

# Büsscher Hoffmann

Střešní a hydroizolační systémy



VODOTĚSNOST  
JE PRO NÁS SAMOŽŘEJMOSTÍ



PLOCHÉ STŘECHY



ZELENÉ STŘECHY



ŠIKMÉ STŘECHY



SPODNÍ STAVBA



MOSTY

# CENÍK

od 15.5. 2023

Střešní a hydroizolační systémy

## Detekční pás pro kontrolu těsnosti a kvality provedení



Büsscher e-plax® je patentovaný za studena samolepící asfaltový modifikovaný pás pro přímou aplikaci na tepelnou izolaci s integrovanou technologií detekce netěsnosti e-plax®. Díky tomu je Büsscher e-plax® jediným produktem na světě, který nabízí kombinaci hydroizolační a detekční funkce v jednom produktu. Detekce může být provedena kdykoliv na volně přístupné hydroizolaci, pro zjištění kvality při předání střešní hydroizolace, nebo i preventivně v souvislosti s pravidelnou údržbou střechy a samozřejmě v případě poškození vrstvy hydroizolačního povlaku. Metoda detekce pomocí jiskrové zkoušky lokalizuje netěsnosti se 100% přesností.

## Büsscher Hoffmann

<b>A</b> Modifikované prémiové asfaltové pásy ..... 4 – natavovací, samolepící, parotěsné, speciální	4
<b>B</b> Modifikované TOP asfaltové pásy ..... 10	10
<b>C</b> Standardní modifikované asfaltové pásy ..... 11	11
<b>D</b> Oxidované asfaltové pásy ..... 14	14
<b>E</b> Modifikované asfaltové pásy pro mosty a parkoviště ..... 15	15
<b>F</b> Hydroizolační folie ..... 18	18
<b>G</b> Pásy pro šikmé střechy ..... 22	22
<b>H</b> Lepicí hmoty, nátěry, ochrana staveb, hydroizolační stěrky ..... 24	24
<b>I</b> Tepelně-izolační materiály ..... 27	27
<b>J</b> Doplnkové materiály pro střechy a spodní stavbu ..... 34	34
<b>K</b> Kotevní prvky ..... 39	39
<b>L</b> Střešní vtoky a doplňky ..... 46	46
Záruky na materiály Büsscher & Hoffmann ..... 72	72
Všeobecné obchodní podmínky ..... 73	73
Informace o ochraně osobních údajů ..... 76	76
Značení asfaltových pásů ..... 79	79

Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen vyhrazena.

Aktuální ceny na [www.bueho.cz](http://www.bueho.cz)

A1	BARUTOP – TOP SBS modifikované asfaltové pásy	4
A2	BARUTOP – TOP SBS modifikované asfaltové pásy pro sanace střech	4
A3	BARUPLAN KSK – modifikované SBS asfaltové samolepicí vrchní pásy	5
A4	BARUPLAN KSK – modifikované SBS asfaltové samolepicí podkladní pásy	5
A5	ALUPLAN – modifikované asfaltové speciální parotěsné pásy	5
A6	BARUTOP / BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové vrchní pásy pro zelené střechy	7
A7	BARUPLAN UNO – modifikované SBS asfaltové pásy pro jednovrstvené hydroizolace	8
A8	BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové pásy se zvýšenou požární odolností – Roof t3	8
A9	eplax – Detekční systém střech	9
A10	Baruplan modifikované SBS pásy pro sanace střech	9
A11	Flexobit – modifikované SBS speciální pásy na detaily	9

## PLOCHÉ STŘECHY

číslo výrobku výrobek Kč/m<sup>2</sup>

A1	<b>BARUTOP – TOP SBS modifikované asfaltové pásy (-30°C a -35°C)</b> <b>BARUTOP T 55</b> vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený kombinovanou nosnou vložkou)		
H56041	mineral, tl. 5,0mm	5,0 m <sup>2</sup> /role, 120 m <sup>2</sup> /pal	365,-
H56020	<b>D</b> – modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	372,-
H56120	<b>DB</b> – tmavě hnědý, tl. 5,2mm	5,0 m <sup>2</sup> /role, 110 m <sup>2</sup> /pal	377,-
H56123	<b>WEIS</b> – bílý, tl. 5,2mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	395,-
H56010	<b>Diamant</b> – modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	438,-
H56121	<b>ROT</b> – červená, tl. 5,2mm	5,0 m <sup>2</sup> /role, 110 m <sup>2</sup> /pal	382,-
H56122	<b>HB</b> – podzimní hnědá, tl. 5,2mm	5,0 m <sup>2</sup> /role, 110 m <sup>2</sup> /pal	388,-
H56022	<b>AN</b> – antracit – černá, tl. 5,2mm	5,0 m <sup>2</sup> /role, 110 m <sup>2</sup> /pal	388,-

A2	<b>BARUTOP – TOP SBS modifikované sanační asfaltové pásy</b> <b>BARUTOP TSD RENO</b> vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený kombinovanou nosnou vložkou) a spodní mikroventilační úpravou pro sanace plochých střech		
H56030	modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	412,-

A3	<b>BARUPLAN KSK – SBS modifikované asfaltové samolepicí vrchní pásy</b> <b>BARUPLAN KSK KVD E 40</b> tl. 4,0mm		
H55031	modrozelený, tl. 4,0mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	356,-
H55025	<b>AN</b> – antracit – černý, tl. 4,0mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	368,-
H56026	<b>DB</b> – tmavě hnědý, tl. 4,0mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	368,-



Stanoven součinitel difuze radonu – použití pásu jako protiradonová bariéra.

A4	<b>BARUPLAN KSK – SBS modifikované asfaltové samolepicí podkladní pásy</b> <b>BARUPLAN KSK</b>		
H55011	<b>GV E 25</b> , tl. 2,5mm (horní povrch folie)	10,0 m <sup>2</sup> /role, 240 m <sup>2</sup> /pal	244,-
H55001	<b>GG E 25</b> , tl. 2,5mm (horní povrch mineral)	10,0 m <sup>2</sup> /role, 240 m <sup>2</sup> /pal	252,-
H55073	<b>GG E 30</b> , tl. 3,0mm (horní povrch mineral)	10,0 m <sup>2</sup> /role, 200 m <sup>2</sup> /pal	262,-
H55079	<b>GG E 30 PSF</b> , tl. 3,0mm (horní povrch folie)	10,0 m <sup>2</sup> /role, 200 m <sup>2</sup> /pal	265,-
H55075	<b>GG E 40 Classic</b> , tl. 4,0mm (horní povrch mineral)	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	300,-
H55074	<b>GG E 40 RPS</b> , tl. 4,0mm (horní povrch mineral, spodní povrch expanzní lepicí pruhy)	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	307,-

A5	<b>ALUPLAN – modifikované asfaltové speciální parotěsné pásy</b> <b>ALUPLAN KSK – samolepicí parotěsné pásy</b>		
H55102	<b>AL E FR</b> , tl. 0,4mm (samolepicí ohnivzdorná parozábrana), šíře 1,08m	54,0 m <sup>2</sup> /role, 1080 m <sup>2</sup> /pal	251,-
H55046	<b>AL E FR</b> , tl. 0,4mm, šíře 1,20m	60,0 m <sup>2</sup> /role, 1200 m <sup>2</sup> /pal	251,-
H55038	<b>AL E 15 PUR</b> , tl. 1,2mm	20,0 m <sup>2</sup> /role, 400 m <sup>2</sup> /pal	256,-
H55045	<b>AL E 15</b> , tl. 1,2mm	20,0 m <sup>2</sup> /role, 400 m <sup>2</sup> /pal	251,-
H55042	<b>AL E 30</b> , tl. 3,0mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 220 m <sup>2</sup> /pal	349,-
H55089	<b>AL E 40 CLASSIC</b> , tl. 3,8mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	419,-

**ALUPLAN (RADON) – natavovací parotěsné a protiradonové pásy**

H51110	<b>ALGV E 40 K</b> , tl. 3,8mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	241,-
H51112	<b>ALGV E 40 KS</b> , tl. 3,5mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 200 m <sup>2</sup> /pal	234,-



H51131	<b>ALGV E 40 PLUS</b> , tl. 3,8 mm s therm pruhy pro lepení tepelně izolační vrstvy	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal		<b>293,-</b>
H51126	<b>ALGV E 40 K/D</b> , tl. 3,8 mm, s posypem a signálním pruhem, (jasně označujícím parozábranu)	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal		<b>280,-</b>
H51127	<b>ALGV E 50 K/D</b> , tl. 5,0 mm, s posypem a signálním pruhem, (jasně označujícím parozábranu)	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal		<b>335,-</b>
H50077	<b>POLYMER PY AL G 200 S4</b> , tl. 4,0 mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal		<b>235,-</b>
H50062	<b>POLYMER PY AL V S35</b> , tl. 3,5 mm	10 m <sup>2</sup> /role, 200 m <sup>2</sup> /pal		<b>221,-</b>
H51202	<b>ALGV E 40 K RELAX</b> , tl. 4,0 mm s expanzní vrstvou na spodní a horní straně	10 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal		<b>258,-</b>
H51206	<b>ALGV E 40 K RELAX +</b> , tl. 4,0 mm s expanzní vrstvou na spodní straně a s therm pruhy pro lepení tepelně izolační vrstvy na horní straně	10 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal		<b>315,-</b>

**A6 BARUTOP / BARUPLAN – SBS modifikované asfaltové pásy pro zelené střechy**

<b>BARUTOP T 55 EWD</b> vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený kombinovanou nosnou vložkou) pro zelené střechy				
H52112	modrozelený, tl. 5,2 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal		<b>451,-</b>
<b>BARUPLAN KV EW 45 KSK Classic</b> podkladní hydroizolační samolepicí pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H55095	mineral, tl. 4,0 mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal		<b>360,-</b>
<b>BARUPLAN KV EW 45 K</b> vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52010	mineral, tl. 4,0 mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal		<b>342,-</b>
<b>BARUPLAN KVD EW 45 K</b> vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou )				
H52211	modrozelený, tl. 4,2 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal		<b>349,-</b>
<b>BARUPLAN SUPER KV EW 55 K</b> vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52060	mineral, tl. 5,0 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal		<b>384,-</b>
<b>BARUPLAN SUPER KVD EW 55 K</b> vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52020	modrozelený, tl. 5,2 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal		<b>392,-</b>
<b>BARUPLAN SUPER TOP KVD EW 55 K</b> vrchní TOP hydroizolační pás s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52024	modrozelený, tl. 5,4 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal		<b>419,-</b>

**Doplňky k zelené střeše:**

Separáčnı a ochranná geotextılie (100% polypropylen), 150 g/m <sup>2</sup>	2 x 50 m/role	<b>23,90</b>
Filtrační, separáčnı a ochranná geotextılie (100% polypropylen), 300 g/m <sup>2</sup>	2 x 50 m/role	<b>46,70</b>
Filtrační, separáčnı a ochranná geotextılie (100% polypropylen), 500 g/m <sup>2</sup>	2 x 50 m/role	<b>81,50</b>
Zásobnıková a drenážnı nopová folie, výška nopu 20mm	1,2 x 2,5 m/ks	<b>203,-</b>
Zásobnıková a drenážnı nopová folie, výška nopu 50mm	0,56 x 0,56 m/ks	<b>467,-</b>
Retenčně vegetační deska 2000 tl. 20 mm	600 x 1200 mm	<b>231,-</b>
Retenčně vegetační deska 3000 tl. 30 mm	600 x 1200 mm	<b>312,-</b>
Extenzivnı substrát pro zelené střechy	volně ložený, Bigbag	<b>3 540,- Kč/m<sup>3</sup></b>
Vegetační koberec s rozchodnıky	(rozměr 800 x 1200 mm, tl. cca 30 mm)	<b>834,- Kč/m<sup>2</sup></b>

Doplňky pro střechy: střešnı vtoky, spec. nástavce, kačırkové lišty, pochozí rošty

Pro zelené střechy nabízıme kompletnı servis, od návrhu vhodné skladby, řešení detailů, až po kompletnı dodávku.

**PLOCHÉ STŘECHY****A7 BARUPLAN UNO – modifikované SBS asfaltové pásy pro jednovrstvené hydroizolace****BARUPLAN KVD E 55 K UNO**

vrchnı hydroizolační pás s posypem (vyztužený kombinovanou nosnou vložkou) pro jednovrstvené kotvené hydroizolace střechech

H51062	modrozelený, tl. 5,0mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>332,-</b>
--------	------------------------	---	--------------

**A8 BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové pásy se zvýšenou požární odolností – Broof t3****BARUPLAN KVD E 45 K (FR-t3)**

vrchnı hydroizolační natavovací pás s posypem a se zvýšenou požární odolností – do systémů Broof t3

H51046	modrozelený, tl. 4,2mm	10 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>349,-</b>
--------	------------------------	--	--------------

**BARUPLAN SUPER KVD E 55 K (FR-t3)**

vrchnı hydroizolační natavovací pás s posypem a se zvýšenou požární odolností – do systémů Broof t3

H51044	modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>375,-</b>
--------	------------------------	---	--------------

**A9 e-plax – Detekční systém střechech**

H55053	<b>e-plax 40</b> podkladnı samolepicı hydroizolační pás s detekční vrstvou	10 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>395,- Kč/m<sup>2</sup></b>
--------	---	--	-----------------------------------

H90101	<b>e-plax propojovací karbonová šňůra</b>		<b>158,- Kč/bm</b>
--------	---	--	------------------------

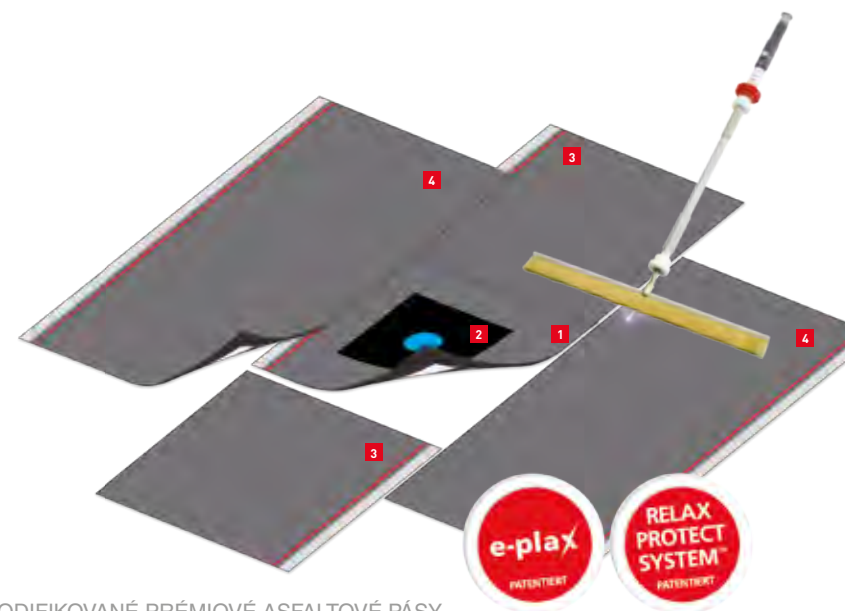
H90101	<b>e-plax napojovací skřın s kabelem</b>		<b>11 900,- Kč/ks</b>
--------	--	--	---------------------------

**A10 Baruplan – modifikované SBS asfaltové pásy pro sanace střechech**

H51173	<b>TOP PV 250 S52 RENO</b> vrchnı hydroizolační sanační pás s posypem, tl. 5,2 mm, s mikroventilačními natavovacími pruhy na spodnı straně	5 m <sup>2</sup> /role, 120 m <sup>2</sup> /pal	<b>368,-</b>
--------	---	---	--------------

**A11 FLEXOBIT – modifikované SBS speciální pásy na detaily**

H60031	<b>Flexobit 5 mineral</b>	5,0 m <sup>2</sup> /role, 125 m <sup>2</sup> /pal	<b>1 042,-</b>
H60032	<b>Flexobit Grey S5</b>	5,0 m <sup>2</sup> /role, 125 m <sup>2</sup> /pal	<b>1 047,-</b>



## B MODIFIKOVANÉ TOP ASFALTOVÉ PÁSY

PLOCHÉ STŘECHY

**B1** BARUPLAN – TOP SBS modifikované asfaltové pásy 10

číslo výrobku výrobek Kč/m<sup>2</sup>

**B1** BARUPLAN TOP – TOP SBS modifikované asfaltové pásy

### BARUPLAN TOP PV S5

vrchní nebo podkladní hydroizolační pás,  
vrchní s kombinovanou (kompozitní) polyesterovou nosnou  
vložkou vyztuženou skelnými vlákny,  
podkladní s polyesterovou nosnou vložkou



H51099	mineral, tl. 5,0 mm		279,-
H51094	<b>D</b> – modrozelený, tl. 5,2 mm	5,0 m <sup>2</sup> /role, 120 m <sup>2</sup> /pal	281,-

### BARUPLAN TOP PV S4

vrchní nebo podkladní hydroizolační pás,  
vrchní s kombinovanou (kompozitní) polyesterovou nosnou  
vložkou vyztuženou skelnými vlákny,  
podkladní s polyesterovou nosnou vložkou



H51095	mineral, tl. 4,0 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal	249,-
H51096	<b>D</b> – modrozelený, tl. 4,2 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal	252,-

### BARUPLAN TOP G S4

podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)



H51098	mineral, tl. 4,0 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal	249,-
--------	---------------------	---	-------



## C STANDARDNÍ MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

<b>C1</b>	BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové pásy – CZ	11
<b>C2</b>	BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové pásy – A	11
<b>C3</b>	BARUPLAST – modifikované APP asfaltové pásy	13

číslo výrobku výrobek Kč/m<sup>2</sup>

**C1** BARUPLAN – SBS modifikované asfaltové pásy – CZ

### BARUPLAN PV S5 D

vrchní hydroizolační pás s posypem s kombinovanou  
(kompozitní) polyesterovou nosnou vložkou vyztuženou  
skelnými vlákny



H51212	<b>D</b> – modrozelený, tl. 5,2 mm	5,0 m <sup>2</sup> /role, 120 m <sup>2</sup> /pal	255,-
--------	------------------------------------	---	-------

### BARUPLAN PV S4

vrchní nebo podkladní hydroizolační pás, vrchní  
s kombinovanou (kompozitní) polyesterovou nosnou  
vložkou vyztuženou skelnými vlákny, podkladní  
s polyesterovou nosnou vložkou



H51092	mineral, tl. 4,0 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal	223,-
H51304	<b>D</b> – modrozelený, tl. 4,2 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal	225,-
H51305	<b>R</b> – červený, tl. 4,2 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal	225,-

### BARUPLAN G S4

podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou  
nosnou vložkou)



H51091	mineral, tl. 4,0 mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 150 m <sup>2</sup> /pal	223,-
--------	---------------------	---	-------

**C2** BARUPLAN – SBS modifikované asfaltové pásy – A

### BARUPLAN V 40 E

podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou  
nosnou vložkou)







H51220	mineral, tl. 4,0 mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	213,-
--------	---------------------	--	-------




Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.



