konstrukčních vrstev vozovek a chodníků od měkkého podloží, či pod mulčovací kůru v záhonech proti prorůstání plevele.

NOPOVÉ FÓLIE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	bal. /paleta	paleta /mj	paleta /kg	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------	------------	------------	--------------	------------	------------	-------

NOPOVÁ FÓLIE 8/400



» 0,5 x 5 m	1114705	m ²	0,400	2,5	0,975				31,82
» 1,0 x 5 m	1114710	m ²	0,400	5	1,950				31,82
» 1,5 x 5 m	1114715	m ²	0,400	7,5	2,925				31,82
» 2,0 x 5 m	1114720	m ²	0,400	10	3,900				31,82
» 0,5 x 10 m	1114105	m ²	0,400	5	1,950				30,99
» 1,0 x 10 m	1114110	m ²	0,400	10	3,900				30,99
» 1,5 x 10 m	1114115	m ²	0,400	15	5,850				30,99
» 2,0 x 10 m	1114120	m ²	0,400	20	7,800				30,99
» 0,5 x 20 m	1113505	m ²	0,400	10	3,900	48	480	192	25,20
» 1,0 x 20 m	1113510	m ²	0,400	20	7,800	24	480	192	25,20
» 1,5 x 20 m	1113515	m ²	0,400	30	11,700	10	360	120	25,20
» 2,0 x 20 m	1113520	m ²	0,400	40	15,600	12	480	192	25,20
» 2,5 x 20 m	1113525	m ²	0,400	50	19,500	12	600	240	25,20

Separáčnı́ a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 400 g/m². Pevnost v tlaku 150 kPa. Výška nopy 8 mm.

NOPOVÁ FÓLIE 8/500



» 0,5 x 20 m	1113405	m ²	0,500	10	4,8	48	480	240	29,33
» 1,0 x 20 m	1113410	m ²	0,500	20	9,6	24	480	240	29,33
» 1,5 x 20 m	1113415	m ²	0,500	30	14,4	12	360	180	29,33
» 2,0 x 20 m	1113420	m ²	0,500	40	19,2	12	480	240	29,33
» 2,5 x 20 m	1113425	m ²	0,500	50	24	12	600	300	29,33
» 3,0 x 20 m	1113430	m ²	0,500	60	28,8		720		29,33

Separáčnı́ a ochranná profilovaná fólie z HDPE. Plošná hmotnost 500 g/m². Pevnost v tlaku 200 kPa. Výška nopy 8 mm.

NOPOVÁ FÓLIE 8 GEO



» 1,0 x 20 m	1114310	m ²	0,600	20	12				74,38
» 2,0 x 20 m	1114320	m ²	0,600	40	24				74,38

Ochranná a drenážnı́ profilovaná fólie z HDPE doplněná o filtračnı́ PP geotextilii. Celková plošná hmotnost 600 g/m². Drenážnı́ kapacita 0,25/1,75 l/m.s.

NOPOVÁ FÓLIE OMÍTACÍ



» 2 x 10 m	1114220	m ²	0,700	20	14				134,71
------------	---------	----------------	-------	----	----	--	--	--	--------

Nopová fólie z HDPE je z vnitřnı́ strany opatřena plastovou mřížkou umožňujıcı́ provedení omı́tky. Je vhodná zejměna pro sanaci vnitřnı́ch stěn. Vytvářnı́ účinnou bariéru proti vlhkosti, ale umožňuje i cirkulaci vzduchu. Výška nopy 8 mm. Plošná hmotnost 700 g/m².

NOPOVÁ FÓLIE 20 GARDEN



» 2 x 20 m	1113620	m ²	0,800	40	32		160		95,87
» 2,5 x 20 m	1113625	m ²	0,800	50	40		250		130,58

Profilovaná fólie z HDPE s drenážnı́mi otvory. Pro použitı́ jako drenážnı́ a hydroakumulačnı́ vrstva u zelených/vegetačnı́ch střechech. Výška nopů 20 mm. Plošná hmotnost 800 g/m². Pevnost v tlaku 130 kPa.

NOPOVÁ FÓLIE 20 GARDEN GEO



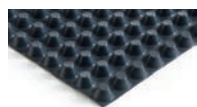
» 2 x 20 m	1114820	m ²	1,100	40	44		160		137,19
------------	---------	----------------	-------	----	----	--	-----	--	--------

Profilovaná fólie z HDPE s drenážnı́mi otvory a nakaširovanou separáčnı́ textilı́. Pro použitı́ jako drenážnı́ a hydroakumulačnı́ vrstva u zelených/vegetačnı́ch střechech. Výška nopů 20 mm. Plošná hmotnost 1100 g/m². Pevnost v tlaku 200 kPa.

NOPOVÉ FÓLIE

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	balení /mj	balení /kg	bal. /paleta	paleta /mj	paleta /kg	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------	------------	------------	--------------	------------	------------	-------

NOPOVÁ FÓLIE 20 - MAXIVENT



» 1,0 x 20 m	1113920	m ²	0,800	20	16				95,87
» 2,0 x 20 m	1113720	m ²	0,800	40	32		160		95,87
» 2,5 x 20 m	1113725	m ²	0,800	50	40		250		104,96
» 1,0 x 10 m	1113910	m ²	0,800	10	8				95,87
» 2,0 x 10 m	1113710	m ²	0,800	20	16				95,87

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.

NOPOVÁ FÓLIE 40 GARDEN



» 1,5 x 2 m	1111615	m ²	1,900	3	5,7		900		260,33
-------------	---------	----------------	-------	---	-----	--	-----	--	--------

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.

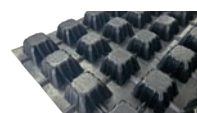
NOPOVÁ FÓLIE 40



» 1,5 x 2 m	1111515	m ²	1,900	3	5,7		900		260,33
-------------	---------	----------------	-------	---	-----	--	-----	--	--------

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.

NOPOVÁ FÓLIE 60 GARDEN



» 1,05 x 2,05 m	1114901	m ²	2,600	2,15	5,6				375,21
-----------------	---------	----------------	-------	------	-----	--	--	--	--------

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.

ANTI-CRACK - SEPARAČNÍ NOPOVÁ MEMBRÁNA



» 1,0 x 30 m	1115001	m ²		30	16,5		360		278,85
--------------	---------	----------------	--	----	------	--	-----	--	--------

Separáční nopová HDPE membrána k oddělení dlažby od podkladu.

UKONČOVACÍ LIŠTY HDPE FÓLIÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	délka	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------	------------	-------

VÝŠKA NOPŮ 8 mm



» NOP 8 Venti N	1119002	ks	2 m	1	76,86
-----------------	---------	----	-----	---	-------

Plastová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 8 mm.



» NOP 8 - N	1119001	ks	2 m	1	75,21
-------------	---------	----	-----	---	-------

Pastová ukončovací lišta pro výšky nopů 8 mm.



» NOP 8 - light	1119003	ks	2 m	1	54,55
-----------------	---------	----	-----	---	-------

Plastová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 8 mm.



» NOP 8 - FeZn, RAL 7024	1119008	ks	2 m	1	147,93
--------------------------	---------	----	-----	---	--------

Kovová ukončovací lišta pro výšky nopů 8 mm.



» Venti Gitter	1119007	ks	2 m	1	156,20
----------------	---------	----	-----	---	--------

Ukončovací lišta vyrobená z polyethylenu (HDPE) pro výšku nopů 8 mm.

VÝŠKA NOPŮ 20 mm



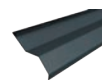
» NOP 20 Venti	1119010	ks	2 m	1	135,54
----------------	---------	----	-----	---	--------

Plastová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 20 mm.



» NOP 20	1119006	ks	2 m	1	135,54
----------	---------	----	-----	---	--------

Plastová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 20 mm.



» NOP 20 - FeZn, RAL 9005	1119009	ks	2 m	1	237,19
---------------------------	---------	----	-----	---	--------

Kovová ukončovací ventilační lišta pro výšky nopů 20 mm.

KOTVENÍ HDPE FÓLIÍ

název výrobku kód výrobku mj délka ks/mj Kč/mj

KALENÉ HŘEBY S PODLOŽKOU



» 40 mm (50/50)	79901040L	bal.	40 mm	50/50	144,63
» 50 mm (50/50)	79901050L	bal.	50 mm	50/50	223,14
» 50 mm (250/250)	79901050	bal.	50 mm	250/250	909,09

Hřebky pro mechanické kotvení nopových fólií. V balení 50 nebo 250 ks hřebů + 50 nebo 250 ks kon. podložek.

KOTVY



» Kotva NOP	1119021	ks	60 mm		2,89
-------------	---------	----	-------	--	-------------

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.

ODVĚTRÁVACÍ PROFILY

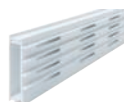
název výrobku kód výrobku mj rozměr (mm) počet otvorů/bm Kč/mj

DIFÚZNÍ PROFIL



» INTERIÉR	2140120	ks	70x14x2000	32	423,13
------------	---------	----	------------	----	---------------

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.



» EXTERIÉR	2140220	ks	70x14x2000	40	423,13
------------	---------	----	------------	----	---------------

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.

ZTRACENÉ PODLAHOVÉ BEDNĚNÍ (IGLÚ)

ZÁRUKA 20 LET

ARCO-TOP 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. Zvýšená „suchá“ únosnost 150 kg.

název výrobku kód výrobku mj rozměr (cm) hmotnost (kg) výška (cm) paleta /mj Kč/mj

ARCO-TOP 150 KG



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

05 PLECHOVÉ KRYTINY

PLECHOVÁ KRYTINA T18



T18 je trapézová deska vyrobená z pozinkovaného plechu o tloušťce 0,5 mm. Je vhodná především k zastřešení menších staveb, ale lze jej použít i na stěny či oplacení. Plech je nalakován lesklým organickým nátěrem na horní straně, spodní je chráněna bezbarvým povlakem.

T18 - RAL 8017 - HNĚDÁ

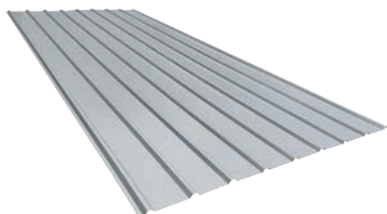


T18 - RAL 3011 - ČERVENÁ



rozměr (cm)	kód výrobku	mj	m ² /ks	kg/balení	ks/paleta	Kč/mj
» 200x115	514T18041202	ks	2,30	7,71	100	660,33
» 200x115	514T18041204	ks	2,30	7,71	100	660,33

PLECHOVÁ KRYTINA T12

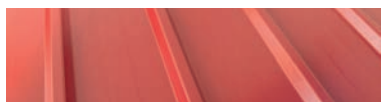


T12 je trapézová deska vyrobená z pozinkovaného plechu o tloušťce 0,35 mm. Je vhodná jako opláštění či oplacení, ale lze jej použít k zastřešení zahradních staveb. Tloušťka trapézového plechu T12 je 0,35 mm a je dodáván ve 2 různých rozměrech.

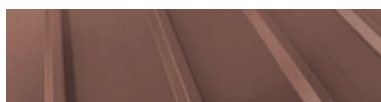
T12 - POZINK (ZN)



T12 - RAL 3011 - ČERVENÁ



T12 - RAL 8017 - HNĚDÁ



rozměr (cm)	kód výrobku	mj	m ² /ks	kg/balení	ks/paleta	Kč/mj
» 200x91	514100000408	m ²	1,82	5,51	100	223,14
» 250x91	514100000412	m ²	2,275	6,88	100	223,14
» 200x91	514100000416	m ²	1,82	4,72	100	242,98
» 250x91	514100000420	m ²	2,275	5,90	100	242,98
» 200x91	514100000424	m ²	1,82	4,72	100	242,98
» 250x91	514100000428	m ²	2,275	5,90	100	242,98

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. Velkou výhodou je snadná montáž a manipulace. Díky použití krátkých dílů nedochází k tzv. „pronesení“, což je změna tvaru šablon při vynášení na střešku. Střešní krytina má vysokou stálobarevnost a zároveň je k dispozici ve třech standardních barevných variantách a dvou různých rozměrech.

KLASIK - RAL 8017 - HNĚDÁ



KLASIK - RAL 7024 - ŠEDÁ



KLASIK - RAL 3011 - ČERVENÁ



rozměr (cm)	kód výrobku	mj	m ² /ks	kg/ balení	ks/ paleta	Kč/mj
» 120x120	514100000432	ks	1,44	5,32	100	366,12
» 225x120	514V01041222	ks	2,70	9,86	100	686,78
» 120x120	514V01041123	ks	1,44	5,32	100	366,12
» 225x120	514V01041223	ks	2,70	9,86	100	686,78
» 120x120	514100000434	ks	1,44	5,32	100	366,12
» 225x120	514V01041224	ks	2,70	9,86	100	686,78

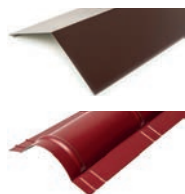
Profi ocelové střešní krytiny jsou kalkulovány samostatně. Katalog na vyžádání.



OPLECHOVÁNÍ KLASIK

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

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..

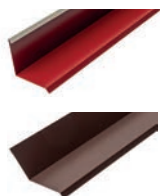
ČELO HŘEBENÁČE



» 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

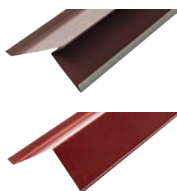


» spodní - hnědá RAL 8017	514D01002202	ks	1,50	2	1	354,35
» spodní - šedá RAL 7024	514D01002203	ks	1,50	2	1	354,35
» spodní - červená RAL 3011	514D01002204	ks	1,50	2	1	354,35
» vrchní - hnědá RAL 8017	514D01003202	ks	1,25	2	1	296,08
» vrchní - šedá RAL 7024	514D01003203	ks	1,25	2	1	296,08
» vrchní -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

Spodní lemován slouží jako ochrana před pronikáním vody a vzduchu a dodává střeše na estetice.

Rozměr 2000 x 110 x 110mm. Vrchní lemování slouží k vytvoření přechodu mezi svislou stěnovou konstrukcí a spádnicí střechy, např. k oplechování komína. Rozměr 2000 x 85 x 93 mm.

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.

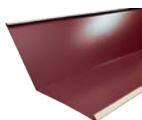
OKAPOVÉ LEMOVÁNÍ



» 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 střech. 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.

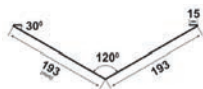
SAMOŘEZNÉ VRUTY

	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	ks/balení	Kč/mj
	RAL 3009					
	» 4,8 x 20 mm	701010203009	bal.	1,7	250	605,79
	» 4,8 x 20 mm	715201020300925	bal.	0,17	25	72,73
	» 4,8 x 35 mm	701020353009	bal.	2,7	250	605,79
	» 4,8 x 35 mm	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 35 mm	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 35 mm	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 35 mm	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 35 mm	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 35 mm	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 35 mm	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

UNIVERZÁLNÍ OPLECHOVÁNÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

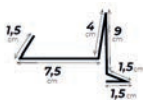
ÚŽLABÍ



» 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°.

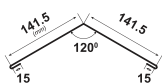
ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ - S VODNÍ DRÁŽKOU



» 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.

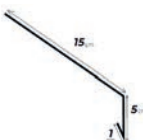
HŘEBENÁČ



» 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



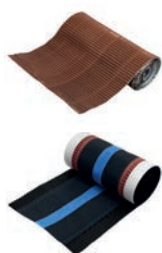
» hnědá RAL 8017	59902022	ks	1,78	2	1	339,96
» červenohnědá RAL 3009	59902024	ks	1,78	2	1	339,96
» šedá RAL 7024	59902023	ks	1,78	2	1	339,96

Žlabový závěs bez vodní drážky o rozměrech 150 x 50 x 2000 mm.

STŘEŠNÍ DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

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 celohliníkový nebo z polypropylenové textilie opatřené hliníkovými pásy se samolepicí páskou na okrajích je vhodný na rovné i šikmé střechy, které chrání před vniknutím prachu, deště, sněhu a nečistot vlivem působení větru v místech nároží a hřebene.

KOMÍNOVÝ TĚSNÍCÍ PÁS



» 0,3 x 5 m - cihlově červená	5990097	ks	0,3	0,3x5	1	893,39
» 0,3 x 5 m - tmavě červená	5990094	ks	0,3	0,3x5	1	893,39
» 0,3 x 5 m - hnědá	5990092	ks	0,3	0,3x5	1	893,39
» 0,3 x 5 m - černá	5990096	ks	0,3	0,3x5	1	893,39
» 0,3 x 5 m - antracit	5990098	ks	0,3	0,3x5	1	893,39

Celohliníkový 3D pás, který 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.

STŘEŠNÍ DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

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 odvětrávaných 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 vrtem s kvalitní antikorozi úpravou ke krokvim, kontralatím a nebo k zázklopu v požadované výšce.

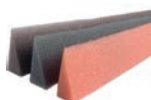
UZÁVĚRA HŘEBENE



» 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 odvětrání prostoru pod hřebenem, zároveň jej chrání před průnikem listí, jiných nečistot a vniknutím drobných živočichů. Rozměr 220 x 163 mm.

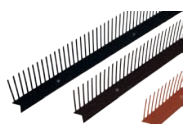
KLÍNOVÉ TĚSNĚNÍ - SAMOLEPICÍ



» 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

Vyrobené z polyuretanové pěny prostupné 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, dlouhá 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 (tzv. „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 odvětrávání a cirkulaci vzduchu pod střešou. 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 vniknutím hmyzu, ptáků a jiných živočichů či nečistot jako je listí. Díky speciální perforaci zajišťuje správnou cirkulaci vzduchu a odvětrání 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 vývodem odvětrání interiéru nebo kanalizace.

