

Značka kvality
izolací staveb



CENÍK

ceny platné od: 1. 5. 2015

VEDAG[®]
hydroizolační systémy

OBSAH

produkty	strana
01. Značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Icopal Německo	5
02. Značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Vedag Německo	7
03. Značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Siplast Francie	10
04. Standardní pásy z SBS modifikovaného asfaltu	12
05. Pásy z oxidovaného asfaltu	15
06. Příslušenství k plochým střechám	17
07. Výrobky pro šikmé střechy	20
08. Lepící hmoty, nátěry, ochrana staveb	24
09. Hydroizolační TPO fólie Monarfin	28
10. Hydroizolační mPVC fólie Monarplan	29
11. Hydroizolační fólie z mPVC pro spodní stavby	31
12. Hydroizolační OCB fólie EXTRUBIT	31
13. Hydroizolační OCC fólie EXTRUPOL	32
14. Kominové systémy WULKAN	34
15 Tepelně-izolační materiály	43
15 a - VEDAPOR® střešní kaširované izolační dílce - značkové	44
15 b - VEDAPOR® střešní kaširované izolační dílce - standardní	44
15 c - Atikové klíny	48
15 d - Polystyren pěnový - holé polystyrenové desky	48
15 e - Polystyren pěnový samozhášivý - spádové polystyrenové desky	49
15 f - Polystyren fasádní	49
15 g - Izolační desky PERIMETR	49
15 h - Polystyren extrudovaný	50
15 i - Izolační desky PIR	50
16 - Kotevní systémy	52
16 a - Kotevní systém SFS	53
16 b - Kotevní systém Kokeš	53
16 c - Nářadí Kokeš	56
16 d - Kotevní systém ISO-TAK	58
16 e - Nářadí ISO-TAK	64
17 - ICOPAL - Švédské okapy WIJO	66
18 - Nářadí, doplňky pro pokrývače	69

OBSAH

produkty	strana
19 - Vpusti, odvětrávače	71
19 a - Střešní vpusti GRUMBACH®	71
19 b - Příslušenství pro střešní vpusti GRUMBACH®	79
Střešní skladby Icopal Vedag	81
Záruční podmínky a reklamační řád	91
Všeobecné obchodní podmínky	93
Regionální manažeři Icopal Vedag	95

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.

⚠ Úředně schváleno pro použití jako protiradonová izolace (je stanoven součinitel difúze radonu).

1) Pro použití ve spodní stavbě jako protiradonová izolace musí být pás překryt dalším pásem se stanoveným součinitelem difúze radonu dle ČSN 73 0601, odst. 7.5.

Změna údajů v tomto ceníku je vyhrazena společnosti Icopal Vedag CZ s. r. o., IČO: 47545259
Platné ceny vždy na www.icopal.cz a www.vedag.cz



SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
01. Značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Icopal Německo				
a. Vrchní pásy pro jednovrstvou pokládku				
7113171	MONOFUTUR tl. 5,2 mm, pro mechanické kotvení , příčný spoj bez posypu	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	370,00
7118066	MONOTHERM SK tl. 5,2 mm, samolepicí pás, THERM systém , příčný spoj bez posypu, T CUT	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	375,00
176218	ECO-ACTIV THERM tl. 5,2 mm, sanační pás, THERM systém , příčný spoj bez posypu, T CUT	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	323,00
7111800	ECO-ACTIV THERM SK tl. 5,2 mm, samolepicí pás, THERM systém, příčný spoj bez posypu, T CUT	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	349,00
b. Vrchní pásy pro natavení - opatřené příčným spojem bez posypu				
176114	ECO-ACTIV tl. 5,2 mm	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	323,00
175634	EXPANDRIT PLUS tl. 5,2 mm	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	282,00
102539	POLAR-TOP tl. 4,5 mm (dříve POLAR grün)	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	259,00
175636	ELASTOTHERM tl. 5,2 mm THERM systém , T-CUT	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	282,00
175058	POLARTHERM grün tl. 4,5 mm, THERM systém	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	265,00
c. Podkladní pásy samolepicí				
174818	POLAR SK tl. 3,0 mm na podklady z pěnových plastů	10 m ² /role, 250 m ² /pal.	m ²	229,00
176194	POLARTHERM SK tl. 4,0 mm THERM systém, na podklady z pěnových plastů	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	267,00
d. Podkladní pásy pro natavení				
102531	POLAR tl. 4,0 mm	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	239,00
175060	VENTITHERM tl. 4,0 mm, THERM systém	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	177,00
e. Podkladní pás pro mechanické kotvení				
175059	SICOTEC tl. 3,5 mm na podklad z dřevěného bednění, bezpečný spoj Icopal	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	205,00
f. Parozábrany samolepicí				
176085	MICORAL SK tl. 1,5 mm	15 m ² /role, 450 m ² /pal.	m ²	175,00
7142835	MICOTHERM SK tl. 3,0 mm, THERM pruhy pro lepení tepelné izolace	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	199,00
g. Parozábrany pro natavení				
102494	ALU-VILLATHERM tl. 4,2 mm THERM pruhy na vrchním i spodním povrchu pásu	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	211,00
176016	ALU-VILLATHERM K tl. 3,3 mm THERM pruhy na spodním povrchu pásu	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	166,00
h. Parozábrana pro mechanické kotvení				
7134900	SICOTHERM tl. 4,0 mm, samolepicí bezpečný spoj Icopal	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	192,00
i. Pásy pro vegetační střechy				
175635	GRÜNPLAST TOP tl. 5,0 mm, vrchní pás pro natavení	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	350,00
175637	GRÜNPLAST tl. 4,0 mm, podkladní pás pro natavení	7,5 m ² /role, 187,5 m ² /pal.	m ²	283,00

Inovace ICOPAL

SPEED PROFILE

SPEED PROFILE

Spodní povrch pásů je opatřen profilací, která umožňuje izolatéroví kontrolu správného natavování asfaltového pásu tak, aby nedocházelo k přepalování pásu. Ochranná fólie je k pásu připojena pouze ve vrcholech profilace, proto dochází k rychlejšímu spálení fólie. Profilace SPEED PROFILE zajišťuje rychlejší pokládku a zároveň zaručuje úsporu plynu.



THERM systém

Mikroventilační pásy s THERM systémem zajišťují rozložení přetlaku vodní páry ve střešním plášti. Pod hydroizolační vrstvou s mikroventilačním systémem kanálek je vytvořen expanzní prostor. Pásy s THERM pruhy se pokládají pomocí termické aktivace, čímž je zajištěno rychlé a jisté natavení k podkladu. THERM pruhy a vrstva SYNTANu minimalizují možnost poškození mikroventilačního systému a chrání nosnou vložku před poškozením plamenem.



Bezpečný spoj Icopal

Podélné spoje pásů jsou v šířce 2 cm ze samolepicího asfaltu a jsou kryté snímatelnou fólií. Bezpečný spoj Icopal chrání podkladní konstrukci (dřevěné bednění) před ožehnutím plamenem při protavování spojů. Tento spoj mají například pásy SICOTEC.



Icopal End Lap

Asfaltové pásy opatřené systémem End Lap mají z výroby příčný spoj bez posypu. Příčný spoj je krytý separační spalnou fólií jako u podélných spojů. Icopal End Lap zajišťuje bezpečné a rychlé provedení příčného spoje bez nutnosti zapuštění hrubozrného posypu jak je tomu zvykem u standardních produktů.



NOXITE

Asfaltové pásy ECO-ACTIV zajišťují likvidaci škodlivých sloučenin oxidů dusíku z ovzduší. Díky přísadě oxidu titaničitého (TiO₂) obsažené v posypu z keramického granulátu rozkládají škodlivé sloučeniny oxidů dusíku na neškodnou tuhou bázi.



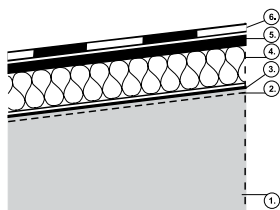
č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
02. Značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Vedag Německo				
a. Vrchní pásy pro jednovrstvou pokládku - mechanické kotvení				
101751	VEDAPROOF F dolomitověšedý tl. 4,5 mm, pro mechanické kotvení, BlueSpeed	8,1 m ² /role, 145 m ² /pal.	m ²	296,00
b. Vrchní pásy pro jednovrstvou pokládku - sanace				
104720	VEDAPOINT O modrozelený, tl. 5,2 mm vrchní pás pro sanace	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	285,00
c. Vrchní pásy pro natavení				
174021	VEDATOP DUO modrozelený, tl. 5,2 mm, BlueSpeed	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	349,00
174061	VEDATOP DUO dolomitově šedý, tl. 5,2 mm, BlueSpeed	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	373,00
174428	VEDATOP S5 modrozelený, tl. 5,2 mm, BlueSpeed	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	221,00
174427	VEDAFLEX SP modrozelený, tl. 5,2 mm, BlueSpeed	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	221,00
d. Vrchní pásy samolepící				
174439	VEDASTAR modrozelený, tl. 4,0 mm	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	297,00
174475	VEDASTAR podzimní hnědý, tl. 4,0 mm	5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	301,00
e. Pásy do požárně nebezpečných prostor				
105119	VEDATOP DUO (t3) modrozelený, tl. 5,2 mm, pro natavení, systémové skladby B _{out} (t3)	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	342,00
174042	VEDATOP DUO (t3) dolomitově šedý, tl. 5,2 mm, pro natavení, systémové skladby B _{out} (t3)	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	342,00
f. Podkladní pásy sanační				
156526	VEDAPOINT U, tl. 3,3 mm, se samolepicími body	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	246,00
g. Podkladní pásy samolepící				
146522	VEDATOP SU Safety, tl. 3,0 mm, pás se svařovacími přesahy, na EPS/beton/dřevo	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	167,00
146512	VEDATOP SU, tl. 3,0 mm, na EPS/beton/OSB desky	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	170,00
144955	VEDATOP SU Nagelrand, tl. 3,0 mm, na dřevo/OSB desky	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	180,00
146922	VEDATOP TM, tl. 1,7 mm, na minerální vlnu	15 m ² /role, 360 m ² /pal.	m ²	176,00
h. Parozábrany pro natavení				
100751	VEDAGARD ES-PLUS, tl. 3,0 mm, na beton s vrchní vrstvou pro lepení tepelné izolace	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	184,00
i. Parozábrany samolepící				
147630	VEDAGARD Safety, tl. 2,7 mm, se svařovacími přesahy na trapézový plech/beton/dřevo	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	188,00
147640	VEDAGARD MULTI SK-PLUS, tl. 2,5 mm, na trapézový plech/beton/dřevo s vrchní vrstvou pro lepení izolace	12,5 m ² /role, 250 m ² /pal.	m ²	221,00
147660	VEDAGARD MULTI SK, tl. 1,5 mm, na trapézové plechy/dřevo	20 m ² /role, 400 m ² /pal.	m ²	167,00

Pásy do požárně nebezpečných prostor typu B_{roof} (t3).

VEDATOP® DUO (t3)

- je vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás s požárním atestem B_{roof} (t3), určený pro dvourstevné hydroizolační systémy
- je složen z nosné polyesterové rohože 300 g/m² a z vysoce APPa SBS modifikovaného asfaltu prvotřídní kvality.
- na povrchu je pás opatřen břidličným modrozeleným nebo dolomitově šedým posypem.
- díky speciální patentované technologii jsou retardéry hoření umístěny nad nosnou polyesterovou vložkou a tím je zaručena požární odolnost pásu i v požárně nebezpečném prostoru typu B_{roof} (t3).
- výrobní postup i dohled nad výrobou je certifikován dle DIN EN ISO 9001:2000 a dle EN 13707.

Dvourstevná sanace se zateplením - na železobetonu:



6. VEDATOP® DUO (t3) / EUROFLEX® (t3), VEDASPRINT® (t3)
5. VEDATECT® PYE G 200 S4 mineral, VEDATOP® SU - kotvený
4. Střešní desky z minerálních vláken / EPS
3. Parotěsná zábrana VEDAGARD® RADON AL-V4E
2. Penetrační nátěr VEDAG® BV-extra
1. Nosná konstrukce

EUROFLEX® (t3)

- je vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás tl. 5,2 mm s požárním atestem B_{roof} (t3), určený pro dvourstevné hydroizolační systémy
- je složen z nosné polyesterové rohože 250 g/m² a z SBS modifikovaného asfaltu prvotřídní kvality.
- na povrchu je pás opatřen břidličným modrozeleným posypem
- díky speciální patentované technologii jsou retardéry hoření umístěny nad nosnou polyesterovou vložkou a tím je zaručena požární odolnost pásu i v požárně nebezpečném prostoru typu B_{roof} (t3).

VEDASPRINT® (t3)

- je vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás tl. 4,2 mm s požárním atestem B_{roof} (t3), určený pro dvourstevné hydroizolační systémy
- je složen z nosné polyesterové rohože 180 g/m² a z SBS modifikovaného asfaltu prvotřídní kvality.
- na povrchu je pás opatřen břidličným modrozeleným posypem
- díky speciální patentované technologii jsou retardéry hoření umístěny nad nosnou polyesterovou vložkou a tím je zaručena požární odolnost pásu i v požárně nebezpečném prostoru typu B_{roof} (t3).

Závěrečná fáze dohořívání modelového ohně při zkoušce typu B_{roof} (t3).



Detail pásu po úspěšné zkoušce typu B_{roof} (t3).



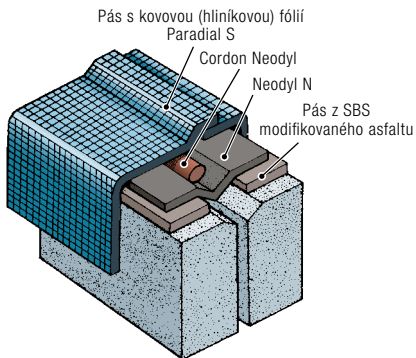
č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
105344	VEDAGARD FR, tl. 0,4 mm, ohnivzdorná parozábrana na trapézové plechy	60 m ² /role, 1800 m ² /pal.	m ²	171,00
j. Pásy pro vlhké prostory				
124790	VEDATHENE DUO, tl. 1,5 mm	15 m ² /role, 300 m ² /pal.	m ²	259,00
174406	VEDATHENE DUO, tl. 1,5 mm	7,5 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	272,00
146062	TWIN, tl. 0,9 mm, parotěsný pás do podlah ¹⁾	30 m ² /role, 600 m ² /pal.	m ²	93,00
k. Pásy pro vegetační střechy				
174435	VEDAFLOOR WS-I modrozelený, tl. 5,2 mm s poměděnou polyesterovou vložkou	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	284,00
174436	VEDAFLOOR WS-X modrozelený, tl. 5,2 mm s polyesterovou vložkou s bioaditivou	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	240,00
l. Střešní systém Turbo				
174454	VEDAG Turbo TO modrozelený, tl. 3,6 mm vrchní pás s posypem samolepicí po termické aktivaci	10 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	194,00
141145	VEDAG Turbo TU, tl. 2,0 mm za studena samolepicí podkladní pás	15 m ² /role, 300 m ² /pal.	m ²	140,00



č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
03. Značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Siplast Francie				
a. Vrchní pásy pro jednovrstvou pokládku				
102514	PARAFOR SOLO GFX tl. 4,8 mm, pro mechanické kotvení	7 m ² /role, 161/168 m ² /pal.	m ²	232,00
175121	ADESOLO G tl. 4,8 mm, samolepící pás s mikroventilací	7 m ² /role, 161 m ² /pal.	m ²	249,00
b. Vrchní pásy pro natavení				
103045	PARAFOR SOLO GS tl. 4,8 mm barevné modifikace	7 m ² /role, 161/168 m ² /pal.	m ²	232,00
175689	PARADIENE 40.1 GS tl. 4,0 mm	8 m ² /role, 192 m ² /pal.	m ²	168,00
c. Podkladní pásy samolepící				
176411	ADEPAR JS tl. 2,7 mm na podklad z EPS	7 m ² /role, 252 m ² /pal.	m ²	180,00
d. Podkladní pásy pro natavení				
102519	PARAFOR SOLO S tl. 4,0 mm ☺	8 m ² /role, 192 m ² /pal.	m ²	220,00
102509	PARADIENE SR 3 tl. 2,7 mm	10 m ² /role, 280 m ² /pal.	m ²	149,00
175132	PARADIENE S VV tl. 2,7 mm	10 m ² /role, 280 m ² /pal.	m ²	130,00
e. Podkladní pásy pro mechanické kotvení				
102508	PARADIENE FM tl. 2,7 mm	12,5 m ² /role, 300 m ² /pal.	m ²	134,00
175131	SCR ALLIANCE tl. 2,5 mm	20 m ² /role, 400 m ² /pal.	m ²	116,00
f. Parozábrany samolepící				
999903	ADEVAPO tl. 1,2 mm, na podklad z trapézového plechu	20 m ² /role, 600 m ² /pal.	m ²	199,00
g. Pásy pro vegetační střechy				
102499	GRAVIFLEX tl. 4,0 mm, vrchní pás pro natavení	8 m ² /role, 192 m ² /pal.	m ²	228,00
102541	PREFLEX tl. 3,0 mm, podkladní pás pro natavení	10 m ² /role, 250 m ² /pal.	m ²	175,00
h. Pásy pro detaily				
102506	PARADIENE 35 SR 4 tl. 3,7 mm (podkladní pás u detailů)	8 m ² /role, 224 m ² /pal.	m ²	203,00
175129	PAREQUERRE tl. 3,7 mm (přípojný pás z Paradiene 35SR4)	2,5 m ² /role, 800 m ² /pal.	m ²	72,00
176290	PARADIAL S tl. 3,5 mm (hliníková fólie na povrchu)	6 m ² /role, 210 m ² /pal.	m ²	245,00
174780	VERCUIVRE S tl. 3,5 mm (měděná fólie na povrchu)	8 m ² /role, 192 m ² /pal.	m ²	642,00

základní barvy posypů pásů:		doplňkové barvy posypů pásů:	
G č.b. 1: světle šedá břidlice		G č.b. 33: šedo-černo-modrý granulát	
G č.b. 2: bílý granulát		G č.b. 45: cihlově červený granulát	
G č.b. 30: tmavě šedá břidlice (antracit)		G č.b. 48: cihlově oranžový granulát	
G č.b. 46: hnědý granulát		G č.b. 49: hnědo-šedý granulát	
G č.b. 64: zelený ("lesní") granulát			
barvy posypů pásů - geocrom: č.b. 52 = červená, č.b. 53 = zelená, č.b. 58 = modrá			

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
174767	SUPRADIAL GS tl. 3,5 mm (vrchní pás s posypem na detaily, hliníková fólie umístěná pod posypem)	7 m ² /role, 168 m ² /pal.	m ²	294,00
102812	NEODYL N (500) dilatační pás bez nosné vložky	0,5x10 m, 240 bm/pal.	bm	278,00
102552	NEODYL N (330) dilatační pás bez nosné vložky	0,33x10 m, 360 bm/pal.	bm	168,00
174792	NEODYL N (250) dilatační pás bez nosné vložky	0,25x10 m, 480 bm/pal.	bm	133,00
102553	CORDON NEODYL, provazec	10 bm, 360 bm/pal.	bm	249,00



i. Pásky pro inženýrské stavby				
102470	TERANAP 431 TP 4,0 mm, šíře 2 m	40 m ² /role, 240 m ² /pal.	m ²	264,00
102512	PARAFOR PONTS 5,0 mm (pod AB, LA a beton)*	8 m ² /role, 160 m ² /pal.	m ²	272,00
102549	MISTRAL C 4,0 mm (pod litéj asfalt, pod beton)	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	209,00
175111	BRABANT 4,0 mm + geo. (hydroizolace pro železniční mostní objekty)	10 m ² /role, 30/160 m ² /pal.	m ²	667,00
7550004	TERANAP Bande couvre joint - 200 mm (pásek)	2 m ² /bal., 1000 bm/pal.	bm	50,00
102517	BRABANT JOINT (spojovací pás)	3,33 m ² /role, 600 bm/pal.	bm	180,00

* minimální množství 800 m²

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
04. Standardní pásy z SBS modifikovaného asfaltu				
a. Vrchní pásy pro jednovrstvou pokládku				
104250	EUROFLEX SOLO modrozelený, tl. 4,6 mm, pro mechanické kotvení	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	194,00
102387	MONOLIGHT 5,2 mm - posyp z šedé břídlíce, pro mechanické kotvení	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	227,00
102386	MONOLIGHT 5,2 mm - posyp z červené břídlíce, pro mechanické kotvení	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	235,00
b. Vrchní pásy pro natavení				
174181	EUROFLEX modrozelený, tl. 5,2 mm, modifikace -25°C	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	185,00
174375	EUROFLEX červený (rosso), tl. 5,2 mm, modifikace -25°C	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	188,00
174339	EUROFLEX podzimní hnědý, tl. 5,2 mm, modifikace -25°C	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	191,00
176694	VEDASPRINT TOP modrozelený, tl. 4,5 mm, modifikace -25°C	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	164,00
174128	VEDASPRINT TOP COMBI, tl. 4,5 mm, modifikace -25°C	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	172,00
143453	VEDASPRINT modrozelený, tl. 4,2 mm, modifikace -25°C	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	157,00
144960	VEDASPRINT červený (rosso), tl. 4,2 mm, modifikace -25°C	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	160,00
174390	VEDASPRINT podzimní hnědý, tl. 4,2 mm, modifikace -25°C	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	164,00
102922	VEDATECT PYE G 200 S4 modrozelený*, tl. 4,2 mm, modifikace -25°C	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	158,00
176520	ELASTOBIT PV TOP 52 modrozelený, tl. 5,2 mm, modifikace -15°C (dříve Euroflex mz. -15)	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	160,00
176521	ELASTOBIT PV TOP 42 modrozelený, tl. 4,2 mm, modifikace -15°C (dříve Vedasprint mz. -15)	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	145,00
c. Podkladní pásy pro natavení				
126171	VEDATECT PYE PV 200 S5 mineral, tl. 5,0 mm, modifikace -25°C	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	185,00
127095	VEDASPRINT mineral, tl. 4,0 mm, modifikace -25°C ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	157,00
100232	VEDATECT PYE G 200 S4 mineral, tl. 4,0 mm i pro mechanické kotvení, modifikace -25°C ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	157,00
176522	ELASTOBIT PV 40 mineral, tl. 4,0 mm, modifikace -15°C ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	145,00
102169	ELASTOBIT GG 40 tl. 4,0 mm i pro mechanické kotvení, modifikace -15°C ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	138,00