Stanoven součinitel difuze radonu – použití pásu jako protiradonová bariéra.

<b>BARUPLAN GG E 4 K</b> podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)			
H51330	mineral, tl. 3,5mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>228,-</b>
<b>BARUPLAN GG E 45 K</b> podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou) 			
H51010	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>235,-</b>
<b>BARUPLAN KV E 4 K</b> podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou) 			
H51021	mineral, tl. 3,6mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>228,-</b>
<b>BARUPLAN KV E 45 K</b> podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou) 			
H51033	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>235,-</b>
<b>BARUPLAN SUPER KV E 55 K</b> podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou) 			
H51040	mineral, tl. 5,0mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>265,-</b>
<b>BARUPLAN KVD E 45 K</b> vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)			
H51050	modrozelený, tl. 4,2mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>239,-</b>
<b>BARUPLAN SUPER KVD E 55 K</b> vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)			
H51060	modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>267,-</b>

 Stanoven součinitel difuze radonu – použití pásu jako protiradonová bariéra.

<b>C3 BARUPLAST – APP modifikované asfaltové pásy</b>			
<b>BARUPLAST GG PL 4 K</b> podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)			
H50070	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>246,-</b>
<b>BARUPLAST KVD PL 4 K</b> vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)			
H50020	modrozelený, tl. 4,2mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>249,-</b>
<b>BARUPLAST KV PL 4 K</b> podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)			
H50082	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m <sup>2</sup> /role, 180 m <sup>2</sup> /pal	<b>260,-</b>



## D OXIDOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

D1 Asfaltové oxidované pásy – CZ 14

číslo výrobku výrobek Kč/m<sup>2</sup>

D1 Asfaltové oxidované pásy – CZ

### Asfaltové oxidované pásy – CZ

#### BARUSIN A 330 H / N 35

asfaltová lepenka jednoduchá

H01010 20,0 m<sup>2</sup>/role, 960 m<sup>2</sup>/pal 41,–

#### BARUSIN R 350

asfaltová lepenka pískovaná

H01020 10,0 m<sup>2</sup>/role, 450 m<sup>2</sup>/pal 83,–

### Asfaltové natavovací oxidované pásy – CZ

#### BARUBIT V 60 S35

asfaltový natavovací pás tl. 3,5 mm (vyztužený skelnou rohoží)



H03132 10,0 m<sup>2</sup>/role, 200 m<sup>2</sup>/pal 130,–

#### BARUGLAS G 200 S40

asfaltový natavovací pás tl. 4,0 mm (vyztužený skelnou tkaninou)



H03073 7,5 m<sup>2</sup>/role, 150 m<sup>2</sup>/pal 183,–

#### BARUALBIT AL V 60 S35

asfaltový natavovací pás tl. 3,5 mm (vyztužený skelnou rohoží + AL folií)



H03071 10,0 m<sup>2</sup>/role, 200 m<sup>2</sup>/pal 183,–

#### ALUTEKT V 60 S4 + AL

asfaltový natavovací pás tl. 4,0 mm (vyztužený skelnou rohoží + AL folií)



H03130 5 m<sup>2</sup>/role, 150 m<sup>2</sup>/pal 209,–

Stanoven součinitel difuze radonu – použití pásu jako protiradonová bariéra.



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

## E MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY PRO MOSTY A PARKOVIŠTĚ

MOSTY

E1 BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové natavovací pásy 15

E2 BARUPLAST – modifikované APP asfaltové natavovací pásy 15

číslo výrobku výrobek Kč/m<sup>2</sup>

E1 BARUPLAN – SBS modifikované asfaltové pásy pro mosty

#### BARUPLAN GG E 45 B

hydroizolační pás tl. 3,5 mm (vyztužený skelnou tkaninou)

H40010 10,0 m<sup>2</sup>/role, 180 m<sup>2</sup>/pal 246,–

#### BARUPLAN KV E 45 B

hydroizolační pás tl. 3,5 mm (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)

H40030 10,0 m<sup>2</sup>/role, 180 m<sup>2</sup>/pal 276,–

#### BARUPLAN KV E 55 B

hydroizolační pás tl. 5,0 mm (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)

H40020 7,5 m<sup>2</sup>/role, 135 m<sup>2</sup>/pal 298,–

E2 BARUPLAST – APP modifikované asfaltové pásy pro mosty

#### BARUPLAST KV PL 4 B

hydroizolační pás tl. 4,0 mm (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)

H40050 10,0 m<sup>2</sup>/role, 180 m<sup>2</sup>/pal 293,–

#### BARUPLAST KV PL 5 B

hydroizolační pás tl. 5,0 mm s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)

H40049 7,5 m<sup>2</sup>/role, 135 m<sup>2</sup>/pal 339,–





# Nová dimenze udržitelnosti

POLYFIN® - TPO/FPO hydroizolační fólie

## CO<sub>2</sub> neutrální „na jedno kliknutí“

- > pokud se rozhodnete použít FPO/TPO fólie POLYFIN, aktivně přispějete k ochraně klimatu
- > každý výrobek je možno jednoduchým způsobem zařadit do kategorie CO<sub>2</sub> neutrálních produktů
- > po dokončení vaší ploché střechy, obdržíte na vyžádání certifikát o CO<sub>2</sub> neutrální střešní krytině, který můžete využít pro vlastní certifikaci budovy v rámci protokolu udržitelnosti



# Přednosti v kostce

POLYFIN® - TPO/FPO hydroizolační fólie



## CO<sub>2</sub> NEUTRÁLNÍ

použitím přispějete ke snížení uhlíkové stopy



## DLOUHÁ ŽIVOTNOST

předpokládaná délka životnosti přes 40 let



## BEZ OBSAHU PVC

dlouhodobá flexibilita



## NEOBSAHUJE HALOGENY

v případě požáru nevznikají žádné korozivní výpary



## KONZISTENTNÍ

EPD (*environmental product declaration*) registrováno a splňuje podmínky certifikace podle DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen) atd.



## BEZ OBSAHU ZMĚKČOVADEL

žádná následná migrace, dlouhodobá flexibilita









# F HYDROIZOLAČNÍ FOLIE

PLOCHÉ STŘECHY

F1	POLYFIN® – střešní TPO/FPO hydroizolační folie	18
F2	Doplňky k FPO/TPO foliím	18
F3	Střešní mPVC hydroizolační folie	21
F4	Zemní hydroizolační mPVC folie	21
F5	Doplňky k mPVC foliím	21

číslo výrobku	výrobek		Kč/kg/l/m <sup>2</sup> /ks
<b>F1 POLYFIN – FPO/TPO – střešní hydroizolační folie</b>			
HF0422	<b>Polyfin DUO 3015</b> tl. 1,5 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 690 m <sup>2</sup> /pal	315,-
HF0432	<b>Polyfin DUO 3018</b> tl. 1,8 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	361,-
HF0442	<b>Polyfin DUO 3020</b> tl. 2 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	406,-
HF0622	<b>Polyfin DUO 3015 GS</b> tl. 1,5 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 690 m <sup>2</sup> /pal	405,-
HF0632	<b>Polyfin DUO 3018 GS</b> tl. 1,8 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	453,-
HF0642	<b>Polyfin DUO 3020 GS</b> tl. 2 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	505,-
HF0521	<b>Polyfin DUO 3015 SC</b> tl. 1,5 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 690 m <sup>2</sup> /pal	395,-
HF0531	<b>Polyfin DUO 3018 SC</b> tl. 1,8 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	443,-
HF0541	<b>Polyfin DUO 3020 SC</b> tl. 2 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	495,-
HF0222	<b>Polyfin 3015</b> tl. 1,5 mm – sv. šedá	30 m <sup>2</sup> /role, 690 m <sup>2</sup> /pal	294,-
HF0242	<b>Polyfin 3018</b> tl. 1,8 mm – sv. šedá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	340,-
HF0252	<b>Polyfin 3020</b> tl. 2 mm – sv. šedá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	370,-
HF0022	<b>Polyfin DUO 3015 HF</b> tl. 1,5 mm – bílá	30 m <sup>2</sup> /role, 540 m <sup>2</sup> /pal	355,-
<b>F2 Doplnky k FPO/TPO foliím</b>			
HF5001	<b>Polyfin DUO 1020 h Homogen</b> tl. 2 mm – bílá, role 0,5 × 15 m	7,5 m <sup>2</sup> /role	480,-
HF5002	<b>Polyfin 1020 h Homogen Grey</b> tl. 2 mm – šedá, role 0,5 × 15 m	7,5 m <sup>2</sup> /role	480,-

HF5140	<b>Polyfin Walkway</b> roll tl. 2,1 mm – šedá, role 0,75 × 20 m	15 m <sup>2</sup> /role		646,-
HF5120	<b>Polyfin – poplastovaný plech tabule</b> 1 × 2 m – bílá	2 m <sup>2</sup> /tabule/60 m <sup>2</sup> /pal		839,- Kč/m <sup>2</sup>
HF5125	<b>Polyfin – poplastovaný plech svitek</b> 1 × 30 m – sv. šedý			839,- Kč/m <sup>2</sup>
HF5121	<b>Polyfin – poplastovaný plech tabule</b> 1 × 2 m – sv. šedý	2 m <sup>2</sup> /tabule/60 m <sup>2</sup> /pal		839,- Kč/m <sup>2</sup>
TWVLPOLY	<b>Vnější roh – vlnovec</b> – bílá			61,-
TWKUZPOLY	<b>Vnitřní kout – kužel</b> – bílá			61,-
TWVLPOLYSE	<b>Vnější roh – vlnovec</b> – šedá			61,-
TWKUZPOLYSE	<b>Vnitřní kout – kužel</b> – šedá			61,-
HF5102	<b>Vnější roh 100 mm/90 st.</b> – šedá			120,-
HF5106	<b>Vnitřní kout 100 mm/90 st.</b> – šedá			103,-
HF5101	<b>Vnější roh 100 mm/90 st.</b> – bílá			120,-
HF5105	<b>Vnitřní kout 100 mm/90 st.</b> – bílá			103,-
HF5110	<b>Tvarovka roh pro světlíky 80 mm</b> – bílá			53,-
HF6030	<b>Odvětrávací komínek DN 75</b> – bílá			681,-
HF6031	<b>Odvětrávací komínek DN 75</b> – šedá			681,-
HF6034	<b>Odvětrávací komínek DN 100</b> – bílá			768,-
HF6035	<b>Odvětrávací komínek DN 100</b> – šedá			768,-
HF6400	<b>Střešní vtok DN 70</b> – bílá			770,-
HF6401	<b>Střešní vtok DN 70</b> – šedá			770,-
HF6405	<b>Střešní vtok DN 100</b> – bílá			920,-
HF6406	<b>Střešní vtok DN 100</b> – šedá			920,-

HF6409	<b>Střešní vtok DN 125 – bílá</b>		<b>970,-</b>
HF6410	<b>Střešní vtok DN 125 – šedá</b>		<b>970,-</b>
HF6700	<b>Střešní vtok atikový – 100×65 mm – bílá</b>		<b>986,-</b>
HF6701	<b>Střešní vtok atikový – 100×65 mm – šedá</b>		<b>986,-</b>
HF6820	<b>Tvarovka pro prostup – Type C 16–20 mm – 240 mm – bílá</b>		<b>560,-</b>
HF6821	<b>Tvarovka pro prostup – Type C 16–20 mm – 240 mm – šedá</b>		<b>560,-</b>
HF6830	<b>Tvarovka pro prostup – Type CS 8–20 mm – 240 mm se smršť. manžetou – bílá</b>		<b>479,-</b>
HF6831	<b>Tvarovka pro prostup – Type CS 8–20 mm – 240 mm se smršť. manžetou – šedá</b>		<b>479,-</b>
HF6850	<b>Tvarovka pro prostup – Type E 40–160 mm – 180 mm – bílá</b>		<b>675,-</b>
HF6851	<b>Tvarovka pro prostup – Type E 40–160 mm – 180 mm – šedá</b>		<b>675,-</b>
HF6860	<b>Tvarovka pro prostup – Type G 26 mm – bílá</b>		<b>579,-</b>
HF6861	<b>Tvarovka pro prostup – Type G 26 mm – šedá</b>		<b>579,-</b>
HF6870	<b>Tvarovka pro prostup – Type H 34–90 mm – bílá</b>		<b>698,-</b>
HF6871	<b>Tvarovka pro prostup – Type H 34–90 mm – šedá</b>		<b>698,-</b>
HF5180	<b>Polyfin – kotvící lišta, 3,0 m</b>		<b>91,-</b>
HF5160	<b>Polyfin W – lepidlo</b>		<b>426,-</b>
TPO.POL004	<b>TPO Polyfin bílý lišta kout. vnější r.š. 100 – 2 bm</b>		
TPO.POL003	<b>TPO Polyfin bílý lišta kout. vnitřní r.š. 100 – 2 bm</b>		

TPO.POL002	<b>TPO Polyfin bílý okapnice r.š. 200</b>		
TPO.POLS004	<b>TPO Polyfin šedý lišta kout. vnější r.š. 100 – 2 bm</b>		
TPO.POLS003	<b>TPO Polyfin šedý lišta kout. vnitřní r.š. 100 – 2 bm</b>		
TPO.POLS002	<b>TPO Polyfin šedý okapnice r.š. 200</b>		

### F3 Střešní hydroizolační folie z mPVC

#### SORTIMENT NA VYŽÁDÁNÍ

<b>F4 Hydroizolační fólie z mPVC pro izolaci zemních, podzemních staveb a zemní vlhkosti</b>			
99002	<b>Mfoil 1,0 mm</b>	role 2,1 × 25 m, 735 m <sup>2</sup> /pal	 <b>195,-</b>
99004	<b>Mfoil 1,5 mm</b>	role 2,1 × 20 m, 588 m <sup>2</sup> /pal	 <b>260,-</b>
99005	<b>Mfoil 2,0 mm</b>	role 2,1 × 15 m, 441 m <sup>2</sup> /pal	 <b>309,-</b>

Kč/ks/m<sup>2</sup>

<b>F5 Doplnky k foliím</b>			
F055.12000	<b>roh vnější – vlnovec</b>		<b>47,-</b>
F055.11000	<b>kout vnitřní – kužel</b>		<b>47,-</b>
H67640	<b>HOMOGEN tl. 1,5 mm bezvločková PVC fólie na detaily</b>	role 1,55 × 20 m	<b>406,-</b>
10095	<b>Poplastovaný plech tl. 0,6 mm</b>	2 m <sup>2</sup> /tabule/ 100 m <sup>2</sup> /PAL	<b>798,-</b> Kč/m <sup>2</sup>
H67641	<b>WALKING – pochozí fólie tl. 1,5/1,8 mm, barva béžová</b>	16,5 m <sup>2</sup> role (0,825 × 20 m)	<b>536,-</b>
F010.100.384	<b>Skelná rohož – vlies 120 g/m<sup>2</sup></b>	role 2 × 100 m	<b>18,50</b>
H67751	<b>SUCOCLEAN C čistič folie, plechovka 5l</b>		<b>2 145,-</b>

#### Klempířské prvky PVC

Kč/ks

10149	<b>pásek š. 50 mm – 2 bm</b>		<b>75,-</b>
10137	<b>vnější rohová lišta 50/50 mm – 2 bm</b>		<b>149,-</b>
10136	<b>vnitřní koutová lišta 50/50 mm – 2 bm</b>		<b>149,-</b>
10148	<b>lišta ke tmelení r.š. 70 mm – 2 bm</b>		<b>123,-</b>
10138	<b>okapnice r.š. 200 mm – 2 bm</b>		<b>298,-</b>
10152	<b>okapnice háková r.š. 250 mm – 2 bm</b>		<b>373,-</b>

G1	Vrchní modifikované SBS pásy s posypem na šikmé střechy	22
G2	Podkladní modifikované SBS podstřešní pásy – ZIB	22

číslo výrobku výrobek Kč/m<sup>2</sup>

<b>G1 Vrchní modifikované SBS pásy s posypem na šikmé střechy</b>			
<b>BARUPLAN KVD E 50 K</b>			
vrchní modifikovaný SBS pás tl. 4,5 mm, vyztužený spec. nosnou vložkou (250g/m <sup>2</sup> ), s barevným keramickým posypem (granulát), pro ploché a šikmé střechy			
H54040	<b>ROT</b> – červený	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>260,-</b>
H54025	<b>HB</b> – podzimní hnědá	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>260,-</b>
H54020	<b>DB</b> – tmavě hnědý	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>260,-</b>
H54035	<b>GR</b> – zelený	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>260,-</b>
H54036	<b>AN</b> – anthrazit (černý)	7,5 m <sup>2</sup> /role, 135 m <sup>2</sup> /pal	<b>260,-</b>



**G2 Podkladní modifikované SBS podstřešní pásy – ZIB**

podkladní pásy pod střešní krytinu jako přídatná ochrana proti povětrnostním vlivům

**ZIB 05**

podstřešní pás tl. cca 0,6 mm

H53036	provedení vlies / vlies	35,0 m <sup>2</sup> /role, 700 m <sup>2</sup> /pal	<b>81,-</b>
--------	-------------------------	--	-------------

**ZIB 07**

podstřešní pás tl. cca 0,7 mm se samolep. spojem

H53037	provedení vlies / vlies	35,0 m <sup>2</sup> /role, 630 m <sup>2</sup> /pal	<b>91,-</b>
--------	-------------------------	--	-------------

**ZIB 10**

podstřešní pás tl. cca 1,2 mm se samolep. spojem

H53510	provedení vlies / minerální posyp	25,0 m <sup>2</sup> /role, 500 m <sup>2</sup> /pal	<b>101,-</b>
--------	-----------------------------------	--	--------------

