

Büsscher Hoffmann

Střešní a hydroizolační systémy



VODOTĚSNOST
JE PRO NÁS SAMOŽŘEJMOSTÍ



PLOCHÉ STŘECHY



ZELENÉ STŘECHY



ŠIKMÉ STŘECHY



SPODNÍ STAVBA



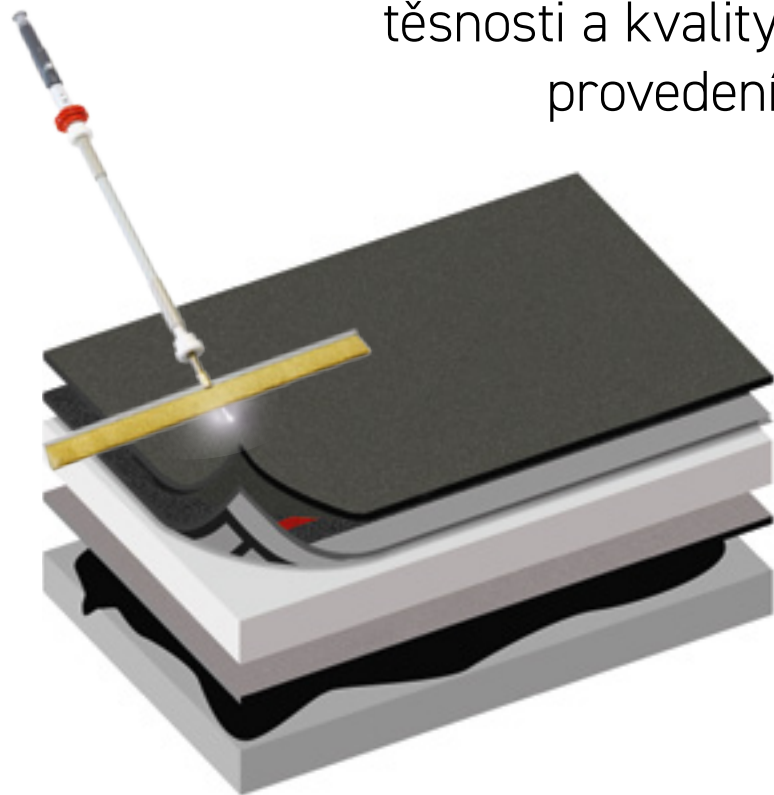
MOSTY

CENÍK

od 1.9. 2021

Střešní a hydroizolační systémy

Detekční pás pro kontrolu těsnosti a kvality provedení



Büsscher e-plax® je patentovaný za studena samolepicí 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

A Modifikované prémiové asfaltové pásy 4 – natavovací, samolepicí, parotěsné, speciální	4
B Modifikované TOP asfaltové pásy 10	10
C Standardní modifikované asfaltové pásy 11	11
D Oxidované asfaltové pásy 14	14
E Modifikované asfaltové pásy pro mosty a parkoviště 15	15
F Hydroizolační folie 16	16
G Pásy pro šikmé střechy 20	20
H Lepicí hmoty, nátěry, ochrana staveb, hydroizolační stěrky 22	22
I Tepelně-izolační materiály 25	25
J Doplnkové materiály pro střechy a spodní stavbu 32	32
K Kotevní prvky 37	37
L Střešní vtoky a doplňky 44	44
Záruky na materiály Büsscher & Hoffmann 66	66
Všeobecné obchodní podmínky 67	67
Informace o ochraně osobních údajů 70	70
Značení asfaltových pásů 73	73

Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen vyhrazena.

Aktuální ceny na 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/m²

A1	BARUTOP – TOP SBS modifikované asfaltové pásy (-30°C a -35°C) BARUTOP T 55 vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený kombinovanou nosnou vložkou)		
H56041	mineral, tl. 5,0mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	261,-
H56020	D – modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	266,-
H56120	DB – tmavě hnědý, tl. 5,2mm	5,0 m ² /role, 110 m ² /pal	269,-
H56123	WEIS – bílý, tl. 5,2mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	282,-
H56010	Diamant – modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	313,-
H56121	ROT – červená, tl. 5,2mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	273,-
H56122	HB – podzimní hnědá, tl. 5,2mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	277,-
H56022	AN – antracit – černá, tl. 5,2mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	277,-

A2	BARUTOP – TOP SBS modifikované sanační asfaltové pásy BARUTOP TSD RENO 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 ² /role, 135 m ² /pal	294,-

A3	BARUPLAN KSK – SBS modifikované asfaltové samolepicí vrchní pásy BARUPLAN KSK KVD E 40 tl. 4,0mm		
H55031	modrozelený, tl. 4,0 mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	254,-
H55025	AN – antracit – černý, tl. 4,0mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	263,-
H56026	DB – tmavě hnědý, tl. 4,0mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	263,-



Stanoven součinitel difuze radonu – použití pásu jako protiradonová bariéra.



A4	BARUPLAN KSK – SBS modifikované asfaltové samolepicí podkladní pásy BARUPLAN KSK		
H55011	GV E 25 , tl. 2,5 mm (horní povrch folie)	10,0 m ² /role, 240 m ² /pal	174,-
H55001	GG E 25 , tl. 2,5 mm (horní povrch mineral)	10,0 m ² /role, 240 m ² /pal	180,-
H55073	GG E 30 , tl. 3,0 mm (horní povrch mineral)	10,0 m ² /role, 200 m ² /pal	187,-
H55079	GG E 30 PSF , tl. 3,0 mm (horní povrch folie)	10,0 m ² /role, 200 m ² /pal	189,-
H55075	GG E 40 Classic , tl. 4,0 mm (horní povrch mineral)	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	214,-
H55074	GG E 40 RPS , tl. 4,0 mm (horní povrch mineral, spodní povrch expanzní lepicí pruhy)	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	219,-

A5	ALUPLAN – modifikované asfaltové speciální parotěsné pásy ALUPLAN KSK – samolepicí parotěsné pásy		
H55102	AL E FR , tl. 0,4 mm (samolepicí ohnivzdorná parozábrana), šíře 1,08 m	54,0 m ² /role, 1080 m ² /pal	179,-
H55046	AL E FR , tl. 0,4 mm, šíře 1,20 m	60,0 m ² /role, 1200 m ² /pal	179,-
H55038	AL E 15 PUR , tl. 1,2 mm	20,0 m ² /role, 400 m ² /pal	183,-
H55045	AL E 15 , tl. 1,2 mm	20,0 m ² /role, 400 m ² /pal	179,-
H55042	AL E 30 , tl. 3,0 mm	10,0 m ² /role, 220 m ² /pal	249,-
H55089	AL E 40 CLASSIC , tl. 3,8 mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	299,-


ALUPLAN (RADON) – natavovací parotěsné a protiradonové pásy

H51110	ALGV E 40 K , tl. 3,8 mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	172,-
H51112	ALGV E 40 KS , tl. 3,5 mm	10,0 m ² /role, 200 m ² /pal	167,-



H51131	ALGV E 40 PLUS , tl. 3,8 mm s therm pruhy pro lepení tepelně izolační vrstvy	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal		209,-
H51126	ALGV E 40 K/D , tl. 3,8 mm, s posypem a signálním pruhem, (jasně označujícím parozábranu)	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal		200,-
H51227	ALGV E 50 K/D , tl. 5,0 mm, s posypem a signálním pruhem, (jasně označujícím parozábranu)	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal		239,-
H50077	POLYMER PY AL G 200 S4 , tl. 4,0 mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal		168,-
H50062	POLYMER PY AL V S35 , tl. 3,5 mm	10 m ² /role, 200 m ² /pal		158,-
H51202	ALGV E 40 K RELAX , tl. 4,0 mm s expanzní vrstvou na spodní a horní straně	10 m ² /role, 180 m ² /pal		184,-
H51206	ALGV E 40 K RELAX + , tl. 4,0 mm s expanzní vrstvou na spodní straně a s therm pruhy pro lepení tepelně izolační vrstvy na horní straně	10 m ² /role, 180 m ² /pal		225,-

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

BARUTOP T 55 EWD vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený kombinovanou nosnou vložkou) pro zelené střechy				
H52112	modrozelený, tl. 5,2 mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal		322,-
BARUPLAN KV EW 45 KSK Classic podkladní hydroizolační samolepicí pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H55095	mineral, tl. 4,0 mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal		257,-
BARUPLAN KV EW 45 K vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52010	mineral, tl. 4,0 mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal		244,-
BARUPLAN KVD EW 45 K vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52211	modrozelený, tl. 4,2 mm	7,5 m ² /role, 150 m ² /pal		249,-
BARUPLAN SUPER KV EW 55 K vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52060	mineral, tl. 5,0 mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal		274,-
BARUPLAN SUPER KVD EW 55 K vrchní hydroizolační pás s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52020	modrozelený, tl. 5,2 mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal		280,-
BARUPLAN SUPER TOP KVD EW 55 K vrchní TOP hydroizolační pás s posypem (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)				
H52024	modrozelený, tl. 5,4 mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal		299,-

Doplňky k zelené střeše:

Separáčnı a ochranná geotextılie (100% polypropylen), 150 g/m ²	2 x 50 m/role	23,90
Filtrační, separáčnı a ochranná geotextılie (100% polypropylen), 300 g/m ²	2 x 50 m/role	46,70
Filtrační, separáčnı a ochranná geotextılie (100% polypropylen), 500 g/m ²	2 x 50 m/role	81,50
Zásobnıková a drenážnı nopová folie, výška nopu 20 mm	1,2 x 2,5 m/ks	203,-
Zásobnıková a drenážnı nopová folie, výška nopu 50 mm	0,56 x 0,56 m/ks	467,-
Retenčně vegetační deska 2000 tl. 20 mm	600 x 1200 mm	231,-
Retenčně vegetační deska 3000 tl. 30 mm	600 x 1200 mm	312,-
Extenzivnı substrát pro zelené střechy	volně ložený, Bigbag	3 540,- Kč/m³
Vegetační koberec s rozchodnıky	(rozměr 800 x 1200 mm, tl. cca 30 mm)	834,- Kč/m²