STŘEŠNÍ DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

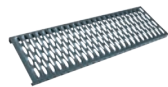
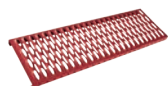
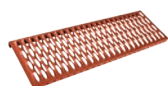
STŘEŠNÍ NÁŠLAP



» cihlově červená	5992927	ks	0,84		1	287,60
» tmavě červená	5992924	ks	0,84		1	287,60
» hnědá	5992922	ks	0,84		1	287,60
» černá	5992926	ks	0,84		1	287,60
» antracit	5992928	ks	0,84		1	287,60

Střešní nášlap je vyrobený z kvalitní pozinkované oceli s protiskluzovým povrchem se používá jako prvek pro bezpečný pohyb na šikmých střeších o sklonu od 15° do 60°. Povrch je práškově lakovaný v 5 tradičních barevných variantách.

STOUPACÍ PLOŠINA



» 40 cm - cihlově červená	5992947	ks	1,68	0,4	1	343,80
» 40 cm - tmavě červená	5992944	ks	1,68	0,4	1	343,80
» 40 cm - hnědá	5992942	ks	1,68	0,4	1	343,80
» 40 cm - černá	5992946	ks	1,68	0,4	1	343,80
» 40 cm - antracit	5992948	ks	1,68	0,4	1	343,80
» 60 cm - cihlově červená	5992967	ks	2,43	0,6	1	487,60
» 60 cm - tmavě červená	5992964	ks	2,43	0,6	1	487,60
» 60 cm - hnědá	5992962	ks	2,43	0,6	1	487,60
» 60 cm - černá	5992966	ks	2,43	0,6	1	487,60
» 60 cm - antracit	5992968	ks	2,43	0,6	1	487,60
» 80 cm - cihlově červená	5992987	ks	3,25	0,8	1	634,71
» 80 cm - tmavě červená	5992984	ks	3,25	0,8	1	634,71
» 80 cm - hnědá	5992982	ks	3,25	0,8	1	634,71
» 80 cm - černá	5992986	ks	3,25	0,8	1	634,71
» 80 cm - antracit	5992988	ks	3,25	0,8	1	634,71

Stoupací plošina, neboli komínová lávka, se používá pro pohyb na šikmých střeších se sklonem 15° až 60°. Pro maximální bezpečí pohybu je po celé své ploše protiskluzová a velkou výhodou je rychlá a snadná montáž. Plošina je práškově lakovaná 5 různými barevnými odstíny a je dostupná ve třech různých šířkách.

DRŽÁK ROŠTU STOUPACÍ PLOŠINY - KOLÉBKA



» cihlově červená	5993017	ks	0,25		1	176,86
» tmavě červená	5993014	ks	0,25		1	176,86
» hnědá	5993012	ks	0,25		1	176,86
» černá	5993016	ks	0,25		1	176,86
» antracit	5993018	ks	0,25		1	176,86

Držák roštu stoupací plošiny kolébka slouží k propojení vzpěry a stoupací plošiny či nášlapu a umožňuje nastavení úhlu sklonu plošiny podle sklonu střechy. Disponuje odoností vůči korozi a snadnou a rychlou montáží. Je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu.

DRŽÁK ROŠTU STOUPACÍ PLOŠINY - C (beton./pálená krytina)



» cihlově červená	5993027	ks	0,25		1	206,61
» tmavě červená	5993024	ks	0,25		1	206,61
» hnědá	5993022	ks	0,25		1	206,61
» černá	5993026	ks	0,25		1	206,61
» antracit	5993028	ks	0,25		1	206,61

Držák roštu stoupací plošiny kolébka slouží k propojení vzpěry a stoupací plošiny či nášlapu a umožňuje nastavení úhlu sklonu plošiny podle sklonu střechy. Disponuje odoností vůči korozi a snadnou a rychlou montáží. Je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu.

STŘEŠNÍ DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

DRŽÁK ROŠTU STOUPACÍ PLOŠINY (plechová krytina/Venecia)



» 350/20 - cihlově červená	5993037	ks	0,25		1	251,24
» 350/20 - tmavě červená	5993034	ks	0,25		1	251,24
» 350/20 - hnědá	5993032	ks	0,25		1	251,24
» 350/20 - černá	5993036	ks	0,25		1	251,24
» 350/20 - antracit	5993038	ks	0,25		1	251,24
» 400/20 - cihlově červená	5993047	ks	0,25		1	266,12
» 400/20 - tmavě červená	5993044	ks	0,25		1	266,12
» 400/20 - hnědá	5993042	ks	0,25		1	266,12
» 400/20 - černá	5993046	ks	0,25		1	266,12
» 400/20 - antracit	5993048	ks	0,25		1	266,12
» Venecia 350/35 - cihlově červená	5993057	ks	0,25		1	251,24
» Venecia 350/35 - tmavě červená	5993054	ks	0,25		1	251,24
» Venecia 350/35 - hnědá	5993052	ks	0,25		1	251,24
» Venecia 350/35 - černá	5993056	ks	0,25		1	251,24
» Venecia 350/35 - antracit	5993058	ks	0,25		1	251,24

Držák roštu stoupací plošiny pro plechovou krytinu, neboli vzpěra, se používá jako prvek k vytvoření efektivního spoje stoupací plošiny nebo střešního nášlapu na plechovou krytinu a krytinu Venecia. Je vhodný na šikmé střechy se sklonem 15° až 60°.

DRŽÁK ROŠTU STOUPACÍ PLOŠINY - F (falcovaná krytina)



» cihlově červená	5993067	ks	0,25		1	399,17
» tmavě červená	5993064	ks	0,25		1	399,17
» hnědá	5993062	ks	0,25		1	399,17
» černá	5993066	ks	0,25		1	399,17
» antracit	5993068	ks	0,25		1	399,17

Držák roštu stoupací plošiny pro falcované krytiny se používá jako prvek k upevnění stoupací plošiny nebo střešního nášlapu na falcovanou krytinu. Je vhodný na šikmé střechy se sklonem 15° až 60°.

ŠROUB KOMPLET K LÁVCE



» sada (šroub + matka + 2x podložka)	71615001	ks	0,01		1	3,47
--------------------------------------	----------	----	------	--	---	------

Určen k pevnému připevnění střešního příslušenství jako jsou stoupací plošiny, nášlapu a jejich držáky či kolébky. Disponuje velice snadnou a rychlou montáží. Balení obsahuje šroub, matku a dvě podložky.

SNĚHOVÁ MŘÍŽ



» cihlově červená	5993127	ks	1,45	2	1	564,46
» tmavě červená	5993124	ks	1,45	2	1	564,46
» hnědá	5993122	ks	1,45	2	1	564,46
» antracit	5993128	ks	1,45	2	1	564,46

Sněhová mříž představuje ideální ochranu před sesouvajícími se nánosy sněhu či ledu ze střech, které by mohly být nebezpečné pro lidi i majetek. Mřížka se snadno instaluje pomocí držáků přizpůsobených pro jednotlivé druhy střešních krytin.

SPOJKA SNĚHOVÉ MŘÍŽE



» cihlově červená	5993107	ks	0,08		1	28,10
» tmavě červená	5993104	ks	0,08		1	28,10
» hnědá	5993102	ks	0,08		1	28,10
» antracit	5993108	ks	0,08		1	28,10

Spojka slouží k propojování jednotlivých sněhových mříží do větších celků. Zajišťuje pevný a odolný spoj pro maximální stabilitu a bezpečnost sněhových mříží. Velkou výhodou je také její snadná montáž.

SNĚHOVÝ HÁK C380



» cihlově červená	5993407	ks	0,18		1	28,93
» tmavě červená	5993404	ks	0,18		1	28,93
» hnědá	5993402	ks	0,18		1	28,93
» antracit	5993408	ks	0,18		1	28,93

Hák slouží k zadržení sněhových nánosů v prostoru střechy, odkud poté mohou postupně odtávat. Rozložení háků závisí na konkrétním sklonu střechy a podnebí, doporučená spotřeba je ale 1,5 - 5 ks/m².

STŘEŠNÍ DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE - C (beton./pálená krytina)



• cihlově červená	5993227	ks	1,08		1	184,30
• tmavě červená	5993224	ks	1,08		1	184,30
• hnědá	5993222	ks	1,08		1	184,30
• antracit	5993228	ks	1,08		1	184,30

Držák sněhové mříže slouží k uchycení sněhové mříže ke střeše osazené betonovou či pálenou krytinou. Vytváří pevný a odolný spoj a ještě zvyšuje tak efekt mříže.

DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE (plechová krytina)



• 420/20 - cihlově červená	5993247	ks	1,08		1	221,49
• 420/20 - tmavě červená	5993244	ks	1,08		1	221,49
• 420/20 - hnědá	5993242	ks	1,08		1	221,49
• 420/20 - antracit	5993248	ks	1,08		1	221,49

Slouží k uchycení sněhové mříže ke střeše osazené plechovou krytinou.

DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE (bobrovka)



• 40 - cihlově červená	5993277	ks	1,05		1	199,17
• 40 - tmavě červená	5993274	ks	1,05		1	199,17
• 40 - hnědá	5993272	ks	1,05		1	199,17
• 40 - antracit	5993278	ks	1,05		1	199,17

Slouží k uchycení sněhové mříže ke střeše osazené klasickou bobrovkou.

SNĚHOVÁ ZÁBRANA - TRUBKOVÁ



• cihlově červená	5993727	ks	1,00	2	1	502,48
• tmavě červená	5993724	ks	1,00	2	1	502,48
• hnědá	5993722	ks	1,00	2	1	502,48
• černá	5993726	ks	1,00	2	1	502,48
• antracit	5993728	ks	1,00	2	1	502,48

Sněhová zábrana Trubková se používá jako ochranný prvek proti sesuvům velkého množství sněhu ze šikmých střech a chrání okapy před stržením. Je vhodná na střechy se sklonem od 15° do 60° a díky široké nabídce držáků se přizpůsobí téměř každé střešní krytině.

DRŽÁK TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY - F (falcovaná krytina)



• cihlově červená	5993867	ks	1,08		1	361,98
• tmavě červená	5993864	ks	1,08		1	361,98
• hnědá	5993862	ks	1,08		1	361,98
• černá	5993866	ks	1,08		1	361,98
• antracit	5993868	ks	1,08		1	361,98

Držák slouží k uchycení sněhové mříže ke střeše osazené falcovanou krytinou.

DRŽÁK TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY - C (beton./pálená krytina)



• cihlově červená	5993827	ks	1,08		1	191,74
• tmavě červená	5993824	ks	1,08		1	191,74
• hnědá	5993822	ks	1,08		1	191,74
• černá	5993826	ks	1,08		1	191,74
• antracit	5993828	ks	1,08		1	191,74

Držák trubkové sněhové zábrany slouží k efektivnímu uchycení sněhové zábrany pod betonové a pálené krytiny. Je vhodný na střechy se sklonem od 15° do 60°.

STŘEŠNÍ DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/bal.	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	---------	------------	------------	-------

DRŽÁK TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY (plechová krytina/Venecia)



» 350/20 - cihlově červená	5993837	ks	1,08		1	199,17
» 350/20 - tmavě červená	5993834	ks	1,08		1	199,17
» 350/20 - hnědá	5993832	ks	1,08		1	199,17
» 350/20 - černá	5993836	ks	1,08		1	199,17
» 350/20 - antracit	5993838	ks	1,08		1	199,17
» Venecia 350/35 - cihlově červená	5993857	ks	1,08		1	199,17
» Venecia 350/35 - tmavě červená	5993854	ks	1,08		1	199,17
» Venecia 350/35 - hnědá	5993852	ks	1,08		1	199,17
» Venecia 350/35 - černá	5993856	ks	1,08		1	199,17
» Venecia 350/35 - antracit	5993858	ks	1,08		1	199,17

Slouží k pevnému uchycení sněhové zábrany na tvarované plechové krytiny Venecia a nebo na plechové krytiny. Je vhodný na střechy se sklonem od 15° do 60°.

DRŽÁK TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY - B (bobrovka)



» cihlově červená	5993877	ks	1,08		1	295,04
» tmavě červená	5993874	ks	1,08		1	295,04
» hnědá	5993872	ks	1,08		1	295,04
» antracit	5993878	ks	1,08		1	295,04

Držák slouží k uchycení sněhové mříže ke střeše osazené klasickou bobrovkou. Je vhodný na střechy se sklonem od 15° do 60°.

DRŽÁK TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY - UNI (univerzální)



» cihlově červená	5993897	ks	1,08		1	191,74
» tmavě červená	5993894	ks	1,08		1	191,74
» hnědá	5993892	ks	1,08		1	191,74
» černá	5993896	ks	1,08		1	191,74
» antracit	5993898	ks	1,08		1	191,74

Držák trubkové sněhové zábrany UNI slouží k pevnému uchycení sněhové zábrany k rovným střechám. Je vhodný na střechy se sklonem od 15° do 60°.

SPOJKA TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY



» plast - černá	5993706	ks	0,01		1	66,12
-----------------	---------	----	------	--	---	-------

Spojka trubkové sněhové zábrany je vyrobena z odolného a kvalitního plastu, který zajišťuje její dlouhou životnost. Hlavní funkcí je efektivní a pevné propojení několika trubek sněhové zábrany v řadě.

KONCOVKA TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY



» plast - černá	5993796	ks	0,01		1	28,93
-----------------	---------	----	------	--	---	-------

Koncovka je vyrobena z kvalitního plastu. Slouží k utěsnění konců trubek zábrany a tím zabraňuje pronikání nečistot a drobných zvířat.

ZÁMEK SNĚHOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRANY



» cihlově červená	5993787	ks	0,03		1	114,88
» tmavě červená	5993784	ks	0,03		1	114,88
» hnědá	5993782	ks	0,03		1	114,88
» černá	5993786	ks	0,03		1	114,88
» antracit	5993788	ks	0,03		1	114,88

Zámek sněhové trubkové zábrany zabraňuje volnému pohybu či prokluzování protisněhových trubek v jejich držácích. Slouží tedy ke zlepšení a dlouhodobému udržení jejich funkce, tím pádem i k vyšší bezpečnosti celého systému.

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.

PVC SYSTÉM

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	Kč/mj
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.							

PVC SYSTÉM

název výrobku kód výrobku mj kg/mj rozměr (m) balení /mj Kč/mj

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, 171 mm - hnědá	515041221	ks	0,19		1	70,25
» pozink 100 mm, 186 mm - 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, 171 mm - antracit	515041821	ks	0,19		1	70,25
» pozink 100 mm, 186 mm - antracit	515044821	ks	0,33		1	85,12

Žlabový hák slouží k instalaci na svislé okapové prkno, kde následně podpírá okapový žlab.

OKAPOVÝ SVOD



» 63 mm - hnědá	515021230	ks	2,01	3	5	252,89
» 63 mm - antracit	515021830	ks	2,01	3	5	252,89

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.

SPOJKA SVODU



» 63 mm - hnědá	515181200	ks	0,07		36	95,87
» 63 mm - antracit	515181800	ks	0,07		36	95,87

Slouží k dokonalému spojení dvou svodových rour do jedné.

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

Okapová kolena slouží k nasměrování svodu požadovaným směrem a jejich úhel je 67,5°.

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

Napojení do svodu je pod úhlem 67,5° a umožňuje spojení dvou svodů.

OBJÍMKA OKAPOVÉHO SVODU



» 63 mm - hnědá	515101200	ks	0,02		84	53,72
» 63 mm - antracit	515101800	ks	0,02		84	53,72

Slouží k přichycení svodu ke zdi, kdy se využívá každé 2 metry a dovoluje svodu dilatovat.

SBĚRAČ DEŤOVÉ VODY



» 63 mm - hnědá	515151200	ks	0,16		12	262,81
» 63 mm - antracit	515151800	ks	0,16		12	262,81

Sada obsahuje přípojku a rychlospojku umožňující připojení zahradní hadice a následný odvod dešťové vody do nádrže.

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

Trn objímky je určený pro PVC okapový systém Tegola a tvoří základ přichycení objímky svodu na zeď objektu, ať již do dřeva či zdi.

POZINKOVANÝ SYSTÉM (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	Kč/mj
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

Žlab 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Žlab 333 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.

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	200,00
» 100 mm - 3 m	516022030	ks	3,90	3	1	300,00

Svod 80 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Svod 100 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.

KOTLÍK SVODU						
» 250 mm	516082001	ks	0,23		25	75,81
» 333 mm	516083002	ks	0,34		25	102,48

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 vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm.

ČELO ŽLABU						
» 250 mm s těsněním	516032000	ks	0,04		50	71,07
» 333 mm s těsněním	516033000	ks	0,04		50	79,34

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 vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm.

KOLENO 72°						
» 80 mm	516061002	ks	0,27		30	89,26
» 100 mm	516062002	ks	0,4		20	100,00

Používá se především jako vyústění okapového systému. Koleno 80 mm je vhodné pro systém 250 / 80 mm. Koleno 100 mm je vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm.

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	200,00
» vnitřní 333 mm	516113002	ks	0,57		6	200,00

Roh žlabu 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm.

Roh žlabu 333 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.

SPOJKA ŽLABŮ						
» 250 mm	516132000	ks	0,06		25	95,87
» 333 mm	516133000	ks	0,08		25	100,00

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.

POZINKOVANÝ SYSTÉM (FeZn)

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení/mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------	------------	-----------	-------

SPOJKA SVODU



» 80 mm	516121000	ks	0,15	25	66,94
» 100 mm	516122000	ks	0,2	25	77,69

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.

CHRLIČ PRO SBĚR DEŠŤOVÉ VODY



» 80 mm	516161000	ks	0,53	10	261,16
» 100 mm	516162000	ks	0,67	10	271,90

Chrlič 80 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Chrlič 100 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm

NAPOJENÍ SVODŮ



» 80 mm	516091002	ks	0,45	25	266,94
» 100 mm	516092002	ks	0,55	25	310,74

Slouží ke sjednocení dvou svodů stejného systému. Napojení svodu 80 mm je vhodné pro okapový systém 250 / 80 mm. Napojení 100 mm je vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm.

OBJÍMKA PRO OKAPOVÉ SVODY



» 80 - 140 mm	516101000	ks	0,19	50	44,63
» 100 - 140 mm	516102000	ks	0,21	50	46,28

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.