**ZIB 15**

podstřešní pás tl. cca 1,5 mm se samolep. spojem

H53515	provedení vlies / vlies	20,0 m <sup>2</sup> /role, 440 m <sup>2</sup> /pal	<b>143,-</b>
--------	-------------------------	--	--------------

**ZIB 20**

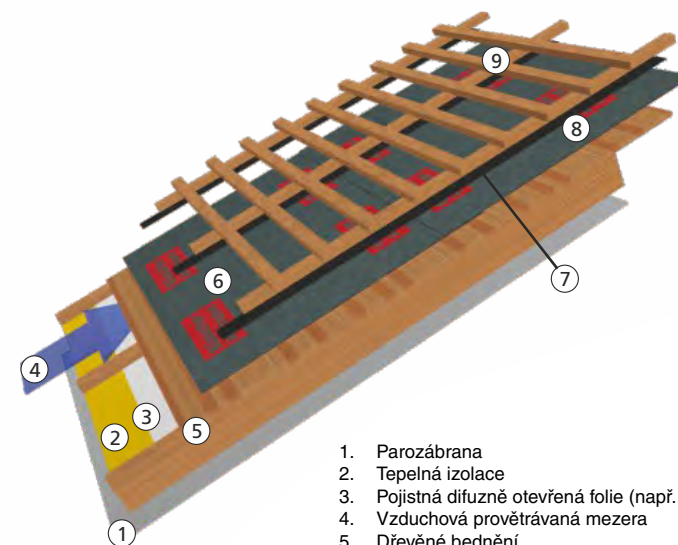
podstřešní pás tl. cca 2,0 mm se samolep. spojem

H53520	provedení vlies / vlies	15,0 m <sup>2</sup> /role, 300 m <sup>2</sup> /pal	<b>162,-</b>
--------	-------------------------	--	--------------

**ZIB 30**

podstřešní pás tl. cca 3,0 mm se samolep. spojem

H53530	provedení vlies / minerální posyp	10,0 m <sup>2</sup> /role, 220 m <sup>2</sup> /pal	<b>230,-</b>
--------	-----------------------------------	--	--------------



1. Parozábrana
2. Tepelná izolace
3. Pojistná difúzně otevřená folie (např. DIFUPLAN SK 38)
4. Vzduchová provětrávaná mezera
5. Dřevěné bednění
6. Podstřešní hydroizolační asfaltové SBS pásy ZIB (ZIB 05, ZIB 07, ZIB 10, ZIB 15, ZIB 20, ZIB 30)
7. Těsnící páska (např. NB 50, NB 100)
8. Kontralát
9. Latování



## LEPICÍ HMOTY, NÁTĚRY, OCHRANA STAVEB, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY

H1	Speciální lepicí hmoty za studena	24
H2	Podkladní nátěry	24
H3	Stěrkové hmoty za studena	25
H4	Zálivkové a lepicí hmoty za horka	26
H5	Epoxidové pryskyřice na mostovky	26

číslo výrobku výrobek Kč/kg

### H1 Speciální lepicí hmoty na bázi asfaltu a PUR za studena

#### BA

asfaltové lepidlo za studena na polystyren a asfaltové pásy

H81010 **BA K** kartuš 310 ml/12ks karton **190,-**

#### BARUPUR

lepidlo na bázi PUR za studena na lepení tepelných izolací na střešních plochách do sklonu 20°

H81020 **PUR 2** plechovka 2,2 kg/6ks karton **295,-**

#### PUR lepidlo pěnové

lepidlo na bázi PUR pro lepení tepelných izolací na střešních plochách

03019000001 **PUR lepidlo pěnové** 750 ml, 12 ks/krabice **382,-**

#### BÜSSCHER PERIDICHT PU

spec. jednosl. lepicí PUR pěna pro lepení Perimetru (cca 10 m<sup>2</sup>)

H81021 **PU pěna** 750ml, 9000ml karton **371,-**

### H2 Podkladní penetrační nátěry

#### Büscherit voranstrich – asfaltový penetrační nátěr

za studena aplikovatelný penetrační nátěr na bázi rozpouštědel na suchý podklad

H70018 **BV 10** 10 l/bal, 420 l/pal **91,-**

H70017 **BV 25** 25 l/bal, 600 l/pal **85,-**

H70025 **BVS 25 – SPEED** rychleschnoucí 25 l/bal, 600l/pal **104,-**

Kč/ks

H70100 **BSP spray** 600 ml/600ks/pal **415,-**

#### Büscherit voranstrich

rozpouštědlová penetrace s přísadou lepicích modifik. látek, odolná vůči mrazu, pro mosty a střešní pásy

Kč/l/kg

H70024 **BV E 25** 25 l/bal, 600 l/pal **99,-**

H70023 **BV E 200** 200l sud **110,-**

#### Hydrobit voranstrich

za studena aplikovatelný penetrační emulzní nátěr bez rozpouštědel

H71031 **HV 25** 25 kg/bal, 300 kg/pal **91,-**

• NETOXICKÝ • ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ • POUŽITELNÝ V INTERIÉRU

### H3 Stěrkové hmoty za studena

#### Hydrobit HD 1

za studena aplikovatelná stěrková jednosložková hmota



H71022 25 kg plechovka, 300 kg/pal **104,-**

#### Hydrobit HD 2

za studena aplikovatelná stěrková dvousložková hmota



H71012 30kg (22+8) plech., 360kg/pal **116,-**

H94611 **KEMCO 1K-Primer** – penetrace plechovka 4 kg **731,-**

H94658 **KEMCO MEK-Cleaner** – čistič plechovka 3 l **389,-**

H94617 **KEMPERTEC 1K-SF** – jednosložková stěrka plechovka 6,5 kg **1012,-**

H94630 **KEMPEROL 2K-PUR**, anthrazite RAL 7016 – dvousložková stěrka plechovka 5 kg **924,-**

H94696 **KEMPEROL 165 Fleece** 52,5 cm/50 m – výztužná vložka 26,3 m<sup>2</sup> **361,-**

H94693 **KEMPEROL 165 Fleece** 35 cm/50 m – výztužná vložka 17,5 m<sup>2</sup> **361,-**

další produkty **KEMPEROL** na vyžádání

<b>H4 Zálivkové a lepicí hmoty za horka</b>			
<b>VME</b> asfaltová modifikovaná zálivková hmota			
H75030	blok cca 20 kg, 30 bloků /pal		cena na vyžádání
<b>PYM B</b> adhesivní hmota			
H75010	blok cca 22 kg, 21 bloků /pal		cena na vyžádání
<b>SB 85/25</b> asfalt pro lepení za horka			
H80030	blok cca 26 kg, 45 bloků /pal		45,-
<b>SB 100/25</b> asfalt pro lepení za horka			
H75013	blok cca 22 kg, 21 bloků /pal		54,-
<b>H5 Epoxidové pryskyřice na mostovky</b>			
<b>STO POX BV 88</b> dvoukomponentní pečetící vrstva pod mostní hydroizolační pás			
H85010	25 kg (18,75+6,25 kg)	Kč/kg	cena na vyžádání
<b>STO POX BV 100</b> dvoukomponentní pečetící vrstva pod mostní hydroizolační pás			
	30 kg (23,5+6,5 kg)		na vyžádání
<b>BÜSSCHER BARUPOX</b> dvoukomponentní pečetící vrstva pod mostní hydroizolační pás			
			cena na vyžádání
<b>SIKA ERGODUR 500 PRO</b> pečetící vrstva pod mostní hydroizolační pás			
			cena na vyžádání

## I TEPELNĚ-IZOLAČNÍ MATERIÁLY

I1	Minerální střešní vlna, atikové klíny z minerální vlny	27
I2	Polystyren pěnový – holé polystyrenové desky	28
I3	Polystyren pěnový samozhášivý – spádové polystyrenové desky	29
I4	Polystyren fasádní	30
I5	Atikové klíny z polystyrenu	30
I6	Polystyren extrudovaný	30
I7	Tepelně izolační desky PIR	31

<b>I1 Střešní minerální vlna</b>		
	<b>ISOVER S</b> – střešní minerální vlna	cena na vyžádání
	<b>ISOVER Si</b> – střešní minerální vlna	cena na vyžádání
	<b>ISOVER T</b> – střešní minerální vlna	cena na vyžádání
	<b>ISOVER R</b> – střešní minerální vlna	cena na vyžádání
	<b>ROCKWOOL</b> – střešní minerální vlna	cena na vyžádání
	<b>KNAUF INSULATION</b> – střešní minerální vlna	
	<b>SmartRoof Base</b> – spodní vrstva, pevnost v tlaku 30 kPa	cena na vyžádání
	<b>SmartRoof Thermal</b> – spodní vrstva, pevnost v tlaku 50 kPa	cena na vyžádání
	<b>SmartRoof Norm</b> – vrchní vrstva, pevnost v tlaku 60 kPa	cena na vyžádání
	<b>SmartRoof Top</b> – vrchní vrstva, pevnost v tlaku 70 kPa	cena na vyžádání
	<b>SmartRoof TOP 1 CTF</b> – jednospádové desky	cena na vyžádání
	<b>SmartRoof TOP 2 CTF</b> – dvouspádové desky	cena na vyžádání

č. výrobku	Atikové klíny z minerální vlny rozměr – mm	ks/bal = bm/bal	Kč/bm
	50 × 50 × 1.000	40	<b>43,-</b>
	80 × 80 × 1.000	20	<b>49,-</b>
	100 × 100 × 1.000	20	<b>51,-</b>

## 12 Polystyren samozhášivý – polystyrenové desky

č. výrobku			Kč/m <sup>3</sup>
<b>EPS 70 stabilizovaný, EPS 100 stabilizovaný</b>			
desky z pěnového polystyrenu pro málo a středně tlakově namáhané konstrukce			
EPS 70 stabilizovaný – je možné použít pro podkladové vrstvy plochých střech s malým zatížením			
EPS 100 stabilizovaný – je vhodný zejména pro ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením			
EPS.070S.xxx	EPS 70	formát: 1,0×0,5(1,0; 2,5)m	<b>2 700,-</b>
EPS.100S.xxx	EPS 100	formát: 1,0×0,5(1,0; 2,5)m	<b>3 400,-</b>
<b>EPS 150 stabilizovaný, EPS 200 stabilizovaný</b>			
desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce			
EPS.150S.xxx	EPS 150	formát: 1,0×0,5(1,0; 2,5)m	<b>4 000,-</b>
EPS.200S.xxx	EPS 200	formát: 1,0×0,5(1,0; 2,5)m	<b>4 600,-</b>
<b>EXTRAPOR</b>			
izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem			
EPS.E100.xxx	EXTRAPOR 100	formát: 1,0×0,5(1,0; 2,5)m	<b>4 000,-</b>
EPS.E150.xxx	EXTRAPOR 150	formát: 1,0×0,5(1,0; 2,5)m	<b>4 600,-</b>
<b>PERIMETR</b> izolační desky s uzavřenou strukturou povrchu určené především pro použití ve spodní stavbě (sklepní prostory)			
		formát: 1,265×0,615m	<b>5 880,-</b>
<b>SOKLOVÉ DESKY</b> izolační desky se zvýšenou pevností určené pro zateplení soklů fasád, strukturovaný povrch usnadňuje nanášení omítky			
		formát: 1,0×0,5m	<b>4 300,-</b>

## 13 Polystyren pěnový samozhášivý – 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 × 1.000 mm, 1.000 × 500 mm

č. výrobku	výrobek	Kč/m <sup>3</sup>
EPS.070S.K	EPS 70 stabilizovaný spádový samozhášivý	<b>3 200,-</b>
EPS.100S.K	EPS 100 stabilizovaný spádový samozhášivý	<b>4 000,-</b>
EPS.150S.K	EPS 150 stabilizovaný spádový samozhášivý	<b>4 700,-</b>
EPS.200S.K	EPS 200 stabilizovaný spádový samozhášivý	<b>5 400,-</b>
EPS.E100.K	EXTRAPOR 100 spádový	<b>4 700,-</b>
EPS.E150.K	EXTRAPOR 150 spádový	<b>5 400,-</b>

### Spádové typové klíny BACHL (1000 × 1000 mm) z EPS 100 ve spádu 2 %

č. výrobku	výrobek	Počet ks=m <sup>2</sup> /bal
8591410016658	EPS 100 spádový 20–40 mm	16
8591410016665	EPS 100 spádový 40–60 mm	10
8591410016672	EPS 100 spádový 60–80 mm	6
8591410016689	EPS 100 spádový 80–100 mm	4
8591410016696	EPS 100 spádový 100–120 mm	4
8591410016702	EPS 100 spádový 120–140 mm	4
8591410016719	EPS 100 spádový 140–160 mm	2
8591410016726	EPS 100 spádový 160–180 mm	2
8591410016733	EPS 100 spádový 180–200 mm	2
8591410016740	EPS 100 spádový 200–220 mm	2



#### I4 Polystyren fasádní

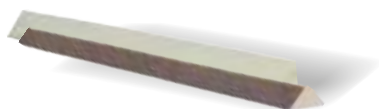
izolační desky z pěnového polystyrenu pro kontaktní fasádní zateplovací systémy stabilizováno v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry Kč/m<sup>3</sup>

EPS.070F.xxx	EPS 70 F fasádní	formát: 1.000 × 500 mm	<b>2 700,-</b>
EPS.100F.xxx	EPS 100 F fasádní	formát: 1.000 × 500 mm	<b>3 500,-</b>
EPS.E70F.xxx	EXTRAPOR 70 F	formát: 1.000 × 500 mm	<b>3 400,-</b>

#### I5 Atikové klíny z polystyrenu

##### Atikové klíny z polystyrenu

č.výrobku	rozměr – mm	ks/bal = bm/bal	Kč/bm
EPS.KLIN.050	50 × 50 × 1.000	200	<b>15,-</b>
EPS.KLIN.080	80 × 80 × 1.000	84	<b>23,-</b>
EPS.KLIN.100	100 × 100 × 1.000	50	<b>30,-</b>



#### I6 Polystyren extrudovaný

produkt Kč/m<sup>3</sup>

##### XPS 30 SF 5 000,-

- pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zeminou
- hladký povrch, ozub po celém obvodu
- formát: 1.265 × 615 mm (krycí plocha 0,75 m<sup>2</sup>)
- tloušťky: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm – standardně 70, 140, 160, 180, 200 mm – smluvní dodací lhůta

##### XPS 50 SF 6 700,-

- pro konstrukce s vysokým tlakovým namáháním
- hladký povrch, ozub po celém obvodu
- formát: 1.265 × 615 mm (krycí plocha 0,75 m<sup>2</sup>)
- tloušťky: 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm

##### XPS 300 G 5 000,-

- vroubkovaný povrch vhodný pro nanášení omítek a obkladů, rovná hrana po obvodu
- formát: 1.250 × 600 mm (krycí plocha 0,75 m<sup>2</sup>)
- tloušťky: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm

#### I7 Tepelně izolační desky PIR

##### Izolační deska PIR s oboustranným vliesem pro ploché střechy

puren MV λ <sub>D</sub> 025/027 – Formát: 1200 × 600 mm			
Hrany:	tloušťka (mm)	R (m <sup>2</sup> .K/W)	cena
Tupé	20	0.74	<b>276,-</b>
Tupé	30	1.11	<b>298,-</b>
Tupé	40	1.48	<b>342,-</b>
Tupé/ozub	50	1.85	<b>393,-</b>
Tupé/ozub	60	2.22	<b>442,-</b>
Tupé/ozub	80	3.08	<b>547,-</b>
Tupé/ozub	100	3.85	<b>654,-</b>
Tupé/ozub	120	4.80	<b>766,-</b>
Tupé/ozub	140	5.60	<b>881,-</b>
Tupé/ozub	160	6.40	<b>985,-</b>
Tupé/ozub	180	7.20	<b>1 070,-</b>
Tupé/ozub	200	8.00	<b>1 263,-</b>

Formát: 2400 × 600 mm – na vyžádání



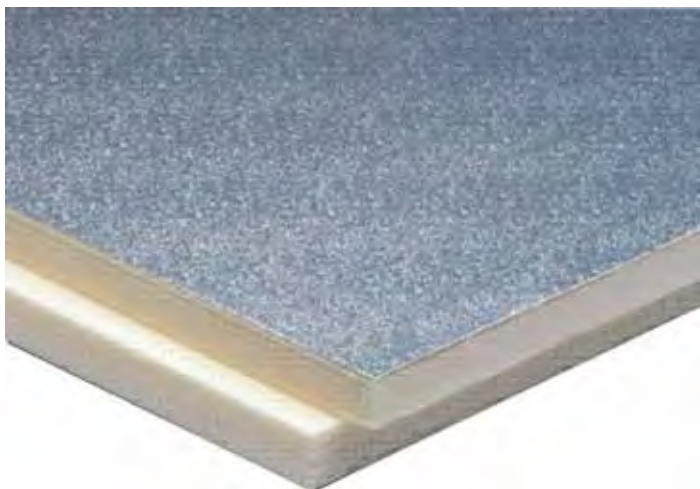


**Izolační deska PIR s oboustrannou hliníkovou folií** Kč/m<sup>2</sup>

puren FD-L  $\lambda_D$  022 – Formát: 1200 × 600 mm

Hrany:	tloušťka (mm)	R (m <sup>2</sup> .K/W)	cena
Ozub	60	2.61	<b>478,-</b>
Ozub	80	3.64	<b>564,-</b>
Ozub	100	4.55	<b>667,-</b>
Ozub	120	5.45	<b>778,-</b>
Ozub	140	6.36	<b>905,-</b>
Ozub	160	7.27	<b>1 017,-</b>
Ozub	180	8.18	<b>1 148,-</b>
Ozub	200	9.09	<b>1 264,-</b>

Formát: 2400 × 600 mm – na vyžádání



**Izolační deska PIR s oboustrannou hliníkovou folií pro podlahy** Kč/m<sup>2</sup>

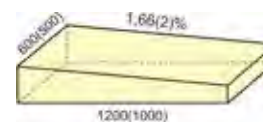
puren FAL  $\lambda_D$  023/022 – Formát: 1200 × 600 mm

Hrany:	tloušťka (mm)	R (m <sup>2</sup> .K/W)	cena
Tupé	20	0.91	<b>270,-</b>
Tupé	30	1.36	<b>292,-</b>
Tupé	40	1.82	<b>342,-</b>
Tupé	50	2.27	<b>392,-</b>
Tupé	60	2.61	<b>478,-</b>
Tupé	80	3.64	<b>564,-</b>
Tupé	100	4.55	<b>666,-</b>