* minimální množství 5000 m²

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
d. Podkladní pásy samolepící				
101026	ICOLEP L 30, tl. 3,0 mm, na EPS/beton, modifikace -25°C	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	165,00
102526	PLASTER tl. 2,6 mm, na EPS/beton, modifikace -25°C	10 m ² /role, 240 m ² /pal.	m ²	185,00
e. Parozábrany pro natavení				
101022	VEDAGARD RADON AL-V4E, tl. 4,0 mm, modifikace -25°C ☠ ¹⁾	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	158,00
176523	ELASTOBIT RADON AL 4, tl. 4,0 mm, modifikace -15°C ☠ ¹⁾	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	140,00
f. Parozábrany samolepící				
101027	ICOLEP AL L 30, tl. 3,0 mm, modifikace -25°C	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	165,00
g. Pásy pro vegetační střechy				
176216	GRAVIFLEX 5,2 / GREEN ROOF šedý tl. 5,2 mm, modifikace -25°C	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	234,00
176248	GRAVIFLEX 4,2 / GREEN ROOF šedý, tl. 4,2 mm, modifikace -25°C	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	222,00
174113	VEDAFLOL L 5,2 modrozelený, modifikace -25°C	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	218,00
h. Pásy do požárně nebezpečných prostor				
174177	EUROFLEX (t3) modrozelený, tl. 5,2 mm pro natavení, v systémové skladbě vyhovuje zkoušce B _{mod} (t3)	5 m ² /role, 120 m ² /pal.	m ²	215,00
143455	VEDASPRINT (t3) modrozelený, tl. 4,2 mm pro natavení, v systémové skladbě vyhovuje zkoušce B _{mod} (t3)	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	197,00







OXIDOVANÉ PÁSY

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
05. Pásy z oxidovaného asfaltu				
a. Separční pásy z oxidovaného asfaltu				
175530	V 13 podkladní pás pro šindele, separační vrstva	10 m ² /role, 240 m ² /pal.	m ²	52,90
101461	R 330 pomocný a separační pás	15 m ² /role, 300 m ² /pal.	m ²	41,50
101492	A 330 pomocný a separační pás	20 m ² /role, 800 m ² /pal.	m ²	23,10
b. Vrchní natavitelné pásy z oxidovaného asfaltu				
102320	HYDROBIT V 60 S 42 H šedý	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	109,00
102319	HYDROBIT V 60 S 42 H červený	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	118,00
c. Podkladní natavitelné pásy z oxidovaného asfaltu				
102162	GLASBIT G 200 S 40 (dříve též Vedaglas G 200 S4) ☹️	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	124,00
102147	HYDROBIT V 60 S 35 (dříve též Vedabit V 60 S 35)	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	82,00
100684	V60 SPECIAL	10 m ² /role, 200 m ² /pal.	m ²	75,00
d. Parozábrana - protiradonová izolace z oxidovaného asfaltu				
102164	FOALBIT AL S40 (dříve též Vedalbit AL+V 60 S4) ☹️ ¹⁾	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal.	m ²	129,00
102166	FOALBITOP (AL S35) ☹️ ¹⁾	7,5 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	123,00

Systém profilace spodní strany asfaltového pásu



speciální spalitelná fólie

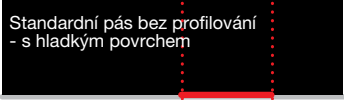


Profilovaný asfaltový pás typu SPEED PROFILE

+ 40%

PATENTOVÁNO



spalitelná PP fólie



Standardní pás bez profilování - s hladkým povrchem

velikost ohřívané plochy

30% úspora času a 25% úspora plynu při aplikaci oproti běžným pásům bez profilace



PŘÍSLUŠENSTVÍ K PLOCHÝM STŘECHÁM

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
06. Příslušenství k plochým střechám				
a. doplňky ostatní				
128056	VERMASPHA / BITUVERM (hmota k vyrovnání nerovností na ploché střeše)	1 pytel (ks) = 100 l, 28 ks/pal.	ks	972,00
102554	DALLE PARCOURS (6 mm asfaltové dlaždice šedá)	3 m ² /bal., 108 m ² /pal.	m ²	256,00
175690	DALLE PARCOURS (6 mm asfaltové dlaždice hnědá)	3 m ² /bal., 108 m ² /pal.	m ²	256,00
b. doplňky pro dlažby, rektifikovatelné podložky				
102527	PLOT ZOOM 40 - 60 (rektifikovatelná podložka)	27 ks/bal., 810 ks/pal.	ks	51,00
175108	PLOT ZOOM 60 - 100 (rektifikovatelná podložka)	18 ks/bal., 540 ks/pal.	ks	58,00
175109	PLOT ZOOM 100 - 140 (rektifikovatelná podložka)	11 ks/bal., 275 ks/pal.	ks	64,00
175138	REHAUSSE PLOT ZOOM (nástavec - 40 mm)	30 ks/bal., 900 ks/pal.	ks	17,80
175139	RONDELLE PLOT ZOOM (pryžová tlumící podložka)	1 ks	ks	8,40
101924	Rektifikační podložka H 3,0 mm	100 ks/bal.	ks	6,50



c. Nopové fólie				
103251	Nopová fólie 8 - výška nopy 8 mm	v. role 1 m, 20 bm/role, 480 m ² /pal.	m ²	55,00
104988	Nopová fólie 8 - výška nopy 8 mm	v. role 1,5 m, 20 bm/role, 360 m ² /pal.	m ²	55,00
104989	Nopová fólie 8 - výška nopy 8 mm	v. role 2 m, 20 bm/role, 480 m ² /pal.	m ²	55,00
100196	Nopová fólie 8 - výška nopy 8 mm	v. role 2,4 m, 20 bm/role, 576 m ² /pal.	m ²	55,00
100207	Nopová fólie 8 geo - výška nopy 8 mm, s nakaširovanou geotextilií	40 m ² /role	m ²	129,00
105362	Nopová fólie 20 - výška nopy 20 mm	40 m ² /role	m ²	161,00
100140	Ukončovací lišta k nopové fólii 8mm	2 bm/1 ks	bm	55,00
100446	Hřeb 35 mm s plastovou podložkou	(250 ks/bal.)	ks	2,50
100447	Hřeb 50 mm s plastovou podložkou	(250 ks/bal.)	ks	3,50

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
d. Geotextilie				
101550	Geotextilie - 150 g/m ²	2 x 50 m, 100 m ² /role	m ²	13,60
102896	Geotextilie - 200 g/m ²	2 x 50 m, 100 m ² /role	m ²	16,80
101552	Geotextilie - 300 g/m ²	2 x 50 m, 100 m ² /role	m ²	22,50
100700	Geotextilie - 400 g/m ²	2 x 50 m, 100 m ² /role	m ²	32,80
102982	Geotextilie - 500 g/m ²	2 x 50 m, 100 m ² /role	m ²	37,20
101537	Geotextilie - 600 g/m ²	2 x 50 m, 100 m ² /role	m ²	54,80
103658	Geotextilie - 800 g/m ²	2 x 40 m, 80 m ² /role	m ²	71,80
100500	Geotextilie - 1000 g/m ²	2 x 40 m, 80 m ² /role	m ²	89,80
e. Doplnky pro vegetační střechy				
7484016	ICOFLOOR PLATE - ochranná filtrační a zásobníková deska tl. 2,5 cm z PUR pěny	1 m ² /deska, 90 m ² /pal.	m ²	269,00
102996	NOPOVKA 20 GREEN hydro-akumulační nopová fólie perforovaná	1,2 x 2,5 m/ks	m ²	165,00
f. Doplnky pro fóliové systémy				
175084	Monarfol Metalized Tape - lepicí páska	50 mm x 30 m	bm	2,90
175085	MonarVap 200 Black tl. 0,2 mm, parotěsná fólie 4 x 50 m	200 m ² /role	m ²	15,10
103028	GLASS FIBRE MAT skelná rohož 120 g/m ² B _{roof} (t3)	2 x 100 m, 200 m ² /role	m ²	19,40
175011	Universal štěrkový koš DN 70 - 200	1 ks	ks	315,00
g. Posyp střešních pásů				
174298	modrozelený	25 kg	kg	9,72
101848	červený - rosso	25 kg	kg	20,90
105285	podzimní hněd	25 kg	kg	15,10
101696	šedomodrý	25 kg	kg	10,50
101658	dolomitově šedá	50 kg	kg	19,00
102463	GRANULES G (posyp v různých barvách k hydroizolacím Siplast)	25 kg	ks	381,00
h. Lepenkové hřebíky				
102831	pozinkované - 3,5 x 25 mm kroucené	1 kg	kg	133,00
101521	pozinkované - 3,5 x 30 mm kroucené	2 kg	kg	133,00



ŠINDELE

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
07. Výrobky pro šikmé střechy				
a. Šindele z oxidovaného asfaltu, plošně samolepicí				
102298	BB Classic - tvar bobrovka keramizovaný posyp červená	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	191,00
102341	BB Classic - tvar bobrovka keramizovaný posyp hnědá	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	191,00
102343	BB Classic - tvar bobrovka keramizovaný posyp zelená	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	191,00
102297	BB Classic - tvar bobrovka keramizovaný posyp černá	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	191,00



102376	OB Standard - tvar pravouhlý keramizovaný posyp červená	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	185,00
102378	OB Standard - tvar pravouhlý keramizovaný posyp hnědá	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	185,00
102380	OB Standard - tvar pravouhlý keramizovaný posyp zelená	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	185,00
102375	OB Standard - tvar pravouhlý keramizovaný posyp černá	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	185,00

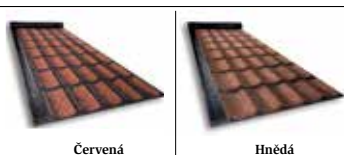


č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
102367	HX Royal - tvar hexagonal keramizovaný posyp červená	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	162,00
102369	HX Royal - tvar hexagonal keramizovaný posyp zelená	3,0 m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	162,00



b. Šindele z SBS modifikovaného asfaltu ORLÍ, plošně samolepicí				
176148	šindel bobrovka šedá A1	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
175533	šindel bobrovka červená A2	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
175534	šindel bobrovka hnědá A3	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
175535	šindel bobrovka zelená A4	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
175775	šindel bobrovka melír šedý AM1	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	239,00
175540	šindel bobrovka melír červený AM2	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	239,00
102457	šindel bobrovka melír zelený AM3	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	239,00
175541	šindel obdélník šedý B1	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
175536	šindel obdélník červený B2	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
175537	šindel obdélník hnědý B3	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
175538	šindel obdélník zelený B4	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	232,00
174779	šindel obdélník melír šedý BM1	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	237,00
175539	šindel obdélník melír červený BM2	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	237,00
105292	šindel obdélník melír zelený BM3	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	237,00
175545	šindel šestiúhelník červený s černým stínem CM2	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	215,00
174710	šindel šestiúhelník hnědý s černým stínem CM3	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	215,00
174736	šindel šestiúhelník zelený s černým stínem CM4	3m ² /bal., 90 m ² /pal.	m ²	215,00
c. Šindele z SBS modifikovaného asfaltu (Siplast Francie)				
175149	TOISITE CARRE fungus, pravoúhlé (5 mm)	1,5 m ² /bal., 54 m ² /pal.	m ²	429,00
175145	TOISITE ECAILLE fungus, bobrovka (5 mm)	1,5 m ² /bal., 54 m ² /pal.	m ²	429,00
174681	TOISITE OGIVE fungus, gotický oblouk (5 mm)	1,8 m ² /bal., 64,8 m ² /pal.	m ²	429,00
175152	VERSITE CARRE fungus, pravoúhlé	3 m ² /bal., 108 m ² /pal.	m ²	246,00
175144	VERSITE ECAILLE fungus, bobrovka	3 m ² /bal., 108 m ² /pal.	m ²	253,00
175153	VERSITE geocrom carre, ecaille č.b. 52 a č.b. 53	3 m ² /bal., 108 m ² /pal.	m ²	272,00
175143	VERSITE geocrom carre, modré č.b. 58	3 m ² /bal., 108 m ² /pal.	m ²	352,00

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
e. Podkladní pásy pod šindele				
174815	FEL'X MULTI EN blue (hydroizolační pojistný pás)	50 m ² /role, 1800 m ² /pal.	m ²	66,00
175136	FEL'X SC (hydroizolační pojistný pás)	25 m ² /role, 699,8 m ² /pal.	m ²	61,20
f. Vrchní pásy pro šikmé střechy				
176663	Střešní pás RDI 3D 11 - červená, tl. 4,2 mm	10 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	189,00
V54285	Střešní pás RDI 3D 12 - hnědá, tl. 4,2 mm	10 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	189,00
V542910	Střešní pás RDI 3D 13 - terakota, tl. 4,2 mm	10 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	189,00
176667	Střešní pás RDI 3D 15 - šedá tl. 4,2 mm	10 m ² /role, 180 m ² /pal.	m ²	189,00
176665	Podložka	24 ks/bal.	ks	3,30
101735, 101736	DICHTDACH, podzimní hnědá, dolomitově šedý tl. 3,5 mm, samolepící pás se speciální pokládkou pro střechy do sklonu 20°	8 m ² /role, 160 m ² /pal.	m ²	204,00
g. Příslušenství k šindelům				
101814	Střešní tmel - lepící a těsnící plasto-elastická hmota na asfaltové bázi	kartuše 300 ml	kart.	102,00
101764	Odvětrávač šindelový T2 pro šindel OB - pravouhlý	1 ks	ks	281,00
101765	Odvětrávač šindelový T4 pro šindel BB - bobrovka	1 ks	ks	291,00
102932	Odvětrávač hřebenový - d. 110 cm	1 ks	ks	639,00
101541	Sněhový zachytávač, antracit	1 ks	ks	24,00
101978	Sněhový zachytávač, hnědý	1 ks	ks	24,00
100920	Větrák MEDIUM III antracit (458150070)	1 ks	ks	612,00
100925	Āaška HP 254 antracit (458150001)	1 ks	ks	415,00
131108	Flexibilní hadice - spojovací část	1 ks	ks	310,00



STŘEŠNÍ PÁS RDI 3D®

- hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený kombinovanou nosnou vložkou a se speciálním barevným 3D posypem

- zejména pro šikmé střechy
- s působivým vzhledem posypu
- s vysokou hydroizolační spolehlivostí
- pro sanace i nové střechy

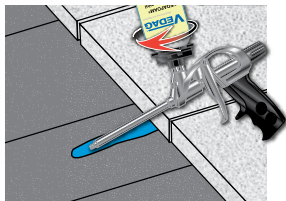


**LEPIDLA, NÁTĚRY
A OCHRANA STAVEB,**

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
08. Lepící hmoty, nátěry, ochrana staveb				
a. Asfaltové penetrace				
102547	SIPLAST PRIMER rychleschnoucí SBS modifikovaný penetrační nátěr	25 l/bal., 600 l/pal.	l	86,00
174777	SIPLAST PRIMER rychleschnoucí SBS modifikovaný penetrační nátěr	10 l/bal., 690 l/pal.	l	113,00
138586	Emailit BV Extra, penetrační nátěr i na vlhký podklad	30 l/bal.	l	86,00
138585	Emailit BV Extra, penetrační nátěr i na vlhký podklad	10 l/bal.	l	113,00
103597	ICOPAL VEDAG penetrační nátěr asfaltový	30 l/bal., 480 l/pal.	l	42,00
103633	ICOPAL VEDAG penetrační nátěr asfaltový	10 l/bal., 420 l/pal.	l	51,00
174513	VEDASIN E-VA, penetrační nátěr na bázi asfaltové emulze	25 l/bal.	l	31,00
b. Asfaltová lepidla a tmely				
102420	COLLE PAR asfaltové lepidlo	25 kg/bal., 600 kg/pal.	bal.	1 232,00
125818	VEDATEX-adhaesiv, asfaltové lepidlo	35 kg/bal., 420 kg/pal.	kg	79,00
125823	VEDATEX-adhaesiv, asfaltové lepidlo	2 kg/bal., 432 kg/pal.	kg	91,00
125826	VEDATEX-adhaesiv, asfaltové lepidlo, kartuše	310 ml/bal., 20 ks/karton	ks	129,00
125988	VEDAGPLAST elastický polymebitumenový střešní tmel, kartuše	310 ml/bal., 20 ks/karton	ks	96,00
176686	Icopal MS/112 M polymerový těsnící tmel	310 ml/bal., 24 ks/karton	ks	144,80
c. Asfalt pro lepení za horka				
100413	VEDAG B100/25 - asfalt pro lepení za horka	30 kg/bal.	kg	42,00
125748	VEDAG B85/25 - asfalt pro lepení za horka	33 kg/bal.	kg	39,00



č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
d. PUR lepidla				
103467	VEDAFOAM Mini - jednosložková lepicí PUR pěna	750 ml/bal., 12 ks/karton	bal.	297,00
103469	VEDAFOAM SpeedMax - jednosložková lepicí PUR pěna	11,6 kg/bal., 40 ks/pal.	bal.	7 830,00
103463	VEDAFOAM aplikační pistole 60 cm, pro Mini	1 ks	ks	1 296,00
105443	VEDAFOAM aplikační pistole 100 cm, pro SpeedMax	1 ks	ks	2 689,00
103462	VEDAFOAM čistič	500 ml	ks	172,00
140473	VEDAPUK - jednosložkové tekuté PUR lepidlo	6,5 kg/bal., 546 kg/pal.	kg	208,00
127727	VEDAPUK - jednosložkové tekuté PUR lepidlo	2 kg/bal., 12 kg/karton	kg	225,00
e. Desky na ochranu staveb z recyklované pryže				
127318	VEDAG - tl. 5 mm, rozměr 2 x 1 m,	1 ks	m ²	cena na vyžádání
127322	VEDAG - tl. 6 mm, rozměr 2 x 1 m	1 ks	m ²	163,00
127325	VEDAG - tl. 8 mm, rozměr 2 x 1 m	1 ks	m ²	215,00
127328	VEDAG - tl. 10 mm, rozměr 2 x 1 m	1 ks	m ²	275,00
127330	VEDAG - tl. 12 mm, rozměr 2 x 1 m	1 ks	m ²	cena na vyžádání
127332	VEDAG - tl. 15 mm, rozměr 2 x 1 m	1 ks	m ²	cena na vyžádání
135195	VEDAG - tl. 18 mm, rozměr 2 x 1 m	1 ks	m ²	cena na vyžádání
127333	VEDAG - tl. 20 mm, rozměr 2 x 1 m	1 ks	m ²	cena na vyžádání



SIPLAST PRIMER®

Asfaltový penetrační nátěr
modifikovaný SBS kaučukem

Univerzální použití!

Na renovované i nové ploché střechy! Na beton, plech i dřevo!

7x

rychlejší
schnutí

3x

větší
vydatnost

2.5x

hlubší
penetrace

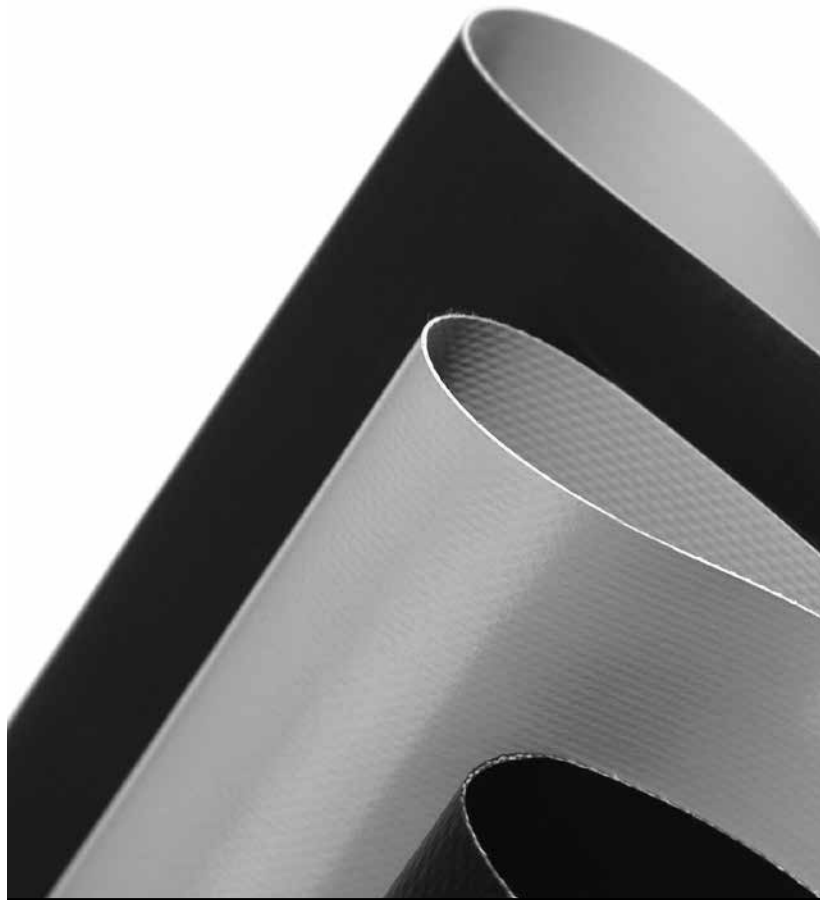
20x

zvýšená
životnost




Nejlevnější!
1 Liter
napenetruje
až 5 m²

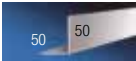
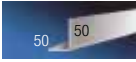
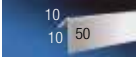
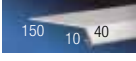




HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
09. Hydroizolační TPO fólie Monarfin				
a. Pro střechy mechanicky kotvené				
6000014	Monarfin FM 1,2 , 1,50 x 20 m, světle šedý	30 m ² /role, 450 m ² /pal.	m ²	211,00
6000024	Monarfin FM 1,2 , 2,12 x 20 m, světle šedý	42,4 m ² /role, 636 m ² /pal.	m ²	211,00
6002014	Monarfin FM 1,5 , 1,50 x 15 m, světle šedý	22,5 m ² /role, 337,5 m ² /pal.	m ²	255,00
6002024	Monarfin FM 1,5 , 2,12 x 15 m, světle šedý	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	255,00
6003014	Monarfin FM 1,8 , 1,50 x 15 m, světle šedý	22,5 m ² /role, 337,5 m ² /pal.	m ²	299,00
6003024	Monarfin FM 1,8 , 2,12 x 15 m, světle šedý	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	299,00
6004014	Monarfin FM 2,0 , 1,50 x 15 m, světle šedý	22,5 m ² /role, 337,5 m ² /pal.	m ²	325,00
6004024	Monarfin FM 2,0 , 2,12 x 15 m, světle šedý	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	325,00
b. Pro střechy přitížené kamenivem, provozní a vegetační				
6200004	Monarfin G 1,5 , 2,12 x 15 m, světle šedý	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	258,00
c. Pro střechy celoplošně lepené				
6210004	Monarfin GF 1,5 , 2,12 x 15 m, světle šedý	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	295,00
d. Speciální fólie pro řešení detailů				
6310004	Monarfin D 1,5 detailová , 1,40 x 15m, světle šedý	21 m ² /bal., 315 m ² /pal.	m ²	358,00
6801304	Monarfin W 2,5 dezénová fólie 0,74 x 15 m, červený	11,1 m ² /bal.	m ²	438,00
e. Výrobky pro řešení detailů				
175177	Monarfin - laminovaný plech v tabulích, 1 x 2 m, světle šedý	2 m ² /bal., 50 ks, 100 m ² /pal	m ²	675,00
7630065	Monarfin TPO dekorační profil 34 x 27 mm (falešný falc)	3 bm/ks, balení 30 ks	ks	cena na vyžádání
7610055	Monarfin roh vnější - vlnovec, světle šedý	1 ks	ks	71,00
7610052	Monarfin roh vnitřní - kužel, světle šedý	1 ks	ks	67,00
7750024	Monarfin střešní vpust' univerzální DN 75 - 125	1 ks	ks	1 372,00
f. Lepidla a čistidla				
176454	Terokal TK 400 - lepidlo pro lepení v pruzích	750 ml/bal.	ks	249,00
104152	Monarfin Cleaner - čistidlo	5 l	ks.	1 658,00

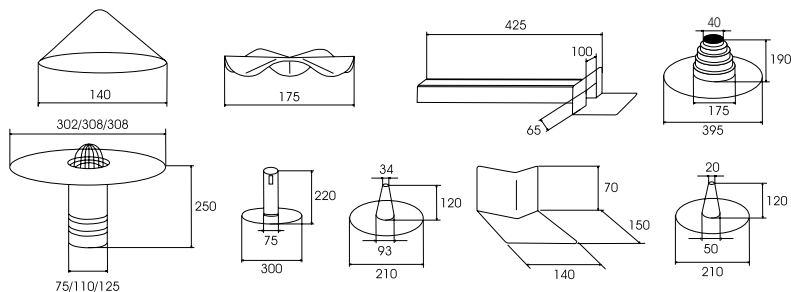
č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
10. Hydroizolační mPVC fólie Monarplan				
a. Pro střechy mechanicky kotvené				
24546	Monarplan FM 1,2; 1,06 x 20 m	21,2 m ² /role, 318 m ² /pal.	m ²	203,00
26929	Monarplan FM 1,2; 1,65 x 20 m	32 m ² /role, 480 m ² /pal.	m ²	203,00
102483	Monarplan FM 1,2; 2,12 x 20 m	42,4 m ² /role, 636 m ² /pal.	m ²	203,00
24545	Monarplan FM 1,5; 1,06 x 15 m	15,9 m ² /role, 238,5 m ² /pal.	m ²	264,00
176611	Monarplan FM 1,5; 1,65 x 15 m	24,75 m ² /role, 371,25 m ² /pal.	m ²	224,00
176179	Monarplan FM 1,5; 2,12 x 15 m	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	224,00
26930	Monarplan FM 1,8; 1,65 x 15 m	24,75 m ² /role, 346,5 m ² /pal.	m ²	266,00
176239	Monarplan FM 1,8; 2,12 x 15 m	31,8 m ² /role, 445,2 m ² /pal.	m ²	266,00
26931	Monarplan FM 2,0; 1,65 x 15 m	24,75 m ² /role, 346,5 m ² /pal.	m ²	289,00
176549	Monarplan FM 2,0; 2,12 x 15 m	31,8 m ² /role, 381,6 m ² /pal.	m ²	289,00
b. Pro střechy přitížené kamenivem, provozní a vegetační				
176317	Monarplan G 1,5; 2,12 x 15 m	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	240,00
176453	Monarplan G 1,8; 2,12 x 15 m	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	294,00
c. Pro střechy celoplošně lepené				
176433	Monarplan GF 1,5; 1,60 x 15 m	24 m ² /role, 216 m ² /pal.	m ²	243,00
176432	Monarplan GF 1,5; 2,12 x 15 m	31,8 m ² /role, 477 m ² /pal.	m ²	243,00
d. Speciální fólie pro řešení detailů				
176609	Monarplan D 1,5; 1,50 x 15 m, barevné varianty na dotaz	22,5 m ² /role, 337,5 m ² /pal.	m ²	333,00
176086	Monarplan W (NL) RAL 7015 (dezénovaná pochozi) 1,06 x 15 m	15,9 m ² /role, 143,1 m ² /pal.	m ²	426,00
e. Výrobky pro řešení detailů				
176408	Monarplan - laminovaný plech PVC v tabulích, 1 x 2 m	2 m ² /bal., 50 ks/pal., 100 m ² /pal.	m ²	626,00
102091	Monarplan - pásek 2 bm - z laminovaného plechu PVC	 r.š.= 50 mm	ks	49,50


č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
102093	Monarplan - vnější rohová lišta 2 bm - z laminovaného plechu PVC	 r.š.= 100 mm	ks	96,90
102094	Monarplan - vnitřní koutová lišta 2 bm - z laminovaného plechu PVC	 r.š.= 100 mm	ks	96,90
102095	Monarplan - lišta ke tmelení 2 bm - z laminovaného plechu PVC	 r.š.= 70 mm	ks	79,90
102096	Monarplan - okapnice 2 bm - z laminovaného plechu PVC	 r.š.= 200 mm	ks	192,50
175022	Monarplan Alu kačirková lišta PVC, výška 65 mm, 2 bm	1 bm	bm	356,00
175176	Monarplan PVC dekorační profil 34 x 26 mm (falešný falc)	3 bm/ks, balení 30 ks	bm	96,00
101341	Monarplan PVC roh vnitřní - kužel	1 ks	ks	28,10
101340	Monarplan PVC roh vnější - vlnovec	1 ks	ks	30,00
7630033	Monarplan PVC chříč DN 80	1 ks	ks	767,00
7630034	Monarplan PVC chříč DN 100	1 ks	ks	983,00
7630012	Monarplan PVC střešní vpusť DN 70 - vnější průměr 75 mm	1 ks	ks	650,00
7630071	Monarplan PVC střešní vpusť DN 80 - vnější průměr 90 mm	1 ks	ks	670,00
7630013	Monarplan PVC střešní vpusť DN 100 - vnější průměr 110 mm	1 ks	ks	710,00
f. Lepidla a čistidla				
102795	Monarplan THF Welding Solvent pro chemické sváry	1,25 l	ks	659,00
176454	Terokal TK 400 - lepidlo pro lepení v pružích	750 ml/bal.	ks	249,00
104152	Monarplan Cleaner - čistidlo	5 l	ks	1 658,00
7625006	TEROSON AD 914 - kontaktní PVC lepidlo	10 kg plech.	ks	3 070,00

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
11. Hydroizolační fólie z mPVC pro spodní stavby				
a. homogenní UV nestabilizované fólie				
176090	IZOFOL, tl. 1,0 mm - proti radonu a zemní vlhkosti ☠	30 x 2,03 m, 60,9 m ² role	m ²	119,00
176089	IZOFOL, tl. 1,5 mm - proti radonu a zemní vlhkosti ☠	20 x 2,03 m, 40,6 m ² role	m ²	159,00
176115	IZOFOL, tl. 2,0 mm - proti radonu a zemní vlhkosti ☠	15 x 2,03 m, 30,5 m ² role	m ²	199,00

12. Hydroizolační OCB fólie EXTRUBIT				
a. Pro střechy mechanicky kotvené a přitížené				
174986	EXTRUBIT MK, tl. 2,0 mm černý určený pro mechanické kotvení a přitížení, š. 1,50 m, d. 15 m	22,5 m ² /role, 450 m ² /pal.	m ²	335,00
b. Speciální fólie pro řešení detailů				
126076	EXTRUBIT D, tl. 2,3 mm přířezy bezvločkové fólie na detaily	1 x 0,5 m	ks	499,00
c. Výrobky pro řešení detailů				
131356	EXTRUBIT fóliový plech, tl. 0,6 mm černý - hladký	tabule: 2,0 x 1,0 m , 50 ks = 100 m ² /pal.	m ²	958,00
138892	EXTRUBIT kužel - vnitřní kouty dole = vnější rohy nahoře	1 ks	ks	99,00
135858	EXTRUBIT vlnovec - vnější rohy dole = vnitřní kouty nahoře	1 ks	ks	150,00
135859	EXTRUBIT roh světlíku 45°	1 ks	ks	210,00
142516	EXTRUBIT trubní prostup - napojovací límeč 15-30 mm	1 ks	ks	336,00
146693	EXTRUBIT trubní prostup - napojovací límeč 34-93 mm	1 ks	ks	489,00
146694	EXTRUBIT trubní prostup - napojovací límeč 40-175 mm	1 ks	ks	489,00
102264	EXTRUBIT střešní vtok kolmý, do svodu průměru 75 mm, délka 315 mm bez lapače nečistot	1 ks	ks	999,00
102261	EXTRUBIT střešní vtok kolmý, do svodu průměru 95 mm, délka 315 mm bez lapače nečistot	1 ks	ks	1 159,00
102262	EXTRUBIT střešní vtok kolmý, do svodu průměru 110 mm, délka 315 mm bez lapače nečistot	1 ks	ks	1 059,00
102271	EXTRUBIT boční atikový vtok	1 ks	ks	1 156,00
102302	EXTRUBIT odvětrávací komínek, DN 100/270	1 ks	ks	799,00

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
13. Hydroizolační OCC fólie EXTRUPOL				
a. Pro střechy mechanicky kotvené a přitížené				
176190	EXTRUPOL MK, tl. 1,8 mm světle šedý, určený pro mechanické kotvení a přitížení š. 1,50 m, d. 15 m	22,50 m ² /role, 450 m ² /pal.	m ²	421,00
b. Speciální fólie pro řešení detailů				
176191	EXTRUPOL D, tl. 2,0 mm stříbrošedý, přířezy bezvločkové fólie na detaily	1,0 × 0,5 m	ks	499,00
c. Výrobky pro řešení detailů				
139033	EXTRUPOL - fóliový plech, tl. 1,6 mm stříbrošedý - strukturovaný	tabule: 2,0 × 1,0 m, 50 ks = 100 m ² /pal.	m ²	812,00
139034	EXTRUPOL kužel - vnitřní kouty dole = vnější rohy nahoře	1 ks	ks	99,00
139035	EXTRUPOL vinovec - vnější rohy dole = vnitřní kouty nahoře	1 ks	ks	150,00
139036	EXTRUPOL roh světlíku 45°	1 ks	ks	210,00
102800	EXTRUPOL trubní prostup - napojovací límeč 15-30 mm	1 ks	ks	419,00
102906	EXTRUPOL trubní prostup - napojovací límeč 40-175 mm	1 ks	ks	489,00
102284	EXTRUPOL střešní vtok kolmý, do svodu průměru 75 mm, délka 315 mm bez lapače nečistot	1 ks	ks	999,00
102277	EXTRUPOL střešní vtok kolmý, do svodu průměru 95 mm, délka 315 mm bez lapače nečistot	1 ks	ks	1 159,00
102278	EXTRUPOL střešní vtok kolmý, do svodu průměru 110 mm, délka 315 mm bez lapače nečistot	1 ks	ks	1 059,00
102301	EXTRUPOL lapač nečistot ke kolmému vtoku	1 ks	ks	231,00
102290	EXTRUPOL boční atikový vtok	1 ks	ks	1 156,00
102293	EXTRUPOL odvětrávací komínek, DN 100/270	1 ks	ks	799,00

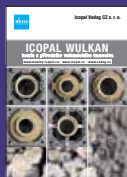




UNIKÁTNÍ KOMÍNOVÉ SYSTÉMY **ICOPAL WULKAN**

Vyráběné z přírodního vulkanického kameniva ze sopky Hekla
na základě norské technologie s více než 30-letou tradicí.

Kalkulační program s aktuálními cenami na
www.kominy.icopal.cz



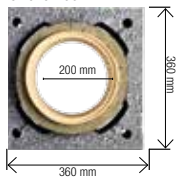
Brožura Icopal Wulkan pro projektanty k dostání
u regionálních manažerů Icopal Vedag nebo ke
stažení na www.kominy.icopal.cz

KOMÍNOVÉ SYSTÉMY **ICOPAL WULKAN**

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
14 Kominové systémy WULKAN				
a. Systém CI-eko - jednorůdkové startovací sady				
176054	Startovací sada PS-CI140-eko 4,6 , DN 140, připojení 90°, výška 4,6m	1 paleta	ks	11 700,00
174902	Startovací sada PS-CI140-eko 6,2 , DN 140, připojení 90°, výška 6,2m	1 paleta	ks	13 700,00
18500111	Startovací sada PS-CI140-eko 4,2 s ventilací, DN 140, připojení 90°, výška 4,2m	1 paleta	ks	12 500,00
174845	Startovací sada PS-CI160-eko 4,6 , DN 160, připojení 90°, výška 4,6m	1 paleta	ks	11 900,00
176053	Startovací sada PS-CI160/45-eko 4,6 , DN 160, připojení 45°, výška 4,6m	1 paleta	ks	12 900,00
175546	Startovací sada PS-CI160-eko 6,2 , DN 160, připojení 90°, výška 6,2m	1 paleta	ks	13 900,00
199990	Startovací sada PS-CI160/45-eko 6,2 , DN 160, připojení 45°, výška 6,2m	1 paleta	ks	14 900,00
174893	Startovací sada PS-CI160-eko 4,2 s ventilací, DN 160, připojení 90°, výška 4,2m	1 paleta	ks	12 700,00
174910	Startovací sada PS-CI160/45-eko 4,2 s ventilací, DN 160, připojení 45°, výška 4,2m	1 paleta	ks	13 700,00
18500195	Startovací sada PS-CI180-eko 4,6 , DN 180, připojení 90°, výška 4,6m	1 paleta	ks	12 200,00
176545	Startovací sada PS-CI180/45-eko 4,6 , DN 180, připojení 45°, výška 4,6m	1 paleta	ks	13 200,00
176550	Startovací sada PS-CI180-eko 6,2 , DN 180, připojení 90°, výška 6,2m	1 paleta	ks	14 400,00
176610	Startovací sada PS-CI180/45-eko 6,2 , DN 180, připojení 45°, výška 6,2m	1 paleta	ks	15 400,00
18500113	Startovací sada PS-CI180-eko 4,2 s ventilací, DN 180, připojení 90°, výška 4,2m	1 paleta	ks	12 950,00
18500114	Startovací sada PS-CI180/45-eko 4,2 s ventilací, DN 180, připojení 45°, výška 4,2m	1 paleta	ks	13 950,00
103755	Startovací sada PS-CI200-eko 4,6 , DN 200, připojení 90°, výška 4,6m	1 paleta	ks	12 500,00
103756	Startovací sada PS-CI200/45-eko 4,6 , DN 200, připojení 45°, výška 4,6m	1 paleta	ks	13 500,00
103107	Startovací sada PS-CI200-eko 6,2 , DN 200, připojení 90°, výška 6,2m	1 paleta	ks	14 900,00
103104	Startovací sada PS-CI200/45-eko 6,2 , DN 200, připojení 45°, výška 6,2m	1 paleta	ks	15 900,00
174732	Startovací sada PS-CI200-eko 4,2 s ventilací, DN 200, připojení 90°, výška 4,2m	1 paleta	ks	13 200,00

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
104016	Startovací sada PS-CI200/45-eko 4,2 s ventilací, DN 200, připojení 45°, výška 4,2m	1 paleta	ks	14 200,00
18500081	Startovací sada PS-CI250 4,5 , DN 250, připojení 90°, výška 4,5m	1 paleta	ks	18 900,00
176214	Startovací sada PS-CI250/45 4,5 , DN 250, připojení 45°, výška 4,5m	1 paleta	ks	19 900,00

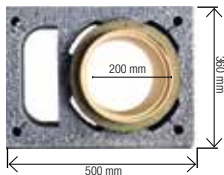
CI-eko 200



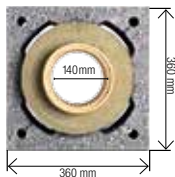
CI-eko



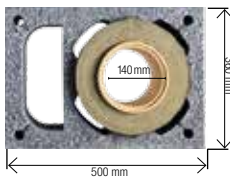
CI-eko 200 s ventilací



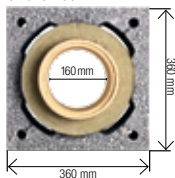
CI-eko 140



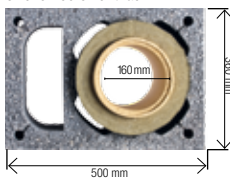
CI-eko 140 s ventilací



CI-eko 160



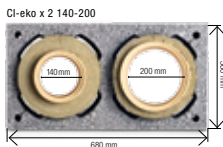
CI-eko 160 s ventilací



- 1 Komínová (obvodová) tvárnice
- 2 Větrací mřížka
- 3 Revizní dvířka
- 4 Tvarovka na připojení kouřovodu
- 5 Přední izolace – dilatace
- 6 Nadstřešní dekorativní element
- 7 Krycí betonová deska
- 8 Nerezová hlavice – difuzor



č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
b. Systém CI-eko - dvouprůduchové startovací sady				
174852	Startovací sada PS-CI140-2K/3,2, dvouprůduchová, DN 140, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	12 700,00
176140	Startovací sada PS-CI140-CZ-2K/3,2, dvouprůduchová, bez krycí desky, DN 140, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	12 200,00
176001	Startovací sada PS-CI160-2K/3,2, dvouprůduchová, DN 160, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	12 900,00
174754	Startovací sada PS-CI160-CZ-2K/3,2, dvouprůduchová, bez krycí desky, DN 160, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	12 400,00
174846	Startovací sada PS-CI160/45-2K/3,2, dvouprůduchová, DN 160, připojení 45°, výška 3,2m	1 paleta	ks	13 900,00
176047	Startovací sada PS-CI160/45-CZ-2K/3,2, dvouprůduchová, bez krycí desky, DN 160, připojení 45°, výška 3,2m	1 paleta	ks	13 400,00
176602	Startovací sada PS-CI180-2K/3,2, dvouprůduchová, DN 180, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	13 150,00
176444	Startovací sada PS-CI180-CZ-2K/3,2, dvouprůduchová, bez krycí desky, DN 180, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	12 650,00
18500176	Startovací sada PS-CI180/45-2K/3,2, dvouprůduchová, DN 180, připojení 45°, výška 3,2m	1 paleta	ks	14 150,00
176247	Startovací sada PS-CI180/45-CZ-2K/3,2, dvouprůduchová, bez krycí desky, DN 180, připojení 45°, výška 3,2m	1 paleta	ks	13 650,00
175778	Startovací sada PS-CI200-2K/3,2, dvouprůduchová, DN 200, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	13 400,00
175777	Startovací sada PS-CI200-CZ-2K/3,2, dvouprůduchová, bez krycí desky, DN 200, připojení 90°, výška 3,2m	1 paleta	ks	12 900,00
174713	Startovací sada PS-CI200/45-2K/3,2, dvouprůduchová, DN 200, připojení 45°, výška 3,2m	1 paleta	ks	14 400,00
174708	Startovací sada PS-CI200/45-CZ-2K/3,2, dvouprůduchová, bez krycí desky, DN 200, připojení 45°, výška 3,2m	1 paleta	ks	13 900,00



č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
c. Systém CI-eko - komponenty a příslušenství				
103105	Obvodová tvárnice Pv36-eko (360x360x245mm)	1 ks	ks	190,00
104017	Obvodová tvárnice s větrací šachtou Pv50-eko (360x500x245mm)	1 ks	ks	227,00
175776	Obvodová tvárnice dvoupřůduchová Pv68x2-eko (360x680x245mm)	1 ks	ks	425,00
176306	Obvodová ventilační tvárnice dvoukanálová BW-36 (360x240x245mm)	1 ks	ks	115,00
174853	Keramická vložka (kouřovod) DN 140	1 ks	ks	129,00
175547	Keramická vložka (kouřovod) DN 160	1 ks	ks	199,00
176446	Keramická vložka (kouřovod) DN 180	1 ks	ks	219,00
102904	Keramická vložka (kouřovod) DN 200	1 ks	ks	238,00
176105	Keramická vložka (kouřovod) DN 250	1 ks	ks	420,00
176318	Keramický díl pro revizní dvířka DN 140	1 ks	ks	600,00
174817	Keramický díl pro revizní dvířka DN 160	1 ks	ks	700,00
176487	Keramický díl pro revizní dvířka DN 180	1 ks	ks	800,00
103213	Keramický díl pro revizní dvířka DN 200	1 ks	ks	900,00
12515047	Keramický díl pro revizní dvířka DN 250	1 ks	ks	2 350,00
176425	Keramický rámeček - prodloužení revizního otvoru	1 ks	ks	329,00
103270	Revizní dvířka DRS-eko (vybírací)	1 ks	ks	990,00
176496	Revizní dvířka DRS-eko+ (vymetací)	1 ks	ks	1 090,00
176497	Keramická clona revizních dvířek	1 ks	ks	390,00
176495	Těsnění keramické clony revizních dvířek	1 ks	ks	39,00
12515146	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 90°, DN 140	1 ks	ks	800,00
174828	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 90°, DN 160	1 ks	ks	1 000,00
174884	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 45°, DN 160	1 ks	ks	2 000,00
176485	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 90°, DN 180	1 ks	ks	1 000,00
12515131	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 45°, DN 180	1 ks	ks	2 000,00
103268	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 90°, DN 200	1 ks	ks	1 000,00
103262	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 45°, DN 200	1 ks	ks	2 000,00
12515149	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 90°, DN 250	1 ks	ks	1 750,00
12515156	Keramická odbočka kouřovodu (sopouch) 45°, DN 250	1 ks	ks	4 000,00
174808	Keramická kondenzační jímka DN 200	1 ks	ks	530,00