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

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.



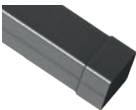
LAKOVANÝ SYSTÉM

Lakovaný okapový systém vyrobený z kvalitního plechu díky polakování disponuje odolností vůči mechanickému poškození, povětrnostním vlivům i korozi, čímž je zajištěna dlouhá životnost. Klasický lakovaný 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	Kč/mj	
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 250 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm. Kotlík 333 mm je vhodné pro okapový systém 333 / 100 mm. SQUARE 120 mm do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.

LAKOVANÝ SYSTÉM

název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	rozměr (m)	balení/mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------	------------	-----------	-------

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

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.

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

Používá se především jako vyústění okapového systému. Koleno 80 mm je vhodné pro systém 250 / 80 mm. 100 mm pro systém 333 / 100 mm. SQUARE do hranatého okapového systému 120 / 100 mm.

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

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

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

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.

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

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.

LAKOVANÝ SYSTÉM

název výrobku kód výrobku mj kg/mj rozměr (m) balení/mj Kč/mj

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

Chrlič 80 mm je vhodný pro okapový systém 250 / 80 mm.
Chrlič 100 mm je vhodný pro okapový systém 333 / 100 mm.

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

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.

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
» Square 100 mm - RAL 7016	516602800	ks	0,22		25	210,74

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.

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

Slouží k pevnému uchycení okapového žlabu ke krovům. 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 systému 120 / 100 mm.

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

Slouží k pevnému a odolnému připevnění jakéhokoliv okapového systému ke stěně. Je vhodný k použití do zdiva i dřeva a skládá se z ocelového trnu a plastové hmoždinky.

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.



WBH STRONG 76/18 - ČIRÁ



rozměr (cm)	kód výrobku	mj	typ	barva	balení /mj	Kč/mj
» 200x104,5	51303020	m ²	vlna	čirá	2,09	739,67
» 250x104,5	51303025	m ²	vlna	čirá	2,613	739,67
» 300x104,5	51303030	m ²	vlna	čirá	3,135	739,67
» 350x104,5	51303035	m ²	vlna	čirá	3,658	739,67
» 400x104,5	51303040	m ²	vlna	čirá	4,180	739,67
» 500x104,5	51303050	m ²	vlna	čirá	5,225	739,67
» 600x104,5	51303060	m ²	vlna	čirá	6,270	739,67

WBH STRONG 76/18 - BRONZ



» 200x104,5	51303220	m ²	vlna	bronz	2,09	739,67
» 250x104,5	51303225	m ²	vlna	bronz	2,613	739,67
» 300x104,5	51303230	m ²	vlna	bronz	3,135	739,67
» 350x104,5	51303235	m ²	vlna	bronz	3,658	739,67
» 400x104,5	51303240	m ²	vlna	bronz	4,180	739,67
» 500x104,5	51303250	m ²	vlna	bronz	5,225	739,67
» 600x104,5	51303260	m ²	vlna	bronz	6,270	739,67

WBH STRONG 76/18 - ANTRACIT



» 200x104,5	51303120	m ²	vlna	antracit	2,09	739,67
» 250x104,5	51303125	m ²	vlna	antracit	2,613	739,67
» 300x104,5	51303130	m ²	vlna	antracit	3,135	739,67
» 350x104,5	51303135	m ²	vlna	antracit	3,658	739,67
» 400x104,5	51303140	m ²	vlna	antracit	4,180	739,67
» 500x104,5	51303150	m ²	vlna	antracit	5,225	739,67
» 600x104,5	51303160	m ²	vlna	antracit	6,270	739,67

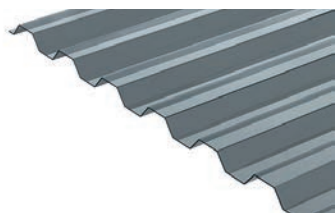
TRAPÉZ 76/18 - HLADKÁ STRUKTURA

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.



TRAPÉZ 76/18 - ANTRACIT



rozměr (cm)	kód výrobku	mj	typ	barva	balení /mj	Kč/mj
» 200x106	51302120	m ²	trapéz	antracit	2,12	371,90
» 250x106	51302125	m ²	trapéz	antracit	2,65	371,90
» 300x106	51302130	m ²	trapéz	antracit	3,18	371,90
» 350x106	51302135	m ²	trapéz	antracit	3,71	371,90
» 400x106	51302140	m ²	trapéz	antracit	4,24	371,90
» 500x106	51302150	m ²	trapéz	antracit	5,30	371,90
» 600x106	51302160	m ²	trapéz	antracit	6,36	371,90

TRAPÉZ 76/18 - JEMNÁ 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.



TRAPÉZ 76/18 - ČIRÁ



rozměr (cm)	kód výrobku	mj	typ	barva	balení/mj	Kč/mj
» 200x106	51302020	m ²	trapéz	čirá	2,12	371,90
» 250x106	51302025	m ²	trapéz	čirá	2,65	371,90
» 300x106	51302030	m ²	trapéz	čirá	3,18	371,90
» 350x106	51302035	m ²	trapéz	čirá	3,71	371,90
» 400x106	51302040	m ²	trapéz	čirá	4,24	371,90
» 500x106	51302050	m ²	trapéz	čirá	5,30	371,90
» 600x106	51302060	m ²	trapéz	čirá	6,36	371,90

TRAPÉZ 76/18 - BRONZ



» 200x106	51302220	m ²	trapéz	bronz	2,12	371,90
» 250x106	51302225	m ²	trapéz	bronz	2,65	371,90
» 300x106	51302230	m ²	trapéz	bronz	3,18	371,90
» 350x106	51302235	m ²	trapéz	bronz	3,71	371,90
» 400x106	51302240	m ²	trapéz	bronz	4,24	371,90
» 500x106	51302250	m ²	trapéz	bronz	5,30	371,90
» 600x106	51302260	m ²	trapéz	bronz	6,36	371,90

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.



TRAPÉZ 76/18 - ČIRÁ



rozměr (cm)	kód výrobku	mj	typ	barva	balení /mj	Kč/mj
» 200x104,5	5131501020	m ²	trapéz	čirá	2,09	428,93
» 250x104,5	5131501025	m ²	trapéz	čirá	2,613	428,93
» 300x104,5	5131501030	m ²	trapéz	čirá	3,135	428,93
» 350x104,5	5131501035	m ²	trapéz	čirá	3,658	428,93
» 400x104,5	5131501040	m ²	trapéz	čirá	4,180	428,93
» 500x104,5	5131501050	m ²	trapéz	čirá	5,225	428,93
» 600x104,5	5131501060	m ²	trapéz	čirá	6,270	428,93

TRAPÉZ 76/18 - BRONZ



» 200x104,5	5131521020	m ²	trapéz	bronz	2,09	428,93
» 250x104,5	5131521025	m ²	trapéz	bronz	2,61	428,93
» 300x104,5	5131521030	m ²	trapéz	bronz	3,14	428,93
» 350x104,5	5131521035	m ²	trapéz	bronz	3,66	428,93
» 400x104,5	5131521040	m ²	trapéz	bronz	4,18	428,93
» 500x104,5	5131521050	m ²	trapéz	bronz	5,23	428,93
» 600x104,5	5131521060	m ²	trapéz	bronz	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. Formátování po celých bm (min. 2 bm).



VLNITÝ SKLOLAMINÁT - PŘÍRODNÍ



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

VLNITÝ SKLOLAMINÁT - OPÁL



» 1,00x40	513147140	m ²	vlna	opál	40	255,37
» 1,50x40	513147340	m ²	vlna	opál	60	255,37
» 2,00x40	513147540	m ²	vlna	opál	80	255,37
» 2,50x40	513147640	m ²	vlna	opál	100	255,37

VLNITÝ SKLOLAMINÁT - BRONZ



» 1,00x40	513142140	m ²	vlna	bronz	40	255,37
» 1,50x40	513142340	m ²	vlna	bronz	60	255,37
» 2,00x40	513142540	m ²	vlna	bronz	80	255,37
» 2,50x40	513142640	m ²	vlna	bronz	100	255,37

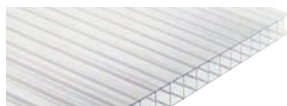
PROSVĚTLOVACÍ TRAPÉZOVÁ
POLYKARBONÁTOVÁ DESKA / str. 32-33



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.

POLYKARBONÁT - ČIRÁ



rozměr (m)	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	UV ochrana	síla (mm)	balení /mj	cena/mj Kč
» 6,00x2,10	513041060	m ²	8,82	čirá	1 UV	4	12,6	200,00
» 6,00x2,10	513092060	m ²	16,38	čirá	1 UV	6	12,6	296,69
» 6,00x2,10	513093060	m ²	18,90	čirá	1 UV	8	12,6	344,63
» 6,00x2,10	513094060	m ²	21,42	čirá	2 UV	10	12,6	382,64

Dutinkový polykarbonát s UV ochranou v čiré barvě.

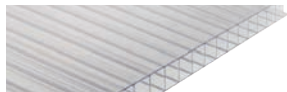
POLYKARBONÁT - BRONZ



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

Dutinkový polykarbonát s UV ochranou v bronzové barvě.

POLYKARBONÁT - OPÁL



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

Dutinkový polykarbonát s UV ochranou v opálové barvě.

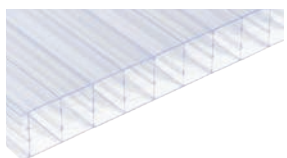
POLYKARBONÁT BASIC



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

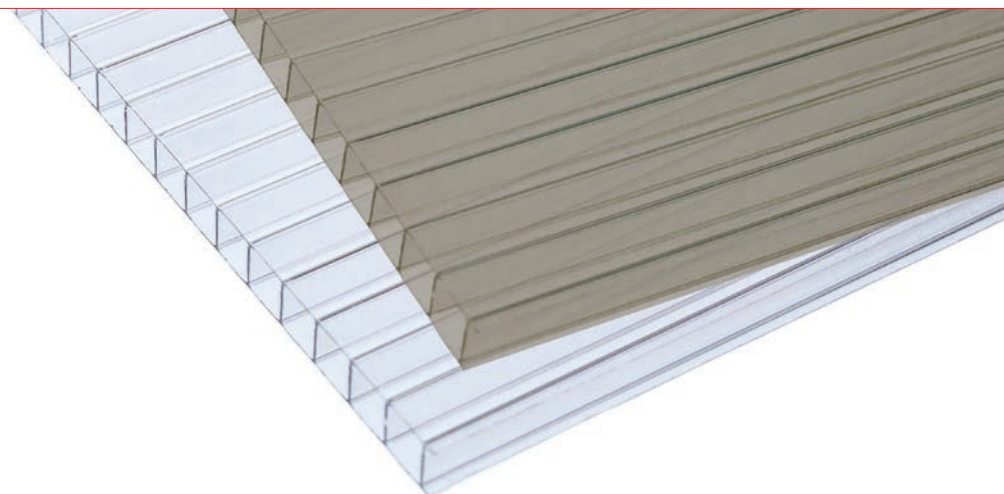
Dutinkový polykarbonát s vysokou propustností světla, ideální pro zavětrování bočnic nebo zastřešení střech zahradních pergol.

POLYKARBONÁT STRONG



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

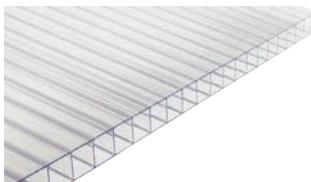
Velmi odolný proti mechanickému poškození, výborné tepelně-izolační vlastnosti, vhodné pro zastřešení prostor, kde se klade důraz na tepelný odpor prosvětlovacího materiálu (světliky průmyslových budov, skleníky, bazény, zimní zahrady, vchody do budov).



DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - FORMÁTY

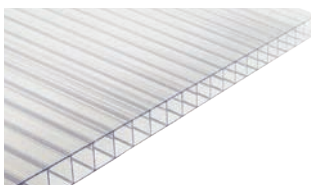
Dutinkový polykarbonát vhodný pro drobné přístřešky před vchody, na pařeniště, bez požadavku na zatížení polykarbonátové desky. Řezané formáty z celých desek.

POLYKARBONÁT - 4 mm



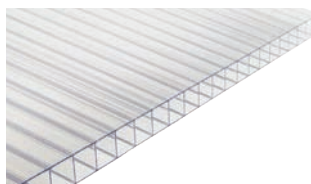
rozměr (m)	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	UV ochrana	síla (mm)	balení /mj	Kč/mj
» 1,00x1,05	513051010	m ²	0,79	čirá	1 UV	4	1,050	214,05
» 1,50x1,05	513051015	m ²	1,18	čirá	1 UV	4	1,575	214,05
» 2,00x1,05	513051020	m ²	1,58	čirá	1 UV	4	2,100	214,05
» 3,00x1,05	513051030	m ²	2,36	čirá	1 UV	4	3,150	214,05
» 4,00x1,05	513051040	m ²	3,15	čirá	1 UV	4	4,200	214,05
» 5,00x1,05	513051050	m ²	3,94	čirá	1 UV	4	5,250	214,05
» 6,00x1,05	513051060	m ²	4,73	čirá	1 UV	4	6,300	214,05
» 1,00x2,10	513041010	m ²	1,58	čirá	1 UV	4	2,100	214,05
» 1,50x2,10	513041015	m ²	2,36	čirá	1 UV	4	3,150	214,05
» 2,00x2,10	513041020	m ²	3,15	čirá	1 UV	4	4,200	214,05
» 3,00x2,10	513041030	m ²	4,73	čirá	1 UV	4	6,300	214,05
» 4,00x2,10	513041040	m ²	6,30	čirá	1 UV	4	8,400	214,05
» 5,00x2,10	513041050	m ²	7,88	čirá	1 UV	4	10,500	214,05

POLYKARBONÁT - 6 mm



» 1,00x1,05	513082010	m ²	1,37	čirá	1 UV	6	1,050	321,49
» 1,50x1,05	513082015	m ²	2,05	čirá	1 UV	6	1,575	321,49
» 2,00x1,05	513082020	m ²	2,73	čirá	1 UV	6	2,100	321,49
» 2,50x1,05	513082025	m ²	3,41	čirá	1 UV	6	2,625	321,49
» 3,00x1,05	513082030	m ²	4,10	čirá	1 UV	6	3,150	321,49
» 4,00x1,05	513082040	m ²	5,46	čirá	1 UV	6	4,200	321,49
» 5,00x1,05	513082050	m ²	6,83	čirá	1 UV	6	5,250	321,49
» 6,00x1,05	513082060	m ²	8,19	čirá	1 UV	6	6,300	321,49
» 1,00x2,10	513092010	m ²	2,73	čirá	1 UV	6	2,100	321,49
» 2,00x2,10	513092020	m ²	5,46	čirá	1 UV	6	4,200	321,49
» 2,50x2,10	513092025	m ²	6,83	čirá	1 UV	6	5,250	321,49
» 3,00x2,10	513092030	m ²	8,19	čirá	1 UV	6	6,300	321,49
» 4,00x2,10	513092040	m ²	10,92	čirá	1 UV	6	8,400	321,49
» 5,00x2,10	513092050	m ²	13,65	čirá	1 UV	6	10,500	321,49
» 4,00x2,10	513092240	m ²	10,92	bronz	1 UV	6	8,400	349,59
» 5,00x2,10	513092250	m ²	13,65	bronz	1 UV	6	10,500	349,59

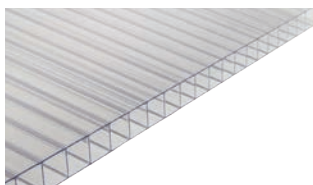
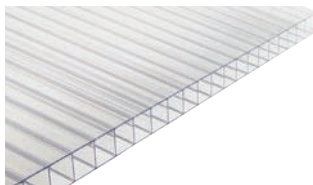
POLYKARBONÁT - 8 mm



» 1,00x1,05	513083010	m ²	1,58	čirá	1 UV	8	1,050	393,39
» 1,50x1,05	513083015	m ²	2,36	čirá	1 UV	8	1,575	393,39
» 2,00x1,05	513083020	m ²	3,15	čirá	1 UV	8	2,100	393,39
» 2,50x1,05	513083025	m ²	3,94	čirá	1 UV	8	2,625	393,39
» 3,00x1,05	513083030	m ²	4,73	čirá	1 UV	8	3,150	393,39
» 4,00x1,05	513083040	m ²	6,30	čirá	1 UV	8	4,200	393,39
» 5,00x1,05	513083050	m ²	7,88	čirá	1 UV	8	5,250	393,39
» 6,00x1,05	513083060	m ²	9,45	čirá	1 UV	8	6,300	393,39
» 1,00x2,10	513093010	m ²	3,15	čirá	1 UV	8	2,100	393,39
» 2,00x2,10	513093020	m ²	6,30	čirá	1 UV	8	4,200	393,39
» 2,50x2,10	513093025	m ²	7,88	čirá	1 UV	8	5,250	393,39
» 3,00x2,10	513093030	m ²	9,45	čirá	1 UV	8	6,300	393,39
» 4,00x2,10	513093040	m ²	12,60	čirá	1 UV	8	8,400	393,39
» 5,00x2,10	513093050	m ²	15,75	čirá	1 UV	8	10,500	393,39
» 4,00x2,10	513093240	m ²	12,60	bronz	1 UV	8	8,400	428,10
» 5,00x2,10	513093250	m ²	15,75	bronz	1 UV	8	10,500	428,10

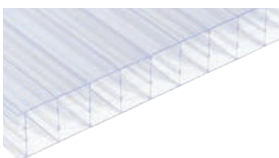
DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - FORMÁTY