Kč/m<sup>2</sup>

Spádová izolace GDS  $\lambda_D$  027 – Formát: 1200 × 600 mm

	tloušťka (mm)	cena
GDS 1	30/42	<b>518,-</b>
GDS 2	42/55	<b>689,-</b>
GDS 3	55/67	<b>851,-</b>
GDS 4	67/80	<b>1 044,-</b>



spádová izolace



spádování úžlabí spádovou izolací



# J

## DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY PRO STŘECHY A SPODNÍ STAVBU

J1	Geotextílie	34
J2	Desky na ochranu staveb	34
J3	Parotěsné a separační folie	34
J4	Ventilační turbíny	35
J5	Podložky pod dlažbu	35
J6	Posypy střešních asfaltových pásů	35
J7	FLEXJOINT – systémové řešení dilatací	37

číslo výrobku	výrobek		Kč/m <sup>2</sup>
<b>J1</b>	<b>Geotextílie – PES (polyester)</b>		
F010.00150	<b>Geotextilie</b> – 150 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 50 m	100 m <sup>2</sup> /role	<b>13,40</b>
F010.00200	<b>Geotextilie</b> – 200 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 50 m	100 m <sup>2</sup> /role	<b>16,50</b>
F010.00300	<b>Geotextilie</b> – 300 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 50 m	100 m <sup>2</sup> /role	<b>22,20</b>
F010.00400	<b>Geotextilie</b> – 400 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 50 m	100 m <sup>2</sup> /role	<b>32,30</b>
F010.00500	<b>Geotextilie</b> – 500 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 50 m	100 m <sup>2</sup> /role	<b>36,80</b>
F010.00600	<b>Geotextilie</b> – 600 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 50 m	100 m <sup>2</sup> /role	<b>53,60</b>
F010.00800	<b>Geotextilie</b> – 800 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 40 m	80 m <sup>2</sup> /role	<b>70,50</b>
F010.01000	<b>Geotextilie</b> – 1000 g/m <sup>2</sup> , role 2 × 40 m	80 m <sup>2</sup> /role	<b>88,50</b>
	<b>Skelný vlies</b> 120g/m <sup>2</sup> , role 2 × 100 m	200 m <sup>2</sup> /role	<b>16,80</b>

<b>J2</b>	<b>Desky na ochranu staveb – GGB</b>		
	desky na ochranu hydroizolace v provozních střechách, nebo ve spodní stavbě vyrobena z recyklovaného gumového granulátu		
H94306	<b>GGB tl. 6 mm</b> , role 1,25/10 m, 137,5 m <sup>2</sup> pal		<b>158,-</b>
H94308	<b>GGB tl. 8 mm</b> , role 1,25/8 m, 110,0 m <sup>2</sup> pal		<b>209,-</b>
H94310	<b>GGB tl. 10 mm</b> , role 1,25/6 m, 82,5 m <sup>2</sup> pal		<b>262,-</b>

<b>J3</b>	<b>Parotěsné a separační folie</b>		
	parotěsné, separační a kluzné folie		
	Parotěsná fólie tl. 0,15mm, role 4 × 25m	100 m <sup>2</sup> /role	<b>14,50</b>
	Parotěsná fólie tl. 0,20mm, role 4 × 50m	200 m <sup>2</sup> /role	<b>17,50</b>

<b>J4</b>	<b>Ventilační turbíny</b>		
	<b>LOMANCO</b> ventilační turbína (hlava, nastavitelný krk, podstava)		Kč/ks
TWTUR12LOM	<b>BIB 12</b> ventilační turbína – přírodní (eloxovaný hliník)		cena na vyžádání
TWTUR14LOM	<b>BIB 14</b> ventilační turbína – přírodní (eloxovaný hliník)		cena na vyžádání

<b>J5</b>	<b>Podložky pod dlažbu</b>		
	<b>Terč pod dlažbu plastový kruhový</b>		
F040.14150	Terč pod dlažbu H 14 mm	240 ks/bal	<b>9,-</b>
F040.17150	Terč pod dlažbu H 17 mm	200 ks/bal	<b>14,-</b>
F040.19150	Terč pod dlažbu H 19 mm	200 ks/bal	<b>30,-</b>
F040.30150	Rektifikační podložka, H 3,0mm	100 ks/bal	<b>8,50</b>

	<b>Terč pod dlažbu plastový se stavitelnou výškou (rektifikovatelný)</b>		
F040.03550	H 35–50mm	100 ks/bal	<b>72,-</b>
F040.05070	H 50–70mm	100 ks/bal	<b>83,-</b>
F040.65100	H 65–100 mm	100 ks/bal	<b>93,-</b>
F040.95130	H 95–130 mm	100 ks/bal	<b>105,-</b>
F040.12516	H 125–160 mm	100 ks/bal	<b>116,-</b>
F040.15519	H 155–190 mm	100 ks/bal	<b>127,-</b>
F040.18522	H 185–220 mm	100 ks/bal	<b>138,-</b>

<b>J6</b>	<b>Posypy střešních asfaltových pásů</b>		
H90190	posyp červený (granulát)	pytel 30 kg	<b>14,90</b>
H90193	posyp tmavě hnědý (granulát)	pytel 30 kg	<b>14,90</b>
H90189	posyp podzim. hnědý (granulát)	pytel 30 kg	<b>14,90</b>
H90192	posyp zelený (granulát)	pytel 30 kg	<b>14,90</b>
H90194	posyp anthrazit (granulát)	pytel 30 kg	<b>14,90</b>
H90201	posyp modrozelený (přírodní břidlice)	pytel 25 kg	<b>14,90</b>
H902202	posyp bílý (granulát)	pytel 30 kg	<b>29,-</b>



posyp červený



posyp tmavě hnědý



posyp podzim. hnědý



posyp zelený



posyp anthrazit



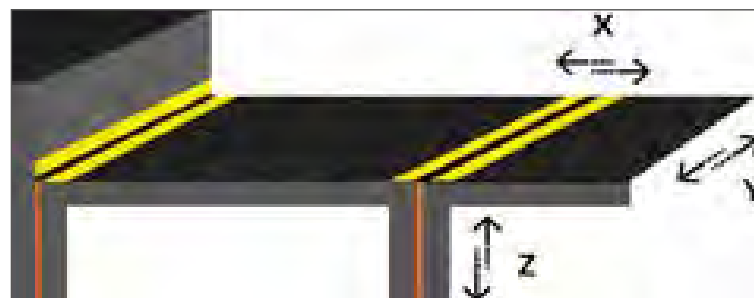
posyp modrozelený



posyp bílý

**J7 Soba FlamLINE – systémová dilatace**

Systémová dilatace pro řešení dilatačních tvarově náročných spar bytových a průmyslových objektů (určená pro horizontální, diagonální a vertikální posuny), plně integrovatelná do systémů na bázi hydroizolačních asfaltových pásů. Ceny na vyžádání – kontaktujte prosím naše technické oddělení, na základě bezplatně zpracovaného technického návrhu, bude zpracována detailní cenová kalkulace.



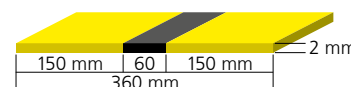
**Produktvarianten**

**FlamLINE 20**



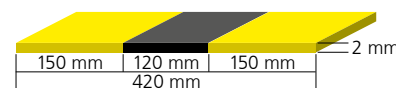
**X** max. ± 20 mm  
**Y** max. ± 20 mm  
**Z** max. ± 20 mm  
**V<sub>r</sub>** = 34 mm

**FlamLINE 40**



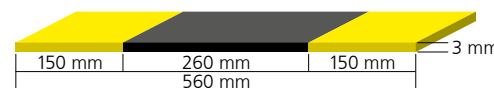
**X** max. ± 40 mm  
**Y** max. ± 40 mm  
**Z** max. ± 40 mm  
**V<sub>r</sub>** = 69 mm

**FlamLINE 100**

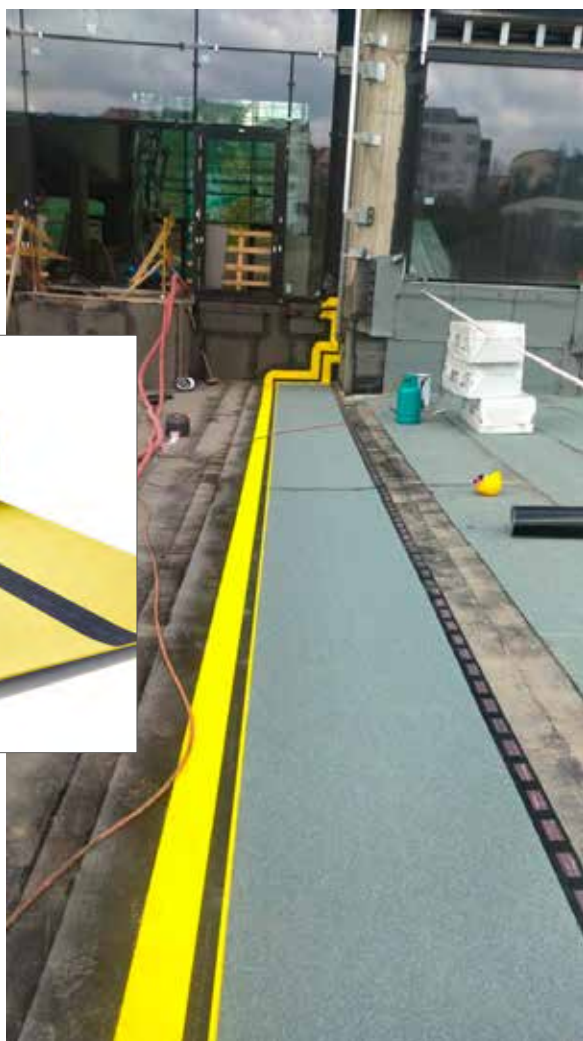
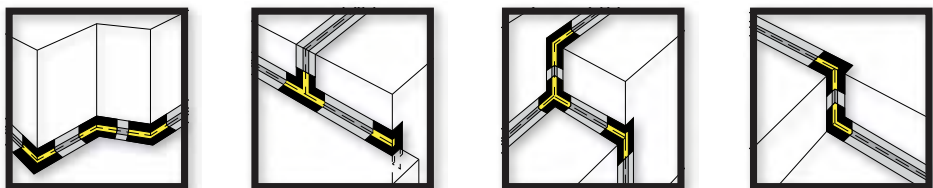


**X** max. ± 100 mm  
**Y** max. ± 100 mm  
**Z** max. ± 100 mm  
**V<sub>r</sub>** = 173 mm

**FlamLINE 240**



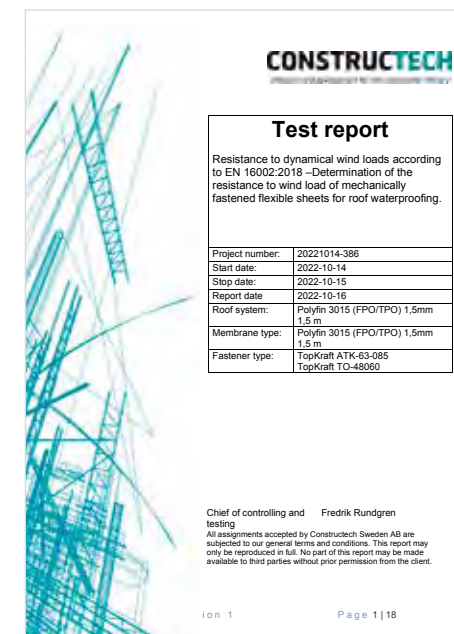
**X** max. ± 240 mm  
**Y** max. ± 240 mm  
**Z** max. ± 240 mm  
**V<sub>r</sub>** = 415 mm



DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY PRO STŘECHY A SPODNÍ STAVBU

## K KOTEVNÍ PRVKY

Nově certifikované únosnosti kotevních prvků s folií Polyfin 667 N/ks HP až 870 N/ks



ceny kotevních systémů SFS, LINK, EUROFAST, GUNNEBO, TOP KRAFT na vyžádání

K1	Kotevní prvky f. KOKEŠ	39
K2	Nářadí f. KOKEŠ	42

### K1 Kotevní prvky KOKEŠ

IZOLACE mm		PLECH Kč/ks	komplet	
			Kč/ks	Kč/ks
0	šroub EDS-S (SKO) 4,8×30	1,50 + podložka PIP 40/80	3,20	<b>4,70</b>
60	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 45(50) mm	5,20	<b>7,40</b>
80	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 65 mm	5,50	<b>7,70</b>
100	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 85 mm	5,80	<b>8,-</b>
120	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 105 mm	6,30	<b>8,50</b>
140	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 125 mm	6,70	<b>8,90</b>
160	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 145 mm	7,10	<b>9,30</b>
180	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,40 + teleskop 165 mm	7,60	<b>9,80</b>

200	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 185	8,40	<b>10,60</b>
220	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 205	9,20	<b>11,40</b>
240	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 225 mm	9,80	<b>12,-</b>
260	šroub EDS-S (SKO) 4,8×70	3,- + teleskop 225 mm	9,80	<b>12,80</b>
280	šroub EDS-S (SKO) 4,8×60	2,60 + teleskop 255	10,60	<b>13,20</b>
300	šroub EDS-S (SKO) 4,8×50	2,20 + teleskop 285	12,70	<b>14,90</b>

— ceny kotevních prvků při tl. izolace od 310mm do 1000mm na vyžádání

— kotevní hloubka 20mm, tl. plechu do 0,9mm

IZOLACE		<b>DŘEVO</b>		komplet	
mm		Kč/ks		Kč/ks	Kč/ks
0	šroub EDS-H 5×30	2,80 + podložka PIP 40/80	3,20	<b>6,-</b>	
60	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 45mm	5,20	<b>9,80</b>	
80	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 65mm	5,50	<b>10,10</b>	
100	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 85mm	5,80	<b>10,40</b>	
120	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 105mm	6,30	<b>10,90</b>	
140	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 125mm	6,70	<b>11,30</b>	
160	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 145mm	7,10	<b>11,70</b>	
180	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 165mm	7,60	<b>12,20</b>	
200	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 185	8,40	<b>13,-</b>	
220	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 205	9,20	<b>13,80</b>	
240	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 225mm	9,80	<b>14,40</b>	
260	šroub EDS-H 5×75	5,40 + teleskop 225mm	9,80	<b>15,20</b>	
280	šroub EDS-H 5×75	5,40 + teleskop 255	10,60	<b>16,-</b>	
300	šroub EDS-H 5×65	4,60 + teleskop 285	12,70	<b>17,30</b>	

— ceny kotevních prvků při tl. izolace od 310mm do 1000mm na vyžádání

— kotevní hloubka 30mm

IZOLACE		<b>BETON</b>		komplet	
mm		Kč/ks		Kč/ks	Kč/ks
0	šroub GBS 6×60	5,10 + podložka PIP 40/80	3,20	<b>8,30</b>	
60	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 45(50) mm	5,20	<b>11,10</b>	
80	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 65mm	5,50	<b>11,40</b>	
100	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 85mm	5,80	<b>11,70</b>	
120	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 105mm	6,30	<b>12,20</b>	
140	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 125mm	6,70	<b>12,60</b>	
160	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 145(150) mm	7,10	<b>13,-</b>	

180	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 165mm	7,60	<b>13,50</b>
200	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 185	8,40	<b>14,30</b>
220	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 205	9,20	<b>15,10</b>
240	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 225mm	9,80	<b>15,70</b>
260	šroub GBS 6×90	7,80 + teleskop 225mm	9,80	<b>17,60</b>
280	šroub GBS 6×80	6,70 + teleskop 255	10,60	<b>16,50</b>
300	šroub GBS 6×70	5,90 + teleskop 285	12,70	<b>16,50</b>

— ceny kotevních prvků při tl. izolace od 310mm do 1000mm na vyžádání

— kotevní hloubka 40mm

— u rekonstrukcí je nutné provedení tahové zkoušky

IZOLACE		<b>LEHČENÉ MATERIÁLY – PLYNOSILIKÁT</b>		komplet	
mm		Kč/ks		Kč/ks	Kč/ks
0	šroub GBS (ITLW) 8×90	12,50 + podložka PIO 40/80	3,20	<b>15,70</b>	
60	šroub GBS (ITLW) 8×110	16,10 + teleskop 50mm	5,20	<b>21,30</b>	
80	šroub GBS (ITLW) 8×130	19,20 + teleskop 50mm	5,20	<b>24,40</b>	
100	šroub GBS (ITLW) 8×130	19,20 + teleskop 80mm	5,80	<b>25,-</b>	
120	šroub GBS (ITLW) 8×130	19,20 + teleskop 100mm	5,80	<b>25,-</b>	
140	šroub GBS (ITLW) 8×130	19,20 + teleskop 120mm	6,70	<b>25,90</b>	
160	šroub GBS (ITLW) 8×110	16,10 + teleskop 150mm	7,10	<b>23,20</b>	
180	šroub GBS (ITLW) 8×110	16,10 + teleskop 170mm	7,60	<b>23,70</b>	
200	šroub GBS (ITLW) 8×130	19,20 + teleskop 170mm	7,60	<b>26,80</b>	
220	šroub GBS (ITLW) 8×130	19,20 + teleskop 200mm	8,40	<b>27,60</b>	
240	šroub GBS (ITLW) 8×110	16,10 + teleskop 230mm	9,80	<b>25,90</b>	
260	šroub GBS (ITLW) 8×110	16,10 + teleskop 250mm	10,30	<b>26,40</b>	
280	šroub GBS (ITLW) 8×130	19,20 + teleskop 250mm	10,30	<b>29,50</b>	
300	šroub GBS (ITLW) 8×160	28,80 + teleskop 250mm	10,30	<b>39,10</b>	

— ceny kotevních prvků při tl. izolace od 310mm do 800mm na vyžádání

— kotevní hloubka 70mm

— je nutné provedení tahové zkoušky


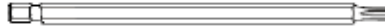
IZOLACE		<b>SANACE – do starých asfaltových lepenek</b>		Kč/ks
mm				
0	vrut POWER 60	s podložkou napevno		<b>20,90</b>
20	vrut POWER 70	s podložkou napevno		<b>22,20</b>
40	vrut POWER 90	s podložkou napevno		<b>25,10</b>
60	vrut POWER 110	s podložkou napevno		<b>26,40</b>