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
174885	Keram. kondenzační jímká s možností napojení na kanalizaci, DN 140-160	1 ks	ks	830,00
176067	Keram. kondenzační jímká s možností napojení na kanalizaci, DN 140-200	1 ks	ks	930,00
199988	Koleno kondenzační keramické jímký	1 ks	ks	110,00
174854	Izolace CI-eko-140 (1 bm výšky = 3 ks), cena za 1bm	1 ks	ks	559,00
175548	Izolace CI-eko-160 (1 bm výšky = 3 ks), cena za 1bm	1 ks	ks	499,00
176445	Izolace CI-eko-180 (1 bm výšky = 3 ks), cena za 1bm	1 ks	ks	466,00
103106	Izolace CI-eko-200 (1 bm výšky = 3 ks), cena za 1bm	1 ks	ks	433,00
176213	Izolace CI-eko-250 (1 bm výšky = 3 ks), cena za 1bm	1 ks	ks	549,00
174912	Přední izolace (dilatace) sopouchu DN 160, 45° (280x500 mm)	1 ks	ks	195,00
12515134	Přední izolace (dilatace) sopouchu DN 180, 45° (280x500 mm)	1 ks	ks	195,00
174914	Přední izolace (dilatace) sopouchu DN 200, 45° (280x500 mm)	1 ks	ks	195,00
176068	Přední izolace (dilatace) sopouchu DN 140-200, 90° (280x380 mm)	1 ks	ks	125,00
103209	Nadstřešní element dekorativní (červený) P-80 (420x420x80mm)	1 ks	ks	159,00
104018	Nadstřešní element dekorativní s jedním ventilačním kanálem (červený) P-80+WL (420x560x80mm)	1 ks	ks	209,00
104019	Nadstřešní element dekorativní s jedním ventilačním kanálem (červený) P-80+WP (420x560x80mm)	1 ks	ks	209,00
176325	Prefabrikovaná krycí betonová deska (520x520x65), barva šedá	1 ks	ks	490,00
103599	Prefabrikovaná krycí betonová deska (520x520x65), barva červená	1 ks	ks	490,00
176326	Prefabrikovaná krycí betonová deska "s ventilací" (520x660x65), barva šedá	1 ks	ks	490,00
174892	Prefabrikovaná krycí betonová deska "s ventilací" (520x660x65), barva červená	1 ks	ks	490,00
176327	Prefabrikovaná krycí betonová deska "dvoupřůduchová" (520x840x65), barva šedá	1 ks	ks	680,00
174809	Prefabrikovaná krycí betonová deska "dvoupřůduchová" (520x840x65), barva červená	1 ks	ks	680,00
176422	Lehčená krycí deska ze sklovláknobetonu (500x500), barva šedá	1 ks	ks	1 090,00
176423	Lehčená krycí deska ze sklovláknobetonu (500x500), barva červená	1 ks	ks	1 090,00

č. výrobku	Výrobek	Balení	MJ	Kč/MJ
176553	Lehčená krycí deska ze sklovláknobetonu (500x640), barva šedá	1 ks	ks	1 290,00
176493	Lehčená krycí deska ze sklovláknobetonu (500x640), barva červená	1 ks	ks	1 290,00
176494	Lehčená krycí deska ze sklovláknobetonu (500x820), barva šedá	1 ks	ks	1 690,00
176554	Lehčená krycí deska ze sklovláknobetonu (500x820), barva červená	1 ks	ks	1 690,00
176228	Kotvící sada ke konstrukci střechy	1 sada	ks	1 500,00
176412	Stabilizační sada lehčené krycí desky ze sklovláknobetonu	1 sada	ks	215,00
175523	Ventilační mřížka	1 ks	ks	99,00
176141	Difuzor (ocelová hlavice), DN 140	1 ks	ks	1 275,00
176048	Difuzor (ocelová hlavice), DN 160	1 ks	ks	1 275,00
12515135	Difuzor (ocelová hlavice), DN 180	1 ks	ks	1 275,00
103598	Difuzor (ocelová hlavice), DN 200	1 ks	ks	1 275,00
12515044	Difuzor (ocelová hlavice), DN 250	1 ks	ks	1 750,00
176147	Difuzor (ocelová hlavice), DN 200 pro dvoupřůduchový komín	1 ks	ks	1 275,00
12515157	Stříška difuzoru (ocelové hlavice) DN 140	1 ks	ks	490,00
176498	Stříška difuzoru (ocelové hlavice) DN 160	1 ks	ks	590,00
12515159	Stříška difuzoru (ocelové hlavice) DN 180	1 ks	ks	640,00
176538	Stříška difuzoru (ocelové hlavice) DN 200	1 ks	ks	690,00
12515161	Stříška difuzoru (ocelové hlavice) DN 250	1 ks	ks	1 490,00
176413	Napoleon - 645 x 480 mm	1 ks	ks	1 750,00
176537	Napoleon - 645 x 620 mm	1 ks	ks	2 000,00
176499	Napoleon - 645 x 800 mm	1 ks	ks	2 500,00
176414	Keramický límeč (difuzor) DN 200	1 ks	ks	690,00
176492	Prefabrikovaný základací válec Ø 260x245 mm	1 ks	ks	190,00
176546	FE160/tvarovka na KS 160/160	1 ks	ks	370,00
176547	FE180/tvarovka na KS 180/180	1 ks	ks	370,00
176536	FE200/tvarovka na KS 200/200	1 ks	ks	370,00
103058	Tmel kyselinozdorný na keramiku (1ks = balení 3 kg)	1 ks	ks	300,00

Tabulka

komínových elementů startovací sady Icopal Wulkan CI-eko 140-200

Obvodová tvárnice	Obvodová tvárnice	Obvodová tvárnice
		
Pv36 360x360x245 mm průměr: 140 / 160 / 200 mm hmotnost: 15 kg index: 18025010	Pv50 360x500x245 mm průměr: 140 / 160 / 200 mm hmotnost: 22 kg index: 18025011	Pv68x2 360x680x245 mm průměr: 140 / 160 / 200 mm hmotnost: 27 kg index: 18025012
Keramická vložka (kouřovod)	Keramická tvarovka pro rev. dvířka	Keramická tvarovka – 90°
		
KZ průměr: 140 / 160 / 180 / 200 mm výška: 328 mm hmotnost: 5,2 / 6,2 / - / 7,2 kg index: 12515019/12515099/12515128/12515013	KC průměr: 140 / 160 / 180 / 200 mm výška: 66 0 mm hmotnost: 11,7 / 13 / - / 16,4 kg index: 12515021/12515101/12515130/12515015	KS průměr: 140 / 160 / 180 / 200 mm výška: 660 mm hmotnost: 11,4 / 12,9 / - / 16,8 kg index: 12515020/12515100/12515129/12515014
Keramická tvarovka – 45°	Odvod kondenzátu	Kominová izolace
		
KS-45° průměr: 160 / 180 / 200 mm výška: 660 mm hmotnost: 16,7 / - / 20,7 kg index: 12515102 / 12515131 / 12515016	KJ / KJZ-UNI 14-16 / KJZ-UNI 14-20 průměr: 180 / 200 / 140-160 / 140-200 mm výška: 70/70 / 149 / 156 mm hmotnost: 4 / 4 / 7,8 / 8,4 kg index: 12515132/12515018/12515098/12515073	IKH průměr: 140 / 160 / 180 / 200 mm výška: 333 mm (balení 1 m) hmotnost: 6,3 / 5,2 / - / 3 kg index: 12515067/12515104/12515133/12515066
Přední izolace – dilatace	Krycí deska	Kyselinozdorný tmel
		
PC-IK-UNI 140-200/PC-IK-45°* 280x380 / 280x500 mm průměr: 140-200 / 160* / 180* / 200* mm index: 12515126 / 12515107* / 12515134 / 12515106*	CZ-eko / CZ+W-eko / CZ-eko x 2 520x520x65 / 520x660x65 / 520x840x65 mm hmotnost: 23 / 30 / 43 kg index: 12515068 / 12515069 / 12515108	KV-3 balení – kbelík 3 kg index: 12515025

*PC-IK-45° pouze pro průměr 140 - 200 mm

10 c - Icopal Wulkan C / CI

Vnitřní průměr kouřovodu: Ø 200 mm, připojení 45°/ 90°

Teplotní spalování: 60° C – 600° C

Palivo: pevná paliva, topný olej, plyn

Kominová tvárnice: 460 x 460 x 200 mm (vulkanické kamenivo)

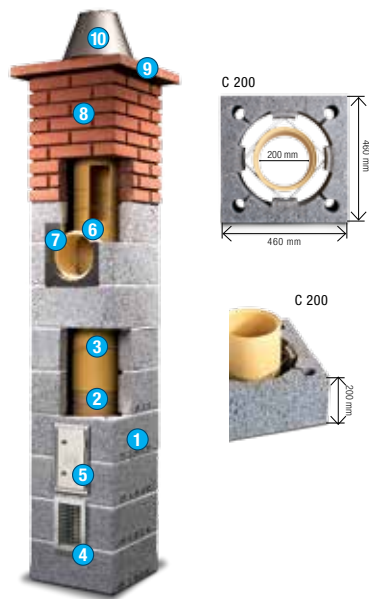
480 x 480 x 65 mm (nadstřešní dekorativní element (prsteneček))

Startovací sada 4,5 m - obsah balení: obvodové tvárnice, vnitřní keramické kouřovody, tvarovka pro revizní dvířka, keramická odbočka 90°/45°, přední izolace - dilatace sopouchu, tmel, keramická kondenzační jímká, ventilační mřížka, revizní dvířka, krycí betonová deska, difuzor. **Sada neobsahuje kominovou izolaci.**

Ceny a podrobné info na vyžádání.

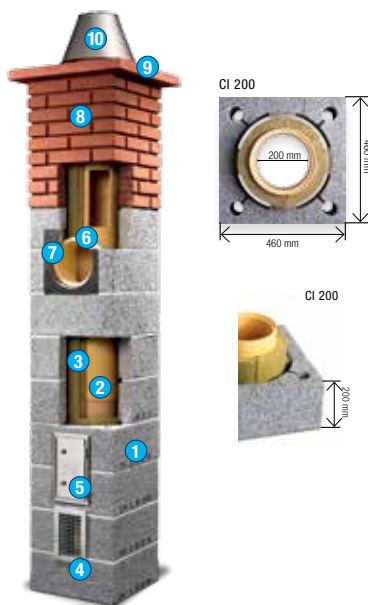
Kalkulace kominu na webových stránkách www.kominy.icopal.cz

Wulkan C



- 1 Kominová (obvodová) tvárnice
- 2 Keramická vložka (kouřovod)
- 3 Stabilizační ocelový prvek (systém C)/ kominová izolace (systém CI)
- 4 Větrací mřížka

Wulkan CI



- 5 Revizní dvířka
- 6 Tvarovka na připojení kouřovodu
- 7 Přední izolace – dilatace
- 8 Nadstřešní dekorativní element
- 9 Krycí betonová deska
- 10 Nerezová hlavice – difuzor

10 d - Icopal Wulkan C-SPS

Vnitřní průměr kouřovodu: Ø 140 – Ø 300 mm

Teplota spalování: 60° C - 200° C

Palivo: plyn

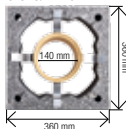
Pro 1 - 5 uzavřených plynových spotřebičů.

Ceny a podrobné info na vyžádání.

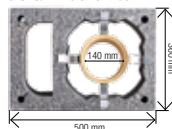
Kalkulace komínů na webových stránkách www.kominy.icopal.cz



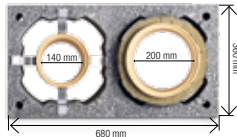
C-SPS/k-140



C-SPS/k-140 s ventilací



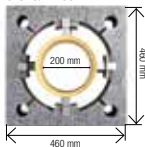
C-SPS-k140 + CI-eko200



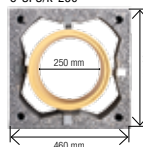
C-SPS/k-140



C-SPS/k-200



C-SPS/k-250



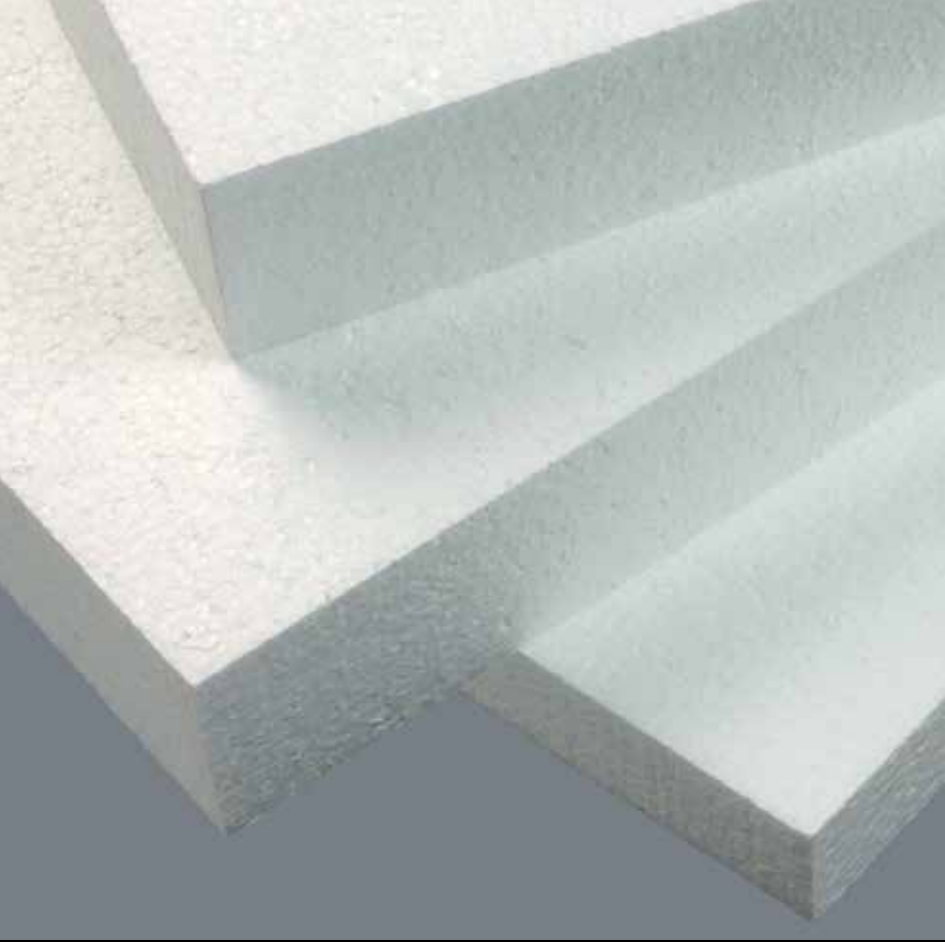
C-SPS/k-200

C-SPS/k-250



- 1 Komínová (obvodová) tvárnice
- 2 Keramická vložka (kouřovod) D3P1
- 3 Stabilizační ocelový prvek
- 4 Revizní dvířka odvodu kondenzátu
- 5 Revizní dvířka
- 6 Připojení SPS-D3P1
- 7 Nasávací mřížka
- 8 Krycí betonová deska
- 9 Nerezová hlavice – difuzor

Pro všechny ceny jednotlivých dílů systému Wulkan platí v případě, že nejsou součástí startovací sady a neslouží pro její dokompletaci, manipulační poplatek k cenikové ceně + 20 %. Ceny a podrobné info na vyžádání.



TEPELNĚ-IZOLAČNÍ MATERIÁLY

15 a - VEDAPOR® střešní kaširované izolační dílce - značkové

VEDAPOR® TS (Top Star) - samozhášivý polystyren kaširovaný TOP SBS modifikovaným asfaltovým pásem, sklopný dílec.

EPS 70			EPS 100		
tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²	tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²
40	101001	252	40	101052	265
50	101033	272	50	101053	288
60	101034	288	60	101054	308
80	101035	319	80	101057	346
100	101036	352	100	101063	385
120	101037	386	120	101062	425
140	101041	418	140	101067	466
160	101043	453	160	101070	507
180	101045	489	180	101074	550
200	101049	524	200	101083	594

15 b - VEDAPOR® střešní kaširované izolační dílce - standardní

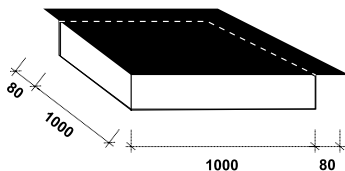
VEDAPOR® G 200 S4 - samozhášivý polystyren kaširovaný pásem z oxidovaného asfaltu G 200 S4, sklopný dílec.

EPS 70			EPS 100		
tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²	tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²
40		229	40		244
50		248	50		263
60		264	60		281
80		296	80		316
100		327	100		351
120		360	120		386
140		394	140		420
160		427	160		456
180		462	180		491
200		498	200		527

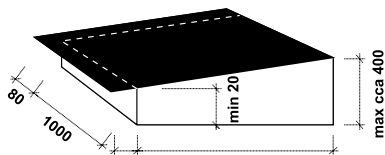
VEDAPOR® G 200 S35 - samozhášivý polystyren kaširovaný pásem z oxidovaného asfaltu G 200 S35, sklopný dílec.

EPS 70			EPS 100		
tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²	tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²
40	101007	216	40	101112	229
50	101087	235	50	101114	251
60	101088	251	60	101115	270
80	101090	283	80	101120	308
100	101093	315	100	101121	348
120	101094	346	120	101123	387
140	101095	380	140	101124	427
160	101098	414	160	101132	469
180	101108	448	180	101133	511
200	101110	484	200	101134	554

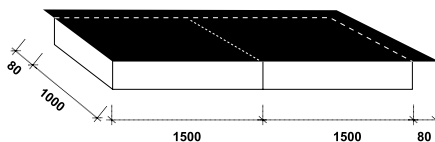
DESKA



SPÁDOVÝ KLÍN



DVOJDESKA



Uvedené rozměry jsou v mm

Podkladní, kompletizovaný, lamelový, tepelně-izolační střešní dílec zabezpečující tepelně-izolační a zároveň hydroizolační funkci.

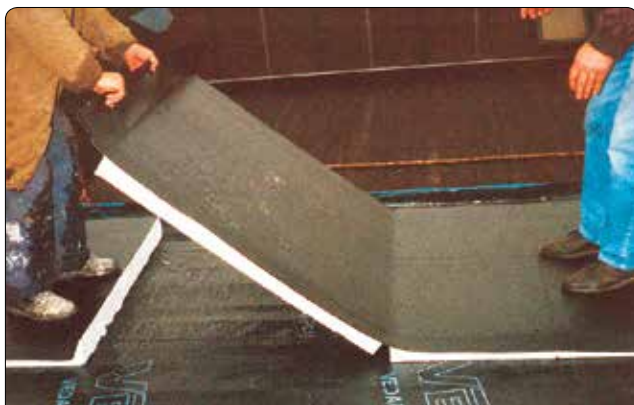
Aplikace: lepením za studena nebo termickou aktivací vrchní vrstvy podkladního pásu, mechanické kotvení (dle skladby souvrství).

VEDAPOR® PYE V60 S35 - samozhášivý polystyren kaširovaný SBS modifikovaným asfaltovým pásem
VEDATECT PYE V60 S35, sklopný dílec.

EPS 70			EPS 100		
tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²	tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²
40	101135	231	40	101145	244
50	101136	251	50	101146	266
60	101137	267	60	101147	286
80	101138	299	80	101148	324
100	101139	331	100	101150	364
120	101140	363	120	101151	404
140	101141	397	140	101153	444
160	101142	431	160	101154	486
180	101143	465	180	101156	528
200	101144	501	200	101157	571

VEDAPOR® V60 S35 - samozhášivý polystyren kaširovaný pásem VEDATECT V60 S35, forma Klappbahn (sklopný dílec).

EPS 70			EPS 100		
tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²	tl. (mm)	č. výrobku	Kč/m ²
40	101158	188	40	101181	199
50	101159	205	50	101183	221
60	101161	221	60	101184	240
80	101162	252	80	101185	278
100	101164	284	100	101186	316
120	101165	315	120	101187	355
140	101167	348	140	101188	395
160	101169	382	160	101191	436
180	101170	415	180	101192	478
200	101171	450	200	101193	520



název dílce	VEDAPOR® TS	VEDAPOR® G 200 S35, S4	VEDAPOR® V60 S35	VEDAPOR® PYE V60 S35
kašírovací pás	VEDATOP® STAR	VEDATECT G 200 S35,S4	VEDATECT V60 S35	VEDATECT PYE V60 S35
tř. pásu (mm)	3,5	3,5; 4	3,5	3,5
krýcí vrstva: nahore i dole	TOP SBS modifikovaný asfalt	oxidovaný asfalt	oxidovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt
vložka	skleněná tkaná 200 g/m ²	skleněná tkaná 200 g/m ²	skleněná rohož 60 g/m ²	skleněná rohož 60 g/m ²
modifikace (°C)	-15	0	0	-15
horní povrch	speciální fólie	pískovaný	mineral	mineral
spodní povrch	jemně pískovaný nebo spec. fólie	pískovaný	fólie	fólie
max. pevnost v tahu podél / napříč (%)	1000 / 1000	1000 / 1000	400 / 300	400 / 300
Průtažnost při max. pevnosti podél / napříč	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
tepelná stálost (°C)	+100	+70	+70	+100

Parametry izolačních systémů VEDAPOR®				
parametr	VEDAPOR® V 60 S35	VEDAPOR® G 200 S35, S4	VEDAPOR® PYE V 60 S35	VEDAPOR® TS
polystyren	EPS 100 (EPS 70)	EPS 100 (EPS 70)	EPS 100 (EPS 70)	EPS 100 (EPS 70)
pevnost v tlaku při 10% stlačení (kPa)	100 (70)	100 (70)	100 (70)	100 (70)
součinitel tepelné vodivosti λ (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	0,038 (0,040)	0,038 (0,040)	0,038 (0,040)	0,038 (0,040)
objemová hmotnost polystyrenu (kg/m ³)	cca 20 (cca 15)	cca 20 (cca 15)	cca 20 (cca 15)	cca 20 (cca 15)
tloušťka polystyrenu (mm)	40–200	40–200	40–200	40–200
tloušťka asfaltového pásu (mm)	3,5	3,5; 4	3,5	3,5
asfaltová hmota	oxidovaný asfalt	oxidovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	TOP SBS modifikovaný asfalt
vložka asfaltového pásu	skelná rohož	skelná tkanina	skelná rohož	skelná tkanina
přesah asfalt. pásu (mm)	min. 80	min. 80	min. 80	min. 80

Větší tloušťka = vyšší kvalita, lepší zpracovatelnost!