POLYKARBONÁT - 10 mm



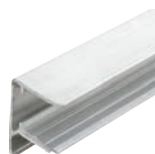
rozměr (m)	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	UV ochrana	síla (mm)	balení /mj	Kč/mj
» 1,00x1,05	513084010	m ²	1,79	čirá	2 UV	10	1,050	429,75
» 2,00x1,05	513084020	m ²	3,57	čirá	2 UV	10	2,100	429,75
» 3,00x1,05	513084030	m ²	5,36	čirá	2 UV	10	3,150	429,75
» 3,50x1,05	513084035	m ²	6,25	čirá	2 UV	10	3,675	429,75
» 4,00x1,05	513084040	m ²	7,14	čirá	2 UV	10	4,200	429,75
» 5,00x1,05	513084050	m ²	8,93	čirá	2 UV	10	5,250	429,75
» 6,00x1,05	513084060	m ²	10,71	čirá	2 UV	10	6,300	429,75
» 1,00x2,10	513094010	m ²	3,57	čirá	2 UV	10	2,100	429,75
» 2,00x2,10	513094020	m ²	7,14	čirá	2 UV	10	4,200	429,75
» 3,00x2,10	513094030	m ²	10,71	čirá	2 UV	10	6,300	429,75
» 3,50x2,10	513094035	m ²	12,50	čirá	2 UV	10	7,350	429,75
» 4,00x2,10	513094040	m ²	14,28	čirá	2 UV	10	8,400	429,75
» 5,00x2,10	513094050	m ²	17,85	čirá	2 UV	10	10,500	429,75
» 1,00x1,05	513084710	m ²	1,79	opál	2 UV	10	1,050	473,55
» 2,00x1,05	513084720	m ²	3,57	opál	2 UV	10	2,100	473,55
» 3,00x1,05	513084730	m ²	5,36	opál	2 UV	10	3,150	473,55
» 4,00x1,05	513084740	m ²	7,14	opál	2 UV	10	4,200	473,55
» 5,00x1,05	513084750	m ²	8,93	opál	2 UV	10	5,250	473,55
» 6,00x1,05	513084760	m ²	10,71	opál	2 UV	10	6,300	473,55
» 1,00x2,10	513094710	m ²	3,57	opál	2 UV	10	2,100	473,55
» 2,00x2,10	513094720	m ²	7,14	opál	2 UV	10	4,200	473,55
» 3,00x2,10	513094730	m ²	10,71	opál	2 UV	10	6,300	473,55
» 4,00x2,10	513094740	m ²	14,28	opál	2 UV	10	8,400	473,55
» 5,00x2,10	513094750	m ²	17,85	opál	2 UV	10	10,500	473,55
» 1,00x1,05	513084210	m ²	1,79	bronz	2 UV	10	1,050	466,94
» 2,00x1,05	513084220	m ²	3,57	bronz	2 UV	10	2,100	466,94
» 3,00x1,05	513084230	m ²	5,36	bronz	2 UV	10	3,150	466,94
» 4,00x1,05	513084240	m ²	7,14	bronz	2 UV	10	4,200	466,94
» 5,00x1,05	513084250	m ²	8,93	bronz	2 UV	10	5,250	466,94
» 6,00x1,05	513084260	m ²	10,71	bronz	2 UV	10	6,300	466,94
» 1,00x2,10	513094210	m ²	3,57	bronz	2 UV	10	2,100	466,94
» 2,00x2,10	513094220	m ²	7,14	bronz	2 UV	10	4,200	466,94
» 3,00x2,10	513094230	m ²	10,71	bronz	2 UV	10	6,300	466,94
» 4,00x2,10	513094240	m ²	14,28	bronz	2 UV	10	8,400	466,94
» 5,00x2,10	513094250	m ²	17,85	bronz	2 UV	10	10,500	466,94

POLYKARBONÁT STRONG 16 mm



» 1,00x2,095	513125010	m ²	5,24	čirá	2 UV	16	2,095	572,73
» 2,00x2,095	513125020	m ²	10,48	čirá	2 UV	16	4,190	572,73
» 3,00x2,095	513125030	m ²	15,71	čirá	2 UV	16	6,285	572,73
» 3,50x2,095	513125035	m ²	18,33	čirá	2 UV	16	7,3325	572,73
» 4,00x2,095	513125040	m ²	20,95	čirá	2 UV	16	8,380	572,73
» 5,00x2,095	513125050	m ²	26,19	čirá	2 UV	16	10,475	572,73
» 1,00x2,095	513125210	m ²	5,24	bronz	2 UV	16	2,095	602,48
» 2,00x2,095	513125220	m ²	10,48	bronz	2 UV	16	4,190	602,48
» 3,00x2,095	513125230	m ²	15,71	bronz	2 UV	16	6,285	602,48
» 3,50x2,095	513125235	m ²	18,33	bronz	2 UV	16	7,3325	602,48
» 4,00x2,095	513125240	m ²	20,95	bronz	2 UV	16	8,380	602,48
» 5,00x2,095	513125250	m ²	26,19	bronz	2 UV	16	10,475	602,48

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - DOPLŇKY



název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
LEMOVACÍ PROFIL AL - U S OKAPNIČKOU								
» 6 mm - elox	513562064	bm	1,37	přírodní	6	6,40	6,40	80,99
» 6 mm - elox	513562042	bm	0,91	přírodní	6	4,26	4,26	80,99
» 6 mm - elox	513562032	bm	0,68	přírodní	6	3,20	3,20	80,99
» 6 mm - elox	513562021	bm	0,46	přírodní	6	2,13	2,13	80,99
» 8 mm - elox	513563064	bm	1,42	přírodní	8	6,40	6,40	85,12
» 8 mm - elox	513563042	bm	0,95	přírodní	8	4,26	4,26	85,12
» 8 mm - elox	513563032	bm	0,71	přírodní	8	3,20	3,20	85,12
» 8 mm - elox	513563021	bm	0,47	přírodní	8	2,13	2,13	85,12
» 10 mm - elox	513564064	bm	1,46	přírodní	10	6,40	6,40	89,26
» 10 mm - elox	513564042	bm	0,97	přírodní	10	4,26	4,26	89,26
» 10 mm - elox	513564032	bm	0,73	přírodní	10	3,20	3,20	89,26
» 10 mm - elox	513564021	bm	0,49	přírodní	10	2,13	2,13	89,26
» 10 mm - elox - bronz	513564264	bm	1,46	bronz	10	6,40	6,40	98,35
» 10 mm - elox - bronz	513564242	bm	0,97	bronz	10	4,26	4,26	98,35
» 10 mm - elox - bronz	513564232	bm	0,73	bronz	10	3,20	3,20	98,35
» 10 mm - elox - bronz	513564221	bm	0,49	bronz	10	2,13	2,13	98,35
» 16 mm - elox	513565064	bm	1,59	přírodní	16	6,40	6,40	98,35
» 16 mm - elox	513565042	bm	1,06	přírodní	16	4,26	4,26	98,35
» 16 mm - elox	513565032	bm	0,80	přírodní	16	3,20	3,20	98,35
» 16 mm - elox	513565021	bm	0,53	přírodní	16	2,13	2,13	98,35
» 16 mm - elox - bronz	513565264	bm	1,59	bronz	16	6,40	6,40	107,44
» 16 mm - elox - bronz	513565242	bm	1,06	bronz	16	4,26	4,26	107,44
» 16 mm - elox - bronz	513565232	bm	0,80	bronz	16	3,20	3,20	107,44
» 16 mm - elox - bronz	513565221	bm	0,53	bronz	16	2,13	2,13	107,44
» 25 mm	513547064	bm	2,34	přírodní	25	6,40	6,40	122,31

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



název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
LEMOVACÍ PROFIL AL - U								
» 8 mm - elox	513553064	bm	0,90	přírodní	8	6,40	6,40	49,59
» 8 mm - elox	513553042	bm	0,60	přírodní	8	4,26	4,26	49,59
» 8 mm - elox	513553032	bm	0,45	přírodní	8	3,20	3,20	49,59
» 8 mm - elox	513553021	bm	0,30	přírodní	8	2,13	2,13	49,59
» 10 mm - elox	513554064	bm	0,93	přírodní	10	6,40	6,40	74,38
» 10 mm - elox	513554042	bm	0,62	přírodní	10	4,26	4,26	74,38
» 10 mm - elox	513554032	bm	0,47	přírodní	10	3,20	3,20	74,38
» 10 mm - elox	513554021	bm	0,31	přírodní	10	2,13	2,13	74,38
» 10 mm - elox - bronz	513554264	bm	0,93	bronz	10	6,40	6,40	78,51
» 10 mm - elox - bronz	513554242	bm	0,62	bronz	10	4,26	4,26	78,51
» 10 mm - elox - bronz	513554232	bm	0,47	bronz	10	3,20	3,20	78,51
» 10 mm - elox - bronz	513554221	bm	0,31	bronz	10	2,13	2,13	78,51
» 16 mm - elox	513555064	bm	1,04	přírodní	16	6,40	6,40	82,64
» 16 mm - elox	513555042	bm	0,69	přírodní	16	4,26	4,26	82,64
» 16 mm - elox	513555032	bm	0,52	přírodní	16	3,20	3,20	82,64
» 16 mm - elox	513555021	bm	0,35	přírodní	16	2,13	2,13	82,64
» 16 mm - elox - bronz	513555264	bm	1,04	bronz	16	6,40	6,40	85,95
» 16 mm - elox - bronz	513555242	bm	0,69	bronz	16	4,26	4,26	85,95
» 16 mm - elox - bronz	513555232	bm	0,52	bronz	16	3,20	3,20	85,95
» 16 mm - elox - bronz	513555221	bm	0,35	bronz	16	2,13	2,13	85,95

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

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
UKONČOVACÍ PROFIL AL - F								
» 10 mm - elox	513604060	bm	2,83	přírodní	10	6,00	6,00	169,42
» 10 mm - elox	513604040	bm	1,88	přírodní	10	4,00	4,00	169,42
» 10 mm - elox	513604030	bm	1,41	přírodní	10	3,00	3,00	169,42
» 10 mm - elox	513604020	bm	0,94	přírodní	10	2,00	2,00	169,42
» 16 mm - elox	513605060	bm	3,10	přírodní	16	6,00	6,00	185,95
» 16 mm - elox	513605040	bm	2,06	přírodní	16	4,00	4,00	185,95
» 16 mm - elox	513605030	bm	1,55	přírodní	16	3,00	3,00	185,95
» 16 mm - elox	513605020	bm	1,03	přírodní	16	2,00	2,00	185,95

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

SPOJOVACÍ PROFIL AL - H								
» 10 mm - elox	513584060	bm	3,55	přírodní	10	6,00	6,00	214,88
» 10 mm - elox	513584040	bm	2,36	přírodní	10	4,00	4,00	214,88
» 10 mm - elox	513584030	bm	1,77	přírodní	10	3,00	3,00	214,88
» 10 mm - elox	513584020	bm	1,18	přírodní	10	2,00	2,00	214,88
» 16 mm - elox	513585060	bm	3,84	přírodní	16	6,00	6,00	223,14
» 16 mm - elox	513585040	bm	2,56	přírodní	16	4,00	4,00	223,14
» 16 mm - elox	513585030	bm	1,92	přírodní	16	3,00	3,00	223,14
» 16 mm - elox	513585020	bm	1,28	přírodní	16	2,00	2,00	223,14

Hliníkový montážní spojovací profil pro spojování polykarbonátových dutinkových desek.

PŘÍTLAČNÝ PROFIL AL - TOP								
» 7 m - elox	513520070	bm	2,72	přírodní		7,00	7,00	130,00
» 6 m - elox	513520060	bm	2,33	přírodní		6,00	6,00	130,00
» 5 m - elox	513520050	bm	1,95	přírodní		5,00	5,00	130,00
» 4 m - elox	513520040	bm	1,56	přírodní		4,00	4,00	130,00
» 3 m - elox	513520030	bm	1,16	přírodní		3,00	3,00	130,00
» 2 m - elox	513520020	bm	0,78	přírodní		2,00	2,00	130,00
» 7 m - elox - bronz	513520270	bm	2,72	bronz		7,00	7,00	145,00
» 6 m - elox - bronz	513520260	bm	2,33	bronz		6,00	6,00	145,00
» 5 m - elox - bronz	513520250	bm	1,95	bronz		5,00	5,00	145,00
» 4 m - elox - bronz	513520240	bm	1,56	bronz		4,00	4,00	145,00
» 3 m - elox - bronz	513520230	bm	1,16	bronz		3,00	3,00	145,00
» 2 m - elox - bronz	513520220	bm	0,78	bronz		2,00	2,00	145,00

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

KONCOVKA KRYCÍ LIŠTY AL - 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 AL - TOP								
» AL - Top	513610002	bm	0,01				1	19,84

Trvale pružné pryžové těsnění pro oblou hliníkovou lištu ALU elox.

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT - DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	kg /bal	barva	síla (mm)	rozměr (m)	balení /mj	Kč/mj
UKONČOVACÍ PROFIL PC-U								
» 4 mm	513711060	bm	0,60	čirá	4	6,00	6,00	43,80
» 4 mm	513711021	bm	0,20	čirá	4	2,10	2,10	43,80
» 6 mm	513712060	bm	0,70	čirá	6	6,00	6,00	48,76
» 6 mm	513712021	bm	0,23	čirá	6	2,10	2,10	48,76
» 8 mm	513713060	bm	0,80	čirá	8	6,00	6,00	58,68
» 8 mm	513713021	bm	0,26	čirá	8	2,10	2,10	58,68
» 10 mm	513714060	bm	0,90	čirá	10	6,00	6,00	68,60
» 10 mm	513714021	bm	0,30	čirá	10	2,10	2,10	68,60
» 16 mm	513715060	bm	1,10	čirá	16	6,00	6,00	78,51
» 16 mm	513715021	bm	0,36	čirá	16	2,10	2,10	78,51

Ukončovací profil určený pro komůrkové polykarbonátové desky.

SPOJOVACÍ PROFIL PC-H								
» 4 mm	513721060	bm	1,20	čirá	4	6,00	6,00	126,45
» 4 mm	513721030	bm	0,60	čirá	4	3,00	3,00	126,45
» 6 mm	513722060	bm	1,40	čirá	6	6,00	6,00	146,28
» 6 mm	513722030	bm	0,70	čirá	6	3,00	3,00	146,28
» 8 mm	513723060	bm	1,60	čirá	8	6,00	6,00	166,12
» 8 mm	513723030	bm	0,80	čirá	8	3,00	3,00	166,12
» 10 mm	513724060	bm	1,80	čirá	8	6,00	6,00	185,95
» 10 mm	513724030	bm	0,90	čirá	8	3,00	3,00	185,95
» 16 mm	513725060	bm	2,20	čirá	10	6,00	6,00	234,71
» 16 mm	513725030	bm	1,10	čirá	10	3,00	3,00	234,71

Spojovací profil určený k pevnému propojení jednotlivých polykarbonátových dutinkových desek.

UPEVNŮVACÍ 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

Ukončovací profil určený pro komůrkové polykarbonátové desky.

PÁSKA - UZAVÍRACÍ								
» AL 25 mm	601242525	ks	0,10	stříbrná		25	1	162,81
» AL 38 mm	601243825	ks	0,15	stříbrná		25	1	196,69
» AL 50 mm	601245025	ks	0,40	stříbrná		25	1	287,60
» Antidust 28 mm	601262833	ks	0,11			33	1	188,43
» Antidust 38 mm	601263833	ks	0,15			33	1	256,20

Pásky 25 a 28 mm pro desky do 10 mm, 38 mm pro desky do 20 mm, 50 mm pro desky do 30 mm.

DISTANČNÍ PODLOŽKY

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

název výrobku	kód výrobku	mj	bal./ks	Kč/mj
PODLOŽKA - VLNA				

» Podložka - vlna	513990004	bal.	20	68,6
» Podložka - vlna	513990003	bal.	100	304,96

Rozměr 41x48 mm. Barva čirá.

PODLOŽKA - TRAPÉZ				
» Podložka - trapéz	513990006	bal.	20	68,6
» Podložka - trapéz	513990005	bal.	100	304,96

Rozměr 76x18 mm. Barva čirá.

VRUTY, ŠROUBY, PODLOŽKY



název výrobku	kód výrobku	mj	bal./ks	Kč/mj
» 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

KALOTY

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	bal./ks	Kč/mj
KALOTA - VLNA				
» kalota - vlna	7702500Aw	bal.	1	8,60
» kalota - vlna	7702500Bw	bal.	100	849,59
<i>Profil 76/18 mm Barva stříbrná.</i>				



název výrobku	kód výrobku	mj	bal./ks	Kč/mj
KALOTA - TRAPÉZ				
» kalota - trapez	7702627Aw	bal.	1	8,60
» kalota - trapez	7702627Bw	bal.	100	849,59
<i>Profil 70-76/18 mm Barva stříbrná.</i>				

OSTATNÍ



název výrobku	kód výrobku	mj	bal./ks	Kč/mj
PODKLADNÍ PÁS				
» 3 x 60 mm x 20 m	601336020	ks	1	289,26
<i>Barva bílá.</i>				



název výrobku	kód výrobku	mj	bal./ks	Kč/mj
VLNOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA				
» 0,8 m - vlna	513990001	ks	1	47,93
» 0,8 m - trapez	513990002	ks	1	47,93
<i>Profil 76/18 mm.</i>				



název výrobku	kód výrobku	mj	bal./ks	Kč/mj
KÓNICKÝ SPIRÁLOVÝ VRTÁK				
» 4 - 30 mm	7920040030	ks	1	452,07
<i>Do železa, do plastu.</i>				

GEOMŘÍŽE A KOMPOZITY

VYZTUŽENÍ, OPĚRNÉ KONSTRUKCE

Geomříže a geokompozity jsou využívány k vyztužení a stabilizaci silničních a železničních těles, stabilizaci strmých svahů, konstrukci opěrných zdí a mostních opěr. Stabilizují podkladní vrstvy a podloží nebo zesilují asfaltové vrstvy a bitumenové směsi.