80	vrut POWER 130	s podložkou napevno	<b>27,80</b>
100	vrut POWER 150	s podložkou napevno	<b>29,-</b>
120	vrut POWER 175	s podložkou napevno	<b>47,30</b>
150	vrut POWER 200	s podložkou napevno	<b>50,-</b>
180	vrut POWER 225	s podložkou napevno	<b>52,90</b>
200	vrut POWER 250	1× stavitelný	<b>66,80</b>
250	vrut POWER 300	1× stavitelný	<b>76,60</b>
300	vrut POWER 350	1× stavitelný	<b>80,70</b>

IZOLACE		ROZPĚRNÉ NÝTY	Kč/ks
mm			
0	nýt NR 6×30 hliníkový		<b>4,80</b>
10	nýt NR 6×40 hliníkový		<b>6,50</b>
20	nýt NR 6×50 hliníkový		<b>8,50</b>


PODLOŽKY		Kč/ks
	podložka PI 7/40	<b>2,40</b>
	podložka PIP 40/80 oválná	<b>3,20</b>
	podložka PIO 40/80 oválná	<b>3,20</b>
	podložka PH 6/40 plastová	<b>2,40</b>


## K2 Nářadí f. KOKESŠ


Utahovací nástavce		
Rozměr	pracovní délka	Kč/ks
PH2		
PH2 / 150mm	130	<b>229,50</b>
PH2 / 250mm	230	<b>338,80</b>
PH2 / 300mm	280	<b>366,10</b>
PH2 / 350mm	330	<b>407,20</b>
Torx		
Torx25 / 150mm	130	<b>338,80</b>
Torx25 / 250mm	230	<b>448,10</b>
Torx25 / 300mm	280	<b>543,80</b>


Torx25 / 350mm	330	<b>639,40</b>
2xTorx25 / 350mm	320	<b>721,30</b>
2xTorx25 / 500mm	470	<b>803,30</b>
2xTorx25 / 700mm	670	<b>939,90</b>

## Bity

PH		
PH2 / 25mm		<b>34,80</b>
PH2 / 50mm	30	<b>134,10</b>

Torx		
Torx25 / 25mm		<b>34,80</b>
Torx25 / 50mm	30	<b>183,80</b>
Torx30 / 25mm		<b>47,20</b>
Torx30 / 50mm	30	<b>183,80</b>
Torx40 / 25mm		<b>59,60</b>
Torx40 / 50mm	30	<b>183,80</b>

SQ		
SQ2 / 25mm		<b>72,-</b>
SQ2 / 50mm	30	<b>131,60</b>

Bit magnetický		
bit / 60mm magnetický	30	<b>133,90</b>
bit / 200mm magnetický	180	<b>543,80</b>

Nástavce a bity



PH2 M6		<b>208,70</b>
Torx25 M6		<b>208,70</b>
1xM6 300 mm	280	<b>601,10</b>
1xM6 500 mm	480	<b>874,40</b>
1xM6 700 mm	680	<b>1147,60</b>

### Stavitelný teleskop a šroub do betonu ACS

Izolace mm	Rozměr mm	Kč/ks	Kč/ks	Kč/ks komplet
160-210	<b>teleskop ST 150</b>	7,10	+ šroub ACS	18,60 <b>25,70</b>
210-260	<b>teleskop ST 200</b>	8,40	+ šroub ACS	18,60 <b>27,-</b>
260-310	<b>teleskop ST 250</b>	10,30	+ šroub ACS	18,60 <b>28,90</b>
310-360	<b>teleskop ST 300</b>	13,20	+ šroub ACS	18,60 <b>31,80</b>
360-410	<b>teleskop ST 350</b>	19,20	+ šroub ACS	18,60 <b>37,80</b>
410-460	<b>teleskop ST 400</b>	24,70	+ šroub ACS	18,60 <b>43,30</b>
460-510	<b>teleskop ST 450</b>	32,60	+ šroub ACS	18,60 <b>51,20</b>
510-560	<b>teleskop ST 500</b>	36,80	+ šroub ACS	18,60 <b>55,40</b>
560-610	<b>teleskop ST 550</b>	39,-	+ šroub ACS	18,60 <b>57,60</b>
610-660	<b>teleskop ST 600</b>	42,20	+ šroub ACS	18,60 <b>60,80</b>
660-710	<b>teleskop ST 650</b>	44,-	+ šroub ACS	18,60 <b>62,60</b>
710-760	<b>teleskop ST 700</b>	46,80	+ šroub ACS	18,60 <b>65,40</b>

# KOTVENÍ SPÁDOVÉ TEPELNÉ IZOLACE: teleskop + šroub ACS

## Usnadněte si montáž spádové tepelné izolace do betonu.

1. Délku kotevnicích prvků snadno přizpůsobíte sklonu střechy.
2. Eliminujete riziko chybovosti při montáži.
3. Výrazně zrychlíte kotvení.

### Délky teleskopů

← 150 - 700 mm →



Vhodné pro tloušťku tepelné izolace 160 - 750 mm

Podívejte se  
na video:



**Chcete si být jisti? Poptejte nás,  
tahovou zkoušku provedeme ZDARMA!**

šrouby | hmoždinky | nýty | hřeby  
teleskopy | podložky | kotvy | ...

#### PRAHA

Masarykova 54  
252 19 Rudná u Prahy  
T: +420 736 659 943

#### BRNO

Videňská 237 / 136  
619 00 Brno  
T: +420 731 187 837

#### OSTRAVA

Pavlovská 1351 / 44  
700 30 Ostrava  
T: +420 739 028 666

#### ÚSTÍ NAD LABEM

Teplická 360  
403 35 Litouchec  
T: +420 603 172 692

#### ČESKÉ BUDĚJOVICE

Plachého 9  
370 01 České Budějovice  
T: +420 734 445 971

#### BRATISLAVA

Hradská 76a  
821 07 Bratislava  
T: +421 911 614 014

#### PREŠOV

Sáboštovská 2  
050 05 Prešov  
T: +421 910 614 014







[www.kotveni-technika.cz](http://www.kotveni-technika.cz)

# L STŘEŠNÍ VTOKY A DOPLŇKY

L1	TOPWET – střešní vtoky a doplňky	46
L2	GRUMBACH – střešní vtoky a doplňky	71
L3	DUTRAL – střešní vtoky a doplňky	71
L4	Prostupové tvarovky pro tyče a kabely	71


## L1 TOPWET – střešní vtoky a doplňky

### Střešní vpusti TOPWET s integrovanou manžetou

BIT	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, tepelně izolovaná – dvojitěnná s ochranným košem	TW 75 BIT S	TW 75 PVC S	1 790 Kč	TW 75 TPO POLYFIN S	1 890 Kč
		TW 110 BIT S	TW 110 PVC S	1 790 Kč	TW 110 TPO POLYFIN S	1 890 Kč
		TW 125 BIT S	TW 125 PVC S	1 790 Kč	TW 125 TPO POLYFIN S	1 890 Kč
		TW 160 BIT S XL	TW 160 PVC S XL	2 240 Kč	TW 160 TPO POLYFIN S XL	2 340 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, tepelně izolovaná – dvojitěnná s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem	TWE 75 BIT S	TWE 75 PVC S	3 290 Kč	TWE 75 TPO POLYFIN S	3 390 Kč
		TWE 110 BIT S	TWE 110 PVC S	3 290 Kč	TWE 110 TPO POLYFIN S	3 390 Kč
		TWE 125 BIT S	TWE 125 PVC S	3 290 Kč	TWE 125 TPO POLYFIN S	3 390 Kč
		TWE 160 BIT S XL	TWE 160 PVC S XL	3 670 Kč	TWE 160 TPO POLYFIN S XL	3 770 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení s ochranným košem	TW 75 BIT V	TW 75 PVC V	2 670 Kč	TW 75 TPO POLYFIN V	2 770 Kč
		TW 110 BIT V	TW 110 PVC V	2 670 Kč	TW 110 TPO POLYFIN V	2 770 Kč
		TW 125 BIT V	TW 125 PVC V	2 670 Kč	TW 125 TPO POLYFIN V	2 770 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem	TWE 75 BIT V	TWE 75 PVC V	3 540 Kč	TWE 75 TPO POLYFIN V	3 640 Kč
		TWE 110 BIT V	TWE 110 PVC V	3 540 Kč	TWE 110 TPO POLYFIN V	3 640 Kč
		TWE 125 BIT V	TWE 125 PVC V	3 540 Kč	TWE 125 TPO POLYFIN V	3 640 Kč





Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajících.

### Nástavce přes tepelnou izolaci pro střešní vpusti TOPWET

Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	
	Nástavec TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC pro svislé a vodorovné provedení střešních vpustí TOPWET DN 70, 100 a 125 s těsnícím kroužkem, bez ochranného koše (provedení XL pouze pro vpusti DN 150). TWNE = vyhřívání provedení, vhodné pro tl. tepelné izolace nad 300 mm	TWN v220 BIT	TWN v220 PVC	1 790 Kč	TWN v220 TPO POLYFIN	1 890 Kč
	TWN v300 BIT	TWN v300 PVC	1 970 Kč	TWN v300 TPO POLYFIN	2 070 Kč	
	TWN v500 BIT	TWN v500 PVC	2 070 Kč	TWN v500 TPO POLYFIN	2 170 Kč	
	TWNE v500 BIT	TWNE v500 PVC	3 440 Kč	TWNE v500 TPO POLYFIN	3 540 Kč	
	TWN v300 BIT XL	TWN v300 PVC XL	2 240 Kč	TWN v300 TPO POLYFIN XL	2 340 Kč	
	TWN v500 BIT XL	TWN v500 PVC XL	2 340 Kč	TWN v500 TPO POLYFIN XL	2 440 Kč	
	TWNE v500 BIT XL	TWNE v500 PVC XL	3 670 Kč	TWNE v500 TPO POLYFIN XL	3 770 Kč	

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajících.

### Terasové vpusti TOPWET s integrovanou manžetou

PVC	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, s ochranným košem	TWT 75 BIT S	TWT 75 PVC S	1 570 Kč	TWT 75 TPO POLYFIN S	1 670 Kč
		TWT 110 BIT S	TWT 110 PVC S	1 670 Kč	TWT 110 TPO POLYFIN S	1 770 Kč
		TWT 125 BIT S	TWT 125 PVC S	1 670 Kč	TWT 125 TPO POLYFIN S	1 770 Kč
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem, s ochranným košem	TWTE 75 BIT S	TWTE 75 PVC S	2 570 Kč	TWTE 75 TPO POLYFIN S	2 670 Kč
		TWTE 110 BIT S	TWTE 110 PVC S	2 990 Kč	TWTE 110 TPO POLYFIN S	3 090 Kč
		TWTE 125 BIT S	TWTE 125 PVC S	2 990 Kč	TWTE 125 TPO POLYFIN S	3 090 Kč
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, vodorovné provedení, s ochranným košem	TWT 50 BIT V	TWT 50 PVC V	1 470 Kč	TWT 50 TPO POLYFIN V	1 570 Kč
		TWT 75 BIT V	TWT 75 PVC V	1 470 Kč	TWT 75 TPO POLYFIN V	1 570 Kč
		TWT 110 BIT V	TWT 110 PVC V	2 370 Kč	TWT 110 TPO POLYFIN V	2 470 Kč
		TWT 125 BIT V	TWT 125 PVC V	2 370 Kč	TWT 125 TPO POLYFIN V	2 470 Kč
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, vodorovné provedení, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem, s ochranným košem	TWTE 50 BIT V	TWTE 50 PVC V	2 690 Kč	TWTE 50 TPO POLYFIN V	2 790 Kč
		TWTE 75 BIT V	TWTE 75 PVC V	2 690 Kč	TWTE 75 TPO POLYFIN V	2 790 Kč
		TWTE 110 BIT V	TWTE 110 PVC V	3 290 Kč	TWTE 110 TPO POLYFIN V	3 390 Kč
		TWTE 125 BIT V	TWTE 125 PVC V	3 290 Kč	TWTE 125 TPO POLYFIN V	3 390 Kč

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajících.





SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO

## ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH

- Integrovaná manžeta přímo z výroby
- Možnost vlastního materiálu manžety
- Systémové dvoustupňové odvodnění
- Dvoustěnná konstrukce zabraňuje vnějšímu rosení

BIT manžeta



PVC manžeta



TPO manžeta



[www.topwet.cz](http://www.topwet.cz)

### Nástavce pro tepelnou izolaci pro terasové vpusti TOPWET

Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
Nástavec TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu pro svislé provedení terasových vpustí DN 70, 100, 125 s těsnícím kroužkem. Nástavec je dodáván bez ochranného koše, s prodlužovacím potrubím.	TWTN v300 BIT	TWTN v300 PVC	<b>1 690 Kč</b>	TWTN v300 TPO POLYFIN	<b>1 790 Kč</b>






Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.




### Zápachové uzávěry TOPWET do střešních a terasových vpustí

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
Mechanická zápachová klapka TOPWET se zvýšenou odtokovou kapacitou a samočisticí schopností. Určena pro střešní vpusti, terasové vpusti a nástavce TOPWET. Klapku nelze použít do vpustí DN 150 a do sanačních a prodloužených vpustí. Klapku není vhodné umísťovat do prostředí bez volné cirkulace vzduchu.		TWZU KL	<b>790 Kč</b>
Vodní zápachová uzávěra TOPWET nové generace se zvýšenou odtokovou kapacitou. Určena pro střešní vpusti, terasové vpusti a nástavce TOPWET. Výška vodní hladiny 50 mm. Uzávěru nelze použít do vpustí DN 150 a do sanačních a prodloužených vpustí. Klapka je určena do prostředí bez volné cirkulace vzduchu a do míst, kde je eliminována možnost zamrznutí.		TWZU	<b>790 Kč</b>






## Terasové doplňky TOPWET pro střešní a terasové vpustí

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
		TW TER	<b>990 Kč</b>
		TW TER P	<b>1 090 Kč</b>
		TWN TER	<b>390 Kč</b>



		TW ODK	<b>210 Kč</b>
		TW PLK	<b>210 Kč</b>
		TWOK v33	<b>410 Kč</b>
		TWOK v66	<b>470 Kč</b>
		TWOK v100	<b>510 Kč</b>
		TWOK v133	<b>690 Kč</b>
		TWOK v166	<b>790 Kč</b>
	TWOK v200	<b>940 Kč</b>	


## Elektronické termostaty k ovládání vyhříváných vpustí TOPWET a vyhřívací sada

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
		TWT 524	<b>2 990 Kč</b>
		TWT 3528	<b>4 490 Kč</b>

	TW SE	<b>1 340 Kč</b>
	TW SE XL	<b>1 390 Kč</b>

### Sanační vpusti TOPWET s integrovanou manžetou


BIT	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	Sanační vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu s ochranným košem. Délka 400 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TW SAN 50 BIT	TW SAN 50 PVC	<b>1 940 Kč</b>	TW SAN 50 TPO POLYFIN	<b>2 040 Kč</b>
		TW SAN 75 BIT	TW SAN 75 PVC	<b>1 940 Kč</b>	TW SAN 75 TPO POLYFIN	<b>2 040 Kč</b>
		TW SAN 90 BIT	TW SAN 90 PVC	<b>2 040 Kč</b>	TW SAN 90 TPO POLYFIN	<b>2 140 Kč</b>
		TW SAN 104 BIT	TW SAN 104 PVC	<b>2 140 Kč</b>	TW SAN 104 TPO POLYFIN	<b>2 240 Kč</b>
		TW SAN 110 BIT	TW SAN 110 PVC	<b>2 140 Kč</b>	TW SAN 110 TPO POLYFIN	<b>2 240 Kč</b>
		TW SAN 125 BIT	TW SAN 125 PVC	<b>2 240 Kč</b>	TW SAN 125 TPO POLYFIN	<b>2 340 Kč</b>
	TWE SAN 50 BIT	TWE SAN 50 PVC	<b>3 340 Kč</b>	TWE SAN 50 TPO POLYFIN	<b>3 440 Kč</b>	
	TWE SAN 75 BIT	TWE SAN 75 PVC	<b>3 390 Kč</b>	TWE SAN 75 TPO POLYFIN	<b>3 490 Kč</b>	
	TWE SAN 90 BIT	TWE SAN 90 PVC	<b>3 440 Kč</b>	TWE SAN 90 TPO POLYFIN	<b>3 540 Kč</b>	
	TWE SAN 104 BIT	TWE SAN 104 PVC	<b>3 540 Kč</b>	TWE SAN 104 TPO POLYFIN	<b>3 640 Kč</b>	
	TWE SAN 110 BIT	TWE SAN 110 PVC	<b>3 540 Kč</b>	TWE SAN 110 TPO POLYFIN	<b>3 640 Kč</b>	
	TWE SAN 125 BIT	TWE SAN 125 PVC	<b>3 640 Kč</b>	TWE SAN 125 TPO POLYFIN	<b>3 740 Kč</b>	
	TWE SAN 160 BIT XL	TWE SAN 160 PVC XL	<b>4 040 Kč</b>	TWE SAN 160 TPO POLYFIN XL	<b>4 140 Kč</b>	

	TW SAN BZ 50 BIT	TW SAN BZ 50 PVC	<b>1 870 Kč</b>	TW SAN BZ 50 TPO POLYFIN	<b>1 970 Kč</b>
	TW SAN BZ 75 BIT	TW SAN BZ 75 PVC	<b>1 870 Kč</b>	TW SAN BZ 75 TPO POLYFIN	<b>1 970 Kč</b>
	TW SAN BZ 90 BIT	TW SAN BZ 90 PVC	<b>1 940 Kč</b>	TW SAN BZ 90 TPO POLYFIN	<b>2 040 Kč</b>
	TW SAN BZ 104 BIT	TW SAN BZ 104 PVC	<b>2 040 Kč</b>	TW SAN BZ 104 TPO POLYFIN	<b>2 140 Kč</b>
	TW SAN BZ 110 BIT	TW SAN BZ 110 PVC	<b>2 040 Kč</b>	TW SAN BZ 110 TPO POLYFIN	<b>2 140 Kč</b>
	TW SAN BZ 125 BIT	TW SAN BZ 125 PVC	<b>2 170 Kč</b>	TW SAN BZ 125 TPO POLYFIN	<b>2 270 Kč</b>

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.


Za prodloužené provedení je účtován poplatek 100,-Kč bez DPH za každých započatých 100 mm.