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. 5,0 mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	237,-
--------	-------------------------	---	--------------

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. 4,2 mm	10 m ² /role, 180 m ² /pal	249,-
--------	-------------------------	--	--------------

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. 5,2 mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	268,-
--------	-------------------------	---	--------------

A9 e-plax – Detekční systém střechech

H55053	e-plax 40 podkladnı samolepicı hydroizolační pás s detekční vrstvou	10 m ² /role, 180 m ² /pal	282,- Kč/m²
--------	---	--	-------------------------------

H90101	e-plax propojovací karbonová šňůra		113,- Kč/bm
--------	---	--	--------------------

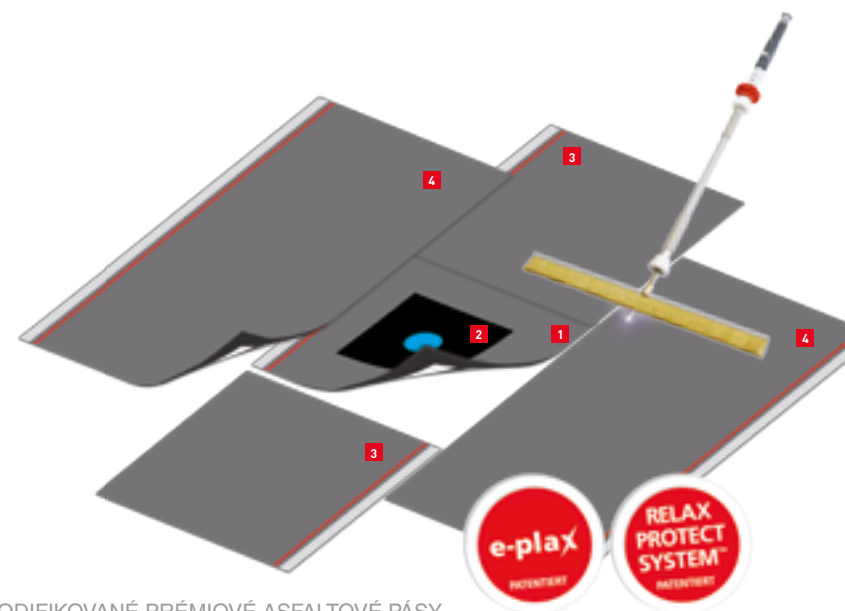
H90101	e-plax napojovací skřın s kabelem		8 500,- Kč/ks
--------	--	--	----------------------

A10 Baruplan – modifikované SBS asfaltové pásy pro sanace střechech

H51173	TOP PV 250 S52 RENO vrchnı hydroizolační sanační pás s posypem, tl. 5,2 mm, s mikroventilačními natavovacími pruhy na spodnı straně	5 m ² /role, 120 m ² /pal	263,-
--------	---	---	--------------

A11 FLEXOBIT – modifikované SBS speciální pásy na detaily

H60031	Flexobit 5 mineral	5,0 m ² /role, 125 m ² /pal	744,-
H60032	Flexobit Grey S5	5,0 m ² /role, 125 m ² /pal	748,-



B MODIFIKOVANÉ TOP ASFALTOVÉ PÁSY

PLOCHÉ STŘECHY

B1 BARUPLAN – TOP SBS modifikované asfaltové pásy 10

číslo výrobku výrobek Kč/m²

B1 BARUPLAN TOP – TOP SBS modifikované asfaltové pásy

BARUPLAN TOP PV S5 D

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



H51094 **D** – modrozelený, tl. 5,2mm 5,0 m²/role, 120 m²/pal 201,-

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. 4,0mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 178,-

H51096 **D** – modrozelený, tl. 4,2mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 180,-

BARUPLAN TOP G S4

podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)



H51098 mineral, tl. 4,0mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 178,-



C STANDARDNÍ MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

C1	BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové pásy – CZ	11
C2	BARUPLAN – modifikované SBS asfaltové pásy – A	11
C3	BARUPLAST – modifikované APP asfaltové pásy	13

číslo výrobku výrobek Kč/m²

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 **D** – modrozelený, tl. 5,2mm 5,0 m²/role, 120 m²/pal 182,-

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. 4,0mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 159,-

H51304 **D** – modrozelený, tl. 4,2mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 161,-

H51305 **R** – červený, tl. 4,2mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 161,-

H51312 **W** – bílý, tl. 4,2mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 176,-

BARUPLAN G S4

podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)



H51091 mineral, tl. 4,0mm 7,5 m²/role, 150 m²/pal 159,-

C2 BARUPLAN – SBS modifikované asfaltové pásy – A

BARUPLAN V 40 E

podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)








H51220 mineral, tl. 4,0mm 10,0 m²/role, 180 m²/pal 152,-



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.

BARUPLAN GG E 4 K podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)			
H51330	mineral, tl. 3,5mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	163,-
BARUPLAN GG E 45 K podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou) 			
H51010	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	168,-
BARUPLAN KV E 4 K podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou) 			
H51021	mineral, tl. 3,6mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	163,-
BARUPLAN KV E 45 K podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou) 			
H51033	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	168,-
BARUPLAN SUPER KV E 55 K podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou) 			
H51040	mineral, tl. 5,0mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	189,-
BARUPLAN KVD E 45 K vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)			
H51050	modrozelený, tl. 4,2mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	171,-
BARUPLAN SUPER KVD E 55 K vrchní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)			
H51060	modrozelený, tl. 5,2mm	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal	191,-

 Stanoven součinitel difuze radonu – použití pásu jako protiradonová bariéra.

C3 BARUPLAST – APP modifikované asfaltové pásy			
BARUPLAST GG PL 4 K podkladní hydroizolační pás (vyztužený skelnou nosnou vložkou)			
H50070	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	176,-
BARUPLAST KV PL 4 K podkladní hydroizolační pás (vyztužený polyesterovou nosnou vložkou)			
H50080	mineral, tl. 4,0mm	10,0 m ² /role, 180 m ² /pal	186,-



D OXIDOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

D1 Asfaltové oxidované pásy – CZ 14

číslo výrobku výrobek Kč/m²

D1 Asfaltové oxidované pásy – CZ

Asfaltové oxidované pásy – CZ

BARUSIN A 330 H / N 35

asfaltová lepenka jednoduchá

H01010 20,0 m²/role, 960 m²/pal 29,–

BARUSIN R 350

asfaltová lepenka pískovaná

H01020 10,0 m²/role, 450 m²/pal 59,–

Asfaltové natavovací oxidované pásy – CZ

BARUBIT V 60 S35

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

H03132 10,0 m²/role, 200 m²/pal 93,–

BARUGLAS G 200 S40

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

H03073 7,5 m²/role, 150 m²/pal 131,–

BARUALBIT AL V 60 S35


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

H03071 10,0 m²/role, 200 m²/pal 131,–

ALUTEKT V 60 S4 + AL

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

H03130 5 m²/role, 150 m²/pal 149,–

 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/m²

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 m²/role, 180 m²/pal 176,–

BARUPLAN KV E 45 B

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

H40030 10,0 m²/role, 180 m²/pal 197,–

BARUPLAN KV E 55 B

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

H40020 7,5 m²/role, 135 m²/pal 213,–

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 m²/role, 180 m²/pal 209,–

BARUPLAST KV PL 5 B

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

H40049 7,5 m²/role, 135 m²/pal 242,–



F HYDROIZOLAČNÍ FOLIE

PLOCHÉ STŘECHY

F1	POLYFIN® – střešní TPO/FPO hydroizolační folie	16
F2	Doplňky k TPO foliím	16
F3	BUESCHERPLAN – střešní mPVC hydroizolační folie	18
F4	Zemní hydroizolační mPVC folie	18
F5	Doplňky k mPVC foliím	18

číslo výrobku výrobek KČ/kg/l/ m²/ks

F1	POLYFIN – FPO/TPO – střešní hydroizolační folie		
F0422	POLYFIN DUO® 3015 , tl. 1,5 mm (bílá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 690 m ² /pal	235,-
F0423	POLYFIN DUO® 3018 , tl. 1,8 mm (bílá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 540 m ² /pal	272,-
F0442	POLYFIN DUO® 3020 , tl. 2,0 mm (bílá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 540 m ² /pal	302,-
F0622	POLYFIN DUO® 3015 GS , tl. 1,5 mm (bílá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 690 m ² /pal	290,-
F0632	POLYFIN DUO® 3018 GS , tl. 1,8 mm (bílá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 540 m ² /pal	328,-
F0642	POLYFIN DUO® 3020 GS , tl. 2,0 mm (bílá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 540 m ² /pal	358,-
F0222	POLYFIN 3015 , tl. 1,5 mm (sv. šedá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 690 m ² /pal	248,-
F0242	POLYFIN 3018 , tl. 1,8 mm (sv. šedá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 540 m ² /pal	296,-
F0252	POLYFIN 3020 , tl. 2,0 mm (sv. šedá) š 1,5 m × 20 m	30 m ² /role, 540 m ² /pal	384,-

F2	Doplňky k TPO foliím		
F5001	POLYFIN DUO® 1020 h HOMOGEN – detailová bezvločková folie tl. 2,0 mm (bílá) š 0,5 × 15 m	7,5 m ² /role	367,-
F5002	POLYFIN 1020 h HOMOGEN GREY – detailová bezvločková folie tl. 2,0 mm (šedá) š 0,5 × 15 m	7,5 m ² /role	384,-
F5140	POLYFIN® Walkway roll – pochozí folie tl. 2,1 mm (šedá) š 0,75 × 20m	15 m ² /role	517,-