15 c - Atíkové klíny

Atíkové klíny z minerální vlny		
č. výrobku	rozměry (mm)	Kč/bm
101567	50 x 50	39,-
101564	80 x 80	44,-
101565	100 x 100	46,-

Atíkové klíny z polystyrenu, d. 1000 mm			
č. výrobku	rozměry (mm)	ks/bal. = bm/bal.	Kč/bm
101574	50 x 50 x 1 000	200	15,-
101586	80 x 80 x 1 000	84	23,-
101571	100 x 100 x 1 000	50	30,-

15 d - Polystyren pěnový - holé polystyrenové desky

	Kč / m ³
EPS 70 střešní samozhášivý - desky z pěnového polystyrenu pro málo a středně tlakově namáhané konstrukce - je možné použít pro podkladové vrstvy plochých střech s malým zatížením	1 800,-
EPS 100 střešní samozhášivý - desky z pěnového polystyrenu pro málo a středně tlakově namáhané konstrukce - je vhodný zejména pro ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením	2 300,-
EPS 150 střešní samozhášivý - desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce	2 900,-
EPS 200 střešní samozhášivý - desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce	3 500,-

	Kč / m ³
EXTRAPOR 100 - izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem - je vhodný zejména pro ploché střechy	2 700,-
EXTRAPOR 150 - izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem - je vhodný zejména pro zatížené ploché střechy	3 500,-

15 e - Polystyren pěnový samozhášivý - spádové polystyrenové desky

Spádové polystyrenové desky:

- tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech
- spádové desky a klíny na zakázku dle požadavku v libovolném spádu
- dodávka včetně zpracovaného rozpisu a kladečského plánu
- formát: 1 000 x 1 000 mm, 1.000 x 500 mm

č. výrobku	výrobek	Kč/m ³
102444	EPS 70 , spádový, samozhášivý	2 100,-
102446	EPS 100 , spádový, samozhášivý	2 700,-
102447	EPS 150 , spádový, samozhášivý	3 500,-
102448	EPS 200 , spádový, samozhášivý	4 200,-
104180	EXTRAPOR 100 , spádový	3 300,-
176138	EXTRAPOR 150 , spádový	4 200,-

15 f - Polystyren fasádní

	Kč / m ³
EPS 70 F - polystyren fasádní (formát: 1000 x 500 mm) - izolační desky z pěnového polystyrenu pro kontaktní fasádní zateplovací systémy - stabilizován v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry	1 850,-
EPS 100 F - polystyren fasádní (formát: 1000 x 500 mm) - izolační desky z pěnového polystyrenu pro kontaktní fasádní zateplovací systémy - stabilizováno v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry	2 400,-
EXTRAPOR 70 F - fasádní (formát: 1000 x 500 mm) - izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem pro kontaktní fasádní zateplovací systémy - stabilizován v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry	2 400,-

15 g- Izolační desky PERIMETR

	Kč / m ³
Izolační desky PERIMETR - (1 265 mm - 615 mm, ozub), uzavřená struktura povrchu. Pro izolaci vnějších stěn v přímém styku se zemínou.	4.200

15 h - Polystyren extrudovaný

č. výrobku	výrobek	Kč/m ³
	XPS 30 SF - pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zeminou - hladký povrch, ozub po celém obvodu - formát: 1 265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²) - tloušťky: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm - standardně - tloušťky: 70, 140, 160, 180, 200 mm - smluvní dodací lhůta	5 000,-
	XPS 50 SF - pro konstrukce s vysokým tlakovým namáháním - hladký povrch, ozub po celém obvodu - formát: 1 265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²) - tloušťky: 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm	6 700,-
	XPS 300 G vroubkovaný - vroubkovaný povrch pro nanášení omítek a obkladů, rovná hrana po obvodu - formát: 1 250 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m ²) - tloušťky: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm	5 000,-

15 i - Izolační desky PIR

Izolační desky PIR

- desky z polyuretanové pěny oboustranně opatřené minerálním roumem
- použití pro ploché střechy a terasy
- formát desek: 1 250 x 625 mm, s ozubem

č. výrobku	tl. (mm)	tepelný odpor (m ² K / W)	m ² /bal.	Kč/m ²
	80	2,86	3,91	370,-
	100	3,57	3,13	450,-
	120	4,44	2,34	540,-
	140	5,18	2,34	630,-
	160	5,92	2,34	720,-
	180	6,67	1,56	810,-
	200	7,41	1,56	900,-
	220	8,14	1,56	990,-
	240	8,88	1,56	1 080,-

15 j - FOAMGLAS® - izolační pěnové sklo - ceny na vyžádání

UKOTVIT A NEPUSTIT!



šrouby
hmoždinky
nýty
teleskopy
podložky
kotvy
hřeby
...

www.kotevni-technika.cz



jakub kokeš

KOTEVNÍ TECHNIKA



KOTEVNÍ SYSTÉMY

16 a - Kotevní systém SFS

Kotevní systémy SFS

ceny na vyžádání

16 b - Kotevní systém Kokeš

PLECH trapézový do tl. 2 mm

tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	výrobek	Kč/ks	komplet Kč/ks
0	šroub SSK 4,8 x 35	1,40	+ podložka PIP 40/80	1,90	3,30
60	šroub SSK 4,8 x 50	1,60	+ teleskop 45 mm	3,50	5,10
80	šroub SSK 4,8 x 50	1,60	+ teleskop 65 mm	3,80	5,40
100	šroub SSK 4,8 x 50	1,60	+ teleskop 85 mm	4,10	5,70
120	šroub SSK 4,8 x 50	1,60	+ teleskop 105 mm	4,10	5,70
140	šroub SSK 4,8 x 70	2,30	+ teleskop 105 mm	4,10	6,40
160	šroub SSK 4,8 x 70	2,30	+ teleskop 125 mm	4,60	6,90
180	šroub SSK 4,8 x 50	1,60	+ teleskop 165 mm	4,90	6,50
200	šroub SSK 4,8 x 70	2,30	+ teleskop 165 mm	4,90	7,20

ceny kotevních prvků při tl. izolace od 210 mm do 640 mm na vyžádání, kotevní hloubka 20 mm

DŘEVO, PLECH trapézový do tl. 0,9 mm

tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	výrobek	Kč/ks	komplet Kč/ks
0	šroub SKO 4,8 x 35	0,80	+ podložka PIP 40/80	1,90	2,70
60	šroub SKO 4,8 x 50	1,20	+ teleskop 45 mm	3,50	4,70
80	šroub SKO 4,8 x 50	1,20	+ teleskop 65 mm	3,80	5,00
100	šroub SKO 4,8 x 50	1,20	+ teleskop 85 mm	4,10	5,30
120	šroub SKO 4,8 x 50	1,20	+ teleskop 105 mm	4,10	5,30
140	šroub SKO 4,8 x 70	1,40	+ teleskop 105 mm	4,10	5,50
160	šroub SKO 4,8 x 70	1,40	+ teleskop 125 mm	4,60	6,00
180	šroub SKO 4,8 x 50	1,20	+ teleskop 165 mm	4,90	6,10
200	šroub SKO 4,8 x 70	1,40	+ teleskop 165 mm	4,90	6,30

ceny kotvení při tl. izolace od 210 mm do 640 mm na vyžádání, kotevní hloubka 20 mm.

DŘEVO a OSB deska

tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	výrobek	Kč/ks	komplet Kč/ks
0	šroub EDS-H 5 x 35	1,40	+ podložka PIP 40/80	1,90	3,30
60	šroub EDS-H 5 x 55	2,00	+ teleskop 45 mm	3,50	5,50
80	šroub EDS-H 5 x 55	2,00	+ teleskop 65 mm	3,80	5,80
100	šroub EDS-H 5 x 55	2,00	+ teleskop 85 mm	4,10	6,10
120	šroub EDS-H 5 x 55	2,00	+ teleskop 105 mm	4,10	6,10
140	šroub EDS-H 5 x 75	2,70	+ teleskop 105 mm	4,10	6,80
160	šroub EDS-H 5 x 75	2,70	+ teleskop 125 mm	4,60	7,30
180	šroub EDS-H 5 x 55	2,00	+ teleskop 165 mm	4,90	6,90
200	šroub EDS-H 5 x 75	2,70	+ teleskop 165 mm	4,90	7,60

ceny kotvení při tl. izolace od 210 mm do 470 mm na vyžádání, kotevní hloubka 25 mm.

BETON, DŘEVO					
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	výrobek	Kč/ks	komplet Kč/ks
0	šroub GBST 6 x 60	2,80	+ podložka PIP 40/80	1,90	4,70
60	šroub GBST 6 x 70	2,90	+ teleskop 45 mm	3,50	6,40
80	šroub GBST 6 x 70	2,90	+ teleskop 65 mm	3,80	6,70
100	šroub GBST 6 x 70	2,90	+ teleskop 85 mm	4,10	7,00
120	šroub GBST 6 x 70	2,90	+ teleskop 105 mm	4,10	7,00
140	šroub GBST 6 x 90	3,90	+ teleskop 105 mm	4,10	8,00
160	šroub GBST 6 x 90	3,90	+ teleskop 125 mm	4,60	8,50
180	šroub GBST 6 x 70	2,90	+ teleskop 165 mm	4,90	7,80
200	šroub GBST 6 x 90	3,90	+ teleskop 165 mm	4,90	8,80

ceny kotvení při tl. izolace od 210 mm do 580 mm na vyžádání, kotevní hloubka 40 mm

BETON		
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks
0	nýt NTT 8x50 zinek s podložkou napevno	7,90
60	nýt NTT 8x100 zinek s podložkou napevno	9,90
80	nýt NTT 8x120 zinek s podložkou napevno	10,40
100	nýt NTT 8x140 zinek s podložkou napevno	10,80
120	nýt NTT 8x160 zinek s podložkou napevno	11,80
140	nýt NTT 8x180 zinek s podložkou napevno	12,40
160	nýt NTT 8x200 zinek s podložkou napevno	12,90
180	nýt NTT 8x220 zinek s podložkou napevno	13,90
200	nýt NTT 8x240 zinek s podložkou napevno	14,90

ceny kotvení při tl. izolace od 210 mm do 520 mm na vyžádání, kotevní hloubka 40 mm

BETON, LEHČENÉ MATERIÁLY					
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	výrobek	Kč/ks	komplet Kč/ks
0	šroub EFHD 6,3x100	5,90	+ podložka PLO 40/80	1,90	7,80
60	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 45 mm	3,50	11,40
80	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 65 mm	3,80	11,70
100	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 85 mm	4,10	12,00
120	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 105 mm	4,10	12,00
140	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 125 mm	4,60	12,50
160	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 145 mm	4,90	12,80
180	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 165 mm	4,90	12,80
200	šroub EFHD 6,3x130	7,90	+ teleskop 185 mm	5,60	13,50

ceny kotvení při tl. izolace od 210 mm do 580 mm na vyžádání, kotevní hloubka 100 mm

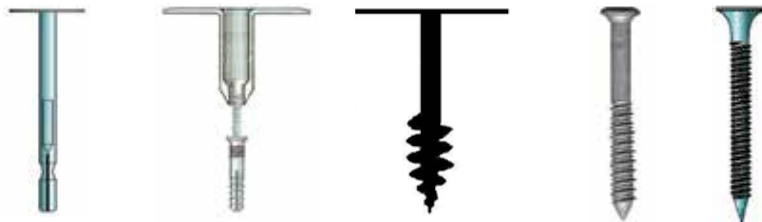
LEHČENÉ MATERIÁLY - pórobeton, plynosilikát, atd.					
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	+ výrobek	Kč/ks	komplet Kč/ks
0	šroub ITLW 8x85	6,90	+ podložka P10 40/80	1,90	8,80
80	šroub ITLW 8x105	8,90	+ teleskop 65mm	3,80	12,70
100	šroub ITLW 8x105	8,90	+ teleskop 85mm	4,10	13,00
120	šroub ITLW 8x105	8,90	+ teleskop 105mm	4,10	13,00
140	šroub ITLW 8x105	8,90	+ teleskop 125mm	4,60	13,50
160	šroub ITLW 8x105	8,90	+ teleskop 145mm	4,90	13,80

ceny kotevních prvků při tl. izolace od 170 mm do 430 mm na vyžádání, kotevní hloubka min. 75 mm

LEHČENÉ MATERIÁLY - pórobeton, plynosilikát, atd.		
tl izolace (mm)	výrobek	Kč/ks
20	nýť NTHP 8 x 80 zinek s podložkou napevno	10,90
60	nýť NTHP 8 x 120 zinek s podložkou napevno	12,90
80	nýť NTHP 8 x 140 zinek s podložkou napevno	13,90
100	nýť NTHP 8 x 160 zinek s podložkou napevno	14,90
120	nýť NTHP 8 x 180 zinek s podložkou napevno	15,90
140	nýť NTHP 8 x 200 zinek s podložkou napevno	16,90
160	nýť NTHP 8 x 220 zinek s podložkou napevno	17,90

kotevní hloubka 60 mm

SANACE - do starých asfaltových lepenek			
tl. izolace (mm)	výrobek		komplet Kč/ks
0	vrut POWER 60	s podložkou napevno	14,40
20	vrut POWER 70	s podložkou napevno	15,20
40	vrut POWER 90	s podložkou napevno	16,80
60	vrut POWER 110	s podložkou napevno	18,20
80	vrut POWER 130	s podložkou napevno	18,40
100	vrut POWER 150	s podložkou napevno	18,90



Ceny pro kotvy firmy Kokeš, které v této nabídce nenajdete, Vám rádi sdělíme na vyžádání.
Prosíme volejte obchodně-technický servis - viz. zadní strana ceníku.

SANACE – do starých asfaltových lepenek		
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks
0	vrut POWER 60 s podložkou napevno	14,40
20	vrut POWER 70 s podložkou napevno	15,20
40	vrut POWER 90 s podložkou napevno	16,80
60	vrut POWER 110 s podložkou napevno	18,20
80	vrut POWER 130 s podložkou napevno	18,40
100	vrut POWER 150 s podložkou napevno	18,90

Při objednávce kotev v hodnotě nad 20 000 Kč je doprava zdarma, jinak se účtují smluvní dopravní náklady (TOP TRANS, SPEKA atd.)

16 c - Nářadí Kokeš

Utahovací nástavce Ph2				
č. výrobku	výrobek	pracovní délka (mm)	celková délka (mm)	Kč/ks
	Ph2 / 150mm	130	150	168,-
	Ph2 / 200mm	180	200	248,-
	Ph2 / 350mm	330	350	298,-



Utahovací nástavce - Torx				
č. výrobku	výrobek	pracovní délka (mm)	celková délka (mm)	Kč/ks
	Torx25 / 150mm	130	150	248,-
	Torx25 / 250mm	230	250	328,-
	Torx25 / 350mm	330	350	468,-



Utahovací nástavce 2xTorx				
č. výrobku	výrobek	pracovní délka (mm)	celková délka (mm)	Kč/ks
	2xTorx25 / 150mm	130	150	248,-
	2xTorx25 / 350mm	330	350	528,-
	2xTorx25 / 500mm	480	500	588,-
	2xTorx25 / 700mm	680	700	688,-



Bity				
č. výrobku	výrobek	pracovní délka (mm)	celková délka (mm)	Kč/ks
	Ph1 / 25mm	5	25	28,-
	Ph2 / 25mm	5	25	28,-
	Ph3 / 25mm	5	25	48,-
	PZ1 / 25mm	5	25	28,-
	PZ2 / 25mm	5	25	28,-
	PZ3 / 25mm	5	25	48,-
	Torx25 / 25mm	5	25	28,-
	Torx30 / 25mm	5	25	38,-
	Torx40 / 25mm	5	25	48,-
	SQ2 / 25mm	5	25	58,-
	SQ3 / 50mm	5	50	106,-
	bit / 50mm magnetický	30	50	98,-
	bit / 200mm magnetický	180	200	398,-



Nástavce a bity				
č. výrobku	výrobek	pracovní délka (mm)	celková délka (mm)	Kč/ks
	Torx25 M6		35	168,-
	Torx30 M6		50	288,-
	Ph2 M6		35	168,-
	1xM6 / 300mm		325	440,-
	1xM6 / 500mm		525	640,-
	1xM6 / 670mm		695	840,-



16 d - Kotevní systém ISO-TAK

ceny na vyžádání

Trapézový plech tl. 0,63mm – 2x1,25mm			
tl. izolace (mm)	výrobek		komplet Kč/ks
30	Podložka MW-40F	+šroub BS 4,8x50mm	2,72
50	Telesk. hmoždinka RP45x30mm	+šroub BS 4,8x60mm	3,71
60	Telesk. hmoždinka RP45x30mm	+šroub BS 4,8x70mm	3,88
80	Telesk. hmoždinka RP45x60mm	+šroub BS 4,8x60mm	4,13
100	Telesk. hmoždinka RP45x60mm	+šroub BS 4,8x80mm	4,49
120	Telesk. hmoždinka RP45x90mm	+šroub BS 4,8x70mm	4,41
140	Telesk. hmoždinka RP45x120mm	+šroub BS 4,8x60mm	4,30
150	Telesk. hmoždinka RP45x120mm	+šroub BS 4,8x70mm	4,47
160	Telesk. hmoždinka RP45x120mm	+šroub BS 4,8x80mm	4,66
170	Telesk. hmoždinka RP45x150mm	+šroub BS 4,8x60mm	4,50
180	Telesk. hmoždinka RP45x150mm	+šroub BS 4,8x70mm	4,67
190	Telesk. hmoždinka RP45x150mm	+šroub BS 4,8x80mm	4,86
200	Telesk. hmoždinka RP45x150mm	+šroub BS 4,8x90mm	5,12
220	Telesk. hmoždinka RP45x150mm	+šroub BS 4,8x110mm	5,86
240	Telesk. hmoždinka RP45x150mm	+šroub BS 4,8x130mm	6,64

ISO – TAK Spádová izolace (kvalitní beton)			
tl. izolace (mm)	výrobek		Kč/ks
90-135	Teleskop. hmoždinka R45x85mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	13,84
110-155	Teleskop. hmoždinka R45x105mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	13,89
140-185	Teleskop. hmoždinka R45x135mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	14,10
170-215	Teleskop. hmoždinka R45x165mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	14,33
190-235	Teleskop. hmoždinka R45x185mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	14,59
230-275	Teleskop. hmoždinka R45x225mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	15,07
260-305	Teleskop. hmoždinka R45x255mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	16,00
290-335	Teleskop. hmoždinka R45x285mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	17,33
330-375	Teleskop. hmoždinka R45x325mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	19,03
370-415	Teleskop. hmoždinka R45x365mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	20,89
410-455	Teleskop. hmoždinka R45x405mm	+šroub TIA-T25 6,3x90mm	22,61

100-165	Teleskop. hmoždinka R 45x85mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	17,00
140-215	Teleskop. hmoždinka R 45x135mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	17,26
170-245	Teleskop. hmoždinka R 45x165mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	17,49
230-305	Teleskop. hmoždinka R 45x225mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	18,23
290-365	Teleskop. hmoždinka R 45x285mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	20,49
330-405	Teleskop. hmoždinka R 45x325mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	22,19
370-425	Teleskop. hmoždinka R 45x365mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	24,05
410-485	Teleskop. hmoždinka R 45x405mm	+šroub TIA-T25 6,3x120mm	25,77

Kotvení do betonových panelů nebo betonu dobré kvality - standardní varianty				
	tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	
	0	Podložka MW-40F	Šroub TI-T25-6,3x050	3,96
	20	Podložka MW-40F	Šroub TI-T25-6,3x050	3,96
	30	Podložka MW-40F	Šroub TI-T25-6,3x060	4,61
	40	Podložka MW-40F	Šroub TI-T25-6,3x070	5,32
	50	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	5,47
	60	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub TI-T25-6,3x070	6,18
	70	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	6,48
	80	Teleskop.hmoždinka R45x065 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	5,99
	90	Teleskop.hmoždinka R45x065 mm	Šroub TI-T25-6,3x070	6,70
	100	Teleskop.hmoždinka R45x085 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	6,10
	110	Teleskop.hmoždinka R45x085 mm	Šroub TI-T25-6,3x070	6,81
	120	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	6,15
	130	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub TI-T25-6,3x070	6,86
	140	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	7,16
	150	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	6,36
	160	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub TI-T25-6,3x070	7,07
	170	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	7,37
	180	Teleskop.hmoždinka R45x165 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	6,59
	200	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	6,85
	220	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	7,86
	240	Teleskop.hmoždinka R45x225 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	7,33
	260	Teleskop.hmoždinka R45x225 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	8,34
	280	Teleskop.hmoždinka R45x255 mm	Šroub TI-T25-6,3x070	8,97
	300	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	9,59
	320	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	10,60
	340	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	11,29
	360	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	12,30
	380	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	13,15
	400	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	14,16
	420	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TI-T25-6,3x060	14,87
	440	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TI-T25-6,3x080	15,88
	460	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TI-T25-6,3x100	17,24
	480	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TI-T25-6,3x120	18,33
	500	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TI-T25-6,3x140	19,91
	520	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TI-T25-6,3x160	20,61

Kotvení do betonu - standardní kvality			
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	
0	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x060	3,43
20	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x070	3,71
30	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x080	4,03
	Teleskop.hmoždinka R45x015 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	4,09
40	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x090	4,37
	Teleskop.hmoždinka R45x015 mm	Šroub TS-T25-6,0x090	4,43
50	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x100	4,78
	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	4,89
60	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x110	5,22
	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub TS-T25-6,0x090	5,23
70	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x120	5,52
	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	5,64
80	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x130	6,10
	Teleskop.hmoždinka R45x065 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	5,41
90	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x140	7,22
	Teleskop.hmoždinka R45x065 mm	Šroub TS-T25-6,0x090	5,75
100	Podložka MW-40F	Šroub TS-T25-6,0x160	9,27
	Teleskop.hmoždinka R45x085 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	5,52
110	Teleskop.hmoždinka R45x085 mm	Šroub TS-T25-6,0x090	5,86
120	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	5,57
130	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub TS-T25-6,0x090	5,91
140	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	6,32
150	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	5,78
160	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub TS-T25-6,0x090	6,12
170	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	6,53
180	Teleskop.hmoždinka R45x165 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	6,01
200	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	6,27
220	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	7,02
240	Teleskop.hmoždinka R45x225 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	6,75
260	Teleskop.hmoždinka R45x225 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	7,50
280	Teleskop.hmoždinka R45x255 mm	Šroub TS-T25-6,0x090	8,02
300	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	9,01
320	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	9,76
340	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	10,71
360	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	11,46
380	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	12,57
400	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	13,32
420	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TS-T25-6,0x080	14,29
440	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TS-T25-6,0x100	15,04
460	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TS-T25-6,0x120	15,78
480	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TS-T25-6,0x140	17,48
500	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub TS-T25-6,0x160	19,53

ceny kotvení při tl. izolace od 520 mm do 580 mm na vyžádání

Kotvení do betonu - horší kvality			
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	
0	Podložka MW-40F	+ šroub TS-T25 6x60mm	3,43
	Podložka MW-40F Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x60mm	4,86
30	Podložka MW-40F	+ šroub TS-T25 6x80mm	4,03
	Podložka MW-40F Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x80mm	5,22
50	Telesk. hmoždinka R45x35mm	+ šroub TS-T25 6x80mm	4,89
	Telesk. hmoždinka R45x35mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x80mm	6,08
60	Telesk. hmoždinka R45x35mm	+ šroub TS-T25 6x90mm	5,23
	Telesk. hmoždinka R45x35mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x90mm	6,34
70	Telesk. hmoždinka R45x35mm	+ šroub TS-T25 6x100mm	5,64
	Telesk. hmoždinka R45x35mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x100mm	6,66
80	Telesk. hmoždinka R45x65mm	+ šroub TS-T25 6x80mm	5,41
	Telesk. hmoždinka R45x65mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x80mm	6,60
90	Telesk. hmoždinka R45x65mm	+ šroub TS-T25 6x90mm	5,75
	Telesk. hmoždinka R45x65mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x90mm	6,86
100	Telesk. hmoždinka R45x85mm	+ šroub TS-T25 6x80mm	5,52
	Telesk. hmoždinka R45x85mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x80mm	6,71
120	Telesk. hmoždinka R45x105mm	+ šroub TS-T25 6x80mm	5,57
	Telesk. hmoždinka R45x105mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x80mm	6,76
140	Telesk. hmoždinka R45x105mm	+ šroub TS-T25 6 x 100mm	6,32
	Telesk. hmoždinka R45x105mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8 x 100mm	7,34
160	Telesk. hmoždinka R45x135mm	+ šroub TS-T25 6x90mm	6,12
	Telesk. hmoždinka R45x135mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x90mm	7,23
180	Telesk. hmoždinka R45x165mm	+ šroub TS-T25 6x80mm	6,01
	Telesk. hmoždinka R45x165mm Hmoždinka BSP 8x50mm	+ šroub BS 4,8x80mm	7,20