### Sanační odvětrávací komínek TOPWET s integrovanou manžetou

Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	TWOP SAN 50 BIT	TWOP SAN 50 PVC	<b>1 470 Kč</b>	TWOP SAN 50 TPO POLYFIN	<b>1 570 Kč</b>
	TWOP SAN 75 BIT	TWOP SAN 75 PVC	<b>1 540 Kč</b>	TWOP SAN 75 TPO POLYFIN	<b>1 640 Kč</b>
	TWOP SAN 90 BIT	TWOP SAN 90 PVC	<b>1 670 Kč</b>	TWOP SAN 90 TPO POLYFIN	<b>1 770 Kč</b>
	TWOP SAN 110 BIT	TWOP SAN 110 PVC	<b>1 770 Kč</b>	TWOP SAN 110 TPO POLYFIN	<b>1 870 Kč</b>
	TWOP SAN 125 BIT	TWOP SAN 125 PVC	<b>1 870 Kč</b>	TWOP SAN 125 TPO POLYFIN	<b>1 970 Kč</b>
	TWOP SAN 160 BIT	TWOP SAN 160 PVC	<b>2 440 Kč</b>	TWOP SAN 160 TPO POLYFIN	<b>2 540 Kč</b>


Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.

### Sanační odvětrávací komínek TOPWET s integrovanou manžetou


Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	TWP SAN 50 BIT	TWP SAN 50 PVC	<b>1 340 Kč</b>	TWP SAN 50 TPO POLYFIN	<b>1 440 Kč</b>
	TWP SAN 75 BIT	TWP SAN 75 PVC	<b>1 440 Kč</b>	TWP SAN 75 TPO POLYFIN	<b>1 540 Kč</b>
	TWP SAN 110 BIT	TWP SAN 110 PVC	<b>1 470 Kč</b>	TWP SAN 110 TPO POLYFIN	<b>1 570 Kč</b>
	TWP SAN 125 BIT	TWP SAN 125 PVC	<b>1 770 Kč</b>	TWP SAN 125 TPO POLYFIN	<b>1 870 Kč</b>
	TWP SAN 160 BIT	TWP SAN 160 PVC	<b>2 740 Kč</b>	TWP SAN 160 TPO POLYFIN	<b>2 840 Kč</b>

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.


## Sanační těsnění

Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
 <p>Těsnění pro vpusti a odvětrání kanalizace.</p>	TW SAN TES 50	210 Kč
	TW SAN TES 75	210 Kč
	TW SAN TES 90	310 Kč
	TW SAN TES 104	310 Kč
	TW SAN TES 110	310 Kč
	TW SAN TES 125	410 Kč
	TW SAN TES 150	510 Kč


## Sanační dvoustupňové těsnění



Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
 <p>Těsnění pro napojení druhého stupně u sanačních vpustí.</p>	TWN SAN TES	590 Kč

## Prodloužené střešní vpusti jednotěnné TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou

Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
 <p>Ochranný koše pro vpusti a nástavce. Barva černá, odjímatelný. Vyroben z UV stabilního polyamidu PA6.</p>	TWK	440 Kč
	TWK XL	440 Kč
	TWK BZ	440 Kč




## Prodloužené střešní vpusti jednotěnné TOPWET s integrovanou manžetou


BIT	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
 <p>Střešní vpusti TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu s ochranným košem. Standardní délka vustí 400 mm. Jednotěnná s možností délky na zakázku.</p>	TWJ 50 BIT	TWJ 50 PVC	1 710 Kč	TWJ 50 TPO POLYFIN	1 810 Kč	
	TWJ 75 BIT	TWJ 75 PVC	1 710 Kč	TWJ 75 TPO POLYFIN	1 810 Kč	
	TWJ 90 BIT	TWJ 90 PVC	1 840 Kč	TWJ 90 TPO POLYFIN	1 940 Kč	
	TWJ 110 BIT	TWJ 110 PVC	1 840 Kč	TWJ 110 TPO POLYFIN	1 940 Kč	
	TWJ 125 BIT	TWJ 125 PVC	1 840 Kč	TWJ 125 TPO POLYFIN	1 940 Kč	
	TWJ 160 BIT XL	TWJ 160 PVC XL	2 270 Kč	TWJ 160 TPO POLYFIN XL	2 370 Kč	

 <p>Střešní vpusti TOPWET s integrovanou manžetou modifikovaného asfaltového pásu s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem 1,5 m. Stanradní délka vustí 400 mm. Jednotěnná s možností délky na zakázku.</p>	TWJE 50 BIT	TWJE 50 PVC	3 110 Kč	TWJE 50 TPO POLYFIN	3 210 Kč
	TWJE 75 BIT	TWJE 75 PVC	3 290 Kč	TWJE 75 TPO POLYFIN	3 390 Kč
	TWJE 90 BIT	TWJE 90 PVC	3 240 Kč	TWJE 90 TPO POLYFIN	3 340 Kč
	TWJE 110 BIT	TWJE 110 PVC	3 240 Kč	TWJE 110 TPO POLYFIN	3 340 Kč
	TWJE 125 BIT	TWJE 125 PVC	3 240 Kč	TWJE 125 TPO POLYFIN	3 340 Kč
	TWJE 160 BIT XL	TWJE 160 PVC XL	3 640 Kč	TWJE 160 TPO POLYFIN XL	3 740 Kč
 <p>Střešní vpusti TOPWET pro nezateplené střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu s ochranným košem. Vpusti lze zasunout do potrubí nebo otvoru až po hrdlo, ale má nižší odtokovou kapacitu. Délka 400 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 1000 mm.</p>	TWJ BZ 50 BIT	TWJ BZ 50 PVC	1 540 Kč	TWJ BZ 50 TPO POLYFIN	1 640 Kč
	TWJ BZ 75 BIT	TWJ BZ 75 PVC	1 610 Kč	TWJ BZ 75 TPO POLYFIN	1 710 Kč
	TWJ BZ 90 BIT	TWJ BZ 90 PVC	1 810 Kč	TWJ BZ 90 TPO POLYFIN	1 910 Kč
	TWJ BZ 110 BIT	TWJ BZ 110 PVC	1 810 Kč	TWJ BZ 110 TPO POLYFIN	1 910 Kč
	TWJ BZ 125 BIT	TWJ BZ 125 PVC	1 840 Kč	TWJ BZ 125 TPO POLYFIN	1 940 Kč

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.



## Balkonové vpusti TOPWET s integrovanou manžetou






BIT	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
 <p>Balkonová vpusti TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, s ochrannou mřížkou</p>	TWB 50 BIT S	TWB 50 PVC S	1 110 Kč	TWB 50 TPO POLYFIN S	1 210 Kč	
	TWB 75 BIT S	TWB 75 PVC S	1 110 Kč	TWB 75 TPO POLYFIN S	1 210 Kč	
 <p>Balkonová vpusti TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem, s ochrannou mřížkou</p>	TWBE 50 BIT S	TWBE 50 PVC S	2 490 Kč	TWBE 50 TPO POLYFIN S	2 590 Kč	
	TWBE 75 BIT S	TWBE 75 PVC S	2 490 Kč	TWBE 75 TPO POLYFIN S	2 590 Kč	
 <p>Balkonová vpusti TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení, s ochrannou mřížkou</p>	TWB 50 BIT V	TWB 50 PVC V	1 270 Kč	TWB 50 TPO POLYFIN V	1 370 Kč	
	TWB 75 BIT V	TWB 75 PVC V	1 270 Kč	TWB 75 TPO POLYFIN V	1 370 Kč	

	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení, vyhřívaná 230 V s přípojovacím kabelem, s ochrannou mřížkou	TWBE 50 BIT V	TWBE 50 PVC V	<b>2510 Kč</b>	TWBE 50 TPO POLYFIN V	<b>2610 Kč</b>
		TWBE 75 BIT V	TWBE 75 PVC V	<b>2510 Kč</b>	TWBE 75 TPO POLYFIN V	<b>2610 Kč</b>




Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.

### Doplňky pro balkonové vpusti TOPWET

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Balkonový nástavec TOPWET nové generace s mřížkou z nerezové oceli 100 x 100mm. Pro balkony s lepenou nebo jinak uloženou dlažbou. Součástí balení je odvodňovací kroužek pro odtok vody z hlavní hydroizolace. Balkonový nástavec lze prodloužit dalším odvodňovacím kroužkem TWB ODK o 25 mm. Přesnou výšku nástavce lze upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	TWB TER	<b>570 Kč</b>
	Balkonový nástavec TOPWET nové generace s mřížkou z nerezové oceli 100 x 100 mm. Pro balkony s tekutou hydroizolací. Přesnou výšku nástavce lze upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	TWB TER TH	<b>610 Kč</b>

	Balkonový nástavec TOPWET nové generace s mřížkou z nerezové oceli 100 x 100mm. Pro balkony s tekutou hydroizolací. Integrovaná manžeta určená pro stěrkové izolace zvyšuje přilnavost. Přesnou výšku nástavce lze upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	TWB TER STE	<b>770 Kč</b>
		TWB TER FLEECE	<b>770 Kč</b>
	Balkonový odvodňovací kroužek pro prodloužení balkonového nástavce TWB TER vždy o 25mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Velikost otvoru odvodňovacího kroužku 10x6,5mm.	TWB ODK	<b>170 Kč</b>
	Plochý pochozí ochranný koš TOPWET pro balkonové vpusti. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Výška nad úroveň hydroizolace 10mm.	TWB PLK	<b>170 Kč</b>
	Perforovaný ochranný koš pro balkonové vpusti. Koš lze prodloužit odvodňovacím kroužkem TWB ODK vždy o 25mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil	TWOK BAL v35	<b>340 Kč</b>
		TWOK BAL v60	<b>370 Kč</b>
		TWOK BAL v85	<b>410 Kč</b>
		TWOK BAL v110	<b>440 Kč</b>
	Mechanická zápachová uzávěra pro svislé a vodorovné provedení balkonových vpustí TWB.	TWZU BAL	<b>390 Kč</b>


## Chrliče TOPWET s integrovanou manžetou


BIT	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	Chrlič TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a ochrannou mřížkou. Délka 600 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 mm	TWC 50 BIT	TWC 50 PVC	<b>1 640 Kč</b>	TWC 50 TPO POLYFIN	<b>1 740 Kč</b>
		TWC 75 BIT	TWC 75 PVC	<b>1 740 Kč</b>	TWC 75 TPO POLYFIN	<b>1 840 Kč</b>
		TWC 110 BIT	TWC 110 PVC	<b>1 940 Kč</b>	TWC 110 TPO POLYFIN	<b>2 040 Kč</b>
		TWC 125 BIT	TWC 125 PVC	<b>2 040 Kč</b>	TWC 125 TPO POLYFIN	<b>2 140 Kč</b>
		TWC 160 BIT	TWC 160 PVC	<b>2 340 Kč</b>	TWC 160 TPO POLYFIN	<b>2 440 Kč</b>
	Chrlič TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a ochrannou mřížkou, vyhřívání 230 V s přípojovacím kabelem. Délka 600 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm	TWCE 50 BIT	TWCE 50 PVC	<b>3 040 Kč</b>	TWCE 50 TPO POLYFIN	<b>3 140 Kč</b>
		TWCE 75 BIT	TWCE 75 PVC	<b>3 040 Kč</b>	TWCE 75 TPO POLYFIN	<b>3 140 Kč</b>
		TWCE 110 BIT	TWCE 110 PVC	<b>3 340 Kč</b>	TWCE 110 TPO POLYFIN	<b>3 440 Kč</b>
		TWCE 125 BIT	TWCE 125 PVC	<b>3 440 Kč</b>	TWCE 125 TPO POLYFIN	<b>3 540 Kč</b>
		TWCE 160 BIT	TWCE 160 PVC	<b>3 840 Kč</b>	TWCE 160 TPO POLYFIN	<b>3 940 Kč</b>
	Chrlič TOPWET hranatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Materiál chrliče PVC, barva bílá. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 1000 mm	TWC 50 x 100 BIT	TWC 50 x 100 PVC	<b>3 510 Kč</b>	TWC 50 x 100 TPO POLYFIN	<b>3 610 Kč</b>
		TWC 50 x 150 BIT	TWC 50 x 150 PVC	<b>3 610 Kč</b>	TWC 50 x 150 TPO POLYFIN	<b>3 710 Kč</b>
		TWC 100 x 100 BIT	TWC 100 x 100 PVC	<b>3 610 Kč</b>	TWC 100 x 100 TPO POLYFIN	<b>3 710 Kč</b>
		TWC 150 x 150 BIT	TWC 150 x 150 PVC	<b>3 710 Kč</b>	TWC 150 x 150 TPO POLYFIN	<b>3 810 Kč</b>
		TWC 100 x 300 BIT	TWC 100 x 300 PVC	<b>4 610 Kč</b>	TWC 100 x 300 TPO POLYFIN	<b>4 710 Kč</b>

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.

Za prodloužené kulaté provedení je účtován poplatek 100,- Kč bez DPH za každých započatých 100 mm a 200,- Kč bez DPH za každých 100 mm u hranatého provedení.

## Pojistné přepady TOPWET s integrovanou manžetou


BIT	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	Pojistný přepad TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a ochrannou mřížkou. Délka 600 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm	TWPP 50 BIT	TWPP 50 PVC	<b>1 640 Kč</b>	TWPP 50 TPO POLYFIN	<b>1 740 Kč</b>
		TWPP 75 BIT	TWPP 75 PVC	<b>1 770 Kč</b>	TWPP 75 TPO POLYFIN	<b>1 870 Kč</b>
		TWPP 110 BIT	TWPP 110 PVC	<b>1 990 Kč</b>	TWPP 110 TPO POLYFIN	<b>2 090 Kč</b>
		TWPP 125 BIT	TWPP 125 PVC	<b>2 140 Kč</b>	TWPP 125 TPO POLYFIN	<b>2 240 Kč</b>

	Pojistný přepad TOPWET hranatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Materiál chrliče PVC, barva bílá. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 1000 mm	TWPP 50 x 100 BIT	TWPP 50 x 100 PVC	<b>3 510 Kč</b>	TWPP 50 x 100 TPO POLYFIN	<b>3 610 Kč</b>
		TWPP 50 x 150 BIT	TWPP 50 x 150 PVC	<b>3 710 Kč</b>	TWPP 50 x 150 TPO POLYFIN	<b>3 810 Kč</b>
		TWPP 100 x 100 BIT	TWPP 100 x 100 PVC	<b>3 810 Kč</b>	TWPP 100 x 100 TPO POLYFIN	<b>3 910 Kč</b>
		TWPP 150 x 150 BIT	TWPP 150 x 150 PVC	<b>3 910 Kč</b>	TWPP 150 x 150 TPO POLYFIN	<b>4 010 Kč</b>
		TWPP 100 x 300 BIT	TWPP 100 x 300 PVC	<b>4 910 Kč</b>	TWPP 100 x 300 TPO POLYFIN	<b>5 010 Kč</b>

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.


Za prodloužené kulaté provedení je účtován poplatek 100,- Kč bez DPH za každých započatých 100 mm a 200,- Kč bez DPH za každých 100 mm u hranatého provedení.

## Chrlič TOPWET MINI

Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022	
	Chrlič TOPWET MINI. Délka 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 1500 mm. STE – speciální pružná manžeta pro stěrkové hydroizolace	TWC 40 BIT MINI	<b>990 Kč</b>
		TWC 40 PVC MINI	<b>990 Kč</b>
		TWC 40 STE MINI	<b>1 090 Kč</b>
		TWC 40 TPO POLYFIN MINI	<b>1 090 Kč</b>

Za prodloužené provedení je účtován poplatek 100,- Kč bez DPH za každých započatých 100 mm.

## Krátké chrliče TOPWET

Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	
	Chrlič TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a ochrannou mřížkou. Chrlič bez potrubí je určen pro přímé napojení dešťového odpadního potrubí systémů KG nebo HT a do nerezového potrubí s těsnícím hrdlem.	TWC 50 BIT x0	TWC 50 PVC x0	<b>1 340 Kč</b>	TWC 50 TPO POLYFIN x0	<b>1 440 Kč</b>
		TWC 75 BIT x0	TWC 75 PVC x0	<b>1 470 Kč</b>	TWC 75 TPO POLYFIN x0	<b>1 570 Kč</b>
		TWC 110 BIT x0	TWC 110 PVC x0	<b>1 670 Kč</b>	TWC 110 TPO POLYFIN x0	<b>1 770 Kč</b>
		TWC 125 BIT x0	TWC 125 PVC x0	<b>1 790 Kč</b>	TWC 125 TPO POLYFIN x0	<b>1 890 Kč</b>
		TWC 160 BIT x0	TWC 160 PVC x0	<b>1 990 Kč</b>	TWC 160 TPO POLYFIN x0	<b>2 090 Kč</b>

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího.

Na zakázku lze dodat i ve vyhříváném provedení – označení TWCE.