F5125	POLYFIN – Poplastovaný plech (světle šedý) – svitek 1 m × 30 m	30 m ² /role (svitek)	671,-
F5121	POLYFIN – Poplastovaný plech (světle šedý) – tabule 1 × 2 m	2 m ² /tabule, 100 m ² /pal	671,-
F5101	Vnější roh 100 mm (bílá)		96,-
F5105	Vnitřní kout 100 mm (bílá)		82,-
F5110	Tvarovka roh pro světlíky 80 mm (bílá)		42,-
F6800	Tvarovka na prostup – Type A 15–30 mm – 120 mm		277,-
F6820	Tvarovka na prostup – Type C 16–20 mm – 240 mm		448,-
F6830	Tvarovka na prostup – Type CS 8–20 mm – 240 mm, se smršťovací manžetou		383,-
F6850	Tvarovka na prostup – univerzální – Type E 40 – 160 mm – 180 mm		538,-
F5160	POLYFIN W – kontaktní lepidlo 9kg (spotřeba 0,3 kg/m ²) (plnoplošně 0,6 kg/m ²)		341,-



číslo výrobku	výrobek		Kč/m ²
F3	BUESSCHERPLAN – střešní hydroizolační fólie z mPVC		
	BUESSCHERPLAN 1200 HP střešní hydroizolační mPVC fólie tl. 1,2 mm		
H67600	š. 1,6 m × 20 m	32 m ² /role, 800 m ² /pal	190,-
H67601	š. 2,1 m × 20 m	42 m ² /role, 966 m ² /pal	186,-
	BUESSCHERPLAN 1500 HP střešní hydroizolační mPVC fólie tl. 1,5 mm		
H67605	š. 1,6 m × 20 m	32 m ² /role, 800 m ² /pal	211,-
H67606	š. 2,1 m × 20 m	42 m ² /role, 756 m ² /pal	207,-
	BUESSCHERPLAN 1800 HP střešní hydroizolační mPVC fólie tl. 1,8 mm		
H67610	š. 1,6 m × 15 m	24 m ² /role, 600 m ² /pal	255,-
H67611	š. 2,1 m × 15 m	31,5 m ² /role, 630 m ² /pal	251,-
	BUESSCHERPLAN 2000 HP střešní hydroizolační mPVC fólie tl. 2,0 mm		
H67615	š. 1,6 m × 15 m	24 m ² /role, 600 m ² /pal	288,-
H67616	š. 2,1 m × 15 m	31,5 m ² /role, 567 m ² /pal	284,-
			Kč/m ²
F4	Hydroizolační fólie z mPVC pro izolaci zemních, podzemních staveb a zemní vlhkosti		
99002	Mfoil 1,0 mm	role 2,1 × 25 m, 735 m ² /pal	156,-
99004	Mfoil 1,5 mm	role 2,1 × 20 m, 588 m ² /pal	208,-
99005	Mfoil 2,0 mm	role 2,1 × 15 m, 441 m ² /pal	247,-
			Kč/ks/m ²
F5	Doplňky k foliím		
F055.15130	anténní průchodka 13–49 mm		99,-
F055.65425	rohová vpust 65 × 100 mm, délka 425 mm		259,-
F055.10425	rohová vpust 100 × 100 mm, délka 425 mm		259,-
F055.00060	vpust 60, délka 240 mm		218,-
F055.00075	vpust 75, délka 240 mm		226,-
F055.00080	vpust 80, délka 240 mm		231,-
F055.00090	vpust 90, délka 240 mm		237,-

F055.00100	vpust 100, délka 240 mm		242,-
F055.00125	vpust 125, délka 240 mm		319,-
F055.75240	odvětrávací komínek H 240/75		259,-
F045.80125	lapač listí 80–125 mm		29,-
F055.12000	roh vnější – vlnovec		61,-
F055.11000	kout vnitřní – kužel		50,-
H67640	BUESSCHERPLAN HOMOGEN HP tl. 1,5 mm bezvločková PVC fólie na detaily	role 1,55 × 20 m	325,-
10095	Poplastovaný plech tl. 0,6 mm (tabule 1 × 2 m)		638,-
H67641	BUESSCHERPLAN WALKING HP – pochozí fólie tl. 1,5/1,8 mm, barva béžová	16,5 m ² role (0,825 × 20 m)	429,-
F010.100.384	Skelná rohož – vlies 120 g/m ²	role 2 × 100 m	18,50
H67751	SUCOCLEAN C čistič fólie, plechovka 5l		2 145,-

BUESSCHERPLAN – klempířské prvky			Kč/ks
10149	pásek š. 50 mm – 2 bm		60,-
10137	vnější rohová lišta 50/50 mm – 2 bm		119,-
10136	vnitřní koutová lišta 50/50 mm – 2 bm		119,-
10148	lišta ke tmelení r.š. 70 mm – 2 bm		98,-
10138	okapnice r.š. 200 mm – 2 bm		238,-
10152	okapnice háková r.š. 250 mm – 2 bm		298,-



G1	Vrchní modifikované SBS pásy s posypem na šikmé střechy	20
G2	Podkladní modifikované SBS podstřešní pásy – ZIB	20

číslo výrobku výrobek Kč/m²

G1	Vrchní modifikované SBS pásy s posypem na šikmé střechy	
	BARUPLAN KVD E 50 K	
	vrchní modifikovaný SBS pás tl. 4,5 mm, vyztužený spec. nosnou vložkou (250g/m ²), s barevným keramickým posypem (granulát), pro ploché a šikmé střechy	
H54040	ROT – červený	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal 186,-
H54025	HB – podzimní hnědá	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal 186,-
H54020	DB – tmavě hnědý	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal 186,-
H54035	GR – zelený	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal 186,-
H54036	AN – anthrazit (černý)	7,5 m ² /role, 135 m ² /pal 186,-



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 ² /role, 700 m ² /pal	58,-
--------	-------------------------	--	-------------

ZIB 07

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

H53037	provedení vlies / vlies	35,0 m ² /role, 630 m ² /pal	65,-
--------	-------------------------	--	-------------

ZIB 10

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

H53510	provedení vlies / minerální posyp	25,0 m ² /role, 500 m ² /pal	72,-
--------	-----------------------------------	--	-------------

ZIB 15

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

H53515	provedení vlies / vlies	20,0 m ² /role, 440 m ² /pal	102,-
--------	-------------------------	--	--------------

ZIB 20

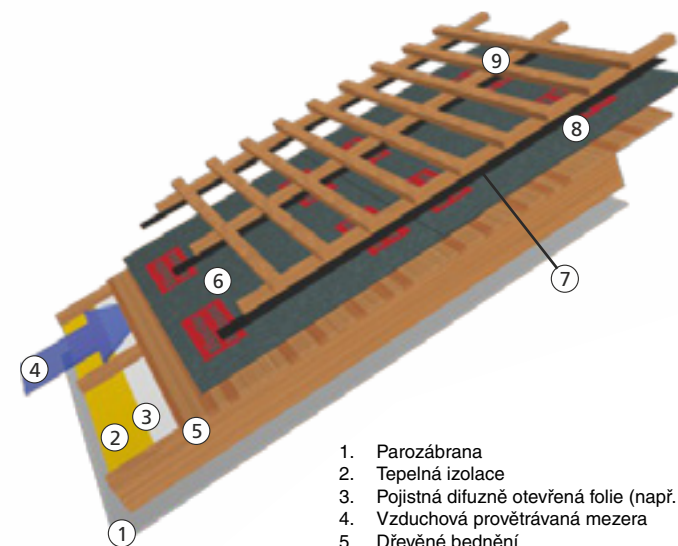
podstřešní pás tl. cca 2,0 mm se samolep. spojem

H53520	provedení vlies / vlies	15,0 m ² /role, 300 m ² /pal	116,-
--------	-------------------------	--	--------------

ZIB 30

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

H53530	provedení vlies / minerální posyp	10,0 m ² /role, 220 m ² /pal	164,-
--------	-----------------------------------	--	--------------



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

H LEPICÍ HMOTY, NÁTĚRY, OCHRANA STAVEB, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY

H1	Speciální lepicí hmoty za studena	22
H2	Podkladní nátěry	22
H3	Stěrkové hmoty za studena	23
H4	Zálivkové a lepicí hmoty za horka	23
H5	Epoxidové pryskyřice na mostovky	24

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/12 ks karton	146,-

BARUPUR lepidlo na bázi PUR za studena na lepení tepelných izolací na střešních plochách do sklonu 20°		
H81020	PUR 2 plechovka 2,2 kg/6 ks karton	227,-

PUR lepidlo pěnové lepidlo na bázi PUR pro lepení tepelných izolací na střešních plochách		
030190000001	PUR lepidlo pěnové 750 ml, 12 ks/krabice	294,-


BÜSSCHER PERIDICHT PU spec. jednosl. lepicí PUR pěna pro lepení Perimetru (cca 10 m ²)		
H81021	PU pěna 750 ml, 9000 ml karton	285,-

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	50,-
H70017	BV 25 25 l/bal, 600 l/pal	46,-
H70025	BVS 25 – SPEED rychleschnoucí 25 l/bal, 600l/pal	54,-


H70100	BSP spray 600 ml/600ks/pal	Kč/ks 237,-
--------	-----------------------------------	-----------------------

Büscherit voranstrich rozpouštědlová penetrace s přísadou lepicích modifik. látek, odolná vůči mrazu, pro mosty a střešní pásy		
H70024	BV E 25 25 l/bal, 600 l/pal	Kč/kg 59,-
H70023	BV E 200 200l sud	54,-

Hydrobit voranstrich za studena aplikovatelný penetrační emulzní nátěr		
H71031	HV 25 25 kg/bal, 300 kg/pal	