VÝROBCI: Armatex RSR, Armatex RSM, Armatex G, Armatex M, Bitutex, Bitutex Stragrid

DO ASFALTU

- » základní surovina: Skelné vlákno, PVA, PES, PP
- » pevnost v tahu: 50 až 200 kN/m » tažnost: 3 až 12%
- » standardní rozměry: 2,2 x 100 m, 4,5 x 100 m, 5,2 x 100 m

DO ZEMNÍHO TĚLESA

- » základní surovina: PES, PP, HDPE, PVA
- » pevnost v tahu: 10 až 650 kN/m » tažnost: 4 až 12%
- » typy: jednosměrné, dvousměrné, tuhé, tkané, svařované
- » standardní rozměry: 4,5 x 100 m, 5,2 x 100 m

DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZITY

DRENÁŽ, OCHRANA, VYZTUŽENÍ

Drenážní geokompozity mají širokou škálu využití jako součást drenážních systémů a odvodnění konstrukcí, při stavbách skládek a odpadů a rovněž při vyztužování a separaci konstrukčních vrstev pod násypy.

- » základní typy: Geokompozitní netkané geotextilie
Fólie jednostranné/oboustranné

- » pevnost v tahu: 10 kN/m a více
- » tloušťka: 4 mm a více

GEOMEMBRÁNY, FÓLIE

IZOLACE – SKLÁDKY, NÁDRŽE, TUNELY

Geomembrány jsou trvale vodotěsné přepážky a využívají se hojně jako izolace při výstavbách vodních nádrží, skládek, stěn a tunelů.

- » základní suroviny: HDPE, LDPE, PE, PVC
- » tloušťka: 0,5 - 3 mm

- » typy: jednostranné hladké, oboustranné hladké, strukturované, nopové

BENTONITOVÉ ROHOŽE

TĚSNĚNÍ – SKLÁDKY, NÁDRŽE, TUNELY

Těsnící rohože obsahují absorpční jíly, které okolní zemní vlhkost a vytvoří těsnou nepropustnou vrstvu vhodnou k utěsnění nádrží, biologických skládek.

- » plošné hmotnosti: 3000 až 5300 g/m² » tloušťka: 5 - 7 mm

- » pevnost v tahu: 10,4 kN/m (podélná), 8,5 kN/m (příčná)

GEOBUŇKY

PŮDNÍ STABILIZACE

Trojnásobné prvky s voštinovou strukturou různých rozměrů, vyrobené ze syntetického materiálu, jsou určeny pro stabilizaci půdního krytu s následným zatravněním a jiném protierozním aplikacím.

- » základní surovina: vysokopevnostní polyetylen HDPE
- » výška: 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300 mm

- » délka svárů: 340, 440, 680 mm
- » plocha sekcí: 16,38 m², 22,75 m², 32,24 m²

BIODEGRADAČNÍ SÍŤ

OCHRANA POROSTU

Plní funkci povrchové stabilizace svahů. Ochrání vzcházející rostliny proti mechanickému poškození a zadrží potřebnou vláhu.

- » základní surovina: kokosové vlákno, jutovina
- » plošné hmotnosti: 300 až 800 g/m²

- » pevnost v tahu: 1,2 až 27,0 kN/m

PROTIEROZNÍ ROHOŽE A MŘÍŽKY

OCHRANA SVAHŮ, PODPORA VEGETACE

Zamezují erozi a přispívají k vysetí a uchycení nové vegetace na povrchu strmých svahů

2D MŘÍŽKY PP

- » pevnost v tahu: 10 až 20 kN/m

2D MŘÍŽKY PES

- » pevnost v tahu: 10 až 60 kN/m

3D ROHOŽE PE

- » pevnost v tahu: 10 až 23 kN/m
- » tloušťka: 20 mm

3D ROHOŽE PP

- » pevnost v tahu: 1,9 až 3,4 kN/m
- » tloušťka: 20 - 25 mm

GEIGERY

název výrobku kód výrobku mj kg/mj. bal./mj. Kč/mj

GEIGER - LITINA



» DN100, 114/110 mm	8030051	ks	10,00	1	3 504,13
» DN125, 140/138 mm	8030052	ks	20,00	1	4 588,43
» DN150, 180/173 mm	8030053	ks	28,00	1	7 107,44
» DN200, 230/223 mm	8030054	ks	68,00	1	17 603,31

HRDLOVÁ ROURA - LITINA



» DN100, 1000 mm	8030151	ks	11,00	1	5 950,41
» DN100, 2000 mm	8030152	ks	20,00	1	10 082,64
» DN125, 1000 mm	8030153	ks	15,50	1	6 942,15
» DN125, 2000 mm	8030154	ks	27,50	1	11 404,96
» DN150, 1000 mm	8030155	ks	17,00	1	9 008,26
» DN150, 2000 mm	8030156	ks	31,50	1	16 363,64

GEIGER DUO - SUCHÝ - BOČNÍ



» 80-125 mm - černá	8030016	ks	0,90	1	258,68
» 80-125 mm - šedá	8030011	ks	0,90	1	258,68
» 80-125 mm - hnědá	8030012	ks	0,90	1	258,68

GEIGER - SUCHÝ - SPODNÍ



» 80-125 mm - černá	8030036	ks	0,54	1	223,14
» 80-125 mm - šedá	8030031	ks	0,54	1	258,68

GEIGER - SUCHÝ - BOČNÍ



» 75-125 mm - šedá	8030021	ks	1,04	1	471,07
» 75-125 mm - černá	8030026	ks	1,04	1	471,07

GEIGER - MOKRÝ - BOČNÍ



» 80-110 mm - černá	8030066	ks	1,00	1	231,40
» 80-110 mm - šedá	8030061	ks	1,00	1	231,40

ODVODŇOVACÍ ŽLABY PP

název výrobku kód výrobku mj délka typ třída zatížení bal./mj. Kč/mj

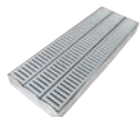
CANYON (MELIORAČNÍ KANÁL)



» Žlab PE 340/150	80439615502	ks	0,5	340/150		1	470,25
-------------------	-------------	----	-----	---------	--	---	--------

Plastový odvodňovací žlab Canyon 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.

ODVODŇOVACÍ SET A15



» SET 1000mm (3 ks žlabu)	8049102	bal	3	120/90	A15	1	936,36
---------------------------	---------	-----	---	--------	-----	---	--------

Plastový odtokový žlab A15 s pozinkovanou mříží. Vhodný k odvodnění u rodinných domů, garáží, parkovacích stání i jiným pochozích ploch. Obsah: 3 ks žlab, 2 ks koncovka, 1 ks adaptér pro vertikální odtok, 1 ks nerez vrut.

ODVODŇOVACÍ ŽLAB A15



» odvodňovací žlab	80491021	ks	1	120/90	A15	1	287,60
--------------------	----------	----	---	--------	-----	---	--------

Lineární odvodňovací žlab s nízkou hmotností a snadnou montáží, mříží z pozinkované oceli a únosností 1,5 tuny. Ideální pro odvodnění zpevněných povrchů u rodinných domů, garáží, či parkovacích stání.




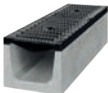
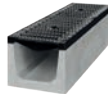




VERTIKÁLNÍ ODTOK A KONCOVKY ŽLABU



» SET 110 mm	80491022	bal				1	90,08
--------------	----------	-----	--	--	--	---	-------

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.

BETONOVÉ ŽLABY

název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (mm)	výška (mm)	délka (m)	třída zatížení	mj./paleta	Kč/mj
ŽLAB BETONOVÝ 130 S MŘÍŽÍ								
 » 130/120 pozink	80411112111	ks	130	120	1	A15	30	483,47
» 130/120 litina	80411112221	ks	130	120	1	B125	30	1344,63
» 130/160 pozink	80411116111	ks	130	160	1	A15	24	593,39
» 130/160 litina	80411116221	ks	130	160	1	B125	24	1421,49
ŽLAB BETONOVÝ 145 S MŘÍŽÍ								
 » 145/160 litina	80411216221	ks	145	160	1	B125	20	1747,93
» 145/160 litina	80411216321	ks	145	160	1	C250	20	1936,36
ŽLAB BETONOVÝ 150 S MŘÍŽÍ								
 » 150/150 litina	80411315221	ks	150	150	1	B125	20	2280,99
» 150/150 litina	80411315421	ks	150	150	1	D400	20	2725,62
» 150/200 litina	80411320421	ks	150	200	1	D400	15	2864,46
ŽLAB BETONOVÝ 200 S MŘÍŽÍ								
 » 200/200 litina	80411420221	ks	200	200	1	B125	12	2748,76
» 200/200 litina	80411420421	ks	200	200	1	D400	12	3745,45
» 200/250 litina	80411425221	ks	200	250	1	B125	12	2861,16
» 200/250 litina	80411425421	ks	200	250	1	D400	12	3891,74
ŽLAB BETONOVÝ 250 S MŘÍŽÍ								
 » 250/200 litina	80411520421	ks	250	200	1	D400	9	4395,04
» 250/300 litina	80411530421	ks	250	300	1	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 - ø 90 mm	80412420401	ks	200	200	1	D400	12	1892,56
» 300/300 - ø 160 mm	80412630401	ks	300	300	1	D400	4	2856,20

BETONOVÉ ŽLABY - DOPLŇKY

název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (mm)	výška (mm)	dprůměr (mm)	mj./balení	Kč/mj
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	476,86
» koncovka 130/160 s odtokem	80417116311	ks	130	160	110	1	735,54
BETONOVÝ ŽLAB 145							
 » koncovka 145/160	80417216200	ks	145	160		1	476,86
» koncovka 145/160 s odtokem	80417216311	ks	145	160	110	1	735,54
BETONOVÝ ŽLAB 150							
 » koncovka 150/150	80417315200	ks	150	150		1	476,86
» koncovka 150/150 s odtokem	80417315311	ks	150	150	110	1	735,54
» 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	735,54
» koncovka 250/300 s odtokem	80417530316	ks	250	300	160	1	735,54
BETONOVÝ ŽLAB 300							
 » koncovka 300/300	80417630200	ks	300	300		1	735,54
» 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	Kč/mj
VPUSŤ BETONOVÁ 130 S MŘÍŽÍ							
» 130/120-380 pozink	80414112114	ks	120	120-380	0,333	A15	500,83
» 130/120-380 litina	80414112224	ks	120	120-380	0,333	B125	1392,56
» 130/160-380 pozink	80414116114	ks	120	160-380	0,333	A15	618,18
» 130/160-380 litina	80414116224	ks	120	160-380	0,333	B125	1476,86
VPUSŤ BETONOVÁ 145 S MŘÍŽÍ							
» 145/160-450 litina	80414216224	ks	145	160-450	0,333	B125	1747,93
» 145/160-450 litina	80414216324	ks	145	160-450	0,333	C250	2005,79
VPUSŤ BETONOVÁ 150 S MŘÍŽÍ							
» 150/150-500 litina	80414315222	ks	150	150-500	0,5	B125	2371,07
» 150/150-500 litina	80414315422	ks	150	150-500	0,5	D400	2827,27
» 150/200-600 litina	80414320422	ks	150	200-600	0,5	D400	2884,30
» čistící koš 150/200-250	80417320107	ks	150	200-250			2775,21
VPUSŤ BETONOVÁ 200 S MŘÍŽÍ							
» 200/200-600 litina	80414420222	ks	200	200-600	0,5	B125	2852,07
» 200/200-500 litina	80414420422	ks	200	200-500	0,5	D400	3885,12
» 200/200-600 litina	80414425222	ks	200	200-600	0,5	B125	2964,46
» čistící koš 200/200-250	80417420110	ks	200	200-250			3290,91
VPUSŤ BETONOVÁ 250 S MŘÍŽÍ							
» 250/200-700 litina	80414520422	ks	250	200-700	0,5	D400	4555,37
» 250/300-700 litina	80414530422	ks	250	300-700	0,5	D400	4904,13
» čistící koš 250/200-300	80417520114	ks	250	200-300			3161,98
VPUSŤ ŠTĚRBINOVÁ 200 S MŘÍŽÍ							
» 200/200-500 litina	80415420422	ks	200	200-500	0,5	D400	3895,87
» 300/300-700 litina	80415630422	ks	200	200-500	0,5	D400	8333,06
» čistící koš 200/200-250	80417420110	ks	200	200-250			
» čistící koš 300/300	80417630119	ks	300	300			3290,91
VPUSŤ SPÁDOVÁ 200 S MŘÍŽÍ							
» 200/250-500 litina *	80416425222	ks	200	250-500	0,5	B125	2857,02
» 200/250-500 litina *	80416425422	ks	200	250-500	0,5	D400	3889,26
» čistící koš 200/200-250	80417420110	ks	200	200-250			3033,06

* dostupnost na dotaz

LITINOVÝ GEIGER / str. 42



REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	odtok průměr (mm)	mj/balení	Kč/mj
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

REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	odtok průměr (mm)	mj/balení	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------------	-------------------	-----------	-------

POKLAP 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

UZAMYKATELNÝ POKLAP



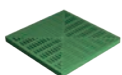
» 300 pozink	ZIN12-6855	ks	300x300		1	1 108,26
» 400 pozink	ZIN12-6856	ks	400x400		1	1 491,74
» 500 pozink	ZIN12-6857	ks	500x500		1	2 306,61
» 600 pozink	ZIN12-6858	ks	600x600		1	2 802,48
» 700 pozink	ZIN12-6859	ks	700x700		1	3 660,33

POKLAP SE SIFONEM



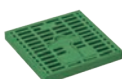
• 300	POZ09-1361S	ks	300x300		1	402,48
• 400	POZ09-1371S	ks	400x400		1	706,61
• 550	POZ09-1381S	ks	550x550		1	1990,91

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

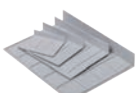
ROŠT S MADLEM








» 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

REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

TERČE POD DLAŽBU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	výška (mm)	průměr (mm)	mj/balení	kg/mj	Kč/mj
---------------	-------------	----	------------	-------------	-----------	-------	-------

ARKIMEDE KLIP A



» stěnový - UNI	TER09-1146/A	ks			100	0,002	128,93
------------------------	--------------	----	--	--	-----	-------	---------------

Stěnový klip pro vymezení a fixaci mezery u zdi.

ARKIMEDE KLIP D



» spodní - 20 mm	TER09-1146/A	ks			100	0,002	181,82
-------------------------	--------------	----	--	--	-----	-------	---------------

Klip pro boční ukončení terasy. Umožňuje instalaci svislého panelu pro ukončení terasy.

ARKIMEDE KLIP F



» vrchní - UNI	TER09-1146/F	ks			100	0,002	137,19
-----------------------	--------------	----	--	--	-----	-------	---------------

Klip pro boční ukončení terasy. Umožňuje instalaci svislého panelu pro ukončení terasy.

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	0,280	76,03
» samonivelační 60-94 mm	4051340094	ks	60-94		25	0,410	93,39
» samonivelační 94-150 mm	4051340150	ks	94-150		20	0,540	114,05
» samonivelační 150-270 mm	4051340270	ks	150-270		15	0,736	143,80

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 výškou v určitých rozmezech.

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	0,280	76,03
» samonivelační 60-94 mm	4051310094	ks	60-94		25	0,410	93,39
» samonivelační 94-150 mm	4051310150	ks	94-150		20	0,540	114,05
» samonivelační 150-270 mm	4051310270	ks	150-270		15	0,736	143,80

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 výškou v určitých rozmezech.

NÁSTAVEC HERCULES 120 mm



» pro rozměr 150-270 mm	4051xx120	ks	120		30	0,186	38,02
--------------------------------	-----------	----	-----	--	----	-------	--------------

Nástavec je 120 mm vysoký a výšku terče Hercules zvětšuje o 110 mm. Pouze pro rozměr 150-270 mm.







KLÍČ K TERČŮM HERCULES



» klíč k terčům	40541003	ks			1	0,2	367,77
------------------------	----------	----	--	--	---	-----	---------------

Klíč k terčům Hercules je určený k samonivelačním terčům Hercules. Slouží k usnadnění jejich utahování a povolování, které má za následek změnu jejich světlé výšky.