### SYSTÉMY OCHRANY

## PROTI PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLOUBKY

### Sortiment zboží

- ▶ pouze certifikované výrobky
- ▶ dlouhá životnost díky provedení z nerezové oceli

### Technická podpora




- ▶ nezávazná konzultace
- ▶ návrh řešení přímo na vaší střeše
- ▶ revizní činnost
- ▶ zpracování cenových kalkulací zdarma

### Realizace



- ▶ zajišťujeme vlastní dodávku i montáž kotvicích bodů
- ▶ disponujeme sítí proškolených certifikovaných montážních firem






[www.topsafe.cz](http://www.topsafe.cz)


### Ochranné šachty pro chrliče TOPWET

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Ochranná šachta pro chrliče a pojistné přepady TOPWET, určená pro střechy s kačirkem. Materiál hliník. Rozměry šachty jsou uvedeny jako šířka x hloubka x výška.	TWS C 250 x 150 x 100	740 Kč
		TWS C 250 x 150 x 200	940 Kč
	Ochranné víko k chranné šachtě pro chrliče a přepady TOPWET. Materiál hliník	TWSK C 250 x 150	310 Kč
	Ochranná šachta pro střešní vpusti TOPWET, určená pro střechy s kačirkem. Materiál hliník. Rozměry šachty jsou uvedeny jako šířka x hloubka x výška.	TWS 250 x 250 x 100	890 Kč
		TWS 250 x 250 x 100	1 090 Kč
	Ochranné víko k chranné šachtě pro střešní vpusti TOPWET. Materiál hliník	TWSK 250 x 250	390 Kč

### Komínky, odvětrání kanalizace, prostupy pro kabely s integrovanou manžetou


BIT	Provedení	BIT manžeta	mPVC manžeta	Kat. cena Kč 07/2022	POLYFIN manžeta	Kat. cena Kč 07/2022
	Střešní odvětrávací komínek TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, včetně dešťové krytky. Výška 300 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWO 50 BIT	TWO 50 PVC	890 Kč	TWO 50 TPO POLYFIN	990 Kč
		TWO 75 BIT	TWO 75 PVC	940 Kč	TWO 75 TPO POLYFIN	1 040 Kč
		TWO 110 BIT	TWO 110 PVC	990 Kč	TWO 110 TPO POLYFIN	1 090 Kč
		TWO 125 BIT	TWO 125 PVC	1 040 Kč	TWO 125 TPO POLYFIN	1 140 Kč
	Odvětrání kanalizace TOPWET pro napojení na potrubí odvětrání s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, včetně dešťové krytky. Výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 200 mm, na zakázku lze prodloužit až do 2000 mm.	TWOP 50 BIT	TWOP 50 PVC	1 110 Kč	TWOP 50 TPO POLYFIN	1 210 Kč
		TWOP 75 BIT	TWOP 75 PVC	1 170 Kč	TWOP 75 TPO POLYFIN	1 270 Kč
		TWOP 110 BIT	TWOP 110 PVC	1 270 Kč	TWOP 110 TPO POLYFIN	1 370 Kč
		TWOP 125 BIT	TWOP 125 PVC	1 290 Kč	TWOP 125 TPO POLYFIN	1 390 Kč

	Prostup parozábranou TOPWET pro napojení TWOP a TWP na parotěsnou zábranu s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Hloubka pod izolací 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm. Výrobek nelze použít jako vstup pro spodní stavbu.	TWOD 50 BIT	TWOD 50 PVC	<b>1 210 Kč</b>	TWOD 50 TPO POLYFIN	<b>1 310 Kč</b>
		TWOD 75 BIT	TWOD 75 PVC	<b>1 210 Kč</b>	TWOD 75 TPO POLYFIN	<b>1 310 Kč</b>
		TWOD 110 BIT	TWOD 110 PVC	<b>1 240 Kč</b>	TWOD 110 TPO POLYFIN	<b>1 340 Kč</b>
		TWOD 125 BIT	TWOD 125 PVC	<b>1 470 Kč</b>	TWOD 125 TPO POLYFIN	<b>1 570 Kč</b>
	Prostup pro kabely TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Výška nad izolací 450–550 mm, hloubka pod izolací 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWP 50 BIT	TWP 50 PVC	<b>1 040 Kč</b>	TWP 50 TPO POLYFIN	<b>1 140 Kč</b>
		TWP 75 BIT	TWP 75 PVC	<b>1 140 Kč</b>	TWP 75 TPO POLYFIN	<b>1 240 Kč</b>
		TWP 110 BIT	TWP 110 PVC	<b>1 140 Kč</b>	TWP 110 TPO POLYFIN	<b>1 240 Kč</b>
		TWP 125 BIT	TWP 125 PVC	<b>1 270 Kč</b>	TWP 125 TPO POLYFIN	<b>1 370 Kč</b>
	Střešní odvětrávací komínek TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, včetně dešťové krytky. Výška 300 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWO 160 BIT	TWO 160 PVC	<b>1 970 Kč</b>	TWO 160 TPO POLYFIN	<b>2 070 Kč</b>
	Odvětrání kanalizace TOPWET pro napojení na potrubí odvětrání s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, včetně dešťové krytky. Výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 300 mm, na zakázku lze prodloužit až do 2000 mm.	TWOP 160 BIT	TWOP 160 PVC	<b>2 010 Kč</b>	TWOP 160 TPO POLYFIN	<b>2 110 Kč</b>
	Prostup parozábranou TOPWET pro napojení TWOP a TWP na parotěsnou zábranu s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Hloubka pod izolací 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm. Výrobek nelze použít jako vstup pro spodní stavbu.	TWOD 160 BIT	TWOD 160 PVC	<b>1 540 Kč</b>	TWOD 160 TPO POLYFIN	<b>1 640 Kč</b>




	Prostup pro kabely TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Výška nad izolací 610 mm, hloubka pod izolací 300 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWP 160 BIT	TWP 160 PVC	<b>2 110 Kč</b>	TWP 160 TPO POLYFIN	<b>2 210 Kč</b>

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován manipulační poplatek. Více na webových stránkách prodávajícího. Za prodloužené provedení je účtován poplatek 100,-Kč bez DPH za každých započatých 100 mm.

## Dešťová krytka

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Dešťová krytka pro TWO, TWOP a TWOP SAN	TWO DK 50	<b>290 Kč</b>
		TWO DK 75	<b>310 Kč</b>
		TWO DK 110	<b>340 Kč</b>
		TWO DK 125	<b>370 Kč</b>




## Šachty pro zelené střechy

Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Šachta pro zelené střechy, výška 130 mm, včetně perforované plastové pochozí krycí mřížky, spojovací materiál je součástí balení.	<b>2 140 Kč</b>
		<b>2 440 Kč</b>
		<b>3 940 Kč</b>
	Šachta pro zelené střechy, výška 130 mm, včetně nepreforované plastové pochozí krycí mřížky, spojovací materiál je součástí balení.	<b>2 140 Kč</b>
		<b>2 440 Kč</b>
		<b>3 940 Kč</b>
	Základní sada čtyř lamel pro zvýšení šachty o 100 mm, spojovací materiál je součástí balení	<b>700 Kč</b>
		<b>900 Kč</b>
		<b>1 250 Kč</b>




	Doplnková sada čtyř lamel pro zvýšení šachty o 50 mm, spojovací materiál je součástí balení	TWZN v50 300 x 300	<b>500 Kč</b>
		TWZN v50 400 x 400	<b>700 Kč</b>
		TWZN v50 550 x 550	<b>1 000 Kč</b>



### Sněhové zachytávače bodové pro střechy s hlavní hydroizolační vrstvou PVC

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Plechový zachytávač sněhu. Pro střechy s hlavní hydroizolační vrstvou z PVC. Barva světle šedá	TW SZ	<b>170 Kč</b>
		TW SZ 250 x 250	<b>190 Kč</b>
	Plechový zachytávač sněhu s integrovanou manžetou hydroizolace. Pro střechy s hlavní hydroizolační vrstvou z PVC. Barva světle šedá	TW SZM	<b>210 Kč</b>
		TW SZM 250 x 250	<b>270 Kč</b>
	Plechový zachytávač sněhu. Pro střechy s hlavní hydroizolační vrstvou z PVC. Vzorník barev na www.topwet.cz	TW SZ RAL	<b>na zakázku</b>



### Sněhové zachytávače trubkové pro střechy s hlavní hydroizolační vrstvou PVC

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Držák pro trubkový zachytávač sněhu s integrovanou manžetou z fólie na bázi mPVC, z nerezové oceli, určený pro uchycení a fixaci jedné nebo dvou trubek průměru do 28 mm. Návrh systému musí vždy provést odpovědný projektant v závislosti na podmínkách. Potrubí není součástí dodávky. Více informací na www.topwet.cz	TW SZ 2TR	<b>1 640 Kč</b>
		TW TR – trubka	<b>670 Kč</b>
		TW TR – spojka	<b>140 Kč</b>


### Uzavřená kruhová manžeta TOPWET

PVC	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Uzavřená kruhová manžeta z PVC fólie určená k opravování prostupů. Typ označuje vnitřní průměr tvarovky v mm. Výška všech manžet 150 mm. Barevné provedení světle šedá, přibližné číslo RAL 7047.	TWUT 11,12,14,15,16,17,18,20,22,2,4,25,30	<b>127 Kč</b>
		TWUT 32,35,40,42,43,45,50,51,56,6,0,65,70	<b>137 Kč</b>
		TWUT 72,75,76,77,80,83	<b>167 Kč</b>
		TWUT 90,100,102,105,110	<b>207 Kč</b>
	Uzavřená kruhová manžeta z PVC fólie určená k opravování prostupů kabelů o průměru do 11 mm. Výška tvarovky je 300 mm. Průměr podstavy 150 mm.	TWUT 114,120,125,130,138,140,150,160,170,180	<b>267 Kč</b>
		TWUT 200	<b>327 Kč</b>
		TWUT 11/300	<b>147 Kč</b>


### Otevřená kruhová manžeta TOPWET

PVC	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Otevřená kruhová manžeta z PVC fólie určená k opravování prostupů. Typ označuje vnitřní průměr tvarovky v mm. Výška všech manžet je 150 mm. Barevné provedení světle šedá, přibližné číslo RAL 7047.	TWOT 15,16,17,18,20,24,25,30	<b>169 Kč</b>
		TWOT 32,35,40,42,43,45,50,51,56,6,0,65,70	<b>189 Kč</b>
		TWOT 72,75,76,77,80,83	<b>209 Kč</b>
		TWOT 90,100,102,105,110	<b>249 Kč</b>
	Uzavřená kruhová manžeta z PVC fólie určená k opravování prostupů kabelů o průměru do 11 mm. Výška tvarovky je 300 mm. Průměr podstavy 150 mm.	TWOT 114,120,125,130,138,140,150,160,170,180	<b>299 Kč</b>
		TWOT 200	<b>339 Kč</b>


## Uzavřená čtyřhranná manžeta TOPWET

PVC	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Uzavřená čtyřhranná manžeta z PVC fólie určená k opravování prostupů. Typ označuje vnitřní průměr tvarovky v mm. Výška všech manžet 150 mm. Barevné provedení světle šedá, přibližné číslo RAL 7047.	TWUT 8×40, 8×50	147 Kč
		TWUT 10×30, 10×35, 10×40, 10×50, 10×60	147 Kč
		TWUT 15×15, 15×35, 15×40, 15×50, 15×60, 16×16	147 Kč
		TWUT 20×20, 20×35, 20×40, 20×50, 20×70	147 Kč
		TWUT 25×25, 25×30, 25×45, 25×50, 27×40	147 Kč
		TWUT 30×30, 30×40, 30×50, 30×60	147 Kč
		TWUT 35×35, 35×50, 35×55, 35×70	147 Kč
		TWUT 40×40, 40×50, 40×55, 40×60, 40×70, 45×45	147 Kč
		TWUT 50×50, 60×60	147 Kč
		TWUT 8×80, 10×90, 10×100, 15×80, 15×100, 17×82, 18×83	197 Kč
		TWUT 40×80, 50×70, 50×80, 55×85, 70×70, 80×80	197 Kč
		TWUT 10×120, 10×140, 10×160, 15×150, 50×100, 60×100	227 Kč
		TWUT 50×150, 60×120, 75×145, 100×100	257 Kč
		TWUT 80×160, 100×150, 120×120, 120×140	267 Kč
		TWUT 150×150, 160×160	327 Kč





## Otevřená čtyřhranná manžeta TOPWET

PVC	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Otevřená čtyřhranná manžeta z PVC fólie určená k opravování prostupů. Typ označuje vnitřní průměr tvarovky v mm. Výška všech manžet 150 mm. Barevné provedení světle šedá, přibližné číslo RAL 7047.	TWOT 8×35, 8×40, 8×50	199 Kč
		TWOT 10×30, 10×35, 10×40, 10×50, 10×60	199 Kč
		TWOT 15×15, 15×35, 15×40, 15×50, 15×60, 16×16	199 Kč
		TWOT 20×20, 20×35, 20×40, 20×50, 20×60, 20×70	199 Kč
		TWOT 25×25, 25×30, 25×45, 25×50, 27×40	199 Kč
		TWOT 30×30, 30×40, 30×50, 30×60	199 Kč
		TWOT 35×35, 35×50, 35×70	199 Kč
		TWOT 40×40, 40×50, 40×55, 40×60, 40×70, 45×45	199 Kč
		TWOT 50×50, 60×60	199 Kč
		TWOT 8×80, 8×90, 10×90, 10×100, 15×100, 40×80	239 Kč
		TWOT 50×70, 50×80, 55×85, 70×70, 80×80	239 Kč
		TWOT 10×120, 10×140, 10×160, 15×150, 50×100, 60×100	279 Kč
		TWOT 50×120, 50×150, 60×120, 75×145, 100×100	319 Kč
		TWOT 80×160, 100×150, 120×120, 120×140	319 Kč
		TWOT 140×140, 150×150, 160×160	359 Kč


## Uzavřená kruhová manžeta TOPWET

TPO/ FPO	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Uzavřená kruhová manžeta z fólie na bázi TPO určená k opravování prostupů. Typ označuje vnitřní průměr tvarovky v mm. Výška všech manžet 300 mm. Druhy fólií jsou uvedeny na webových stránkách prodávajícího.	TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20 TPO	354 Kč
		TWUT 25, 30, 40 TPO	414 Kč
		TWUT 43, 50, 60, 70 TPO	474 Kč
		TWUT 75, 80, 110 TPO	534 Kč
		TWUT 125 TPO	644 Kč


## Opracování prostupů a řešení detailů z PVC fólií

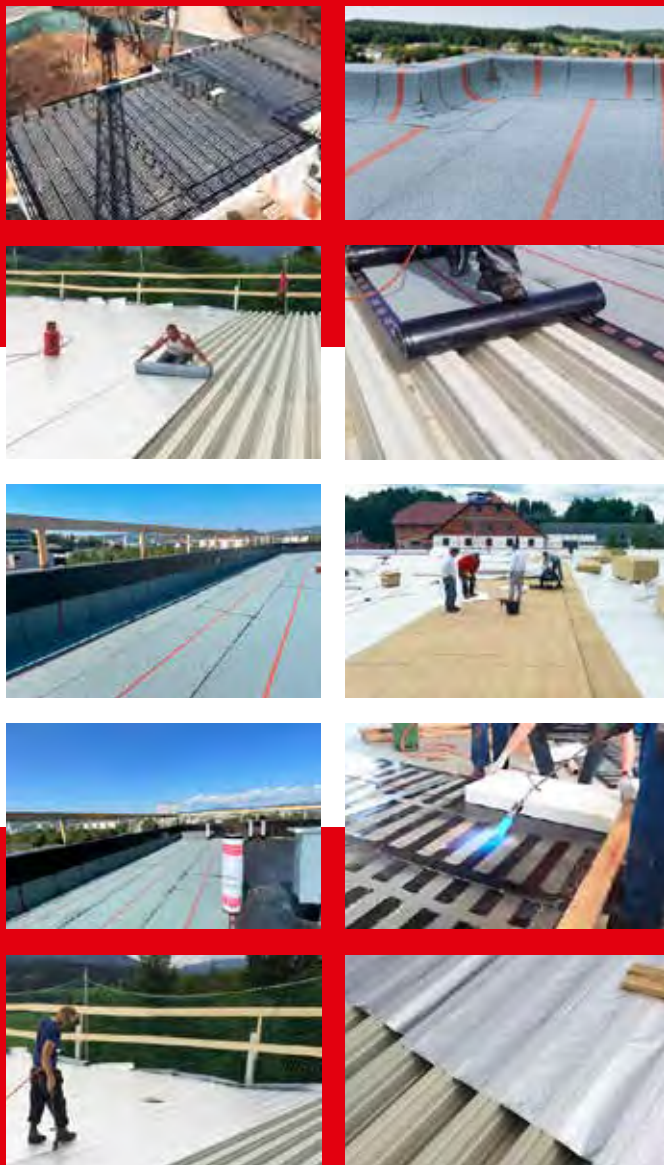
Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022		Kat. cena Kč 07/2022
	Tvarovka kužel z homogenní fólie na bázi mPVC. Barva: SV – světle šedá, TM – tmavě šedá	TW KUZ SV	47 Kč	TW KUZ TPO POLYFIN BÍLÁ	61 Kč
		TW KUZ TM	47 Kč		
	Tvarovka vlnovec z homogenní fólie na bázi mPVC. Barva: SV – světle šedá, TM – tmavě šedá	TW VLN SV	47 Kč	TW VLN TPO POLYFIN BÍLÁ	61 Kč
		TW VLN TM	47 Kč		
	Nekonečný celonerezový stahovací pásek se samostatnými zámký, umožňuje výrobu stahovacích pásek libovolného průměru. Balení zámků po 25 ks. Délka pásku 3 m nebo 25 m, šířka pásku 8 nebo 14 mm. Materiál: nerezová chromniklová ocel. Zámky mají nerezový šroubek pozinkovaný. Zinek slouží jako mazadlo, bez něj se spona utahuje velmi ztuhá.	TWSP NEK 3	na zakázku		
		TWSP NEK 25	na zakázku		
		TWSP ZAM	na zakázku		
		TWSP NEK 25 š14	na zakázku		
		TWSP ZAM š14	na zakázku		
	Tepelně smrštitelná trubka s lepidlem pro všeobecné použití v teplotním rozmezí -55 °C až 105 °C. Vyrobeno z modifikovaného polyolefinu. Trubky se vyznačují dobrou odolností vůči rozpouštědlům a chemikáliím. Vhodné pro univerzální použití v průmyslu nebo jako elektrická ochrana všech typů plastových kabelů. Minimální teplota smršťování 120 °C horkým vzduchem nebo měkkým žlutým plamenem. Rozměr označený * je rozměr po maximálním smršťování.	TWH 22/6	34 Kč		
		TWH 33/8*	39 Kč		
		TWH 55/16*	67 Kč		
		TWH 75/22*	84 Kč		
		TWH 115/34*	134 Kč		
		TWH 180/58*	257 Kč		
TWH 265/75*	484 Kč				

## Držák hromosvodu

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Plastový držák pro hromosvody pro upevnění vodiče na plochých střechách. Barva: šedá, černá, zelená, červená. Možnost dodat s výsekem manžety fólie mPVC	TW HR 8/10	44 Kč
		TWHR 12	44 Kč
		TW HR 8/10 + MANŽETA	54 Kč
		TWHR 12 + MANŽETA	54 Kč

## Čistič fólií na bázi mPVC

Doplňky	Provedení	Typ	Kat. cena Kč 07/2022
	Vysoce účinný čistič fólií na bázi PVC	TW CLEANER 5	2 540 Kč
		TW CLEANER 1	670 Kč
		TW CLEANER 0,25	410 Kč



## L2 GRUMBACH – střešní vtoky a doplňky

ceny na vyžádání

## L3 DUTRAL – střešní vtoky a doplňky

Střešní vtoky a doplňky kompatibilní s asfaltovými pásy

Střešní vtok kolmý s napojovacím límcem	Číslo výrobku	Cena Kč/ks
DN 80/240	F045.80240	130,-
DN 80/600	F045.80600	590,-
DN 100/600	F045.10060	660,-
DN 100/240	F045.10024	150,-
DN 110/240	F045.11024	155,-
DN 125/240	F045.12524	172,-
DN 125/600	F045.02560	950,-

Lapač listů pro střešní vtok		
pro DN 80–125	F045.80125	29,-

Odvětrávací komínek		
	F045.75240	169,-

## L4 Prostupové tvarovky pro tyče a kabely

Tvarovky s asfaltovým límcem a smršťovací průchodkou pro utěsnění kruhových prostupů o průměru 8 až 110 mm

96071	Prostupová tvarovka NW 20	(12–22 mm)	722 Kč/ks
96072	Prostupová tvarovka NW 50	(42–55 mm)	865 Kč/ks
96080	Prostupová tvarovka NW 110	(88–110 mm)	1 890 Kč/ks

**Rozměry/  
Varianty provedení:**  
Speciální  
smršťovací hadice

Skladem pro  
Ø 22 a 55 mm  
po dohodě možno  
objednat i na  
Ø 18, 42, 66, 88, 110 mm



**Montážní postup:**

Smršťovací manžetu nahřívát  
horkovzdušnou pistolí, nebo  
opatrně plamenem, vždy  
ve směru odspoda nahoru.