H3 Stěrkové hmoty za studena

Hydrobit HD 1 za studena aplikovatelná stěrková jednosložková hmota 		
H71022	25 kg plechovka, 300 kg/pal	74,-

Hydrobit HD 2 za studena aplikovatelná stěrková dvousložková hmota 		
H71012	30 kg (22+8) plech., 360kg/pal	83,-

H94611	KEMCO 1K-Primer – penetrace plechovka 4 kg	522,-
H94658	KEMCO MEK-Cleaner – čistič plechovka 3 l	278,-
H94617	KEMPERTEC 1K-SF – jednosložková stěrka plechovka 6,5 kg	723,-
H94630	KEMPEROL 2K-PUR , anthrazite RAL 7016 – dvousložková stěrka plechovka 5 kg	660,-
H94696	KEMPEROL 165 Fleece 52,5 cm/50 m – výztužná vložka 26,3 m ²	258,-
H94693	KEMPEROL 165 Fleece 35 cm/50 m – výztužná vložka 17,5 m ²	258,-
další produkty KEMPEROL na vyžádání		

H4 Zálivkové a lepicí hmoty za horka

VME asfaltová modifikovaná zálivková hmota		
H75030	blok cca 20 kg, 30 bloků /pal	cena na vyžádání

PYM B
adhesivní hmota

H75010	blok cca 22 kg, 21 bloků /pal	cena na vyžádání
--------	-------------------------------	------------------

SB 85/25
asfalt pro lepení za horka

H80030	blok cca 26 kg, 45 bloků /pal	41,-
--------	-------------------------------	------

SB 100/25
asfalt pro lepení za horka

H75013	blok cca 22 kg, 21 bloků /pal	49,-
--------	-------------------------------	------

H5 Epoxidové pryskyřice na mostovky

STO POX BV 88

dvoukomponentní pečecí vrstva pod mostní hydroizolační pás Kč/kg

H85010	25 kg (18,75+6,25 kg)	cena na vyžádání
--------	-----------------------	------------------

STO POX BV 100

dvoukomponentní pečecí vrstva pod mostní hydroizolační pás

30 kg (23,5+6,5 kg)	na vyžádání
---------------------	-------------

BÜSSCHER BARUPOX

dvoukomponentní pečecí vrstva pod mostní hydroizolační pás

cena na vyžádání

SIKA ERGODUR 500 PRO

pečecí vrstva pod mostní hydroizolační pás

cena na vyžádání



I TEPELNĚ-IZOLAČNÍ MATERIÁLY

I1	Minerální střešní vlna, atikové klíny z minerální vlny	25
I2	Polystyren pěnový – holé polystyrenové desky	26
I3	Polystyren pěnový samozhášivý – spádové polystyrenové desky	27
I4	Polystyren fasádní	28
I5	Atikové klíny z polystyrenu	28
I6	Polystyren extrudovaný	28
I7	Tepelně izolační desky PIR	29

I1 Střešní minerální vlna

ISOVER S – střešní minerální vlna cena na vyžádání

ISOVER Si – střešní minerální vlna cena na vyžádání

ISOVER T – střešní minerální vlna cena na vyžádání

ISOVER R – střešní minerální vlna cena na vyžádání

ROCKWOOL – střešní minerální vlna cena na vyžádání

KNAUF INSULATION – střešní minerální vlna

SmartRoof Base – spodní vrstva, pevnost v tlaku 30 kPa cena na vyžádání

SmartRoof Thermal – spodní vrstva, pevnost v tlaku 50 kPa cena na vyžádání

SmartRoof Norm – vrchní vrstva, pevnost v tlaku 60 kPa cena na vyžádání

SmartRoof Top – vrchní vrstva, pevnost v tlaku 70 kPa cena na vyžádání

SmartRoof TOP 1 CTF – jednospádové desky cena na vyžádání

SmartRoof TOP 2 CTF – 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	43,-
	80 × 80 × 1.000	20	49,-
	100 × 100 × 1.000	20	51,-

I2 Polystyren samozhášivý – polystyrenové desky

č. výrobku			Kč/m ³
	EPS 50 EPS 50 pro izolace s malými nároky na pevnost tlaku – izolace vnitřní, jádrové, mezi krokvy a pod.		
EPS.050Z.xxx	EPS 50	formát: 1.000 × 500 mm	1600,-

EPS 70 stabilizovaný, EPS 100 stabilizovaný

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: 1.000 × 500 mm	1800,-
EPS.100S.xxx	EPS 100	formát: 1.000 × 500 mm	2300,-

EPS 150 stabilizovaný, EPS 200 stabilizovaný

desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce

EPS.150S.xxx	EPS 150	formát: 1.000 × 500 mm	2900,-
EPS.200S.xxx	EPS 200	formát: 1.000 × 500 mm	3500,-

EXTRAPOR

izolační desky nové generace se zvýšeným tepelným odporem

EPS.E100.xxx	EXTRAPOR 100	formát: 1.000 × 500 mm	2700,-
EPS.E150.xxx	EXTRAPOR 150	formát: 1.000 × 500 mm	3500,-

PERIMETR izolační desky s uzavřenou strukturou povrchu určené především pro použití ve spodní stavbě (sklepní prostory)

SOKLOVÉ DESKY izolační desky se zvýšenou pevností určené pro zateplení soklů fasád, strukturovaný povrch usnadňuje nanášení omítky formát: 1.000 × 500 mm **3800,-**

I3 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 ³
EPS.070S.K	EPS 70 stabilizovaný spádový samozhášivý	2100,-
EPS.100S.K	EPS 100 stabilizovaný spádový samozhášivý	2700,-
EPS.150S.K	EPS 150 stabilizovaný spádový samozhášivý	3500,-
EPS.200S.K	EPS 200 stabilizovaný spádový samozhášivý	4200,-
EPS.E100.K	EXTRAPOR 100 spádový	3300,-
EPS.E150.K	EXTRAPOR 150 spádový	4200,-

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

č. výrobku	výrobek	Počet ks=m ² /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



BACHL

I4 Polystyren fasádní

izolační desky z pěnového polystyrenu pro kontaktní fasádní zateplovací systémy stabilizováno v blocích před nařezáním = velmi přesné rozměry Kč/m³

EPS.070F.xxx	EPS 70 F fasádní	formát: 1.000 × 500 mm	1850,-
EPS.100F.xxx	EPS 100 F fasádní	formát: 1.000 × 500 mm	2400,-
EPS.E70F.xxx	EXTRAPOR 70 F	formát: 1.000 × 500 mm	2400,-

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	15,-
EPS.KLIN.080	80 × 80 × 1.000	84	23,-
EPS.KLIN.100	100 × 100 × 1.000	50	30,-

**I6 Polystyren extrudovaný**

produkt Kč/m³

XPS 30 SF 5000,-

- 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 m²)
- tloušťky: 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120 mm – standardně 70, 140, 160, 180, 200 mm – smluvní dodací lhůta

XPS 50 SF 6700,-

- pro konstrukce s vysokým tlakovým namáháním
- hladký povrch, ozub po celém obvodu
- formát: 1.265 × 615 mm (krycí plocha 0,75 m²)
- tloušťky: 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm

XPS 300 G 5000,-

- vroubkovaný povrch vhodný pro nanášení omítek a obkladů, rovná hrana po obvodu
- formát: 1.250 × 600 mm (krycí plocha 0,75 m²)
- 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 _D 025/027 – Formát: 1200 × 600 mm			
Hrany:	tloušťka (mm)	R (m ² .K/W)	cena
Tupé	20	0.74	180,-
Tupé	30	1.11	190,-
Tupé	40	1.48	220,-
Tupé/ozub	50	1.85	250,-
Tupé/ozub	60	2.22	285,-
Tupé/ozub	80	3.08	360,-
Tupé/ozub	100	3.85	455,-
Tupé/ozub	120	4.80	515,-
Tupé/ozub	140	5.60	575,-
Tupé/ozub	160	6.40	630,-
Tupé/ozub	180	7.20	710,-
Tupé/ozub	200	8.00	830,-

Formát: 2400 × 600 mm – na vyžádání

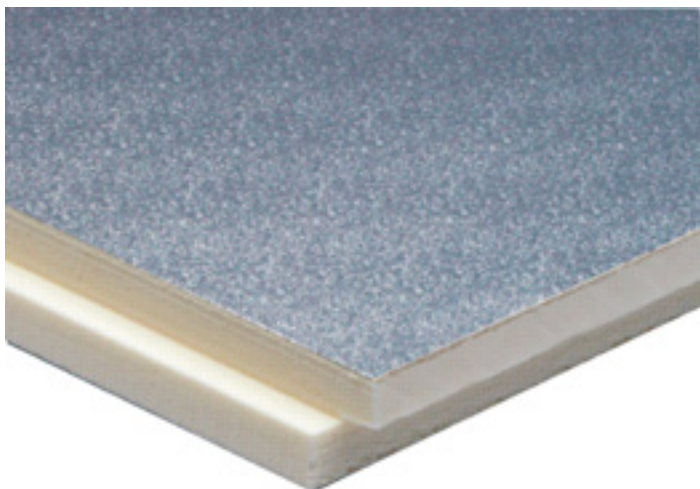


Izolační deska PIR s oboustrannou hliníkovou folií Kč/m²

puren FD-L λ_D 022 – Formát: 1200 × 600 mm

Hrany:	tloušťka (mm)	R (m ² .K/W)	cena
Ozub	60	2.61	305,-
Ozub	80	3.64	380,-
Ozub	100	4.55	455,-
Ozub	120	5.45	540,-
Ozub	140	6.36	615,-
Ozub	160	7.27	705,-
Ozub	180	8.18	800,-
Ozub	200	9.09	890,-