Kotvení do porobetonu			
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	
0	Podložka MW-40F	Šroub LBS-T25-8,0x065	5,47
20	Podložka MW-40F	Šroub LBS-T25-8,0x085	6,20
30	Podložka MW-40F	Šroub LBS-T25-8,0x105	7,53
40	Podložka MW-40F	Šroub LBS-T25-8,0x105	7,53
50	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	8,39
60	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	8,39
70	Teleskop.hmoždinka R45x035 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	10,02
80	Teleskop.hmoždinka R45x065 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	8,91
90	Teleskop.hmoždinka R45x065 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	10,54
100	Teleskop.hmoždinka R45x085 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	9,02
110	Teleskop.hmoždinka R45x085 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	10,65
120	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	9,07
130	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	10,70
140	Teleskop.hmoždinka R45x105 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	10,70
150	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	9,28
160	Teleskop.hmoždinka R45x135 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	10,91
180	Teleskop.hmoždinka R45x165 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	9,51
190	Teleskop.hmoždinka R45x165 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	11,14
200	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	9,77
210	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	11,40
220	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	11,40
230	Teleskop.hmoždinka R45x185 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	11,40
240	Teleskop.hmoždinka R45x225 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	10,25
250	Teleskop.hmoždinka R45x225 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	11,88
260	Teleskop.hmoždinka R45x225 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	11,88
270	Teleskop.hmoždinka R45x255 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	11,18
280	Teleskop.hmoždinka R45x255 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	12,81
290	Teleskop.hmoždinka R45x255 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	12,81
300	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	12,51
310	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	14,14
320	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	14,14
330	Teleskop.hmoždinka R45x285 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	14,14
340	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	14,21
350	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	15,84
360	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	15,84
370	Teleskop.hmoždinka R45x325 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	15,84
380	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	16,07
390	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	17,70
400	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	17,70
410	Teleskop.hmoždinka R45x365 mm	Šroub LBS-T25-8,0x125	17,70
420	Teleskop.hmoždinka R45x405 mm	Šroub LBS-T25-8,0x105	17,79

Kotvení do dřeva			
tl. izolace (mm)	výrobek	Kč/ks	
0	Podložka MW-40F	+ vrut IWF 5,2 x 25 mm	2,33
10	Podložka MW-40F	+ vrut IWF 5,2 x 35 mm	2,35
20	Podložka MW-40F	+ vrut IWF 5,2 x 45 mm	2,62
30	Podložka MW-40F	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	3,06
40	Podložka MW-40F	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	3,06
50	Teleskopická hmoždinka R 45 x 35 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	3,92
60	Teleskopická hmoždinka R 45 x 35 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	4,58
70	Teleskopická hmoždinka R 45 x 35 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	4,58
80	Teleskopická hmoždinka R 45 x 65 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	4,44
90	Teleskopická hmoždinka R 45 x 65 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	5,10
100	Teleskopická hmoždinka R 45 x 85 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	4,55
120	Teleskopická hmoždinka R 45 x 105 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	4,60
140	Teleskopická hmoždinka R 45 x 105 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	5,26
160	Teleskopická hmoždinka R 45 x 135 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	5,47
180	Teleskopická hmoždinka R 45 x 165 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	5,04
200	Teleskopická hmoždinka R 45 x 185 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	5,30
220	Teleskopická hmoždinka R 45 x 185 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	5,96
240	Teleskopická hmoždinka R 45 x 225 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	5,78
260	Teleskopická hmoždinka R 45 x 225 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	6,44
280	Teleskopická hmoždinka R 45 x 255 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	7,37
300	Teleskopická hmoždinka R 45 x 285 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	8,04
320	Teleskopická hmoždinka R 45 x 285 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	8,70
340	Teleskopická hmoždinka R 45 x 325 mm	+ vrut IWF 5,2 x 55 mm	9,74
360	Teleskopická hmoždinka R 45 x 325 mm	+ vrut IWF 5,2 x 75 mm	10,40










16 e - Nářadí ISO-TAK













č. výrobku	výrobek	Kč/ks
	nástavec vrtáků ZAK- 500mm	1 260,-
	nástavec poloautomatu ZA1/4"-M6-670	186,-
	šroubovací koncovka H2-32-M6-RING	127,-
	šroubovací koncovka T25-32-M6-RING	132,-
	šroubovací koncovka Ph2-250mm	131,-
	šroubovací koncovka Ph2M5	48,-
	šroubovací koncovka Ph2M6-poloautomat	131,-
	šroubovací koncovka Ph2M7-silná	66,-
	šroubovací koncovka Ph3M7-25mm	78,-
	šroubovací koncovka TORX25M6-poloautomat	119,-
	vrták ZVK-5x 35x100 STOP	230,-
	vrták ZVK-5x55x120STOP	245,-
	vrták ZVK-8x65x130STOP	321,-
	vrták ZVK-5x55x115	110,-
	vrták ZVK-5x100x160 160Kon	145,-
	vrták ZVK-8x80x140	193,-
	vrták 5 x 110/50 SDSplus	84,-
	vrták 5 x 160/100 SDSplus	90,-
	vrták 5 x 210/150 SDSplus	128,-
	vrták 5 x 260/200 SDSplus	140,-
	vrták 5 x 310/240 SDSplus	247,-
	vrták 5 x 360/300 SDSplus	327,-
	vrták 5 x 400/340 SDSplus	461,-
	vrták 5 x 460/400 SDSplus	395,-
	vrták 5x032mm KON/stop	203,-
	vrták 8x080mm KON	192,-
	magnetický šroubovací nástavec MV28-500mm	1 214,-
	šroubovací koncovka AJ-M6	619,-
	šroub. koncovka SFS-SQ3-UNS-1/4"24	202,-
	klíň vyrážecí	214,-
	narážecí SDS	420,-
	nástavec šroub. poloautomat M6	298,-
	nástavec šroubováku M6x1/4" 300mm	186,-
	nástavec šroubováku M6x1/4" 600mm	186,-
	prorážecí folie	405,-
	taška poloautomatu	1 097,-



švédské okapy WIJO

17 - ICOPAL - Švédské okapy WIJO

Název výrobku	zobrazení	rozměr výrobku	m ² /pal.	m. j.	Kč/m. j.
Žlab délka 4 a 6 m Gutter/m		150 mm	4/144	m	205,00
		125 mm	5/200	m	161,00
Žlabové nároží, kout 90 ° Gutter elbow 90 °, I&O		150 mm	10	ks	634,00
		125 mm	15	ks	534,00
Žlabové nároží, kout 45 ° (135 °) Gutter elbow 45 °, I&O		150 mm	5	ks	887,00
		125 mm	5	ks	744,00
Čelo žlabu levé, pravé a univerzální Gutter end, L&R , UNI		150 mm	25	ks	100,00
		125 mm	50	ks	81,00
Žlabový hák rameno = 320 mm, (s jazýčkem) Gutter hook 320 mm, quick & secure		150 mm	50	ks	106,00
		125 mm	50	ks	103,00
Žlabový hák rameno = 210 mm, (s jazýčkem) Gutter hook 210 mm, quick & secure		150 mm	40	ks	81,00
		125 mm	50	ks	79,00
Žlabový hák rameno = 70 mm, (s jazýčkem) Gutter hook 70 mm, quick & secure		150 mm	50	ks	71,00
		125 mm	80	ks	68,00
Spojka žlabu Gutter joint		150 mm	40	ks	100,00
		125 mm	50	ks	95,00
Žlabový kotlík Fold-over flange connection		125/87 mm	25	ks	211,00
		125/100 mm	25	ks	272,00
		150/87 mm	20	ks	269,00
		150/100 mm	20	ks	272,00
		150/110 mm	20	ks	280,00
Ohýbačka háků				ks	1 642,00
Retušovací barva 12 ml			1	ks	184,00

Název výrobku	zobrazení	rozměr výrobku	m ² /pal.	m. j.	Kč/m. j.
Odpadová roura délka 3 a 5 m Drain pipe/m		110 mm	2/26,38,52	m	315,00
		100 mm	2/30,42,60	m	243,00
		87 mm	2/40,60,80	m	208,00
Odpadová odbočka Branch connection		110 mm	6	ks	1 000,00
		100 mm	6	ks	949,00
		87 mm	10	ks	815,00
Objímka roury, šroubovací (dřevo) Pipe wrap, wood		110 mm	50	ks	83,00
		100 mm	50	ks	80,00
		87 mm	100	ks	64,00
Objímka roury Pipe wrap, stone		110 mm	50	ks	129,00
		100 mm	50	ks	99,00
		87 mm	50	ks	95,00
trn délky - 250 mm k objímce do zdiva			100	ks	110,00
trn délky - 200 mm k objímce do zdiva			200	ks	94,00
trn délky - 150 mm k objímce do zdiva			200	ks	76,00
trn délky - 125 mm k objímce do zdiva			200	ks	71,00
Výtokové koleno Ejector		110 mm	10	ks	477,00
		100 mm	15	ks	283,00
		87 mm	20	ks	244,00
Odpadové koleno 70 Pipe elbow 70		110 mm	12	ks	310,00
		100 mm	16	ks	265,00
		87 mm	20	ks	205,00
Odpadní výpušť Folding ejector		100 mm	10	ks	923,00
		87 mm	15	ks	899,00
Spodní díl odpadové roury Drain ejector		110 mm	10	ks	477,00
		100 mm	12	ks	446,00
		87 mm	16	ks	269,00
Odpadová roura - mezikus, 1 m Middle piece, 1 m		110 mm	2/12	ks	405,00
		100 mm	2/16	ks	322,00
		87 mm	2/20	ks	267,00
Výztuha žlabu Struts			200	ks	42,00
Lapač nečistot, plastový Drain bowl strainer, plastic			20	ks	193,00
Hrdlo roury do kanalizace a k lapači Drain bowl strainer sleeve, plastic			20	ks	59,00

Skladem: 150/100 - červená, cihlově červená, hnědá, bílá, tmavě šedá, černá 125/87 - červená, cihlově červená, hnědá, ostatní do 3 týdnů.

Švédské okapy z ocele, žárově zinkované, opatřeny polyesterovým nástřikem 35 µm.



**NÁŘADÍ,
DOPLŇKY
PRO POKRÝVAČE**

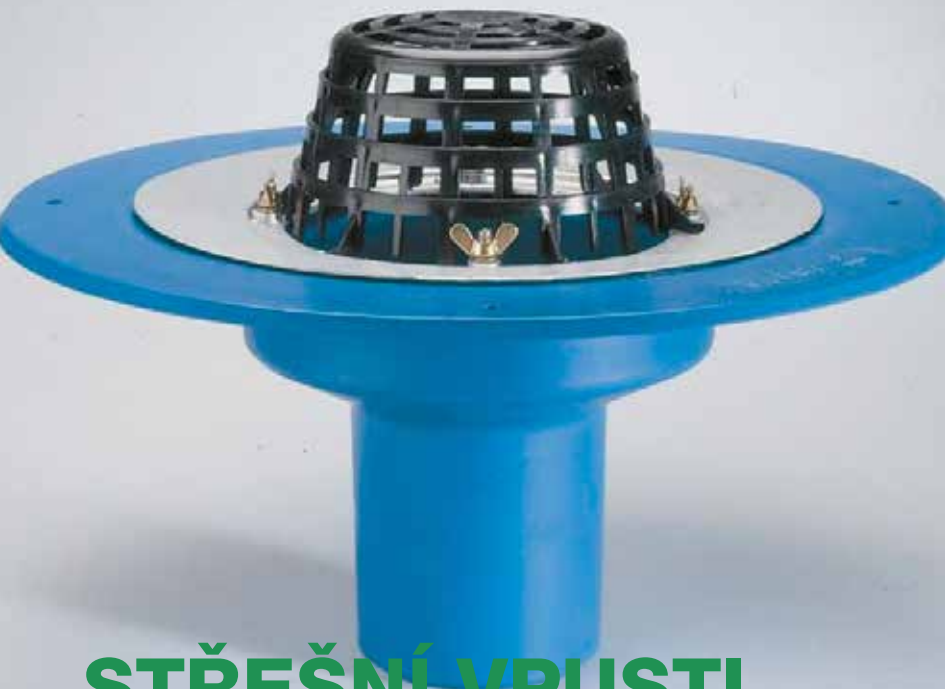
18 - Náradí, doplňky pro pokrývače

Název výrobku	č. výrobku	balení	Kč/ks
příslušenství, doplňky, náradí			
jednoplamenný hořák 250 mm	102327	ks	1 860,00
jednoplamenný hořák 600 mm	102328	ks	2 160,00
boční švový hořák	102326	ks	8 128,00
rampový hořák pojezdový - 7 trysek	103187	ks	7 946,00
vysokotlaká hadice s regulátorem 10 m	102333	ks	2 672,00
vysokotlaká hadice s regulátorem 20 m	102336	ks	4 119,00
rozbalovač rolí	175062	ks	3 930,00
vysoušeč vody	102338	ks	4 644,00
náhradní válec k vysoušeči vody	102337	ks	464,00
přítlačný válec na spoje	102332	ks	3 189,00
izolační nůž	102330	ks	222,00
pěch na Villaplan / Vermasphu		ks	2 861,00
Hořáky PROPALINE			
výrobek	č. výrobku	balení	Kč/ks
PROPALINE souprava UNIVERSAL - 4 (0763257)	104641	ks	1 446,-
PROPALINE souprava UNIVERSAL - 6 (0763256)	102845	ks	1 238,-
Rampový hořák pojezdový, 7 hořáků (30445)	103187	ks	7 946,-

Kompletní nabídku hořáků PROPALINE (přes 100 vzájemně kombinovatelných položek) Vám zašleme na vyžádání.



Nářadí Weldplast		
Název výrobku	č. výrobku	Kč/ks
Automaty		
VARIMAT V2 400V/5700W 16A-5P, s boxem	100 228	183 336,00
UNIROOF E40, 230 V / 2900 W, vč. boxu (147.828)	103648	ceny na vyžádání
Ruční přístroje		
TRIAC S 230 V / 1600W pro násuvnou trysku s kufrem	104 236	9 480,00
TRIAC S Topné těleso, 230/1550W	176482	1 022,00
TRIAC ST 230 V / 1600W pro násuvnou trysku s kufrem	176 267	8 148,00
TRIAC ST Topné těleso, 230/1550W		1 044,00
TRIAC AT 230 V / 1600W pro násuvnou trysku s kufrem	104 235	10 848,00
TRIAC AT Topné těleso, 230/1550W		1 044,00
Příslušenství		
Přítlačný váleček 28 mm PTFE		1 224,00
Přítlačný váleček 28 mm silikon	104243	1 200,00
Přítlačný váleček 40 mm silikon	100255	1 200,00
Přítlačný váleček 80 mm silikon	104242	1 428,00
Náhradní silikonová guma válečku 28 mm	174890	466,00
Náhradní silikonová guma válečku 40 mm		466,00
Přítlačné mosazné kolečko 5 mm rohové	174731	696,00
Přeplátovací tryska násuvná 20 mm rovná	101250	929,00
Přeplátovací rohová tryska násuvná 20 mm 90° vyhnutá	104239	929,00
Přeplátovací rohová tryska násuvná 20 mm 60° vyhnutá, P	100248	929,00
Přeplátovací rohová tryska násuvná 20 mm 60° vyhnutá, L	101345	1 162,00
Tryska 20 mm na detaily, 120°	174771	2 328,00
Tryska 20 mm na atiky, P	176266	3 864,00
Tryska 20 mm na atiky, L	100247	3 864,00
Přeplátovací tryska násuvná 40 mm	100185	929,00
Přeplátovací tryska násuvná 40 mm děrovaná (na TPO)	174891	929,00
Přeplátovací tryska násuvná 40 mm 60° vyhnutá	103421	929,00
Háček na zkoušku těsnosti sváru	176234	271,00
Nůž v pochvě s pěti břity		833,00



STŘEŠNÍ VPUSTI GRUMBACH®

19 a - Střešní vpusti GRUMBACH®

Klemmflansch-Gully z PUR tvrzené pěny (vpust' se svírací přírubou)
 - do svírací příruby lze upnout jakýkoliv druh hydroizolačního materiálu.

č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
2008	127580	kolmá: pro jmen. světlost 150 mm	2 408,-
2028	127584	kolmá, vyhřívaná 230 V:* pro jmen. světlost 150 mm	3 696,-
2080	127608	Nástavec zateplené střechy - hloubka 12 cm	2 100,-
2081	127609	Nástavec zateplené střechy - hloubka 16 cm	2 156,-

* Vyhřívané vpusti i v provedení 24 V

Střešní vpusti GRUMBACH®

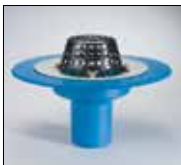
Tisíce realizovaných střech, balkonů, teras, lodžii, garáží, ze kterých je voda odváděna pomocí vpustí GRUMBACH®, hovoří jasně ve prospěch tohoto dokonalého systému, ve kterém naleznete mnoho vzájemně kombinovatelných možností.

Základním materiálem je tvrzený PUR, který sám o sobě vykazuje výborné tepelněizolační vlastnosti.

K dispozici jsou dva základní typy vpustí:

- a) se šroubovací přírubou,** do které lze uchytit libovolný druh materiálu (asfaltový pás, mPVC atd.)
- b) s natavovacím límcem,** z Vámi zvoleného druhu materiálu (asfaltový pás, ECB, PVC atd.)

s přírubou kolmá



s přírubou vodorovná



s límcem kolmá



s límcem vodorovná



Dodáváme průměry v mm: 50, 70, 100, 125, 150, 200

Typy vpustí: kolmé, vodorovné, kombinované, atikové, sanační, vyhřívané, garážové, balkonové

Doplňky: náhradní zachytávací koše, nástavce pro zateplenou střechu, zachytávače štěrku, kontrolní a drenážní šachty pro zelené střechy, terasové nástavce (pochozí, pojezdové, šroubovací, výškové stavitelné), protipachové záklopy, vpusti s nouzovým přepadem atd.

sanační



balkonová



terasový nástavec



atiková



Střešní vpusti GRUMBACH®

Všechny typy vpustí GRUMBACH® s napojovacím límcem je možné standardně dodat s asfaltovým límcem, nebo s límcem z ECB, OCB nebo mPVC. Skladem v Praze, Litvinově a Olomouci jsou běžně vedené pouze vpusti s asfaltovým límcem.

U vpustí s napojovacím límcem z ostatních materiálů je dodací lhůta cca.

14 dní od písemného objednání. Ceny těchto vpustí jsou stejné, jako u vpustí s asfaltovým límcem.

Jako zvláštní materiály pro napojovací límce lze objednat také: Wolfin, Alkorflex, Alkorplan, Evalon, EPDM aj. Dodací lhůty a ceny v tomto případě jsou smluvní.

Při objednávání vpustí je bezpodmínečně nutné uvést čtyřmístné, popř. šestimístné číslo výrobku.

Bez udání tohoto čísla není možné požadované výrobky objednat.