## ZÁRUKY NA MATERIÁLY BÜSSCHER & HOFFMANN

1	asfaltové pásy – typ A a R	1 rok
2	oxidované pásy (vločka ze skelné rohože)	2 roky
3	oxidované pásy (vločka ze skelné tkaniny)	5 let
4	modifikované pásy (ohyb za studena do -15°C)	7 let
5	modifikované pásy (ohyb za studena -20°C)	10 let
6	modifikované pásy (ohyb za studena -25°C a níže)	10 let
7	podkladní a ochranné nátěry	1 rok
8	těsnící a lepicí hmoty	2 roky
9	folie FPO/TPO Polyfin	10 let

### Výše uvedené záruky platí obecně za předpokladu splnění následujících podmínek:

Materiál musí být skladován dle pokynů výrobce, maximální doba zpracování, resp. doba použitelnosti je 2 roky od data výroby, pokud není v technickém listě uvedeno jinak.

Případný vadný materiál, jakož i materiál, o jehož kvalitě má kupující pochybnosti, nesmí být dále zpracováván a je zapotřebí neprodleně poskytnout veškerou součinnost při výměně tohoto materiálu dle reklamačního řádu platných Všeobecně obchodních podmínek (VOP, viz [www.bueho.cz](http://www.bueho.cz)).

Materiál musí být zpracováván odbornou prováděcí firmou, v souladu s platným technickým listem a technologickými návody výrobce.

Záruky se vztahují na hydroizolační funkci daných materiálů pro oblast použití, která je dána v příslušném technickém listě materiálu.

Záruka se nevztahuje na změnu odstínu barvy (drobné odchylky v odstínech vrchních ochranných posypů jsou u přírodních materiálů přípustné), resp. na částečné uvolňování posypu, ke kterému dochází působením vnějších vlivů.

## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

### Büsscher & Hoffmann s. r. o.

#### 1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy uzavírané podle těchto všeobecně obchodních podmínek (dále jen VOP) jsou dodávky zboží ze sortimentu prodávajícího kupujícímu, na základě jeho objednávky a úhrada kupní ceny dodaného zboží kupujícími. Veškeré dodávky zboží prodávajícího kupujícímu se provádějí výhradně na základě těchto VOP. Přechod a převod práv a povinností vyplývajících z příslušné Rámcové kupní smlouvy (dále jen RKS) je možný výhradně na základě písemného souhlasu prodávajícího.

#### 2. Přechod vlastnických práv ke zboží

Vlastnická práva k objednanému a dodanému zboží přecházejí z prodávajícího na kupujícího až úplným zaplacením kupní ceny.

#### 3. Objednávky zboží

Závazné objednávky na zboží budou zaslány kupujícími e-mailem nebo poštou na adresu prodávajícího. Závazná objednávka musí obsahovat přenos specifikaci zboží, jeho množství, datum objednání, místo dodání, způsob dopravy, číslo této objednávky, termín dodání a podpis oprávněné osoby. V případě, že prodávající písemně, či telefonicky nepotvrdí oprávněné osobě kupujícího jiný termín dodání zboží do 2 prac. dnů od obdržení závazné objednávky, považuje se termín uvedený v objednávce kupujícího za odsouhlasený. V případě, že kupující požaduje od prodávajícího zajištění dopravy materiálu, musí být na objednávce uvedeno jméno oprávněné osoby k převzetí zboží a telefonní spojení na tuto osobu. Dojde-li ze strany kupujícího ke změně objednaného nebo připraveného zboží či k úplnému zrušení objednávky v den vyskladnění, má prodávající právo účtovat kupujícímu částku ve výši 1 % z prodejní ceny celkového objemu objednaného zboží, kdy tato částka je úhradou za vynaložené náklady prodávajícího s přípravou zboží. Proávající nemá povinnost dodat objednané zboží v případě, že je kupující v prodlení s úhradou kterékoliv faktury.

#### 4. Převzetí zboží

Zboží uvedené na závazné objednávce je prodávající povinen dodat podle odsouhlasených podmínek a kupující je povinen toto zboží převzít a zaplatit v termínu splatnosti. Po předání a převzetí je vždy sepsán zápis – potvrzení o předání, dodací list apod., kde je potvrzeno předání množství a kvality předávaného zboží s vyznačením případných zjevných vad, které lze běžnou prohlídkou zjistit. Nebezpečí škody na prodáváném zboží přechází na kupujícího okamžikem předání v místě prodeje, převzetím prvním dopravcem kupujícího, doručením zboží prodávajícími na dohodnuté místo.

#### 5. Kupní cena

Kupní cena je specifikována prodávajícími v platném aktuálním ceníku a ev. v příslušné příloze k ceníku. Ke kupní ceně se připočítává zákonná sazba DPH. Platnost ceníku a přílohy k ceníku je stanovena prodávajícími a platí do odvolání. Změna kupních cen bude oznámena prodávajícími kupujícímu s předstihem minimálně 14 dnů. V případě zvýšení cen zboží platí staré (t.j. nižší) ceny pouze do vyprodání zásob prodávajícího. Kupní cena zboží je uvedena včetně palety, pokud není uvedeno jinak.

#### 6. Úvěrový limit

Prodávající poskytuje kupujícímu v rámci stanovené splatnosti daňového dokladu (faktury) úvěrový limit v dohodnuté výši s tím, že překročí-li závazek kupujícího tento úvěrový limit, bude další materiál dodán pouze po úhradě starých závazků převyšujících tuto částku bez ohledu na termíny splatnosti daňových dokladů. Při dosažení úvěrového limitu může kupující odebrat další zboží pouze na zálohovou fakturu nebo při platbě v hotovosti. Proávající je oprávněn jednostranně zvýšit úvěrový limit. Rovněž je prodávající oprávněn jednostranně snížit úvěrový limit, pokud si kupující neplnil, resp. neplní řádně své platební závazky vůči prodávajícímu.

#### 7. 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. Pokud bude kupující v prodlení s úhradou kupní ceny nebo její části, je povinen uhradit prodávajícímu smlouvený úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nebo její části má prodávající právo vedle úroku z prodlení účtovat kupujícímu i smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den z prodlení. Smluvní pokuta

je splatná dnem porušení povinnosti kupujícího. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody. V případě vymáhání pohledávky je kupující povinen zaplatit veškeré náklady s vymáháním spojené. Zmaří-li kupující zejména svou nečinností doručení poštovní zásilky obsahující výše popsaný daňový doklad, počíná lhůta splatnosti daňového dokladu běžet dnem jeho vystavení. Daňový doklad je zaplacen ve splatnosti, pokud v den, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti, jsou peněžní prostředky připsány na účet prodávajícího. V případě prodlení kupujícího s placením faktury, je prodávající oprávněn okamžitě zastavit dodávky zboží kupujícímu až do úplného vyrovnání všech závazků.

### 8. Dodací podmínky a dodací lhůta

Místem dodání je zásadně sídlo, popř. provozovna prodávajícího, nebo místo jím určené (např. místo vykládky apod.). 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 pokud není písemně předem dohodnuto zajištění vykládky prodávajícím. Dodací lhůta na objednané zboží je max. 14 dní od obdržení závazné objednávky prodávajícím v závislosti na tom, zda se jedná o vlastní standardní výrobek či o výrobek zvláštní výroby.

### 9. Balení zboží

Zboží je prodávajícím expedováno na paletách s tím, že po převzetí zboží zodpovídá kupující zcela za další využití a ev. likvidaci těchto palet. Role musí být přepravovány ve svislé poloze a chráněny před mechanickým poškozením. Manipulace se zbožím při nakládání, vykládce a jeho uskladnění před montáží musí odpovídat pokynům na piktogramech uvedených na obalu zboží. Zejména je zakázáno skladovat role ve vodorovné poloze. Skladované palety a role je nutno zabezpečit před přímým vlivem slunečního záření.

### 10. Záruky

Rozsah záruk na jednotlivé výrobky prodávajícího je uveden na [www.bueho.cz](http://www.bueho.cz).

### 11. Reklamační řád

- a) množstevní reklamacie nebo reklamacie poškozeného balení zboží je třeba uplatnit ihned při převzetí zboží zápisem (potvrzeného dopravcem) do příslušného dodacího listu
- b) jakékoliv reklamacie zboží je třeba uplatnit v záruční době písemně a neprodleně, tj. ve lhůtě 48 hod. od zjištění závady
- c) výrobce doporučuje zpracovávat dodané materiály do 90 dnů od expedice. Prodávající neručí za vady vzniklé dlouhým nebo neoborným skladováním, případně zpracováním materiálu v rozporu s návody a pokyny výrobce
- d) 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 nepracovat. Zpracováním zjevně vadného materiálu ztrácí kupující nárok na bezplatnou výměnu i slevu.
- e) kupující je povinen poskytnout při řešení reklamacie součinnost
- f) oprávněnost reklamacie může posoudit pouze technik společnosti Büsscher & Hoffmann 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.
- g) pokud bude plnění vadné a vada bude odstranitelná, nemůže strana, které bylo plněno, požadovat slevu z ceny, pokud je vada odstranitelná a strana, která plnila (1) je připravena takovou vadu odstranit; (2) bez zbytečného odkladu začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady; (3) v takové činnosti řádně pokračuje; a (4) v rozumném čase a řádně vadu odstraní či předmět plnění vymění za bezvadný.
- h) po dobu reklamačního řízení se kupující zavazuje neposkytovat informace o reklamaci třetím osobám

### 12. Rozhodčí doložka

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností buď Rozhodčím soudem při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu s tím, že rozhodčí řízení bude probíhat v sídlišti Brno, nebo obecnými soudy České republiky. Strana, která první podá žalobu či jiným způsobem zahájí řízení, provádí volbu způsobu řešení sporu dle předchozí věty. Tato volba je pak závazná pro obě strany ve vztahu k danému sporu.

### 13. Prohlášení a záruky kupujícího

Kupující prohlašuje, že je způsobilý plnit své závazky z této smlouvy. Kupující dále prohlašuje, že vždy si bude počínat tak, aby byl vždy způsobilý plnit své závazky z kupní smlouvy. Kupující je povinen informovat bezodkladně prodávajícího, že je předlužen nebo že je v hrozícím úpadku. Kupující je povinen písemně informovat prodávajícího, že vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení, a to nejpozději do 10 dnů ode dne zahájení insolvenčního řízení nebo při nejbližší následující

dávající objednavce po zahájení insolvenčního řízení, a to podle toho, který okamžik nastane dříve. V případě zahájení insolvenčního řízení vůči kupujícímu se veškeré pohledávky prodávajícího vůči kupujícímu vzniklé na základě RKS stávají okamžitě splatnými, o čemž prodávající kupujícího písemně informuje. Prodávající je v takovém případě oprávněn také žádat okamžitě vrácení dosud nezaplaceného zboží. Kupující je povinen písemně informovat prodávajícího, že vůči němu byla nařízena exekuce, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy se kupující o exekučním řízení dozvěděl, nebo při nejbližší následující objednavce poté, co se kupující o exekučním řízení dozvěděl, a to podle toho, který okamžik nastane dříve. Kupující je povinen oznámit prodávajícímu jakékoliv změny týkající se jeho podnikatelského oprávnění, jakož i jakékoliv změny významné pro plnění závazků dle RKS.

### 14. Pravidla ochrany osobních údajů

1. Prodávající zpracovává osobní údaje kupujícího v souladu s nařízením EU č. 2016/679 („GDPR“) a právními předpisy České republiky. Zákonným důvodem zpracování je plnění smlouvy a plnění právních povinností.
2. Osobní údaje kupujícího budou zpracovány v rozsahu: jméno a příjmení (název společnosti), sídlo, emailová adresa, telefonní číslo, identifikační číslo a daňové identifikační číslo, dále datum objednávky a faktury, dodací lhůty a platební podmínky, obrát.
3. Osobní údaje budou zpracovávány za účelem naplnění smluvního vztahu mezi prodávajícím a kupujícím, po dobu plnění smlouvy a zákonných lhůt, v elektronické podobě automatizovaným způsobem.

### 15. Závěrečná ustanovení

Na tyto všeobecné obchodní podmínky (VOP) se vztahují příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Tyto Všeobecné obchodní podmínky jsou účinné od 1.1.2023.

Od tohoto data pozbývají účinnosti předchozí Všeobecné obchodní podmínky účinné od 1. 1. 2021.

## INFORMACE O OCHRANĚ ÚDAJŮ pro dotčené osoby podle čl. 13 a 14 GDPR

Aktuální platné znění naleznete na našich webových stránkách [www.bueho.cz](http://www.bueho.cz)  
<https://www.bueho.com/cs/kontakt/ochrana-osobnich-udaju/>

**Büsscher  
Hoffmann**

Střešní a hydroizolační systémy

VODOTĚSNOST  
JE PRO NÁS SAMOZŘEJMOSTÍ



PLOCHÉ STŘECHY



ZELENÉ STŘECHY



ŠIKMÉ STŘECHY

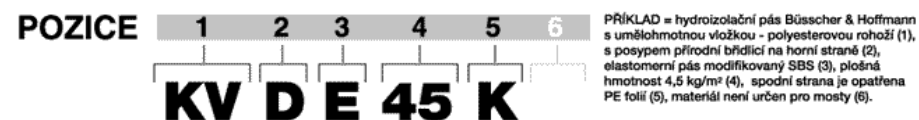


SPODNÍ STAVBA

# Kvalita hraje roli

## ZNAČENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ

### Rakouské označení hydroizolačních pásů Büsscher & Hoffmann



<b>POZICE 1</b>	<b>KV</b> druh vložky pásu
	<b>KV</b> případně <b>PV</b> Kunststoffvlies - umělohmotná rohož (Polyester)
	<b>GV</b> případně <b>V</b> Glasvlies, skelná rohož
	<b>GG</b> Glasgewebe, skelná tkanina
	<b>F</b> Polyester folie
	<b>CU</b> Kupferband, měděná folie
	<b>AL</b> Aluminiumband, hliníková folie
	<b>R</b> Strojní lepenka
<b>POZICE 2</b>	<b>D</b> je-li uvedeno písmeno D = posyp přírodní břídlicí barvy šedé je-li proveden posyp barevnou břídlicí, pak uvádí doplňující označení na konci (pozice 6)
	<b>RO</b> červená <b>BR</b> hnědá
	<b>GR</b> zelená <b>DB</b> tmavě hnědá
<b>POZICE 3</b>	<b>E</b> modifikace pásu, je-li uvedeno pak:
	<b>E</b> elastomerní pás SBS
	<b>PL</b> plastomerní pás APP
	<b>W</b> odolnost proti prorůstání kořínků
<b>POZICE 4</b>	<b>45</b> plošná hmotnost pásu - vždy uvedeno, v tomto případě 4,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>POZICE 5</b>	<b>K</b> je-li uvedeno = spodní strana opatřena PE folií není-li písmeno K uvedeno = posyp jemným křemíčitým pískem
	<b>J</b> je-li uvedeno = Jumbo role pro kaširování, nával 140 - 160 běžných metrů (š=1,08 m)
<b>POZICE 6</b>	<b>B</b> je-li uvedeno písmeno B = materiál určený pro izolace mostů

Hydroizolační pásy pro speciální použití mohou mít zvláštní označení.



# Büsscher Hoffmann

## **Sklad Brno:**

U Vlečky 1055, 664 42 Modřice • tel.: 547 216 741, 724 858 591 • objednávky: bueho@bueho.cz

## **Sklad Praha:**

Šanovská 1595/20, Praha 9 – Horní Počernice • tel.: 603 471 595 • objednávky: bueho@bueho.cz

## **Sklad České Budějovice:**

Vodní 2095/15A, 370 06 České Budějovice • tel.: 724 858 591 • objednávky: bueho@bueho.cz

## **Sklad Plzeň:**

Robčice u Plzně (naproti č. p. 55), 332 09 Štěňovice • tel.: 724 858 591 • objednávky: bueho@bueho.cz

## **Obchodní oddělení:**

**Ing. Igor Nechvátal** • obchodní ředitel • tel.: 702 205 955 • email: nechvatal@bueho.cz

**Eva Koukalová** • fakturace • tel.: 724 089 945 • email: koukalova@bueho.cz

**Iva Uhlířová** • objednávky, logistika • tel.: 724 089 945 • email: bueho@bueho.cz

**Jana Urbánková** • objednávky, logistika • tel.: 737 289 945 • email: bueho@bueho.cz

**Helena Hanáková** • fakturace • tel.: 724 089 945 • email: fakturace@bueho.cz

## **Technické poradenství:**

**Ing. Petr Lolek** • tel.: 733 642 009 • email: lolek@bueho.cz

## **Oblastní zastoupení:**

*jižní a západní Čechy*

**Ondřej Kubík** • tel.: 733 373 681 • email: kubik@bueho.cz

*Praha a střední Čechy*

**Ing. Jan Stránský** • tel.: 724 005 944 • email: stransky@bueho.cz

*severní a střední Čechy*

**Milan Mareš** • tel.: 733 642 008 • email: mares@bueho.cz

*Praha a severozápadní Čechy*

**Martin Brunner** • tel.: 733 642 868 • email: brunner@bueho.cz

*Morava*

**Roman Haloda** • tel.: 602 737 530 • email: haloda@bueho.cz