Formát: 2400 × 600 mm – na vyžádání



Izolační deska PIR s oboustrannou hliníkovou folií pro podlahy Kč/m²

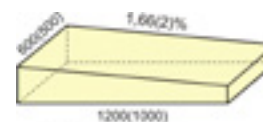
puren FAL λ_D 023/022 – Formát: 1200 × 600 mm

Hrany:	tloušťka (mm)	R (m ² .K/W)	cena
Tupé	20	0.91	185,-
Tupé	30	1.36	200,-
Tupé	40	1.82	230,-
Tupé/ozub	50	2.27	255,-
Tupé/ozub	60	2.61	305,-
Tupé/ozub	70	3.18	340,-
Tupé/ozub	80	3.64	380,-
Tupé/ozub	100	4.55	455,-
Tupé/ozub	120	5.45	540,-

Kč/ks

puren Spádová izolace λ_D 027 – Formát: 1200 × 600 mm

Hrany:	tloušťka (mm)	cena
Tupé	20/40	295,-
Tupé	40/60	450,-
Tupé	60/80	615,-



spádová izolace



spádování úžlabí spádovou izolací



J

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY PRO STŘECHY A SPODNÍ STAVBU

J1	Geotextílie	32
J2	Desky na ochranu staveb	32
J3	Parotěsné a separační folie	32
J4	Ventilační turbíny	33
J5	Podložky pod dlažbu	33
J6	Posypy střešních asfaltových pásů	33
J7	FLEXJOINT – systémové řešení dilatací	35

číslo výrobku	výrobek		Kč/m ²
J1	Geotextílie – PES (polyester)		
F010.00150	Geotextilie – 150 g/m ² , role 2 × 50 m	100 m ² /role	13,40
F010.00200	Geotextilie – 200 g/m ² , role 2 × 50 m	100 m ² /role	16,50
F010.00300	Geotextilie – 300 g/m ² , role 2 × 50 m	100 m ² /role	22,20
F010.00400	Geotextilie – 400 g/m ² , role 2 × 50 m	100 m ² /role	32,30
F010.00500	Geotextilie – 500 g/m ² , role 2 × 50 m	100 m ² /role	36,80
F010.00600	Geotextilie – 600 g/m ² , role 2 × 50 m	100 m ² /role	53,60
F010.00800	Geotextilie – 800 g/m ² , role 2 × 40 m	80 m ² /role	70,50
F010.01000	Geotextilie – 1000 g/m ² , role 2 × 40 m	80 m ² /role	88,50
	Skelný vlies 120g/m², role 2 × 100 m	200 m ² /role	16,80

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

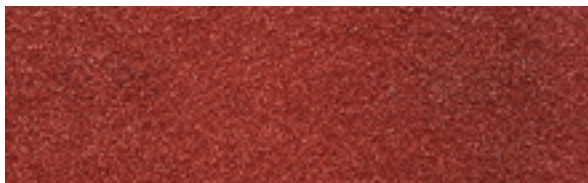
J3	Parotěsné a separační folie		
	parotěsné, separační a kluzné folie		
	Parotěsná fólie tl. 0,15mm, role 4 × 25m	100 m ² /role	14,50
	Parotěsná fólie tl. 0,20mm, role 4 × 50m	200 m ² /role	17,50

J4	Ventilační turbíny		
	LOMANCO ventilační turbína (hlava, nastavitelný krk, podstava)		Kč/ks
TWTUR12LOM	BIB 12 ventilační turbína – přírodní (eloxovaný hliník)		4043,-
TWTUR14LOM	BIB 14 ventilační turbína – přírodní (eloxovaný hliník)		4187,-

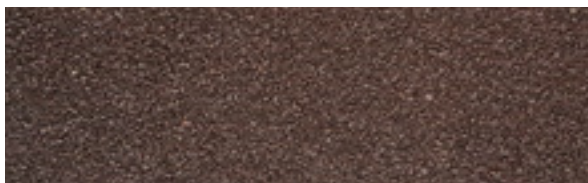
J5	Podložky pod dlažbu		
	Terč pod dlažbu plastový kruhový		
F040.14150	Terč pod dlažbu H 14 mm	240 ks/bal	7,20
F040.17150	Terč pod dlažbu H 17 mm	200 ks/bal	11,20
F040.19150	Terč pod dlažbu H 19 mm	200 ks/bal	24,50
F040.30150	Rektifikační podložka, H 3,0mm	100 ks/bal	6,50

	Terč pod dlažbu plastový se stavitelnou výškou (rektifikovatelný)		
F040.03550	H 35–50mm	100 ks/bal	65,-
F040.05070	H 50–70mm	100 ks/bal	75,-
F040.65100	H 65–100 mm	100 ks/bal	85,-
F040.95130	H 95–130 mm	100 ks/bal	95,-
F040.12516	H 125–160 mm	100 ks/bal	105,-
F040.15519	H 155–190 mm	100 ks/bal	115,-
F040.18522	H 185–220 mm	100 ks/bal	125,-

			Kč/kg
J6	Posypy střešních asfaltových pásů		
H90190	posyp červený (granulát)	pytel 30 kg	14,90
H90193	posyp tmavě hnědý (granulát)	pytel 30 kg	14,90
H90189	posyp podzim. hnědý (granulát)	pytel 30 kg	14,90
H90192	posyp zelený (granulát)	pytel 30 kg	14,90
H90094	posyp anthrazit (granulát)	pytel 30 kg	14,90
H90201	posyp modrozelený (přírodní břidlice)	pytel 30 kg	14,90
H902202	posyp bílý (granulát)	pytel 30 kg	23,00



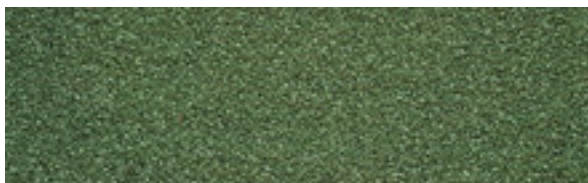
posyp červený



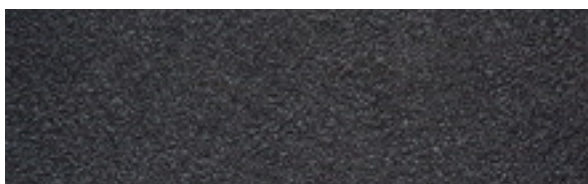
posyp tmavě hnědý



posyp podzim. hnědý



posyp zelený



posyp anthrazit



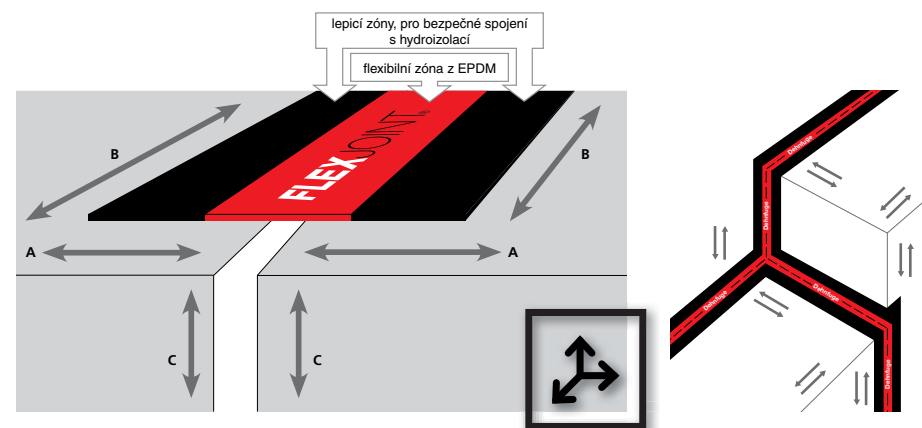
posyp modrozelený



posyp bílý

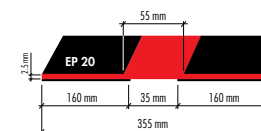
J7 FLEXJOINT – systémová dilatace

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.



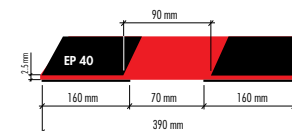
Flexjoint EP 20

A horizontální protažení max. ±30 mm
 B diagonální protažení max. ±20 mm
 C vertikální protažení max. ±25 mm



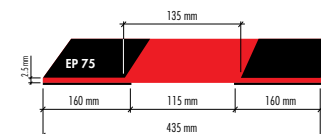
Flexjoint EP 40

A horizontální protažení max. ±60 mm
 B diagonální protažení max. ±40 mm
 C vertikální protažení max. ±50 mm



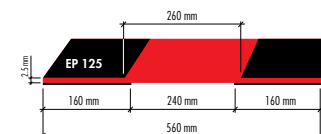
Flexjoint EP 75

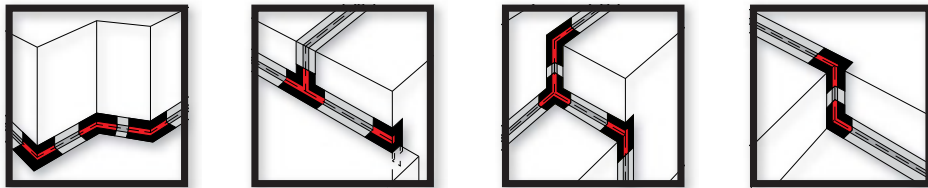
A horizontální protažení max. ±100 mm
 B diagonální protažení max. ±75 mm
 C vertikální protažení max. ±85 mm



Flexjoint EP 125

A horizontální protažení max. ±200 mm
 B diagonální protažení max. ±125 mm
 C vertikální protažení max. ±170 mm





DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY PRO STŘECHY A SPODNÍ STAVBU