Vyhřívané vpusti lze objednat i pro napětí 230 V

Universal-Gully z PUR tvrzené pěny (vpust' se svírací přírubou) - do svírací přírubu lze upnout jakýkoliv druh hydroizolačního materiálu.			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
kolmá:			
2102	174627	pro jmen. světlost 70 mm	1 820,-
2104	127671	pro jmen. světlost 100 mm	1 820,-
2106	174628	pro jmen. světlost 125 mm	1 820,-
vodorovná:			
2111	174379	pro jmen. světlost 70 mm	2 548,-
2114	174380	pro jmen. světlost 100 mm	2 548,-
2116	174381	pro jmen. světlost 125 mm	2 548,-
kolmá, vyhřívána 230 V*:			
2122	138269	pro jmen. světlost 70 mm	2 912,-
2124	174607	pro jmen. světlost 100 mm	2 912,-
2126	174626	pro jmen. světlost 125 mm	2 912,-
vodorovná, vyhřívána 230 V*:			
2132	174368	pro jmen. světlost 70 mm	3 668,-
2134	174622	pro jmen. světlost 100 mm	3 668,-
2136	174623	pro jmen. světlost 125 mm	3 668,-
nástavec zateplené střechy z PUR			
2181	146612	hloubka 16 cm	1 764,-
2183	174624	hloubka 23 cm	1 932,-
2185		hloubka 35 cm NOVINKA	2 436,-

Kragen-Gully z PUR tvrzené pěny (vpust' s napojovacím límcem)			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
kolmá:			
3008	127623	pro jmen. světlost 150 mm	2 016,-
kolmá, vyhřívána 230 V*:			
3028	127627	pro jmen. světlost 150 mm	3 360,-
nástavec zateplené střechy z PUR			
3081	127638	hloubka 16 cm	1 904,-
3083	156649	hloubka 23 cm	2 072,-

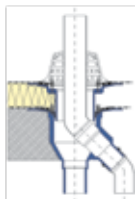
* Vyhřívání vpusti i v provedení 24 V

Kragen-Gully pro jmen. světlost 200 mm z PUR tvrzené pěny (vpust' s napojovacím límcem)			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
3009	102951	kolmá, se zachytávacím košem	3 108,-
3084	102952	Nástavec zateplené střechy z PUR pro vpust' č. 3009	2 884,-

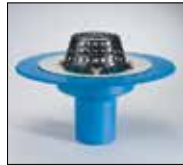
Kompakt–Kragen–Gully z PUR tvrzené pěny (vpust' s napojovacím límcem)			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
kolmá:			
3102	127569	pro jmen. světlost 70 mm	1 568,-
3104	127570	pro jmen. světlost 100 mm	1 568,-
3106	137683	pro jmen. světlost 125 mm	1 568,-
vodorovná:			
3112	127571	pro jmen. světlost 70 mm	2 184,-
3114	127572	pro jmen. světlost 100 mm	2 184,-
3115	137684	pro jmen. světlost 125 mm	2 184,-
kolmá, vyhřívána 230 V*:			
3122	174299	pro jmen. světlost 70 mm	2 744,-
3124	139596	pro jmen. světlost 100 mm	2 744,-
3126	174079	pro jmen. světlost 125 mm	2 744,-
vodorovná, vyhřívána 230 V*:			
3132	156648	pro jmen. světlost 70 mm	3 052,-
3134	139917	pro jmen. světlost 100 mm	3 052,-
3136	100915	pro jmen. světlost 125 mm	3 052,-
nástavec zateplené střechy z PUR			
3181	138099	hloubka 16 cm	1 428,-
3183	174191	hloubka 23 cm	1 596,-
3185	174195	hloubka 35 cm	2 128,-
5990		Těsnící kroužek k nástavci zateplené střechy určený k výrobkům č. 3181 a 3183 (Jedná se o náhradní díl při ztrátě. Standardně jsou všechny nástavce zateplených střešů vybaveny těsnícími kroužky.)	420,-

* Vyhřívání vpustí i v provedení 24 V

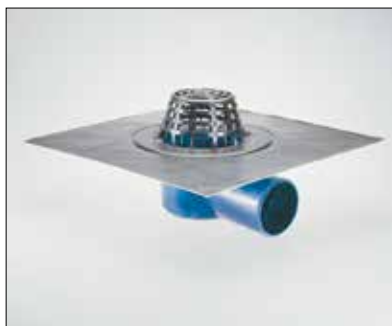
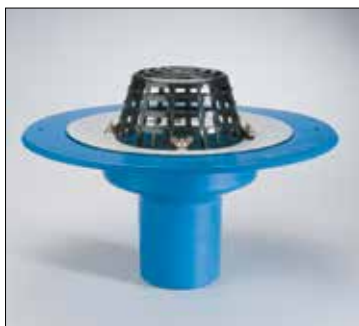
Kombi–Gully z PUR tvrzené pěny (vpust' se svírací přírubou)			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
kolmá:			
2204	127618	pro jmen. světlost 100/100 mm	6 972,-
nástavec zateplené střechy z PUR			
2280	127639	hloubka 12 cm	2 968,-



Sanační vpusti z PUR tvrzené pěny			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
2308	127662	Sanační vpust' z PUR 150 (vpust' se svírací přírubou) se zachytávacím košem a těsnícím kroužkem. Určená k sanaci starých vpustí o průměru 175–190 mm	3 500,-
3308	174378	Sanační vpust' z PUR 150 (vpust' s napojovacím límcem) se zachytávacím košem a těsnícím kroužkem. Určená k sanaci starých vpustí o průměru 175–190 mm	3 220,-
2302	127587	Trapézová vpust' (se svírací přírubou) z PUR, kolmá: pro jmen. světlost 70 mm	3 052,-
2304	127588	Trapézová vpust' (se svírací přírubou) z PUR, kolmá: pro jmen. světlost 100 mm	3 108,-
2303	127661	Sanační vpust' z hliníku (vpust' se svírací přírubou) se zachytávacím košem a těsněním. Určená pro sanaci staré vpustí o jmen. světlosti 90 mm	3 220,-
3311	100421	Sanační vpust' (s napojovacím límcem) z PUR 36, kolmá:	1 008,-
3313	174209	Sanační vpust' (s napojovacím límcem) z PUR 56, kolmá: určená k sanaci staré vpustí jmen. světlosti 70 mm	1 680,-
3315	174210	Sanační vpust' (s napojovacím límcem) z PUR 88, kolmá: určená k sanaci staré vpustí jmen. světlosti 100 mm	1 904,-
3317	174211	Sanační vpust' (s napojovacím límcem) z PUR 103, kolmá: určená k sanaci staré vpustí jmen. světlosti 125 mm	2 128,-
3314		Sanační vpust' (s napojovacím límcem) z PUR 103, kolmá: určená k sanaci staré vpustí jmen. světlosti 100 mm, bez těsnění	2 100,-
3380	100422	Zachytávací koš z Alu, vhodný k sanačním vpustem č. 3313, 3315, 3317 – viz výše	1 932,-
5973	101551	Zachytávací koš s držákem, vhodný k sanačním vpustem 88/90/103/110/125 s vnitřním průměrem 80 - 120 mm	532,-
3300	174516	Sanační garážová vpust' z PUR, kolmá – 2 ks/karton (vpust' s napojovacím límcem) se zachytávacím košem a těsněním. Určená pro sanaci staré vpustí o jmen. světlosti 50 mm	896,-
3302	174517	Sanační garážová vpust' z PUR, kolmá – 2 ks/karton (vpust' s napojovacím límcem) se zachytávacím košem a těsněním. Určená pro sanaci staré vpustí o jmen. světlosti 70 mm	1 120,-



Garážové / balkonové vpusti s příslušenstvím			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
2702	174599	Garážová/balkonová vpust' z PUR DN 70 (vpust' se svírací přírubou) se zachytávacím košem, kolmá, pro vtok o jmen. světlosti 70 mm	1 288,-
3702	174600	Garážová/balkonová vpust' z PUR DN 70 (vpust' s napojovacím límcem) se zachytávacím košem, kolmá, pro vtok o jmen. světlosti 70 mm	1 204,-
2711	174601	Garážová/balkonová vpust' z PUR DN 70 (vpust' se svírací přírubou) se zachytávacím košem, vodorovná, pro vtok o jmen. světlosti 70 mm	1 540,-
3712	174425	Garážová/balkonová vpust' z PUR DN 70 (vpust' s napojovacím límcem) se zachytávacím košem, vodorovná, pro vtok o jmen. světlosti 70 mm	1 456,-
2780	174602	Nástavec pro garážovou/balkonovou vpust' z PUR se svírací přírubou, vhodný pro všechny garážové / balkonové vpusti	1 204,-
3780	174603	Nástavec pro garážovou/balkonovou vpust' z PUR s napojovacím límcem, vhodný pro všechny garážové / balkonové vpusti	1 148,-
2790		Balkonový nástavec z PP s hliníkovým zachytávacím sitem 10×10 cm vhodný pro všechny garážové / balkonové vpusti bez protipachové záklopy – 2 ks v kartonu	700,-
2791	100582	Balkonový nástavec z PP s hliníkovým zachytávacím sitem 10×10 cm vhodný pro všechny garážové/balkonové vpusti včetně protipachové záklopy – 2 ks v kartonu	1 036,-



Balkonové vpusti s příslušenstvím			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
Balkonová vpust' z PUR se zachytávacím košem pro vnější průměr 50 mm - 2 ks v kartonu			
2500		kolmá se svírací přírubou	1 120,-
3500	127664	kolmá s asfaltovým límcem	1 008,-
2511		vodorovná se svírací přírubou	1 260,-
3511	127665	vodorovná s asfaltovým límcem	1 176,-
2580		Balkonový nástavec pro zateplený balkon z PUR se svírací přírubou, vhodný pro všechny balkonové vpusti – 2 ks v kartonu	1 176,-
3580		Balkonový nástavec pro zateplený balkon z PUR s napojovacím límcem, vhodný pro všechny balkonové vpusti – 2 ks v kartonu	1 092,-
2590	145886	Balkonový vtok: výška 4,5 cm	476,-
2591	145887	Balkonový vtok: výška 10 cm – vhodný ke všem balkonovým vpustím	504,-
2593		Malý zachytávací věnec z PP, s aretací pro trubky s DN 50 a DN 70	1 168,-
Kontrolní a drenážní šachty pro zelenou střechu			
5000	174166	Kontrolní a drenážní šachta z PUR	7 504,-
5001	174167	Nástavec z PUR k výrobku č. 5000	2 156,-
5010	131316	Kontrolní a drenážní šachta z PUR – malá = komplet sestávající ze dvou následujících částí: (lze objednat samostatně) 1. Hliníková mřížka 365 x 365 mm (korpus včetně hliníkové mřížky)	3 192,-
5011	131315	2. Korpus šachty , zároveň navyšovací díl po 90 mm s předform. otvory pro drenážní rouru průměr 70 mm	2 212,-
5010.	5010.E	Kontrolní a drenážní šachta z PUR malá PLUS stejná jako č. 5010, ale s nerezovým opláštěním	5 180,-
Atikové–balkonové vpusti z PUR tvrzené pěny (s napojovacím límcem) ceny u všech atikových vpustí jsou bez zachytávacích košů			
3410	141236	Atiková–balkonová vpust' z PUR pro vnější průměr 50 mm	1 344,-
3411	145960	Atiková–balkonová vpust' z PUR pro vnější průměr 70 mm	1 400,-
3412	146523	Atiková–balkonová vpust' z PUR pro vnější průměr 100 mm	1 456,-



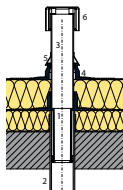
Balkonové vpusti s příslušenstvím			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
Atiková-balkonová vpust' z PUR s klínem 6 x 6 cm, tepelně izolovaná, s napojovacím límcem			
3440		pro DN 50	1 456,-
3442		pro DN 70	1 484,-
3444	104054	pro DN 100	1 512,-
Atiková-balkonová vpust' z PUR s nouzovým přepadem, tepelně izolovaná, s napojovacím límcem			
3421		pro DN 70/50	2 380,-
3422	157723	pro DN 100/50	2 576,-
Atiková -super-balkonová vpust' z PUR s napojovacím límcem, klínem 6 x 6 cm se zvýšeným výkonem odvádění vody			
3431	103234	3,8 l / s , pro DN 70	2 464,-
3433	100731	5,0 l / s , pro DN 100	2 604,-
Atiková -Jumbo vpust' 260 z PUR, tepelně izolovaná, s napojovacím límcem s oválnou trubkou a extra velkým výkonem odvodu vody, určena pro velké střechy (až 25 l / s)			
3436	103565		5 208,-
3439	103235	Adaptér k Atikové-Jumbo vpusti 260 z PUR pro spojení hrdlem trubky DN 150	1 904,-
Zachytávací koš k atikové-balkonové vpusti			
3491	174184	pro DN 50	154,-
3492	100163	pro DN 70	182,-
3493	100501	pro DN 100	224,-
Zachytávač šterku z PE, s držákem z nerezů			
3491.1		k atikové balkonové vpusti DN 50	126,-
3491.1		k atikové balkonové vpusti DN 70	154,-
3491.1		k atikové balkonové vpusti DN 100	224,-
3495.S		k atikové super-balkonové vpusti	476,-
Zachytávací mříž z nerezů se závitovou tyčí k uchycení k atikové-Jumbo vpusti č. 3436			
3494.S			1 848,-

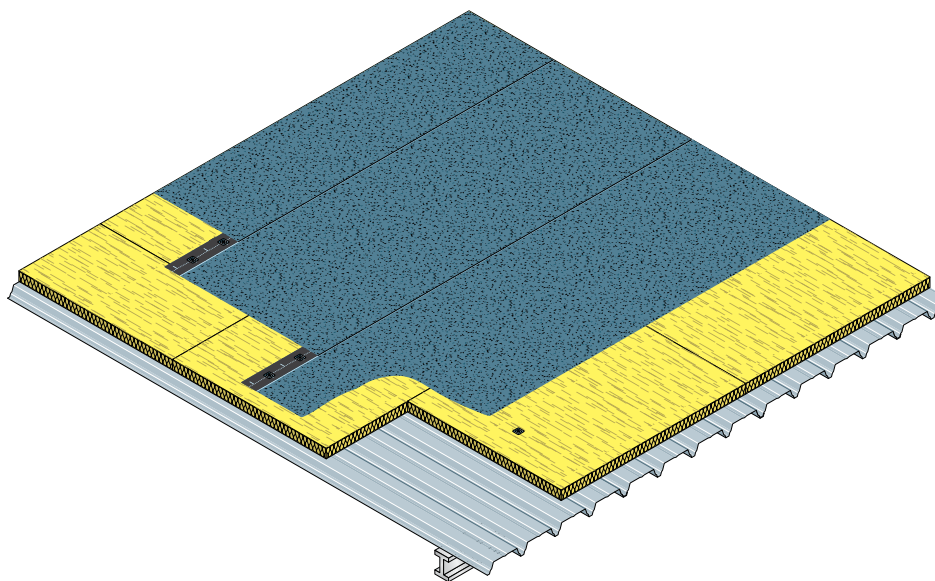
19 b - Příslušenství pro střešní vpusti GRUMBACH®			
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
5970	127668	Zachytávací koš – UNI	308,-
5971	127660	Zachytávací koš – pro Kragen–Gully	336,-
5900	127576	Terasový nástavec pochozí	2 128,-
5902	145883	Terasový nástavec pochozí, šroubovací bez protipachové záklopy	1 456,-
5902.	5902.G	Terasový nástavec pochozí, šroubovací s protipachovou zákloukou	1 820,-
5902.	5902.E 104217	Terasový nástavec - šroubovací - PLUS - bez protipachové záklopy stejný jako č.5902 ale s nerezovým opláštěním	2 856,-
5902.	5902.G.E	Terasový nástavec - šroubovací - PLUS - s protipachovou zákloukou stejný jako č.5902 ale s nerezovým opláštěním	3 220,-
5902.	5902.E.L	Terasový nástavec - šroubovací - PLUS lang - bez protipachové záklopy stejný jako č.5902.E ale s extra dlouhým nástavcem, výškové nastav. 40-280 mm	4 116,-
5902.	5902.G.E.L	Terasový nástavec - šroubovací - PLUS lang - s protipachovou zákloukou stejný jako č.5902.E ale s extra dlouhým nástavcem, výškové nastav. 40-280 mm	4 480,-
Defroster - Zařízení k regulaci vyhřívání vpustí			
5905	137542	Terasový nástavec pojezdový	1 904,-
5906	133499	Zvyšovací rám k č. 5905 - zvýšení terasového nástavce o 25 mm	616,-
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
5907	100423	Roznášecí deska pro terasový nástavec pojezdový (5905) 500 x 500 mm, výška 60 mm	1 820,-
5908	136506	Zachytávací věnec z nerez (bez vrchního síta)	1 904,-
5909	140321	Vrchní síto k zachytávacímu věnci z nerez	1 176,-
Defroster - Zařízení k regulaci vyhřívání vpustí			
5920	127674	Typ I – pro 5 ks vyhřívání vpustí (125W, 24V)	9 940,-
5921	103842	Typ II – pro 10 ks vyhřívání vpustí (250W, 24V)	10 752,-
5950	174333	Protipachová záklouka pouze pro kolmé (svíslé) vpusti s jmen. světlostí 100 mm vhodná pouze pro výrobky Grumbach: č. 2124, 2104, 3104, 3124 – odtok 0,6 l/sek	1 484,-
5952	101563	Protipachová záklouka pasuje i ke všem Universal a Kompakt-Kragen-Gully. Pozor - snižuje odtokový výkon na cca 0,9l/s.	420,-
Vyhřívací manžeta k vpusti jako dodatečná výbava ke vpustem s jmen. světlostí od 70mm. K regulaci zapotřební Defroster č. 5920/5921; samoregulační			
5930		24 V, 10 W	1 624,-
5931	101015	230 V, 10W	1 624,-

19 c - Příslušenství pro střešní vpusti GRUMBACH®

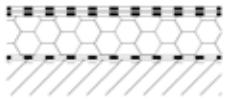
Univerzální odvětrávač a prostup střešním pláštěm GRUMBACH® (lze dodat s různými materiálovými provedeními límcem)

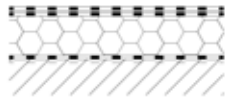
č. GRUMBACH	č. výrobku	výrobek	Kč/ks
Asfaltový límec z PUR (nebo PVC límec)			
5102	102587	pro DN 70	1 036,-
5104	100499	pro DN 100	1 176,-
5106	100702	pro DN 125	1 260,-
5108	100592	pro DN 150	1 316,-
Odvětrací roura z PVC s límcem pro usměrnění stékající vody délka 83 cm			
5122	102592	pro DN 70	644,-
5124	127598	pro DN 100	728,-
5126	127599	pro DN 125	1 288,-
5128	100593	pro DN 150	1 484,-
Klobouček k odvětrávací rouře z PE			
5131	174820	pro DN 70	616,-
5133	174821	pro DN 100	664,-
5135		pro DN 125	644,-
5137	174822	pro DN 150	868,-
Kabelová průchodka z PE			
5142	102593	pro DN 70	1 484,-
5144	103830	pro DN 100	1 736,-
5146	103954	pro DN 125	2 184,-
5148		pro DN 150	3 332,-
Odvětrávač z PUR s kloboučkem a napojovacím límcem pro DN 100			
5155	102185		1 652,-
Odvětrávač DN 200 z PUR			
5157	174755	s napojovacím límcem a kloboučkem DN 200	4 228,-
5159		s napojovacím límcem ale bez kloboučku DN 200	3 024,-
Sanační odvětrávač 56/88/103 z PUR s napojovacím límcem, těsněním a odvětrávací rourou s rozražečem dešťové vody pro sanaci starých odvětrávačů			
5161		pro DN 70 (56)	2 212,-
5163	174983	pro DN 100 (88)	2 464,-
5165		pro DN 125 (103)	2 856,-
5140		Prostup pro závitovou tyč 10-12 mm s napojovacím límcem, těsněním pro upevnění technologických zařízení na ploché střeše	952,-

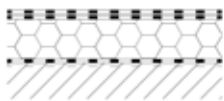


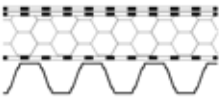


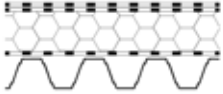
STŘEŠNÍ SKLADBY ICOPAL VEDAG

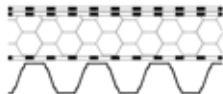
I. Zateplená střecha na betonovém podkladu, lepená - prémiové pásy SIPLAST	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás PARAFOR SOLO GS	232,00
2. Samolepící spodní pás ADEPAR JS	180,00
3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm	432,00
4. Parozábrana ALU-VILLATHERM	211,00
5. Penetrace SIPLAST PRIMER	17,30
6. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	1 072,30
Alternativa prémiové pásy ICOPAL DE: 1. Vrchní pás POLAR TOP 2. Samolepící spodní pás POLAR SK 3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm 4. Parozábrana ALU-VILLATHERM 5. Penetrace SIPLAST PRIMER	

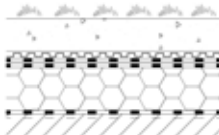
II. zateplená střecha na betonovém podkladu, lepená - prémiové pásy VEDAG DE	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás VEDATOP S5 modrozelený	221,00
2. Spodní pás VEDATOP SU safety	167,00
3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm	432,00
4. Parozábrana VEDAGARD ES-PLUS	184,00
5. Penetrace EMAILIT BV extra	25,80
6. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	1 029,80
Alternativa: 1. Vrchní pás VEDAFLEX SP modrozelený 2. Spodní pás VEDATOP SU 3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm 4. Parozábrana VEDAGARD ES-PLUS 5. Penetrace EMAILIT BV extra 6. Podkladní konstrukce – beton	

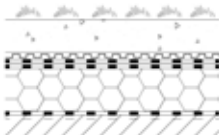
III. Zateplená střecha na betonovém podkladu, požárně nebezpečný prostor B_{roof}(t3)	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás EUROFLEX (t3) modrozelený	215,00
2. Spodní pás VEDATECT PYE G 200 S4 (mechanicky kotven)	158,00
3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm	432,00
4. Parozábrana VEDAGARD AL-V4E	158,00
5. Penetrace EMAILIT BV EXTRA	25,80
6. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za sklادbu na m² bez DPH	988,80
Alternativa: 1. Vrchní pás VEDASPRINT (t3) modrozelený 2. Spodní pás ELASTOBIT GG 40 (mechanicky kotven) 3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm 4. Parozábrana ICOPAL RADON AL4 5. Penetrace ICOPAL VEDAG penetrační nátěr 6. Podkladní konstrukce – beton	


IV. Zateplená střecha na podkladu z trapézového plechu, mechanicky kotvená - prémiové pásy SIPLAST	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás PARAFOR SOLO GS	232,00
2. Spodní pás PARADIENE FM	134,00
3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm	432,00
4. Parozábrana ADEVAPO	199,00
5. Podkladní konstrukce – trapézový plech	
Celková cena za sklادbu na m² bez DPH	997,00
Alternativa - prémiové pásy ICOPAL DE: 1. Vrchní pás POLAR TOP 2. Spodní pás SICOTEC 3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm 4. Parozábrana MICORAL SK	


V. Zateplená střecha na podkladu z trapézového plechu, mechanicky kotvená - prémiové pásy VEDAG DE	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás VEDAFLEX SP modrozelený	221,00
2. Spodní pás VEDATECT PYE G 200 S4	158,00
3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm	432,00
4. Parozábrana VEDAGARD MULTI SK-PLUS	221,00
5. Podkladní konstrukce – trapézový plech	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	1 032,00
Alternativa: 1. Vrchní pás EUROFLEX modrozelený 2. Spodní pás ELASTOBIT GG 40 3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm 4. Parozábrana ICOPAL AL L30 5. Podkladní konstrukce – trapézový plech	