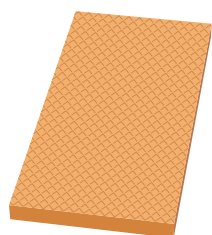
TERASOVÝ SYSTÉM

	název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr	kg/mj	Kč/mj
	LEVEL UP - MODUL					
	» základní modul	TER09-1125	ks	600x600x38 mm	2,60	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 výbornými mechanickými vlastnostmi a chemickou i tepelnou odolností.</i>						
	LEVEL UP - PROFIL					
	» 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 - PODPĚRY					
	» 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 výšku lze nastavit od 48 - 74 mm a to i po dokončení instalace celého systému.</i>						
	LEVEL UP - NÁSTAVEC PODPĚRY					
	» 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 výšky.</i>						
	LEVEL UP - PODLOŽKY					
	» protihluková podložka pod dlažbu	TER09-1131	ks	ø130x2 mm	0,01	17,36
<i>Gumová podložka, která se pokládá mezi základní moduly a vlastní dlaždice. Zastává funkci kročejové izolace.</i>						
	» 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>					



EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS

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



název výrobku	kód výrobku	mj	m ² / bal.	ks/ bal.	kg/mj	mj/bal.	kg /bal.	Kč/mj
XPS - WAFLOVANÝ » ROVNÁ HRANA								
» 600x1250x20 mm	3020AGTHT1000	m ³	15,00	20	35	0,300	10,50	na vyžádání
» 600x1250x30 mm	3030AGTHT1000	m ³	10,50	14	35	0,315	11,00	na vyžádání
» 600x1250x40 mm	3040AGTHT1000	m ³	7,50	10	35	0,300	10,50	na vyžádání
» 600x1250x50 mm	3050AGTHT1000	m ³	6,00	8	35	0,300	10,50	na vyžádání
» 600x1250x60 mm	3060AGTHT1000	m ³	5,25	7	35	0,315	11,00	na vyžádání
» 600x1250x80 mm	3080AGTHT1000	m ³	3,75	5	35	0,300	10,50	na vyžádání
» 600x1250x100 mm	3100AGTHT1000	m ³	3,00	4	35	0,300	10,50	na vyžádání
» 600x1250x120 mm	3120AGTHT1000	m ³	2,25	3	35	0,270	9,45	na vyžádání

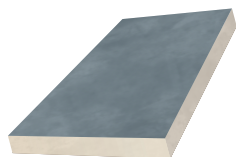
Součinitel tepelné vodivosti: tl. 20 - 40 mm » 0,034 W/mK; tl. 40 - 120 mm » 0,035 W/mK
 Pevnost v tlaku při 10% deformaci: tl. 20 - 30 mm » 200 kPa; tl. 40 - 120 mm » 300 kPa
 Dlouhodobá nasákovost: TR200 WL(T) 1,5



10/ TEPELNÉ IZOLACE

PIR DESKY

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



název výrobku	kód výrobku	mj	mj/ks	balení /mj	balení /kg	Kč/mj
PIR-AL Z						
» 1200x2400x20 mm	11810201224	m ²	2,88	69,12	2,77	213,22
» 1200x2400x40 mm	11810401224	m ²	2,88	34,56	4,64	336,36
» 1200x2400x60 mm	11810601224	m ²	2,88	28,80	6,52	423,97
» 1200 x 2400x80 mm	11810801224	m ²	2,88	17,28	8,39	506,61
» 1200 x 2400x100 mm	11811001224	m ²	2,88	14,40	10,26	605,79
» 1200 x 2400x120 mm	11811201224	m ²	2,88	14,40	12,13	672,73
» 1200 x 2400x140 mm	11811401224	m ²	2,88	14,40	10,26	847,93
» 1200 x 2400x160 mm	11811601224	m ²	2,88	8,64	15,87	892,56
» 1200 x 2400x180 mm	11811801224	m ²	2,88	8,64	17,74	923,14
» 1200 x 2400x200 mm	11812001224	m ²	2,88	8,64	18,69	990,08

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

11/ KOTVENÍ ETICS

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY

Fasádní talířová hmoždinka s plastovým trnem je univerzální zatloukácí hmoždinka pro mechanické uchycení tepelných izolantů.



název výrobku	kód výrobku	mj	mj/bal.	kg /bal.	mj./ pal.	Kč/mj
FASÁDNÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM						
» A - 10x70 mm	2645070	ks	500	3,37	18000	1,17
» A - 10x90 mm	2645090	ks	300	3,47	9000	1,87
» A - 10x110 mm	2645110	ks	200	2,64	7200	2,03
» A - 10x120 mm	2645120	ks	200	2,82	7200	2,12
» A - 10x135 mm	2645135	ks	200	3,00	6000	2,19
» A - 10x140 mm	2645140	ks	200	3,00	6000	2,19
» A - 10x150 mm	2645150	ks	200	3,17	6000	2,31
» A - 10x160 mm	2645160	ks	200	3,34	6000	2,38
» A - 10x170 mm	2645170	ks	200	3,38	6000	2,47
» A - 10x180 mm	2645180	ks	200	3,63	6000	2,55
» A - 10x190 mm	2645190	ks	200	3,74	4800	2,60
» A - 10x200 mm	2645200	ks	200	3,80	4800	2,70
» A - 10x220 mm	2645220	ks	200	4,22	4800	2,88
» A - 10x240 mm	2645240	ks	200	4,44	3600	3,07
» A - 10x260 mm	2645260	ks	200	4,68	3600	3,18

PROFILY ETICS

Zakládací lišta pro založení tepelné izolace do roviny v kontaktním zateplovacím systému.



název výrobku	kód výrobku	mj	mj/ks	rozměr ks (mm)	mj/bal.	ks/bal.	Kč/mj
ZAKLÁDACÍ LIŠTA AL - 0,7 mm							
» LOS 23	201070220	bm	2	2000x20	50	25	31,00
» LOS 33	201070320	bm	2	2000x30	50	25	35,00
» LOS 43	201070420	bm	2	2000x40	50	25	39,00
» LOS 53	201070520	bm	2	2000x50	50	25	42,00
» LOS 63	201070620	bm	2	2000x60	50	25	46,00
» LOS 73	201070720	bm	2	2000x70	50	25	50,00
» LOS 83	201070820	bm	2	2000x80	50	25	55,00
» LOS 93	201070920	bm	2	2000x90	50	25	59,00
» LOS 103	201071020	bm	2	2000x100	50	25	63,00
» LOS 113	201071120	bm	2	2000x110	50	25	67,00
» LOS 123	201071220	bm	2	2000x120	50	25	71,00
» LOS 133	201071320	bm	2	2000x130	20	10	75,00
» LOS 143	201071420	bm	2	2000x140	20	10	79,00
» LOS 153	201071520	bm	2	2000x150	20	10	83,00
» LOS 163	201071620	bm	2	2000x160	20	10	88,00
» LOS 183	201071820	bm	2	2000x180	20	10	97,00
» LOS 203	201072020	bm	2	2000x200	20	10	105,00



ZAKLÁDACÍ LIŠTA AL - 1,0 mm							
» LOS 23	201100220	bm	2	2000x20	50	25	na dotaz
» LOS 33	201100320	bm	2	2000x30	50	25	na dotaz
» LOS 43	201100420	bm	2	2000x40	50	25	na dotaz
» LOS 53	201100520	bm	2	2000x50	50	25	na dotaz
» LOS 63	201100620	bm	2	2000x60	50	25	na dotaz
» LOS 73	201100720	bm	2	2000x70	50	25	na dotaz
» LOS 83	201100820	bm	2	2000x80	50	25	na dotaz
» LOS 93	201100920	bm	2	2000x90	50	25	na dotaz
» LOS 103	201101020	bm	2	2000x100	50	25	na dotaz
» LOS 113	201101120	bm	2	2000x110	50	25	na dotaz
» LOS 123	201101220	bm	2	2000x120	50	25	na dotaz
» LOS 133	201101320	bm	2	2000x130	20	10	na dotaz
» LOS 143	201101420	bm	2	2000x140	20	10	na dotaz
» LOS 153	201101520	bm	2	2000x150	20	10	na dotaz
» LOS 163	201101620	bm	2	2000x160	20	10	na dotaz
» LOS 183	201101820	bm	2	2000x180	20	10	na dotaz
» LOS 203	201102020	bm	2	2000x200	20	10	na dotaz
» LOS 223	201102220	bm	2	2000x220	20	10	na dotaz
» LOS 243	201102420	bm	2	2000x240	20	10	na dotaz
» LOS 253	201102520	bm	2	2000x250	20	10	na dotaz

PROFILY ETICS

název výrobku kód výrobku mj materiál barva tloušťka (mm) mj./bal. Kč/mj

VYMEZOVACÍ PODLOŽKY LOS LIŠTY

» 2 mm	201000102	ks	PVC	šedá	2	50	1,20
» 3 mm	201000103	ks	PVC	červená	3	50	1,50
» 4 mm	201000104	ks	PVC	zelená	4	50	1,75
» 5 mm	201000105	ks	PVC	žlutá	5	50	2,00
» 8 mm	201000108	ks	PVC	modrá	8	50	2,15
» 10 mm	201000110	ks	PVC	černá	10	50	2,30
» 15 mm	201000115	ks	PVC	bílá	15	50	3,20

Vymezovací podložka pod soklové lišty (LOS lišty) pro vyrovnání podkladu v místě kotvení hmoždinkou.

LTO+ PVC LIŠTA S OKAPNIČKOU

» 2,5 m - nalepovací	201000325	bm	PVC			125	30,10
----------------------	-----------	----	-----	--	--	-----	-------

Slouží pro zakončení omítky ve spodní části soklu, propojuje tkaninu a nedochází k vodorovným prasklinám, dokonale odvádí vodu mimo sokl. Nalepovací typ.

SPOJKA LOS LIŠTY

» 30 mm	201000203	ks	PVC			100	1,80
» 1 m	201000210	ks	PVC			10	40,00

Slouží pro spojení jednotlivých soklových lišt k sobě. Díky jejímu použití se vytvoří plynulá návaznost jednotlivých lišt a tím se vytvoří jeden souvislý profil z LOS lišt.

LIŠTA LKS

» 2,0 m s tk. Vertex 100	2031020	bm	AL			100	13,40
» 2,5 m s tk. Vertex 100	2031025	bm	AL			125	13,40
» 2,0 m s tk. Vertex 100	2041020	bm	PVC			100	10,80
» 2,5 m s tk. Vertex 100	2041025	bm	PVC			125	10,80
» 2,5 m s tk. Vertex 150	2041525	bm	PVC			125	8,90
» 2,0 m s tk. ETAG004 100	2161020	bm	PVC			100	10,30
» 2,5 m s tk. ETAG004 100	2161025	bm	PVC			125	10,30

Slouží pro vyztužení rohů a hran v kontaktním zateplovacím systému.

KLEBOVÝ PROFIL

» 2,5 m s tk. Vertex	2050125	bm	PVC			125	27,30
----------------------	---------	----	-----	--	--	-----	-------

Slouží pro vyztužení hran oblouků v kontaktním zateplovacím systému. Rozměr 2500x150x100 mm.

DILATAČNÍ PROFIL s tk. Vertex

» 2,5 m - průběžný	2060125	bm	PVC			62,5	92,70
» 2,5 m - rohový	2060225	bm	PVC			62,5	92,70
» krycí zátka k dilataci 2,5 m	2061025	bm	PVC			50,0	128,80

Profily - pro napojení jednotlivých ploch s přiznáním spáry v kontaktním zatepl. systému; rohový profil je možno použít jak na vnější, tak i na vnitřní rohy. Krycí zátka - pro vyplnění dilatačního profilu.

NADOKENNÍ PROFIL LT

» 2,0 m s tk. Vertex	2070120	ks	PVC			100	40	19,80
» 2,5 m s tk. Vertex	2070125	ks	PVC			100	50	19,80

Nadokenní profil pro vyztužení a zajištění odvodu vody z kontaktního zateplovacího systému (typ L s háčkem). Rozměry 2000x140x100mm nebo 2500x140x100mm. Typ s nepřiznanou okapničkou.

NADOKENNÍ PROFIL LT-P - PROTIPOŽÁRNÍ

» 2,0 m s tk. Vertex	2070520	bm	PVC			100	100	24,70
----------------------	---------	----	-----	--	--	-----	-----	-------

Protipožární provedení, lišta s nepřiznanou okapničkou, která umožňuje provedení požárně odolného nadpraží v kombinaci s minerální vatou v ostění. Rozměr 2000x100x100 mm.

PROFILY ETICS

název výrobku kód výrobku mj materiál barva tloušťka (mm) mj./bal. Kč/mj

NADOKENNÍ PROFIL VLT

» 2,0 m s tk. Vertex	2080120	bm	PVC			50	24,70
» 2,5 m s tk. Vertex	2080125	bm	PVC			40	24,70

Nadokenní profil pro vyztužení a zajištění odvodu vody z kontaktního zateplovacího systému. Rozměry 2000 x 140 x 100mm nebo 2500x140x100mm. Typ s přiznanou okapničkou.

PARAPETNÍ PROFIL LPE

» 2,0 m s tk. Vertex	2090120	bm	PVC			80	35,50
----------------------	---------	----	-----	--	--	----	-------

Zajišťuje pružné a těsné spojení parapetu na kontaktní zateplovací systém.

PARAPETNÍ PROFIL LX-H - NAPOJENÍ BOČNÍ

» 2,0 m s tk. Vertex	2090220	bm	PVC			40	47,00
----------------------	---------	----	-----	--	--	----	-------

Zajišťuje dilatační spojení parapetu a ostění.

LX-45 - UKONČOVACÍ PROFIL

» 2,0 m	2150120	bm	PVC			50	104,00
---------	---------	----	-----	--	--	----	--------

Zajišťuje dilatační spojení mezi oplechováním a omítkou.

ZAČIŠŤUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL s tk. Vertex

» 1,4 m x 6 mm	21001014	bm	PVC			70	20,60
» 1,6 m x 6 mm	21001016	bm	PVC			80	20,60
» 2,4 m x 6 mm	21001024	bm	PVC			120	20,60
» 1,4 m x 9 mm	21002014x	bm	PVC			42	27,60
» 1,6 m x 9 mm	21002016	bm	PVC			80	27,60
» 2,4 m x 9 mm	21002024x	bm	PVC			48	27,60

Zajišťuje těsné spojení rámu oken na kontaktní zateplovací systém.

» EKO 1,4 m x 6 mm	21003014	bm	PVC			70	27,00
» EKO 1,6 m x 6 mm	21003016	bm	PVC			80	27,00
» EKO 2,4 m x 6 mm	21003024	bm	PVC			120	27,00

Zajišťuje těsné spojení rámu oken na kontaktní zateplovací systém.

» 2D - LS2 2,6 m x 6 mm	21010226	bm		hnědá		130	40,00
» 2D - LS2 2,6 m x 6 mm	21010326	bm		antracit		130	40,00

Zajišťuje těsné spojení rámu oken na kontaktní zateplovací systém a vytváří dilatační spojení ve dvou směrech. Ve dvou aktuálních barevných provedení.

UKONČOVACÍ PROFIL OMÍTKY UPO s tk. Vertex

» UPO 3 mm - 2,0 m	2110320	bm	PVC		3	50,0	19,80
» UPO 3 mm - 2,5 m	2110325	bm	PVC		3	62,5	19,80
» UPO 6 mm - 2,0 m	2110620	bm	PVC		6	50,0	24,80
» UPO 6 mm - 2,5 m	2110625	bm	PVC		6	62,5	24,80
» UPO 10 mm - 2,0 m	2111020	bm	PVC		10	50,0	26,50
» UPO 10 mm - 2,5 m	2111025	bm	PVC		10	62,5	26,50

Pro začistění a ukončení omítky v kontaktním zateplovacím systému.

FLEXIBILNÍ PROFIL - LK BOX s tk. Vertex

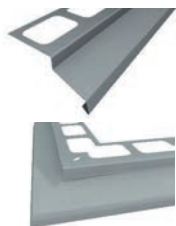
» LK BOX 25 m	2120125	bm	PVC			25	21,30
---------------	---------	----	-----	--	--	----	-------

Slouží k ochraně rohů s proměnným úhlem.

PROFILY ETICS

název výrobku kód výrobku mj materiál barva tloušťka (mm) mj./bal. Kč/mj

BALKÓNOVÝ PROFIL



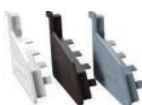
» přímý - 2,0 m - bílá	2132001	bm	AL	bílá	60	158,00
» přímý - 2,0 m - hnědá	2132002	bm	AL	hnědá	60	158,00
» přímý - 2,0 m - šedá	2132003	bm	AL	šedá	60	158,00
» rohový - 2,0 m - bílá	2131001	bm	AL	bílá	60	158,00
» rohový - 2,0 m - hnědá	2131002	bm	AL	hnědá	60	158,00
» rohový - 2,0 m - šedá	2131003	bm	AL	šedá	60	158,00

BALKÓNOVÁ SPOJKA



» bílá	2130101	ks	AL	bílá	61	21,50
» hnědá	2130102	ks	AL	hnědá	61	21,50
» šedá	2130103	ks	AL	šedá	61	21,50

BALKÓNOVÁ KONCOVKA



» bílá (sada L+P)	2130201	ks	PVC	bílá	300	99,00
» hnědá (sada L+P)	2130202	ks	PVC	hnědá	300	99,00
» šedá (sada L+P)	2130203	ks	PVC	šedá	300	99,00

PROFILY PRO VNITŘNÍ OMÍTKY

název výrobku kód výrobku mj materiál mj./bal. Kč/mj

ZAČIŠŤUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL



» 6 mm - bez tk. - 1,4 m	31001014	bm	PVC	42	10,00
» 6 mm - bez tk. - 1,6 m	31001016	bm	PVC	48	10,00
» 6 mm - bez tk. - 2,4 m	31001024	bm	PVC	72	10,00
» 9 mm - bez tk. - 1,4 m	31002014	bm	PVC	42	13,60
» 9 mm - bez tk. - 1,6 m	31002016	bm	PVC	48	13,60
» 9 mm - bez tk. - 2,4 m	31002024	bm	PVC	72	13,60

Zajišťuje pružné a těsné spojení rámu oken/dveří na omítku. 30 ks / balení.

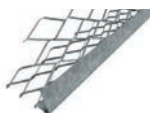
KLENBOVÝ PROFIL



» 2,5 m - bez tk.	3050125	bm	PVC	62,5	11,50
» 3,0 m - s tk. Vertex	3050130	bm	PVC	75	11,50

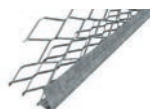
Slouží k vyztužení a tvarování hran oblouků. 25 ks / balení.

OMÍTKOVÝ PROFIL - POZINK



» 32x32 mm - 2,50 m	3013225	bm	pozink	62,5	14,90
» 32x32 mm - 3,00 m	3013230	bm	pozink	75	14,90
» 34x34 mm - 2,50 m	3013425	bm	pozink	62,5	13,70
» 34x34 mm - 2,60 m	3013426	bm	pozink	65	13,70
» 34x34 mm - 2,75 m	3013427	bm	pozink	68,75	13,70
» 34x34 mm - 3,00 m	3013430	bm	pozink	75	13,70

Ochranný podomítkový profil určený především pro strojní omítání. 25 ks / balení.



» ostrá hl. - 34x34 mm - 2,50 m	3013425o	bm	pozink	62,5	13,70
» ostrá hl. - 34x34 mm - 2,75 m	3013427o	bm	pozink	68,75	13,70
» ostrá hl. - 34x34 mm - 3,00 m	3013430o	bm	pozink	75	13,70

Lišta - ochranný podomítkový profil určený především pro strojní omítání. Roh - ochranný podomítkový profil určený pro strojní omítání a SDK. 25 ks / balení.