K KOTEVNÍ PRVKY

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



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

K1	Kotevní prvky f. KOKEŠ	37
K2	Nářadí f. KOKEŠ	40

K1 Kotevní prvky KOKEŠ

IZOLACE mm		PLECH		komplet Kč/ks
		Kč/ks	Kč/ks	
0	šroub SKO 4,8×35	1,00 + podložka PIP 40/80	2,20	3,20
60	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 45(50) mm	4,20	5,70
80	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 65 mm	4,00	5,50
100	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 85 mm	4,70	6,20
120	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 105 mm	5,00	6,50
140	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 125 mm	5,40	6,90
160	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 145(150) mm	5,20	7,20
180	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 165(170) mm	5,50	7,60

200	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 185	6,80	8,30
220	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 205	7,40	8,90
240	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 225(230) mm	7,90	9,40
260	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 250 mm	8,30	9,80
280	šroub SKO 4,8×60	1,80 + teleskop 255	8,50	10,30
300	šroub SKO 4,8×50	1,50 + teleskop 285	10,30	11,80

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

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

IZOLACE		DŘEVO		komplet	
mm		Kč/ks		Kč/ks	Kč/ks
0	šroub EDS-H 5×30	1,90 + podložka PIP 40/80	2,20	4,10	
60	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 45(50) mm	4,20	7,40	
80	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 65 mm	4,00	7,20	
100	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 85 mm	4,70	7,90	
120	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 105 mm	5,00	8,20	
140	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 125 mm	5,40	8,60	
160	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 145(150) mm	5,70	8,90	
180	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 165(170) mm	6,10	9,30	
200	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 185	6,80	10,00	
220	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 205	7,40	10,60	
240	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 225(230) mm	7,90	11,10	
260	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 250 mm	8,30	11,50	
280	šroub EDS-H 5×75	3,70 + teleskop 255	8,50	12,20	
300	šroub EDS-H 5×65	3,20 + teleskop 285	10,30	13,50	

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

— kotevní hloubka 30 mm

IZOLACE		BETON		komplet	
mm		Kč/ks		Kč/ks	Kč/ks
0	šroub GBST 6×60	3,50 + podložka PIP 40/80	2,20	5,70	
60	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 45(50) mm	4,20	8,30	
80	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 65 mm	4,00	8,10	
100	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 85 mm	4,70	8,80	
120	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 105 mm	5,00	9,10	
140	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 125 mm	5,40	9,50	
160	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 145(150) mm	5,70	9,80	

180	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 165(170) mm	6,10	10,20
200	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 185	6,80	10,90
220	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 205	7,40	11,50
240	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 225(230) mm	7,90	12,00
260	šroub GBST 6×70	4,10 + teleskop 250 mm	8,30	12,40
280	šroub GBST 6×80	4,20 + teleskop 255	8,50	13,10
300	šroub GBST 6×70	3,70 + teleskop 285	10,30	14,40

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

— kotevní hloubka 40 mm

— u rekonstrukcí je nutné provedení tahové zkoušky

IZOLACE		LEHČENÉ MATERIÁLY - PLYNOSILIKÁT		komplet	
mm		Kč/ks		Kč/ks	Kč/ks
0	šroub ITLW 8×90	8,60 + podložka PIO 40/80	2,20	10,80	
60	šroub ITLW 8×110	11,00 + teleskop 50 mm	4,20	15,20	
80	šroub ITLW 8×130	13,20 + teleskop 50 mm	4,20	17,40	
100	šroub ITLW 8×130	13,20 + teleskop 80 mm	4,70	17,90	
120	šroub ITLW 8×130	13,20 + teleskop 100 mm	4,70	17,90	
140	šroub ITLW 8×130	13,20 + teleskop 120 mm	5,40	18,60	
160	šroub ITLW 8×110	11,00 + teleskop 150 mm	5,70	16,70	
180	šroub ITLW 8×110	11,00 + teleskop 170 mm	6,10	17,10	
200	šroub ITLW 8×130	13,20 + teleskop 170 mm	6,10	19,30	
220	šroub ITLW 8×130	13,20 + teleskop 200 mm	6,80	20,00	
240	šroub ITLW 8×110	11,00 + teleskop 230 mm	7,90	18,90	
260	šroub ITLW 8×110	11,00 + teleskop 250 mm	8,30	19,30	
280	šroub ITLW 8×130	13,20 + teleskop 250 mm	8,30	21,50	
300	šroub ITLW 8×160	19,80 + teleskop 250 mm	8,30	28,10	

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

— kotevní hloubka 70 mm

— je nutné provedení tahové zkoušky

IZOLACE		SANACE - do starých asfaltových lepenek		Kč/ks	
mm					
0	vrut POWER 60	s podložkou napevno			16,50
20	vrut POWER 70	s podložkou napevno			17,60
40	vrut POWER 90	s podložkou napevno			19,80
60	vrut POWER 110	s podložkou napevno			20,90

80	vrut POWER 130	s podložkou napevno	22,00
100	vrut POWER 150	s podložkou napevno	23,10
120	vrut POWER 175	s podložkou napevno	37,40
150	vrut POWER 200	s podložkou napevno	39,60
180	vrut POWER 225	s podložkou napevno	41,80
200	vrut POWER 250	1× stavitelný	52,80
250	vrut POWER 300	1× stavitelný	60,50
300	vrut POWER 350	1× stavitelný	63,80

IZOLACE

ROZPĚRNÉ NÝTY



mm		Kč/ks
0	nýt NR 6×30 hliníkový	2,90
10	nýt NR 6×40 hliníkový	4,10
20	nýt NR 6×50 hliníkový	5,20

PODLOŽKY

podložka PI 7/40	1,20
podložka PIP 40/80 oválná	2,20
podložka PIO 40/80 oválná	2,20
podložka PH 6/40 plastová	2,20





K2 Nářadí f. KOKEŠ

Utahovací nástavce

Rozměr	pracovní délka	Kč/ks
PH2		
PH2 / 150mm	130	184,80
PH2 / 250mm	230	272,80
PH2 / 300mm	280	294,80
PH2 / 350mm	330	327,80
Torx		
Torx25 / 150mm	130	272,80
Torx25 / 250mm	230	360,80
Torx25 / 300mm	280	437,80

Torx25 / 350mm	330	514,80
2xTorx25 / 350mm	320	580,80
2xTorx25 / 500mm	470	646,80
2xTorx25 / 700mm	670	756,80

Bity

PH		
PH2 / 25mm		28,00
PH2 / 50mm	30	108,00
Torx		
Torx25 / 25mm		28,00
Torx25 / 50mm	30	148,00
Torx30 / 25mm		38,00
Torx30 / 50mm	30	148,00
Torx40 / 25mm		48,00
Torx40 / 50mm	30	148,00
SQ		
SQ2 / 25mm		58,00
SQ2 / 50mm	30	106,00
Bit magnetický		
bit / 60mm magnetický	30	107,80
bit / 200mm magnetický	180	437,80

Nástavce a bity



PH2 M6		168,00
Torx25 M6		168,00
1xM6 300 mm	280	484,00
1xM6 500 mm	480	704,00
1xM6 700 mm	680	924,00

Stavitelný teleskop a šroub do betonu ACS

Izolace mm	Rozměr mm		Kč/ks	Kč/ks komplet
160-210	teleskop ST 150	9,60 + šroub ACS	15,00	24,60
210-260	teleskop ST 200	10,80 + šroub ACS	15,00	25,80
260-310	teleskop ST 250	12,40 + šroub ACS	15,00	27,40
310-360	teleskop ST 300	14,00 + šroub ACS	15,00	29,00
360-410	teleskop ST 350	19,00 + šroub ACS	15,00	34,00
410-460	teleskop ST 400	22,00 + šroub ACS	15,00	37,00
460-510	teleskop ST 450	33,00 + šroub ACS	15,00	48,00
510-560	teleskop ST 500	38,00 + šroub ACS	15,00	53,00
560-610	teleskop ST 550	44,00 + šroub ACS	15,00	59,00
610-660	teleskop ST 600	54,00 + šroub ACS	15,00	69,00
660-710	teleskop ST 650	64,00 + šroub ACS	15,00	79,00
710-760	teleskop ST 700	74,00 + šroub ACS	15,00	89,00

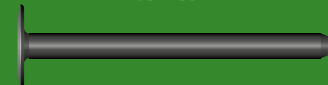
KOTVENÍ SPÁDOVÉ TEPELNÉ IZOLACE: teleskop + šroub ACS

Usnadněte si montáž spádové tepelné izolace do betonu.

1. Délku kotevnických prvků snadno přizpůsobíte sklonu střechy.
2. Eliminujete riziko chybivosti 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 Litoucheč
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

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







www.kotveni-technika.cz

L STŘEŠNÍ VTOKY A DOPLŇKY

L1	TOPWET – střešní vtoky a doplňky	44
L2	GRUMBACH – střešní vtoky a doplňky	65
L3	DUTRAL – střešní vtoky a doplňky	65
L4	Prostupové tvarovky pro tyče a kabely	65





L1 TOPWET – střešní vtoky a doplňky

Střešní vpusti TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou

BIT	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, tepelně izolovaná – dvojstěnná s ochranným košem	TW 75 BIT S	DN 70	1 590 Kč
		TW 110 BIT S	DN 100	1 590 Kč
		TW 125 BIT S	DN 125	1 590 Kč
		TW 160 BIT S XL	DN 150	1 990 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, tepelně izolovaná – dvojstěnná s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem	TWE 75 BIT S	DN 70	2 990 Kč
		TWE 110 BIT S	DN 100	2 990 Kč
		TWE 125 BIT S	DN 125	2 990 Kč
		TWE 160 BIT S XL	DN 150	3 340 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení s ochranným košem	TW 75 BIT V	DN 70	2 390 Kč
		TW 110 BIT V	DN 100	2 390 Kč
		TW 125 BIT V	DN 125	2 390 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	DN 70	3 240 Kč
		TWE 110 BIT V	DN 100	3 240 Kč
		TWE 125 BIT V	DN 125	3 240 Kč


Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován poplatek 100Kč bez DPH / ks.