VI. Zateplená střecha na trapézovém plechu, požární odolnost REI 30	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás EUROFLEX modrozelený	185,00
2. Spodní pás VEDATECT PYE G 200 S4	158,00
3. Tepelná izolace EPS 100 S, min. tl. 85 mm	270,59
4. Minerálně vláknité desky z kamenné vlny (125 kg/m ³), min. tl. (2x30mm)	380,00
5. Parozábrana VEDAGARD FR	171,00
6. Podkladní konstrukce – trapézový plech	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	1 164,59
Alternativa: 1. Fólie z mPVC MONARPLAN FM 1,5 3. Tepelná izolace EPS 100 S, min. tl. 85 mm 4. Minerálně vláknité desky z kamenné vlny (125 kg/m ³), min. tl. (2x30mm) 5. Parozábrana MONARVAP 200 BLACK 6. Podkladní konstrukce – trapézový plech	

VII. Vegetační střecha na betonovém podkladu, lepená - prémiové pásy SIPLAST	cena za m ² v Kč bez DPH
1. Substrát, filtrační vrstva, hydroakumulační a drenážní vrstva, ochranná vrstva	
2. Vrchní pás GRAVIFLEX	234,00
3. Spodní pás ADEPAR JS	180,00
4. Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 160 mm	560,00
5. Parozábrana ALU-VILLATHERM	211,00
6. Penetrace SIPLAST PRIMER	25,80
7. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za sklادbu na m² bez DPH	1 210,80
<p>Alternativa - prémiové pásy ICOPAL DE:</p> <p>2. Jednovrstvý pás GRÜNPLAST TOP</p> <p>3. Spodní pás POLAR SK</p> <p>4. Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 160 mm</p> <p>5. Parozábrana ALU-VILLATHERM</p> <p>6. Penetrace SIPLAST PRIMER</p>	


VIII. Vegetační střecha na betonovém podkladu, lepená - prémiové pásy VEDAG DE	cena za m ² v Kč bez DPH
1. Substrát, filtrační vrstva, hydroakumulační a drenážní vrstva, ochranná vrstva	
2. Vrchní pás VEDAFLOR WS-I	284,00
3. Spodní pás VEDATOP SU	170,00
4. Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 160 mm	560,00
5. Parozábrana VEDAGARD ES-PLUS	184,00
6. Penetrace EMAILIT BV EXTRA	25,80
7. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za sklادbu na m² bez DPH	1 223,80
<p>Alternativa:</p> <p>2. Vrchní pás VEDAFLOR WS-X</p> <p>3. Spodní pás ICOLEP L30</p> <p>4. Tepelná izolace EPS 150 S, tl. 160 mm</p> <p>5. Parozábrana VEDAGARD ES-PLUS</p> <p>6. Penetrace EMAILIT BV EXTRA</p> <p>7. Podkladní konstrukce – beton</p>	


IX. Nezateplená střecha na betonovém podkladu, natavená - prémiové pásy SIPLAST	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás PARAFOR SOLO GS	232,00
2. Spodní pás PARAFOR SOLO S	220,00
3. Penetrace SIPLAST PRIMER	17,30
4. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	469,30
Alternativa ICOPAL DE: 1. Vrchní pás POLAR TOP 2. Spodní pás POLAR 3. Penetrace SIPLAST PRIMER	


X. Nezateplená střecha na betonovém podkladu, natavená - prémiové pásy VEDAG DE	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás VEDATOP S5 modrozelený	221,00
2. Spodní pás VEDATECT PYE G 200 S4 mineral	157,00
3. Penetrace EMAILIT BV EXTRA	25,80
4. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	403,80
Alternativa: 1. Vrchní pás VEDAFLEX SP modrozelený 2. Spodní pás VEDASPRINT mineral 3. Penetrace EMAILIT BV EXTRA 4. Podkladní konstrukce – beton	


XI. Nezateplená střecha na dřevěném podkladu, mechanicky kotevená - prémiové pásy SIPLAST	cena za m ² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás PARAFOR SOLO GS	232,00
2. Spodní pás PARADIENE FM	134,00
3. Podkladní konstrukce – dřevěné bednění, OSB desky	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	366,00
Alternativa ICOPAL DE: 1. Vrchní pás POLAR TOP 2. Spodní pás SICOTEC	



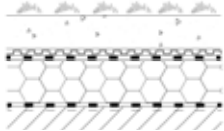
XII. Nezateplená střecha na dřevěném podkladu, mechanicky kotevená - prémiové pásy VEDAG DE	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní pás VEDATOP S5 modrozelený	221,00
2. Spodní pás VEDATOP SU/NR	170,00
3. Podkladní konstrukce – dřevěné bednění, OSB desky	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	391,00
Alternativa: 1. Vrchní pás VEDAFLEX SP modrozelený 2. Spodní pás VEDATOP SU/NR 3. Podkladní konstrukce – dřevěné bednění, OSB desky	

XIII. Sanace střechy, jednovrstvý mikroventilační pás na podklad ze starých asfaltových pásů	cena za m² v Kč bez DPH
1. Vrchní mikroventilační pás POLARTHERM grün	265,00
2. Penetrace SIPLAST PRIMER	25,80
3. Podkladní konstrukce – asfaltové pásy	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	290,80
Alternativa: 1. Vrchní mikroventilační pás TERMIK TOP 5,2 SPEED SYNTAN SBS 2. Penetrace SIPLAST PRIMER	

XIV. Fóliová střecha, mechanicky kotvená, fólie na bázi TPO	cena za m ² v Kč bez DPH
1. TPO fólie MONARFIN FM 1,5	241,00
3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm	432,00
4. Parozábrana ADEVAPO	199,00
5. Podkladní konstrukce – trapézový plech	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	872,00
Alternativa: 1. TPO fólie EXTRUPOL MK, tl. 1,8mm 3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm 4. Parozábrana VEDAGARD MULTI SK-PLUS 5. Podkladní konstrukce – trapézový plech	

XV. Fóliová střecha, na podkladu z trapézovém plechu, mechanicky kotvená, systém MONARPLAN, požárně nebezpečný prostor B _{roof} (t3)	cena za m ² v Kč bez DPH
1. Fólie z mPVC MONARPLAN FM 1,5	224,00
2. Separáční vrstva MONARPLAN skleněná rohož 120g/m ²	19,40
3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm	432,00
4. Parozábrana ADEVAPO	199,00
5. Podkladní konstrukce – trapézový plech	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	874,40
Alternativa: (B _{roof} (t1)) 1. Fólie z mPVC MONARPLAN FM 1,5 2. Separáční vrstva geotextilie PES nebo PP 200 g/m ² 3. Tepelná izolace EPS 100 S, tl. 160 mm 4. Parozábrana ICOLEP AL L30, MONARVAP 200 BLACK*	

* skladbu je nutno ověřit tepelně-technickým výpočtem

XVI. Vegetační střecha s hydroizolační vrstvou z PVC fólie (DUO střecha), mechanicky kotvená, systém MONARPLAN	cena za m² v Kč bez DPH
1. Substrát, filtrační vrstva, hydroakumulační a drenážní vrstva, ochranná vrstva	
2. Tepelná izolace XPS tl. 60 mm	300,00
3. Ochranná vrstva – geotextilie 300 g/m ²	22,50
4. Fólie z mPVC MONARPLAN G 1,5	240,00
5. Separační vrstva geotextilie PES nebo PP 200 g/m ²	16,80
6. Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, tl. 100 mm	290,00
7. Parozábrana ALU-VILLATHERM	211,00
8. Podkladní konstrukce – beton	
Celková cena za skladbu na m² bez DPH	1 080,30
Alternativa: 7. Parozábrana ELASTOBIT GG 40, MONARVAP 200 BLACK*	

* skladbu je nutno ověřit tepelně-technickým výpočtem, mezi parozábranu a nosnou konstrukci je nutné vložit ochrannou vrstvu geotextilie min. 300 g/m²



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A REKLAMAČNÍ ŘÁD

ZÁRUKA - ZÁRUČNÍ DOBA:

Zárukou ručí výrobce za plnění hydroizolační funkce výrobků po dobu záruční lhůty při dodržení záručních podmínek.

1	oxidované pásy - typu A, R a V60	2 roky
2	oxidované pásy - typu G200 a AL S	2 roky
3	standardní pásy z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena -15 °C)	5 let
4	standardní pásy z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena -25 °C)	10 let
5	značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Icopal Německo	10 let
6	značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Vedag Německo	10 let
7	značkové pásy z SBS modifikovaného asfaltu Siplast Francie	10 let
8	podkladní, regenerační a ochranné nátěry	2 roky
9	šindele z oxidovaného asfaltu	5 let
10	šindele z modifikovaného asfaltu	15 let
11	modifikované pásy RDI 3D 4,2 mm pozn. 1	15 let
12	difúzní a hydroizolačně pojistné pásy k šindelům	5 let
13	hydroizolační mPVC fólie Monarplan	10 let
14	hydroizolační TPO fólie Monarfin	10 let
15	hydroizolační fólie z mPVC IZOFOL	5 let
16	hydroizolační OCB fólie EXTRUBIT	10 let
17	hydroizolační OCC fólie EXTRUPOL	10 let
18	okapy Wijo	30 let
19	Komínové systémy WULKAN pozn. 1	30 let

Pozn. 1 registrace Osobní záruka Icopal www.zaruka.icopal.cz

Poskytované záruční podmínky platí obecně za předpokladu splnění následujících podmínek:

- montáž uvedených výrobků provedla firma, která má na zpracování materiálů příslušné proškolení,
- montáž uvedených výrobků nebyla provedena v rozporu se skladbami, detaily a technologickými předpisy výrobce,
- montáž uvedených výrobků byla provedena podle skladeb, detailů a technologických předpisů schválených technikem (odborným poradcem) ze společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o.
- uživatel stavby umožní pracovníkům prováděcí firmy a pracovníkům Icopal Vedag CZ s.r.o. každoroční prohlídku střechy, mostního objektu.
- v průběhu záruky smí případně další úpravy nebo práce na střeše, na mostním objektu, při kterých dojde k porušení celistvosti hydroizolace (prostupy, antény apod.), provádět pouze smluvně příslušná prováděcí firma.

Záruka se nevztahuje na výrobky:

- na zabudované materiály, které byly evidentně mechanicky, chemicky nebo jinak poškozené
- poškozené nesprávným skladováním, nesprávnou přepravou nebo manipulací
- nevhodně použité, neodborně nebo nekvalitně zpracované v rozporu s technologickými předpisy výrobce
- zpracované v nevhodných klimatických podmínkách nebo na nevhodných podkladech

V případě reklamování vady materiálu je pro uznání reklamace nezbytné splnění následujících podmínek:

- je zakázáno zpracovávat zboží, které má zjevné vady či nedostatky, jež jsou patrné před jeho zpracováním,

- V případě reklamování dodaných materiálů neprodleně informovat společnost Icopal Vedag CZ s.r.o. Odborný poradce společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o. se do tří pracovních dnů dostaví na stavbu a rozhodne o oprávněnosti reklamace nebo o dalším postupu v řešení reklamace. Dle platných zákonů ČR bude reklamace vyřízena do 30-ti dnů od zahájení reklamačního řízení,

- každá reklamace musí být podána i písemně a to nejpozději následující den po jejím zjištění,

- Pro řádné uplatnění reklamace je nutné u reklamovaného výrobku uvést:

číslo faktury číslo dodacího listu (kopii), výrobní identifikační štítek z výrobku popř. palety, datum výroby,

číslo šarže, výrobní závod. Icopal Vedag CZ s.r.o. doporučuje informace o dodávaných výrobcích zapisovat při jejich zpracovávání např. do stavebního deníku.



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Icopal Vedag CZ s r. o.

Kompletní znění aktuálních všeobecných podmínek najdete vždy na webu www.icopal.cz

A. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy uzavírané podle těchto obchodních podmínek jsou dodávky zboží ze sortimentu prodávajícího kupujícímu, na základě jeho závazných objednávek a úhrada kupní ceny dodaného zboží kupujícími. Veškeré dodávky zboží, včetně dodávek budoucích, se provádějí výhradně na základě těchto všeobecných obchodních podmínek. Tím se vylučuje použití nákupních podmínek (všeobecných obchodních podmínek kupujícího), pokud nejsou výslovně prodávajícím akceptovány. Přechod a převod práv a povinností z Rámcové kupní smlouvy je možný pouze se souhlasem prodávajícího.

B. Závazné objednávky

Objednávky na zboží budou zasílány kupujícím faxem, e-mailem nebo poštou na adresu prodávajícího. Závazná objednávka musí obsahovat datum objednání, množství, místo dodání, způsob dopravy, číslo této objednávky, termín dodání a podpis oprávněné osoby. V případě, že kupující požaduje od prodávajícího zajištění dopravy materiálu, musí být na objednávce uvedeno jméno oprávněné osoby k převzetí zboží a pokud možno i telefonní spojení na tuto osobu. Zboží uvedené na závazné objednávce je prodávající povinen dodat podle odsouhlasených podmínek a kupující je povinen toto zboží převzít a zaplatit v termínu splatnosti.

C. Kupní cena

Kupní cena je specifikována prodávajícím dle platných ceníků a rabatního listu, které jsou přílohou této smlouvy. Ke kupní ceně se připočítává zákonná sazba DPH. Platnost ceníku a rabatního listu je stanovena prodávajícím a platí do odvolání. Změna kupních cen bude oznámena prodávajícím kupujícímu s předstihem minimálně 14 dnů. V případě oznámeného navýšení cen zboží platí staré (nižší) ceny pouze do vyprodání zásob. Kupní cena se rozumí včetně palety. Zboží je prodávajícím expedováno na víceúčelových paletách a to buď na prostých paletách, a nebo na paletách EURO. Kupující zodpovídá za další využití palet.

D. Platební podmínky

Veškeré dodávky zboží zaplatí kupující prodávajícímu na základě daňového dokladu, který vystaví prodávající kupujícímu po expedici zboží. Kupující se zavazuje zaplatit v termínu splatnosti na účet prodávajícího fakturovanou částku, uvedenou na daňovém dokladu s uvedením příslušného variabilního symbolu. V případě, že je kupující v prodlení s placením dodaného zboží, zavazuje se uhradit prodávajícímu smluvní pokutu z dlužné částky ve výši 0,06% za každý den prodlení. V případě prodlení kupujícího s placením faktury, je prodávající oprávněn okamžitě zastavit dodávky zboží kupujícímu až do úplného vyrovnání všech závazků. V případě, kdy ještě neuplynulo 90 dní od expedice zboží, ale kupující je dle dohodnutých platebních podmínek v prodlení se zaplacením kupní ceny delším než 14 dní, je prodávající oprávněn požadovat platbu předem pro eventuální další dodávky zboží kupujícímu.

E. Úvěrový limit

Prodávající poskytuje kupujícímu úvěrový limit v dohodnuté výši, do které může odebírat zboží na fakturu při dodržení splatnosti. Úvěrovým limitem se rozumí součet všech pohledávek prodávajícího před i po termínu splatnosti (včetně DPH) a rovněž hodnota zboží vč. DPH na konsignačním skladě, pokud kupující uzavřel s prodávajícím smlouvu o uskladnění zboží na konsignačním skladě. Při dosažení úvěrového limitu může kupující odebrat další zboží pouze na zálohovou fakturu nebo při platbě v hotovosti. Prodávající je oprávněn jednostranně zvýšit úvěrový limit. Rovněž je prodávající oprávněn jednostranně snížit úvěrový limit, pokud si kupující neplní, resp. neplní řádně své platební závazky vůči prodávajícímu.

F. Dodací podmínky a dodací lhůta

Místem předání zboží kupujícímu jsou sklady společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o. . Pokud dochází k předání zboží na jiném místě, prodávající s kupujícím se dohodnou písemně na způsobu a ceně dopravy před expedicí zboží. Je-li sjednána dodací podmínka „fco místo určení“, zajišťuje prodávající dopravu zboží na sjednané místo určení (bez vykládky). Vykládku zboží z dopravního prostředku prodávajícího zajišťuje vždy kupující na své náklady. Dodací lhůta na objednané zboží je max. 3 týdny od obdržení závazné objednávky prodávajícím v závislosti na tom, zda se jedná o vlastní výrobek či o výrobek, dovážený ze zahraničí z jiného výrobního závodu koncernu Icopal. Pokud kupující objedná – bez předchozí písemné dohody s prodávajícím – najednou větší množství zboží (více než 15 pal. zboží k expedici během jednoho týdne), je prodávající povinen dodat zboží v termínu, který požaduje kupující, jen do vyprodání skladových zásob. Vlastnická práva na zboží, které je předmětem této smlouvy, přecházejí na kupujícího teprve úplným zaplacením kupní ceny zboží včetně DPH.

G. záruky

Odběratel se zavazuje nakupovat výrobky VEDAG a ICOPAL výhradně u společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o. Rozsah záruk na jednotlivé výrobky VEDAG a ICOPAL včetně případné úhrady nákladů demontáže, montáže a následných škod je uveden na www.icopal.cz a www.vedag.cz.

H. Reklamační řád

a) jakékoliv reklamace zboží je třeba uplatnit v záruční době písemně a neprodleně, tj. ve lhůtě 48 hod. od zjištění závady

b) výrobce doporučuje zpracovávat dodané materiály do 90 dnů od expedice. Prodávající neručí za vady vzniklé dlouhým nebo neodborným skladováním, případně zpracováním materiálu v rozporu s návody a pokyny výrobce

c) má-li materiál (výrobek) zjevné vady, které bylo možno zjistit po dodávce, avšak před jeho zpracováním, je kupující povinen oznámit ihned (do 48 hod.) vady prodávajícímu, uschovat etikety zboží pro kontrolu a dodaný materiál nezpracovávat. Zpracováním zjevně vadného materiálu ztrácí kupující nárok na bezplatnou výměnu i slevu.

d) kupující je povinen poskytnout při řešení reklamace součinnost

e) oprávněnost reklamace může posoudit pouze technik společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o. ve lhůtě 48 hod. od písemného oznámení vady. Kupující je povinen umožnit prodávajícímu prohlídku reklamovaného materiálu jakož i bezplatnou výměnu v přiměřené lhůtě.

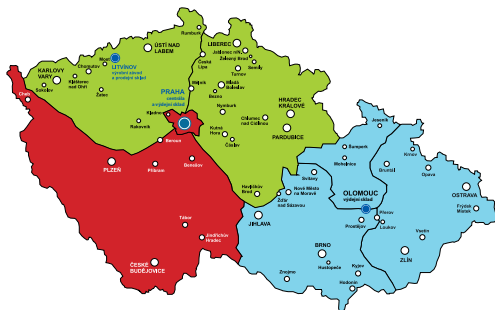
f) po dobu reklamačního řízení se kupující zavazuje neposkytovat informace o reklamaci třetím osobám CH. Rozhodčí doložka

Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní (tzn. z kupní smlouvy, kterou prodávající dodá zboží ze svého sortimentu kupujícímu na základě jeho závazných objednávek), budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho Řádu a Pravidel jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu. Spor může být rozhodnut i na základě listinných podkladů předložených stranami a rozhodčí náález může být vydán bez nařízení jednání. Místem rozhodčího řízení bude Praha. Náhrada nákladů řízení (včetně vlastních výloh smluvních stran) bude rozhodcem přiznána podle zásady úspěchu ve sporu. Výše nákladů právního zastoupení bude určena obdobně, a to podle vyhlášky č. 484/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Obě smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o obsahu této smlouvy.

Tyto všeobecné obchodní podmínky platí od 2. 1. 2013 až do odvolání.

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI - ROZDĚLENÍ REGIONŮ



Region Morava



Bc. Marek Tegze

mobil: +420 724 258 522

e-mail: czmte@icopal.com



Ing. Michal Milták

mobil: +420 602 502 191

e-mail: czmmi@icopal.com

Region Jižní Čechy, západní Čechy a Praha

Region Severní Čechy a východní Čechy



Lukáš Divišek

mobil: +420 724 050 812

e-mail: l.divisek@vedag.cz



Jan Pick

mobil: +420 602 232 219

e-mail: j.pick@vedag.cz



Ing. Pavel Vinohradský

mobil: +420 724 258 521

e-mail: czpvi@icopal.com



Radek Pavlík

mobil: +420 724 258 509

e-mail: czrpa@icopal.com



Marian Gajdušek

mobil: +420 724 216 923

e-mail: m.gajdusek@vedag.cz



Milan Tisoň

mobil: +420 602 429 164

e-mail: m.tison@vedag.cz



Jiří Ševčík

mobil: +420 724 295 025

e-mail: j.sevcik@vedag.cz



Ladislav Strádal

mobil: +420 724 371 134

e-mail: l.stradal@vedag.cz



Ing. Martin Býček

mobil: +420 602 205 403

e-mail: m.bycek@vedag.cz



**Prodejní tým
Icopal Vedag**

VEDAG[®]
hydroizolační systémy

www.icopal.cz, www.vedag.cz



Centrála Praha

Dopraváků 749/3
184 00 Praha 8 - Dolní Chabry
tel.: 220 303 730
fax: 220 303 740
e-mail: czinfo@icopal.com

vedag@vedag.cz

objednávky: objednavky@icopal.cz
objednavky@vedag.cz

Zákaznický servis / logistika:

David Filípek
Eva Majorníková
Václav Dušicka
Jiří Mařík
Martin Král
Barbora Šimunková
Jana Pavlovicová
Jana Brzoňová
Dana Kubištová

Technický servis:

Ing. Josef Kubát
Ing. Jan Vojtěchovský
Ing. Michal Trefil
Ing. Michal Milták
Ing. Pavel Vokurka
Ing. Edmund Neubauer
Ing. Lukáš Vik

Výdejní sklad Praha

Mělnická 109
250 65 Líbeznice - Pakoměřice
tel.: 313 034 253

Výdejní sklad Olomouc

Na Zákopě 2
779 00 Olomouc - Chvátkovice
tel.: 220 303 730

tel.: 724 258 518
tel.: 220 303 733
tel.: 724 321 629
tel.: 220 303 732
tel.: 220 303 734
tel.: 220 303 710
tel.: 220 303 720
tel.: 413 034 190
tel.: 413 034 191

mobil: 724 258 508
mobil: 724 258 503
mobil: 724 258 502
mobil: 602 502 191
mobil: 602 230 681
mobil: 602 611 931
mobil: 725 712 413

Výrobní závod a prodejní sklad:

Litvínov - Záluží 1
436 70 Litvínov
tel.: 476 166 163
fax: 476 162 113
e-mail: vedag.litvinov@vedag.cz

e-mail

d.filipek@vedag.cz
e.majornikova@vedag.cz
v.dusicka@vedag.cz
j.marik@vedag.cz
m.kral@vedag.cz
czbsi@icopal.com
czjpa@icopal.com
czjbr@icopal.com
czdku@icopal.com

czjku@icopal.com
czjvo@icopal.com
czmtr@icopal.com
czmmi@icopal.com
p.vokurka@vedag.cz
e.neubauer@vedag.cz
l.vik@vedag.cz