PROFILY PRO VNITŘNÍ OMÍTKY

název výrobku kód výrobku mj materiál mj./bal. Kč/mj

OMÍTKOVÝ PROFIL - POZINK



» 6 mm - 2,60 m	3020626x	bm	pozink	65	12,60
» 6 mm - 2,75 m	3020627x	bm	pozink	68,75	12,60
» 6 mm - 3,00 m	3020630x	bm	pozink	75	12,60
» 10 mm - 2,60 m	3021026	bm	pozink	65	14,60
» 10 mm - 2,75 m	3021027	bm	pozink	68,75	14,60
» 10 mm - 3,00 m	3021030	bm	pozink	75	14,60

Rychloomítník pro zajištění rovnoměrného nanesení omítky v požadované tloušťce. 25 ks / balení.

OMÍTKOVÝ PROFIL - DŘEVO



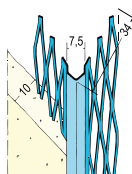
» dřevo - 1,80 m	3060518	bm	dřevo	27	15,00
------------------	---------	----	-------	----	-------

15 ks / balení.

PROFILY PROTEKTOR

název výrobku kód výrobku mj materiál tloušťka omítky mj./bal. Kč/mj

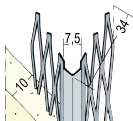
PROTEKTOR 10077



» ostrá hl. - 34x34 - 1,5 m	300107715	bm	pozink	10 mm	37,5	18,40
» ostrá hl. - 34x34 - 2,5 m	300107725	bm	pozink	10 mm	62,5	18,40
» ostrá hl. - 34x34 - 2,75 m	300107727	bm	pozink	10 mm	68,75	18,40
» ostrá hl. - 34x34 - 3,0 m	300107730	bm	pozink	10 mm	75	18,40

Omítka 10 mm. 25 ks / balení.

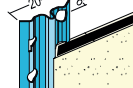
PROTEKTOR 9007



» ostrá hl. - 34x34 - 2,75 m	300900727	bm	AL	10 mm	68,75	15,00
------------------------------	-----------	----	----	-------	-------	-------

Omítka 10 mm. 25 ks / balení. Na dotaz lze dodat rozměry 260 cm a 300 cm. Ideální pod agresivní omítky.

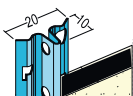
PROTEKTOR 1106



» omítníkový profil - 3,0 m	300110630	bm	pozink	6 mm	150	17,70
-----------------------------	-----------	----	--------	------	-----	-------

Omítka 6 mm. 50 ks / balení.

PROTEKTOR 1105



» omítníkový profil - 3,0 m	300110530	bm	pozink	10 mm	150	20,80
-----------------------------	-----------	----	--------	-------	-----	-------

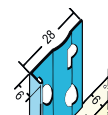
Omítka 10 mm. 50 ks / balení.

PROTEKTOR 9005

» omítníkový profil - 2,75 m	300900527	bm	AL	10 mm	150	31,00
» omítníkový profil - 3,0 m	300900530	bm	AL	10 mm	150	31,00

Omítka 10 mm. 50 ks / balení.

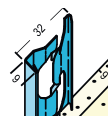
PROTEKTOR 1216



» ukončovací profil - 3,0 m	300121630	bm	pozink	6 mm	75	39,40
-----------------------------	-----------	----	--------	------	----	-------

Omítka 6 mm. 25 ks / balení.

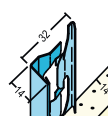
PROTEKTOR 1211



» ukončovací profil - 3,0 m	300121130	bm	pozink	9 mm	75	34,30
-----------------------------	-----------	----	--------	------	----	-------

Omítka 9 mm. 25 ks / balení. Na dotaz lze dodat rozměr 250 cm.

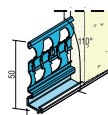
PROTEKTOR 1210



» ukončovací profil - 3,0 m	300121030	bm	pozink	14 mm	75	44,40
-----------------------------	-----------	----	--------	-------	----	-------

Omítka 14 mm. 25 ks / balení. Na dotaz lze dodat rozměr 250 cm.


PROTEKTOR 1225



» ukončovací soklový profil s PVC hranou - 3,0 m	300122530	bm	pozink	14 mm	75	100,90
--------------------------------------------------	-----------	----	--------	-------	----	--------

Omítka 14 mm. 25 ks / balení. Na dotaz lze dodat rozměr 250 cm.

PROFILY PRO SUCHOU VÝSTAVBU

	název výrobku	kód výrobku	mj	materiál	mj./bal.	Kč/mj
	ROHOVÝ PROFIL					
	» 2,0 m - bez tk. - AL	3030120	bm	AL	400	9,10
	» 2,5 m - bez tk. - AL	3030125	bm	AL	500	9,10
	» 3,0 m - bez tk. - AL	3030130	bm	AL	600	9,10
	<i>200 ks / balení.</i>					
	» 2,5 m - 135° - bez tk. - AL	3031025	bm	AL	125	9,20
	» 2,5 m - 135° - bez tk. - AL	3031030	bm	AL	150	9,20
	<i>50 ks / balení.</i>					
	» 2,5 m - bez tk. - PVC	3040125	bm	PVC	125	7,00
	<i>50 ks / balení.</i>					
	PŮL ROH					
	» 12,5 mm - 2,5 m bez tk. - AL	3080225	bm	AL	125	8,80
	» 12,5 mm - 3,0 m bez tk. - AL	3080230	bm	AL	150	8,80
	<i>50 ks / balení.</i>					
	FLEXIBILNÍ PROFIL					
	» 25 m - bez tk. - PVC	3120125	bm	PVC	25	36,00
	<i>25 ks / balení.</i>					
	LEMOVACÍ PROFIL K SDK					
	» 9,5 mm - 3,0 m - PVC	3090930	bm	PVC	150	9,00
	» 12,5 mm - 3,0 m - PVC	3091230	bm	PVC	150	10,50
	» 15,0 mm - 3,0 m - PVC	3091530	bm	PVC	150	11,80
	<i>50 ks / balení.</i>					

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (cm)	výška (cm)	mj/ balení	mj/ paleta	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------------	------------	------------	------------	-------

COVERGRID 900



» zelená	8200465	ks	50x50	4	1		97,52
» černá	8200466	ks	50x50	4	1		90,08

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.

COVERGRID PROFI 400



» zelená	8200335	ks	47x47	6,2	1	260	76,86
» černá	8200336	ks	47x47	6,2	1	260	74,38

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.

TERRA-GRID E35



» černá	8200245	ks	30,2x30,2	3,7	1	856	49,59
---------	---------	----	-----------	-----	---	-----	-------

Unikátní zatravnovací tvárnice s dvojitou možností instalace. Možnost pokládky přímo na povrch, bez nutnosti výkopu zeminy. Dlaždice jsou pojezdny osobními automobily (nosnost až 160 t/m²).

COVERGRID GRAVEL - ŠTĚRKOVÁ



» bílá	8200370	ks	79,5x112,3	3	1		319,83
--------	---------	----	------------	---	---	--	--------

Velkoplošná štěrková tvárnice vyrobená z HD polyethylenu s nakaširovanou separační vrstvou. Nosnost (vyplněno štěrkem) až 400 tun/m². Speciální plastová tvárnice opatřená vrstvou geotextilie na spodní straně, určená k vytvoření štěrkových příjezdových i pěších cest, chodníků, či teras. Drenážní schopnost 140 l m²/hod.

PARKOVACÍ BOD



» Covergrid - bílý	8200340	ks	8	10,5	1		17,36
--------------------	---------	----	---	------	---	--	-------

Plastový parkovací bod pro vytyčení parkovacích míst v zatravnovacích tvárnících Covergrid.

» Covergrid MAX 900 t - bílý	8200350	ks	10	25	1		37,19
------------------------------	---------	----	----	----	---	--	-------

Plastový parkovací bod s železným trnem pro vytyčení parkovacích míst v zatravnovacích tvárnících Covergrid.

NEVIDITELNÉ OBRUBNÍKY

název výrobku	kód výrobku	mj	délka (cm)	výška (cm)	mj/ balení	mj/ paleta	Kč/mj
---------------	-------------	----	------------	------------	------------	------------	-------

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

Plastový obrubník pro neviditelný přechod mezi dvěma povrchy. Neviditelný obrubník lze tvarovat do různých úhlů a vytvořit tak jedinečné zahradní plochy.

COVERGARDEN - POZINK



» stříbrná	8200090	ks	100	14	1		180,99
------------	---------	----	-----	----	---	--	--------

Pozinkovaný neviditelný obrubník od značky Covermit slouží pro oddělení "zahradních ploch" jako je tráva, mulčovací kůra, štěrky nebo chodník, ale také jako zakončení okrajů zámkové a zatravnovací dlažby. Obrubníky lze spojovat úchyty, tvarovat do různých tvarů a vytvářet tak jedinečné zahradní plochy.

KOTVÍCÍ HŘEBY K NEVIDITELNÝM OBRUBNÍKŮM

název výrobku kód výrobku mj výška (cm) mj/ balení Kč/mj

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

Plastové kotvící hřeby 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.

KOTVÍCÍ HŘEB COVERGARDEN MAX

» stříbrný 240 mm - UNI	8200361	ks	24		4,55
-------------------------	---------	----	----	--	------

Extra pevné plastové kotvící hřeby určené k instalaci neviditelných obrubníků Covergarden a zatravnovacích dlaždic Covergrid. Jsou vyrobeny z pevného a odolného PE plastu. Doporučujeme použít 3 ks/1 m. Oblouky min. 6 ks/1 m.

KOTVÍCÍ HŘEB COVERGARDEN - KOV

» stříbrný 300 mm	8200081	ks	30	10	10,08
-------------------	---------	----	----	----	-------

Kovové kotvící hřeby určené k instalaci neviditelných obrubníků Covergarden do pevnějšího (jílovitého) podloží. Hřeby jsou kovové. Doporučujeme použít 3 ks/1 m. Pokud s obrubníky vytváříte oblouky, použijte alespoň 6 ks/1 m.

AGROTEXTILIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku kód výrobku mj šířka (cm) délka (cm) mj/ balení hmotnost/ balení (kg) Kč/mj

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	0,90	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	4,50	11,90
» černá 1 x 100 m	82734196	m ²	100	10000	100	9,00	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	6,750	11,90
» černá 1,5 x 100 m	82734396	m ²	150	10000	150	13,50	11,90
» černá 2 x 5 m	82734516	m ²	200	500	10	0,90	12,89
» černá 2 x 10 m	82734526	m ²	200	1000	20	1,80	12,89
» černá 2 x 25 m	82734556	m ²	200	2500	50	4,50	11,90
» černá 2 x 50 m	82734576	m ²	200	5000	100	9,00	11,90
» černá 2 x 100 m	82734596	m ²	200	10000	200	18,00	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, přizemními mrazy a celkově zimou, dá se použít i jako podpovrchový mulč.

UPEVŇOVACÍ 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
-----------------------------	---------	----	-----	----	------



Univerzální pozinkovaný úchyt určený pro uchycení geotextilií a disponuje pozinkovanou povrchovou úpravou.

» typ J - 250	8200221	ks	25		9,75
---------------	---------	----	----	--	------

Všestranný úchyt určený k připevňování geotextilií s pozinkovanou povrchovou úpravou.

WPC PLOTOVÁ PRKNA

Dřevoplastová plotová prkna jsou novodobou alternativou klasických dřevěných plotovek. Jsou vyrobeny z dřevoplastu (WPC), což je mix přírodního dřeva (60%) a plastu (40%). Spojením těchto dvou materiálů plotovky lépe odolávají dřevokazným houbám, hnilobě a hmyzu. Jsou barvostálé, odolné proti chemickým látkám. Jsou nabízeny s oblým nebo rovným zakončením a disponují reliéfem imitující kresbu dřeva.

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	Kč/mj
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
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	82801241	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

WPC PLOTOVÁ PRKNA - PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	Kč/mj
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
<i>Originální vrut k WPC plotovým prkům. Není třeba předvrtávat samotné prkno ani rýgl.</i>						
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
<i>Rýgle pro WPC plotovky vyrobené z práškově lakované pozinkované oceli. Barva RAL 8017 - hnědá.</i>						
UPEVNĚNÍ RÝGLE PRO VODOROVNOU MONTÁŽ						
 » Coverfence	828132204	ks	50x60	RAL 8017		134,71
<i>Originální upevnění pro rýgle z práškově lakované oceli. Vhodné pro upevnění rýglů ke zděnému, či betonovému plotovému sloupku.</i>						
UCPÁVKA RÝGLE						
 » plastová	828142600	ks		černá		17,36
<i>Plastová krytka pro zaslepení WPC rýglů.</i>						

STÍNÍCÍ TKANINY A SÍTĚ

název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (cm)	délka (cm)	mj/balení	hmotnost/balení (kg)	Kč/mj
STÍNÍCÍ TKANINA 150G / 95%							
» zelená 1,0 x 10 m	82715125	m ²	100	1000	10,0	1,50	29,75
» zelená 1,5 x 10 m	82715325	m ²	150	1000	15,0	2,25	29,75
» zelená 1,8 x 10 m	82715425	m ²	180	1000	18,0	2,70	29,75
» zelená 2,0 x 10 m	82715525	m ²	200	1000	20,0	3,00	29,75
» zelená 1,0 x 25 m	82715155	m ²	100	2500	25,0	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	45,0	6,75	28,10
» zelená 2,0 x 25 m	82715555	m ²	200	2500	50,0	7,50	28,10
» zelená 1,0 x 50 m	82715175	m ²	100	5000	50,0	7,50	26,45
» zelená 1,5 x 50 m	82715375	m ²	150	5000	75,0	11,25	26,45
» zelená 1,8 x 50 m	82715475	m ²	180	5000	90,0	13,50	26,45
» zelená 2,0 x 50 m	82715575	m ²	200	5000	100,0	15,00	26,45
» zelená 1,0 x 100 m	82715195	m ²	100	10000	100,0	15,00	23,97
» zelená 1,5 x 100 m	82715395	m ²	150	10000	150,0	22,50	23,97
» zelená 1,8 x 100 m	82715495	m ²	180	10000	180,0	27,00	23,97
» zelená 2,0 x 100 m	82715595	m ²	200	10000	200,0	30,00	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.

STÍNÍCÍ TKANINA 135G / 90%							
» zelená 1,0 x 10 m	8271016102	m ²	100	1000	10,0	1,35	26,45
» zelená 1,5 x 10 m	8271016302	m ²	150	1000	15,0	2,025	26,45
» zelená 1,8 x 10 m	8271016402	m ²	180	1000	18,0	2,43	26,45
» zelená 2,0 x 10 m	8271016502	m ²	200	1000	20,0	2,70	26,45
» zelená 1,0 x 25 m	8271016105	m ²	100	2500	25,0	3,375	24,79
» zelená 1,5 x 25 m	8271016305	m ²	150	2500	37,5	5,0625	24,79
» zelená 1,8 x 25 m	8271016405	m ²	180	2500	45,0	6,075	24,79
» zelená 2,0 x 25 m	8271016505	m ²	200	2500	50,0	6,75	24,79
» zelená 1,0 x 50 m	8271016107	m ²	100	5000	50,0	6,75	23,14
» zelená 1,5 x 50 m	8271016307	m ²	150	5000	75,0	10,125	23,14
» zelená 1,8 x 50 m	8271016407	m ²	180	5000	90,0	12,15	23,14
» zelená 2,0 x 50 m	8271016507	m ²	200	5000	100,0	13,50	23,14
» zelená 1,0 x 100 m	8271016109	m ²	100	10000	100,0	13,50	21,49
» zelená 1,5 x 100 m	8271016309	m ²	150	10000	150,0	20,25	21,49
» zelená 1,8 x 100 m	8271016409	m ²	180	10000	180,0	24,30	21,49
» zelená 2,0 x 100 m	8271016509	m ²	200	10000	200,0	27,00	21,49
» šedá 1,0 x 100 m	8271116109	m ²	100	10000	100,0	13,50	23,97
» šedá 1,5 x 100 m	8271116309	m ²	150	10000	150,0	20,25	23,97
» šedá 1,8 x 100 m	8271116409	m ²	180	10000	180,0	24,30	23,97
» šedá 2,0 x 100 m	8271116509	m ²	200	10000	200,0	27,00	23,97



Stínící tkanina s plošnou hmotností 135g/m² a zastíněním 90% 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.

KLIP PRO UPEVNĚNÍ 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.

STAHOVACÍ PÁSKY PRO STÍNÍCÍ TKANINY							
» zelená 150 x 3,6 mm	8279915036	bal					52,89



Upevňovací stahovací pásky s vysokou pevností v tahu 80 N jsou ideální pro spolehlivé upevnění stínící tkaniny. Balení obsahuje 100 ks.

STÍNÍCÍ TKANINY A SÍTĚ

název výrobku	kód výrobku	mj	šířka (cm)	délka (cm)	mj/balení	hmotnost/balení (kg)	Kč/mj
---------------	-------------	----	------------	------------	-----------	----------------------	-------

VÝSTRAŽNÁ BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ



» oranžová 1,0 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 polyetyleny, který vyniká vysokou odolností vůči mechanickému namáhání, roztržení a stárnutí vlivem povětrnostních vlivů. Síť je využívána především pro ohrazení stavenišť, výkopů, vytvoření pěšího koridoru apod. Její plošná hmotnost odpovídá 150 g/m².

KRYTKA ROXOROVÉ TYČE



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

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

HÁČEK KE KRYTCE ROXOROVÉ TYČE



» 8-28 mm	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 vyvléknutí sítě.