Střešní vpusti TOPWET s integrovanou PVC manžetou

PVC	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, tepelně izolovaná – dvojstěnná s ochranným košem	TW 75 PVC S	DN 70	1 590 Kč
		TW 110 PVC S	DN 100	1 590 Kč
		TW 125 PVC S	DN 125	1 590 Kč
		TW 160 PVC S XL	DN 150	1 990 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, tepelně izolovaná – dvojstěnná s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem	TWE 75 PVC S	DN 70	2 990 Kč
		TWE 110 PVC S	DN 100	2 990 Kč
		TWE 125 PVC S	DN 125	2 990 Kč
		TWE 160 PVC S XL	DN 150	3 340 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, vodorovné provedení s ochranným košem	TW 75 PVC V	DN 70	2 390 Kč
		TW 110 PVC V	DN 100	2 390 Kč
		TW 125 PVC V	DN 125	2 390 Kč
	Střešní vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, vodorovné provedení s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem	TWE 75 PVC V	DN 70	3 240 Kč
		TWE 110 PVC V	DN 100	3 240 Kč
		TWE 125 PVC V	DN 125	3 240 Kč

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován poplatek 100Kč bez DPH / ks.

Nástavce pro tepelnou izolaci pro střešní vpusti TOPWET

Provedení	Typ	Pro výšku tepelné izolace	Kat.cena Kč 2021	
	Nástavec TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu 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 = vyhřívané provedení, vhodné pro tl. tepelné izolace nad 300 mm	TWN v220 BIT	40–220mm	1 590 Kč
		TWN v300 BIT	40–300mm	1 740 Kč
		TWN v500 BIT	100–500mm	1 840 Kč
		TWNE v300 BIT	100–300mm	3 140 Kč
		TWNE v500 BIT	100–500mm	3 140 Kč
		TWN v300 BIT XL	120–300mm	1 990 Kč
		TWNE v500 BIT XL	120–500mm	2 090 Kč



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



	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 vpustí DN 150). TWNE = vyhřívané provedení, vhodné pro tl. tepelné izolace nad 300 mm	TWN v220 PVC	40–220mm	1 590 Kč
		TWN v300 PVC	40–300mm	1 740 Kč
		TWN v500 PVC	40–500mm	1 840 Kč
		TWNE v500 PVC	100–500mm	3 140 Kč
		TWN v300 PVC XL	120–300mm	1 990 Kč
		TWN v500 PVC XL	120–500mm	2 090 Kč





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

Terasové vpusti TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou

BIT	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, s ochranným košem	TWT 75 BIT S	DN 70	1 340 Kč
		TWT 110 BIT S	DN 100	1 490 Kč
		TWT 125 BIT S	DN 125	1 490 Kč
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, vyhřívaná 230 V s přípojovacím kabelem, s ochranným košem	TWTE 75 BIT S	DN 70	2 340 Kč
		TWTE 110 BIT S	DN 100	2 740 Kč
		TWTE 125 BIT S	DN 125	2 740 Kč
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení, s ochranným košem	TWT 50 BIT V	DN 50	1 290 Kč
		TWT 75 BIT V	DN 70	1 290 Kč
		TWT 110 BIT V	DN 100	2 190 Kč
		TWT 125 BIT V	DN 125	2 190 Kč
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení, vyhřívaná 230 V s přípojovacím kabelem, s ochranným košem	TWTE 50 BIT V	DN 50	2 490 Kč
		TWTE 75 BIT V	DN 70	2 490 Kč
		TWTE 110 BIT V	DN 100	3 090 Kč
		TWTE 125 BIT V	DN 125	3 090 Kč


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


Terasové vpusti TOPWET s integrovanou PVC manžetou

PVC	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, s ochranným košem	TWT 75 PVC S	DN 70	1 340 Kč
		TWT 110 PVC S	DN 100	1 490 Kč
		TWT 125 PVC S	DN 125	1 490 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 PVC S	DN 70	2 340 Kč
		TWTE 110 PVC S	DN 100	2 740 Kč
		TWTE 125 PVC S	DN 125	2 740 Kč
	Terasová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, vodorovné provedení, s ochranným košem	TWT 50 PVC V	DN 50	1 290 Kč
		TWT 75 PVC V	DN 70	1 290 Kč
		TWT 110 PVC V	DN 100	2 190 Kč
		TWT 125 PVC V	DN 125	2 190 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 PVC V	DN 50	2 490 Kč
		TWTE 75 PVC V	DN 70	2 490 Kč
		TWTE 110 PVC V	DN 100	3 090 Kč
		TWTE 125 PVC V	DN 125	3 090 Kč



Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován poplatek 100Kč bez DPH / ks.






Zápachové uzávěry TOPWET do střešních vpustí, terasových vpustí a nástavců

Doplňky	Provedení	Typ	Výška	Kat.cena Kč 2021
	Mechanická zápachová klapka TOPWET se zvýšenou odtokovou kapacitou a samočisticí schopností. Určena pro střešní vpustí, terasové vpustí a nástavce TOPWET. Klapku nelze použít do vpustí DN 150 a do sanačních a prodloužených vpustí. Klapku není vhodné umístit do prostředí bez volné cirkulace vzduchu.	TWZU KL		470 Kč




	Vodní zápachová uzávěra TOPWET nové generace se zvýšenou odtokovou kapacitou. Určena pro střešní vpustí, terasové vpustí 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	50 mm	470 Kč
---	--	------	-------	---------------


Terasové doplňky TOPWET pro střešní vpustí, terasové vpustí a nástavce

Doplňky	Provedení	Typ	Výška nad úroveň izolace	Kat.cena Kč 2021
	Terasový nástavec TOPWET nové generace s mřížkou z nerezové oceli 130 x 130 mm pro balkony a terasy s lepenou nebo jinak uloženou dlažbou. Součástí balení je odvodňovací kroužek pro odtok vody z hlavní hydroizolace. Terasový nástavec lze prodloužit dalším odvodňovacím kroužkem TW ODK o 33 mm nebo nástavcem TWN TER. Přesnou výšku nástavce lze upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	TW TER	10–100mm	790 Kč
	Perforovaný terasový nástavec TOPWET nové generace s mřížkou z nerezové oceli 130 x 130 mm pro balkony a terasy s dlažbou. Součástí balení jsou tři odvodňovací kroužky pro plynulejší odtok vody z hlavní hydroizolace. Terasový nástavec lze prodloužit dalším odvodňovacím kroužkem TW ODK o 33 mm nebo nástavcem TWN TER. Přesnou výšku nástavce lze vždy upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	TW TER P	45–220mm	990 Kč

	Prodlužovací nástavec pro prodloužení terasového nástavce o max. 120 mm. Přesnou výšku nástavce lze vždy upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	TWN TER	15–120 mm	690 Kč
	Odvodňovací kroužek pro prodloužení perforovaného koše TWOK nebo terasového nástavce TW TER vždy o 33 mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Velikost otvoru odvodňovacího kroužku 15×7 mm.	TW ODK	+ 33 mm	240 Kč
	Plochý pochozí ochranný koš TOPWET nové generace. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Výška nad úroveň hydroizolace 10 mm.	TW PLK	+ 10 mm	290 Kč
	Perforovaný ochranný koš TOPWET nové generace pro střechy s kačírkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím. Koš lze prodloužit odvodňovacím kroužkem TW ODK vždy o 33 mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	TWOK v33	33 mm	390 Kč
		TWOK v66	66 mm	440 Kč
		TWOK v100	100 mm	490 Kč
		TWOK v133	133 mm	640 Kč
		TWOK v166	166 mm	740 Kč
		TWOK v200	200 mm	890 Kč
	Doplňky pro střešní vpusti DN 150, zakázkové provedení, doba dodání na zakázku 2–3 týdny, provedení nerez			na zakázku

Sanační vpusti TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou


BIT	Provedení	Typ	K napojení do potrubí průměru	Kat.cena Kč 2021
	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	54–72 mm	1 690 Kč
		TW SAN 75 BIT	79–102 mm	1 690 Kč
		TW SAN 90 BIT	99–106 mm	1 790 Kč
		TW SAN 104 BIT	109–116 mm	1 840 Kč
		TW SAN 110 BIT	116–129 mm	1 840 Kč
		TW SAN 125 BIT	144–154 mm	1 970 Kč
		TW SAN 160 BIT XL	186–200 mm	2 410 Kč
	Sanační vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu s ochranným košem, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem. Délka 400 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWE SAN 50 BIT	54–72 mm	2 970 Kč
		TWE SAN 75 BIT	79–102 mm	3 040 Kč
		TWE SAN 90 BIT	99–106 mm	3 070 Kč
		TWE SAN 104 BIT	109–116 mm	3 170 Kč
		TWE SAN 110 BIT	116–129 mm	3 170 Kč
		TWE SAN 125 BIT	144–154 mm	3 270 Kč
		TWE SAN 160 BIT XL	186–200 mm	3 670 Kč
	Sanační vpust TOPWET pro nezateplené střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu s ochranným košem. Vpust lze zasunout do sanovaného potrubí až po hrdlo, ale má nižší odtokovou kapacitu. Délka 400 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 1000 mm.	TW SAN BZ 50 BIT	54–72 mm	1 690 Kč
		TW SAN BZ 75 BIT	79–102 mm	1 690 Kč
		TW SAN BZ 90 BIT	99–106 mm	1 740 Kč
		TW SAN BZ 104 BIT	109–116 mm	1 840 Kč
		TW SAN BZ 110 BIT	116–129 mm	1 840 Kč
		TW SAN BZ 125 BIT	144–154 mm	1 970 Kč