RABICOVÉ PLETIVO

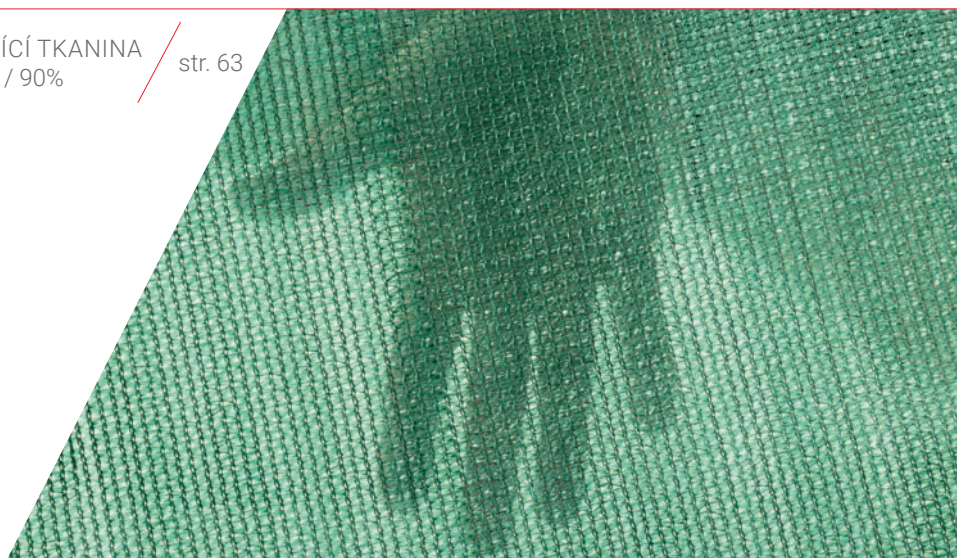


» 1 x 50 m	2990002	ks	100	5000	50	12,3	28,93
------------	---------	----	-----	------	----	------	--------------

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 nepřilnavý povrch, pletivo na králíkárně, pletivo na voliéry, pletivo na klec, pletivo na plot, oplocení stromků před škůdci a další hobby použití. Velikost ok 25x25 mm.




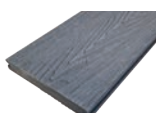

STÍNÍCÍ TKANINA
135g / 90%

str. 63






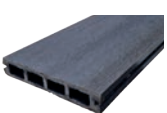

WPC TERASOVÁ PRKNA - PLNÁ

Terasové prkna WPC plné jsou vysoce odolná a mají dlouhou životnost. Vzhledem i na dotek připomínají přírodní dřevo a dají se využít na terasy, balkony, ale i na celý exteriér domu. Jsou oboustranně použitelná, z jedné strany disponují drážkovaným povrchem a ze strany druhé 3D imitací dřeva.

	název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	Kč/mj
	WPC STRONG - 3D ORIGINAL WOOD						
	» 3D original wood 2000	829021020	ks	140x20x2000	orig. wood	1	408,26
	» 3D original wood 4000	829021040	ks	140x20x4000	orig. wood	1	907,44
	WPC STRONG - 3D DARK GREY						
	» 3D dark grey 2000	829021120	ks	140x20x2000	dark grey	1	408,26
	» 3D dark grey 4000	829021140	ks	140x20x4000	dark grey	1	907,44
	WPC STRONG - 3D TEAK						
	» 3D teak 2000	829021320	ks	140x20x2000	teak	1	408,26
	» 3D teak 4000	829021340	ks	140x20x4000	teak	1	907,44
	WPC STRONG - 3D LIGHT GREY						
	» 3D light grey 2000	829021220	ks	140x20x2000	light grey	1	408,26
	» 3D light grey 4000	829021240	ks	140x20x4000	light grey	1	907,44
	WPC STRONG - 3D OAK BROWN						
	» 3D oak brown 2000	829021420	ks	140x20x2000	oak brown	1	408,26
	» 3D oak brown 4000	829021440	ks	140x20x4000	oak brown	1	907,44

WPC TERASOVÁ PRKNA - DUTÁ

Univerzální exteriérová WPC prkna 2D jsou vyrobena z odolného dřevoplastu neboli WPC (Wood Plastic Composite) a představují kombinaci dřevěných pilin (60% přírodní dřevěná vlákna) a zdravotně nezávadného termoplastického polypropylenu (40%). Tento terasový materiál vytvoří bezúdržbovou, odolnou terasu bez třísek, příjemnou na dotek i na pohled.

	název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	Kč/mj
	WPC - 2D ORIGINAL WOOD						
	» 2D original wood 2000	829011020	ks	140x25x2000	orig. wood	3	306,61
	» 2D original wood 4000	829011040	ks	140x25x4000	orig. wood	3	681,82
	WPC - 2D DARK GREY						
	» 2D dark grey 2000	829011120	ks	140x25x2000	dark grey	3	306,61
	» 2D dark grey 4000	829011140	ks	140x25x4000	dark grey	3	681,82
	WPC - 2D TEAK						
	» 2D teak 2000	829011320	ks	140x25x2000	teak	3	306,61
	» 2D teak 4000	829011340	ks	140x25x4000	teak	3	681,82
	WPC - 2D LIGHT GREY						
	» 2D light grey 2000	829011220	ks	140x25x2000	light grey	3	306,61
	» 2D light grey 4000	829011240	ks	140x25x4000	light grey	3	681,82
	WPC - 2D OAK BROWN						
	» 2D oak brown 2000	829011420	ks	140x25x2000	oak brown	3	306,61
	» 2D oak brown 4000	829011440	ks	140x25x4000	oak brown	3	681,82

WPC TERASOVÁ PRKNA - PŘÍSLUŠENSTVÍ

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------------	-------	-----------	-----------	-------

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

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.

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

Montážní sada určená k instalaci WPC prken. Sada obsahuje šroub a montážní podložku. Orientační spotřeba je 21 ks / m².

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

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.

PODKLADNÍ HRANOL WPC



» dutý	829061722	ks	40x30x2200	hnědá	1	420	159,50
» plný	829051622	ks	40x30x2200	černá	1	250	233,88

Podkladní hranol určený pro pokládku WPC prken Technodeck. Disponuje odolností vůči mechanické zátěži, houbám a plísním.

PROTIHLUKOVÁ PODLOŽKA POD PODKLADNÍ HRANOL



» podložka tl. 8 mm	4051012	ks	90x90			96	13,22
---------------------	---------	----	-------	--	--	----	--------------

Protihluková podložka pod podkladní hranol slouží jako protiskluzová a kročejová izolace při pokládce podkladních hranolů na dokonalejší podklad, jako je například beton. Podložka se umísťuje mezi desku a podkladní hranol.

WPC PALUBKA

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.

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------------	-------	-----------	-----------	-------

WPC - 3D OAK BROWN



» oak brown	828061422	ks	156x21x2200	oak brown	6	504	164,46
-------------	-----------	----	-------------	-----------	---	-----	---------------

WPC - VRUT



» nerez	70414032	ks	4x32	stříbrná			2,46
---------	----------	----	------	----------	--	--	-------------

Nerezový vrut k WPC panelům je speciálně přizpůsobený ke snadnému a bezproblémovému kotvení obkladových panelů z WPC neboli dřevoplastu. Pro maximální výdrž i v nepříznivých podmínkách je vyrobený z korozi-vzdorné oceli.


WPC TERASOVÁ DLAŽBA

Kvalitní dřevoplastová (WPC) terasová dlažba v pěti barevných variacích. Materiál odolný hnilobě, má dlouhou životnost a je stálobarevný. Jednoduchá a rychlá pokládka. Dlaždice mají vnitřní rozměr 300 x 300 mm. Ideální pro balkóny, zimní zahrady, terasy, či venkovní sezení.

	název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	mj/paleta	Kč/mj
	WPC TECHNODECK - ORIGINÁL HNĚDÁ							
	» original wood Spotřeba cca 11 ks dlaždic do 1 m ² .	829031001	ks	300x300x23	orig. wood	1	528	93,39
	WPC TECHNODECK - TMAVĚ ŠEDÁ							
	» dark grey Spotřeba cca 11 ks dlaždic do 1 m ² .	829031101	ks	300x300x23	dark grey	1	528	93,39
	WPC TECHNODECK - TEAK							
	» teak Spotřeba cca 11 ks dlaždic do 1 m ² .	829031301	ks	300x300x23	teak	1	528	93,39
	WPC TECHNODECK - SVĚTLE ŠEDÁ							
	» light grey Spotřeba cca 11 ks dlaždic do 1 m ² .	829031201	ks	300x300x23	light grey	1	528	93,39
	WPC TECHNODECK - HNĚDÁ							
	» oak brown Spotřeba cca 11 ks dlaždic do 1 m ² .	829031401	ks	300x300x23	oak brown	1	528	93,39

GUMOVÁ DLAŽBA ALFA

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.

	název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	barva	mj/balení	Kč/mj
	ALFA - ČERNÁ						
	» černá Spotřeba 11,1 ks dlaždic na 1 m ² .	8261036	ks	300x300x6	černá	10	44,63

CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA BZS PLUS+

Velmi pevná nehořlavá deska, která spolehlivě odolává vlhkosti, mrazu, hmyzu, houbám a plísním. Je zvukově izolační a ekologická bez obsahu nebezpečných látek, vyrábí se lisováním portlandského cementu, dřevěných třísek, vody a hydratačních přísad. Disponuje povrchem se základním nátěrem a její hrany jsou vybaveny perem a drážkou pro jednoduché spojení

	název výrobku	kód výrobku	mj	kg/mj	hrana	mj/balení	Kč/mj
	BZS PLUS+						
	» 1200x600x16 mm	8400116	ks	16,13	pero, drážka	10	445,50
	» 1200x600x18 mm	8400118	ks	18,14	pero, drážka	10	461,70
	» 1200x600x20 mm	8400120	ks	20,16	pero, drážka	10	520,20
	» 1200x600x22 mm	8400122	ks	22,18	pero, drážka	10	593,10
	» 1200x600x24 mm	8400124	ks	24,19	pero, drážka	10	666,00

VCHODOVÉ STŘÍŠKY A BOČNÍ STĚNY

název výrobku	kód výrobku	mj	rozměr (mm)	hmotnost/mj	mj/balení	Kč/mj
---------------	-------------	----	-------------	-------------	-----------	-------

STŘÍŠKA C-160



» tmavě šedá / čirá	8251011	ks	1600x950x170	23	1	11333,06
» tmavě šedá / opál	8251019	ks	1600x950x170	23	1	11333,06

Vchodová stříška C-160 zaujme svým 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.

STŘÍŠKA C-215



» tmavě šedá / čirá	8251111	ks	2150x950x170	27	1	17000,83
» tmavě šedá / opál	8251119	ks	2150x950x170	27	1	17000,83

Vchodová stříška C-215 se stejnými vlastnostmi jako C-160. Díky montáži bez šroubů zabraňuje pronikání vlhkosti na fasádu, zároveň má stříška integrovaný systém na odvod vody do stran.

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

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 - sv. šedá, RAL 7016 - antracit.

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

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 vchodů, balkonů, výloh, ale i potravinových automatů, nebo bankomatů, které chrání před nepřízní počasí. RAL 7035 - sv. šedá, RAL 7016 - antracit.

STŘÍŠKA RODEO



» RAL 8017 / bronz	8250924	ks	1500x700x200	4,7	1	2 214,00
» RAL 7016 / bronz	8250922	ks	1500x700x200	4,7	1	2 214,00
» RAL 7016 / čirá	8250912	ks	1500x700x200	4,7	1	2 214,00

Oblouková vchodová stříška s hliníkovou práškově lakovanou konstrukcí a UV odolným 6 mm dutinkovým polykarbonátem. Tato stříška nad dveře je vhodná pro zastřešení vchodů, balkonů, výloh, ale i potravinových automatů, nebo bankomatů. RAL 8017 - hnědá, RAL 7016 - antracit.

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

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 - sv. šedá, RAL 7016 - antracit.

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

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 - sv. šedá, RAL 7016 - antracit.

OSTATNÍ

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

KRYCÍ PAPÍR



» 2-vrstvý vlnitý - 10 m	3300110	ks	1050x10000	běžová	10	2,52	273,55
» 2-vrstvý vlnitý - 20 m	3300120	ks	1050x20000	běžová	20	5,04	398,35
» 2-vrstvý vlnitý - 50 m	3300150	ks	1050x50000	běžová	50	12,6	952,89

Krycí papír je velmi pevný pás vlnité lepenky, který je ideální pro ochranu podlah před nečistotou a mechanickým poškozením. Vydrží poměrně značnou mechanickou zátěž, neprosákne a díky tomu je vhodný pro použití při malování, tapetování, bourání a jiných stavebních a domácích pracích.

PYTEL PP TKANÝ



» 0,57 x 1,2 m	60212101	ks	570x1200	bílá		0,10	24,79
» 1,12 x 1,5 m	60212102	ks	1120x1500	bílá		0,26	127,27

Pytel PP tkaný je velmi odolný a pevný pytel vyrobený z tkaného a prošívaného polypropylenu, který je určený pro skladování a odvoz sutí a jiných stavebních materiálů. Díky své odolnosti a pevnosti je určený k opakovanému použití.

PYTEL 150



» 0,60 x 1,10 m	60212401	ks	600x1100	černá		0,1662	27,27
-----------------	----------	----	----------	-------	--	--------	--------------

Pytel 150 je velmi odolný a pevný silnotěsný pytel, který je určený pro skladování a odvoz sutí a jiných stavebních materiálů. Síla stěn pytle činí 150 mikronů a díky tomu je také znovupoužitelný. Balení 50 ks.

VELKOOBJEMOVÝ VAK SE ZÁSTĚROU A VÝSYPKOU



» 90x90x130 cm	82791214	ks	900x900x1300	bílá		1,781	603,31
----------------	----------	----	--------------	------	--	-------	---------------

Velkoobjemový vak o nosnosti 1 tuny, který se využívá na stavbách, ale také v zemědělství a domácnostech. Objem 1053 l. Nosnost 1000 kg.

VCHODOVÉ STRÍŠKY / str. 68



PĚNOVÁ AKUSTICKÁ IZOLACE A DOPLŇKY

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

KROČEJOVÁ IZOLACE



» tl. 2 mm - 1,10 x 100 m	115010200	m ²	1100x100000		110	4,4000	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	4,7850	22,31
» tl. 5 mm - 1,10 x 50 m	115010550	m ²	1100x50000		55	6,4350	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	0,50	4,13
» tl. 5 mm - 100 mm x 50 m	115020510	bm	100x50000	bílá	50	0,60	4,96
» tl. 5 mm - 120 mm x 50 m	115020512	bm	120x50000	bílá	50	0,70	5,45
» tl. 5 mm - 150 mm x 50 m	115020515	bm	150x50000	bílá	50	0,90	6,94
» tl. 5 mm - 200 mm x 50 m	115020520	bm	200x50000	bílá	50	1,20	10,08
» tl. 10 mm - 80 mm x 50 m	115021008	bm	80 x 50000	bílá	50	0,70	7,02
» tl. 10 mm - 100 mm x 50 m	115021010	bm	100x50000	bílá	50	1,20	8,60
» tl. 10 mm - 120 mm x 50 m	115021012	bm	120x50000	bílá	50	1,60	10,58
» tl. 10 mm - 150 mm x 50 m	115021015	bm	150x50000	bílá	50	1,80	13,14
» tl. 10 mm - 200 mm x 50 m	115021020	bm	200x50000	bílá	50	2,40	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.

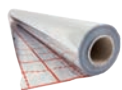
DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁS S PE FÓLIÍ



» tl. 5 mm - 80 mm x 50 m	115030508	bm	80x50000		50	0,90	6,94
» tl. 5 mm - 100 mm x 50 m	115030510	bm	100x50000		50	1,00	7,77
» tl. 5 mm - 120 mm x 50 m	115030512	bm	120x50000		50	1,20	8,35
» tl. 5 mm - 150 mm x 50 m	115030515	bm	150x50000		50	1,30	10,00
» tl. 5 mm - 200 mm x 50 m	115030520	bm	200x50000		50	2,00	13,14
» tl. 10 mm - 100 mm x 50 m	115031010	bm	100x50000		50	2,00	11,65
» tl. 10 mm - 200 mm x 50 m	115031020	bm	200x50000		50	4,00	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	1,00	8,93
» PE 100 - 2 x 50 m	60201250	m ²	2000x50000		100	1,20	8,93
» PE 100 - rukáv - 1 x 50 m	60211150	bm	1000x50000		50	1,30	17,85
» PE 200 - 2 x 50 m	60202250	m ²	2000x50000		100	2,00	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.

FAKTURAČNÍ ÚDAJE

PK profiles s.r.o.
Vlastina 889/23, 161 00, Praha 6
IČO: 05851971 • DIČ: CZ05851971

TELEFON

+420 775 890 007

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

tel.: +420 602 327 662
tel.: +420 604 241 427
objednavky@pkprofiles.cz

OBCHODNÍ A TECHNIČTÍ PORADCI

SEVERNÍ, STŘEDNÍ ČECHY

Michal Cuc
tel.: +420 739 380 471
michal.cuc@pkprofiles.cz

ZÁPADNÍ, JIŽNÍ ČECHY

Lucie Bursová
tel.: +420 771 235 530
lbursova@pkprofiles.cz

PRAHA, VÝCHODNÍ ČECHY

Marek Fiala
tel.: +420 775 575 007
marek.fiala@pkprofiles.cz

JIŽNÍ ČECHY

Josef Kozák
tel.: +420 731 177 971
jkozak@pkprofiles.cz

JIŽNÍ MORAVA

Michal Hejmala
tel.: +420 702 142 599
mhejmala@pkprofiles.cz

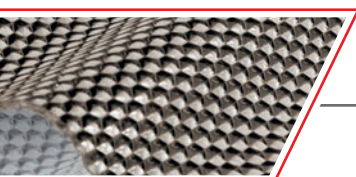
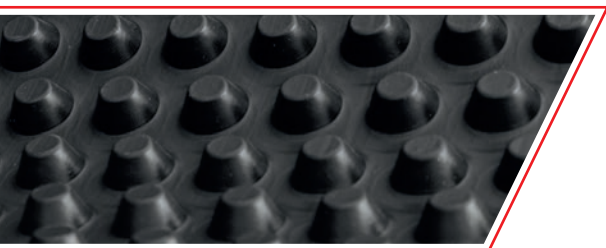
SEVERNÍ MORAVA

Georgios Jataganzidis
tel.: +420 602 684 103
jataganzidis@pkprofiles.cz

CENTRÁLNÍ SKLAD

Všetice 13; 257 44 Netvořice





PK PROFILES

pkprofiles.cz