	Sanační odvětrání TOPWET určené k napojení na potrubí odvětrání kanalizace s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dešťové krytky. Výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWOP SAN 50 BIT	54–72 mm	1 370 Kč
		TWOP SAN 75 BIT	79–102 mm	1 440 Kč
		TWOP SAN 90 BIT	99–106 mm	1 570 Kč
		TWOP SAN 110 BIT	116–129 mm	1 670 Kč
		TWOP SAN 125 BIT	144–154 mm	1 790 Kč

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

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

Sanační vpusti TOPWET s integrovanou PVC manžetou

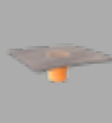



PVC	Provedení	Typ	K napojení do potrubí průměru	Kat.cena Kč 2019
	Sanační vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC s ochranným košem. Délka 400 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TW SAN 50 PVC	54–72 mm	1 690 Kč
		TW SAN 75 PVC	79–102 mm	1 690 Kč
		TW SAN 90 PVC	99–106 mm	1 790 Kč
		TW SAN 104 PVC	109–116 mm	1 840 Kč
		TW SAN 110 PVC	116–129 mm	1 840 Kč
		TW SAN 125 PVC	144–154 mm	1 970 Kč
		TW SAN 160 PVC XL	186–200 mm	2 410 Kč

	Sanační vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC s ochranným košem, vyhřívaná 230 V s přípojovacím kabelem. Délka 400 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWE SAN 50 PVC	54–72 mm	2 970 Kč
		TWE SAN 75 PVC	79–102 mm	3 040 Kč
		TWE SAN 90 PVC	99–106 mm	3 070 Kč
		TWE SAN 104 PVC	109–116 mm	3 170 Kč
		TWE SAN 110 PVC	116–129 mm	3 170 Kč
	Sanační vpust TOPWET pro nezateplené střechy s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC s ochranným košem. Vpust lze zasunout do sanovaného potrubí až po hrdlo, ale má nižší odtokovou kapacitu. Délka 400 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 1000 mm.	TW SAN BZ 50 PVC	54–72 mm	1 690 Kč
		TW SAN BZ 75 PVC	79–102 mm	1 690 Kč
		TW SAN BZ 90 PVC	99–106 mm	1 740 Kč
		TW SAN BZ 104 PVC	109–116 mm	1 840 Kč
		TW SAN BZ 110 PVC	116–129 mm	1 840 Kč
	Sanační odvětrání TOPWET určené k napojení na potrubí odvětrání kanalizace s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC včetně dešťové krytky. Výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWOP SAN 50 PVC	54–72 mm	1 370 Kč
		TWOP SAN 75 PVC	79–102 mm	1 440 Kč
		TWOP SAN 90 PVC	99–106 mm	1 570 Kč
		TWOP SAN 110 PVC	116–129 mm	1 670 Kč
		TWOP SAN 125 PVC	144–154 mm	1 770 Kč

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

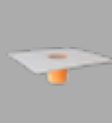

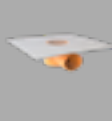
Za prodloužené provedení je účtován poplatek 100 Kč bez DPH za každých započatých 100 mm.


Balkónové vpusti TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou

BIT	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, s ochrannou mřížkou	TWB 50 BIT S	DN 50	1 040 Kč
		TWB 75 BIT S	DN 70	1 040 Kč
	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem, s ochrannou mřížkou	TWBE 50 BIT S	DN 50	2 370 Kč
		TWBE 75 BIT S	DN 70	2 370 Kč
	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení, s ochrannou mřížkou	TWB 50 BIT V	DN 50	1 170 Kč
		TWB 75 BIT V	DN 70	1 170 Kč
	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, vodorovné provedení, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem, s ochrannou mřížkou	TWBE 50 BIT V	DN 50	2 390 Kč
		TWBE 75 BIT V	DN 70	2 390 Kč

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován poplatek 100Kč bez DPH / ks.


Balkónové vpusti TOPWET s integrovanou PVC manžetou

PVC	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, s ochrannou mřížkou	TWB 50 PVC S	DN 50	1 070 Kč
		TWB 75 PVC S	DN 70	1 070 Kč
	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, svislé provedení, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem, s ochrannou mřížkou	TWBE 50 PVC S	DN 50	2 370 Kč
		TWBE 75 PVC S	DN 70	2 370 Kč
	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, vodorovné provedení, s ochrannou mřížkou	TWB 50 PVC V	DN 50	1 170 Kč
		TWB 75 PVC V	DN 70	1 170 Kč

	Balkónová vpust TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, vodorovné provedení, vyhřívána 230 V s přípojovacím kabelem, s ochrannou mřížkou	TWBE 50 PVC V	DN 50	2 410 Kč
		TWBE 75 PVC V	DN 70	2 410 Kč

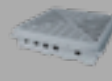



Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován poplatek 100Kč bez DPH / ks.

Balkónové vpusti podlahové



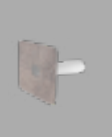
Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2019	
	Balkónová podlahová vpust TOPWET s integrovanou manžetou pro stěrkové hydroizolace, vodorovné a svislé provedení, včetně suché zápachové klapky, plastového nástavce a nerezové mřížky. Voda neodtéká z úrovně hydroizolace, ale pouze nerezovou mřížkou. ___ _ _ _ dle manžety izolace	TWBP 50 STE S	DN 50	1 070 Kč
		TWBP 50 ___ _ _ S	DN 50	1 170 Kč
		TWBP 50 STE V	DN 50	1 070 Kč
		TWBP 50 ___ _ _ V	DN 50	1 170 Kč

Výrobky lze dodat s manžetou na zakázku (EPDM, TPO, FPO, PE, STE – stěrkové hydroizolace). Za výrobu manžety na zakázku je účtován poplatek 100Kč bez DPH / ks.

Šachty pro zelené střechy

Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021	
	Šachta pro zelené střechy, výška 130 mm, včetně plastové krycí mřížky	TWZ 300×300×130	300 × 300 mm	1 990 Kč
		TWZ 400×400×130	400 × 400 mm	2 440 Kč
	Šachta pro zelené střechy, výška 230 mm, včetně plastové krycí mřížky	TWZ 300×300×230	300 × 300 mm	2 590 Kč
		TWZ 400×400×230	400 × 400 mm	3 040 Kč
	Šachta pro zelené střechy, výška 330 mm, včetně plastové krycí mřížky	TWZ 300×300×330	300 × 300 mm	3 190 Kč
		TWZ 400×400×330	400 × 400 mm	3 640 Kč
	Šachta pro zelené střechy, výška na zakázku, včetně plastové krycí mřížky, cena = příplatek/100 mm	TWZ 300×300×_ _	300 × 300 mm	+ 600 Kč
		TWZ 400×400×_ _	400 × 400 mm	+ 600 Kč



Chrliče a pojistné přepady TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou


BIT	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Chrlič TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a ochrannou mřížkou. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 mm	TWC 50 BIT	DN 50	1 340 Kč
		TWC 75 BIT	DN 70	1 440 Kč
		TWC 110 BIT	DN 100	1 640 Kč
		TWC 125 BIT	DN 125	1 770 Kč
		TWC 160 BIT	DN 150	1 970 Kč
	Chrlič TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a ochrannou mřížkou, vyhříváný 230 V s přípojovacím kabelem. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm	TWCE 50 BIT	DN 50	2 640 Kč
		TWCE 75 BIT	DN 70	2 740 Kč
		TWCE 110 BIT	DN 100	2 940 Kč
		TWCE 125 BIT	DN 125	3 070 Kč
		TWCE 160 BIT	DN 150	3 370 Kč
	Pojistný přepad TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a ochrannou mřížkou. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm	TWPP 50 BIT	DN 50	1 340 Kč
		TWPP 75 BIT	DN 70	1 440 Kč
		TWPP 110 BIT	DN 100	1 640 Kč
		TWPP 125 BIT	DN 125	1 770 Kč

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

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

Chrliče a pojistné přepady TOPWET s integrovanou PVC manžetou

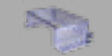
PVC	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	Chrlič TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC a ochrannou mřížkou. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm	TWC 50 PVC	DN 50	1 340 Kč
		TWC 75 PVC	DN 70	1 440 Kč
		TWC 110 PVC	DN 100	1 640 Kč
		TWC 125 PVC	DN 125	1 770 Kč
		TWC 160 PVC	DN 150	1 970 Kč
	Chrlič TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC a ochrannou mřížkou, vyhříváný 230 V s přípojovacím kabelem. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm	TWCE 50 PVC	DN 50	2 640 Kč
		TWCE 75 PVC	DN 70	2 740 Kč
		TWCE 110 PVC	DN 100	2 940 Kč
		TWCE 125 PVC	DN 125	3 070 Kč
		TWCE 160 PVC	DN 150	3 370 Kč

	Pojistný přepad TOPWET kulatý s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC a ochrannou mřížkou. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm	TWPP 50 PVC	DN 50	1 340 Kč
		TWPP 75 PVC	DN 70	1 440 Kč
		TWPP 110 PVC	DN 100	1 640 Kč
		TWPP 125 PVC	DN 125	1 770 Kč



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

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

Šachta pro chrliče

Doplňky	Provedení	Typ	Výška nad úroveň izolace	Kat.cena Kč 2021
	Ochranná šachta pro chrliče a pojistné přepady TOPWET, určená pro střechy s kačírkem. Materiál hliník. Rozměry šachty jsou uvedeny jako šířka x hloubka x výška.	TWS C 250x150x100	100 mm	310 Kč
		TWS C 250x150x200	200 mm	770 Kč

Hranaté chrliče a pojistné přepady TOPWET s integrovanou bitumenovou manžetou

BIT	Provedení	Typ	Rozměr (šířka / výška)	Kat.cena Kč 2021
	Chrlič TOPWET hranatý s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Materiál chrliče PVC, barva bílá. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 800 mm	TWC 50x100 BIT	50/100	2 790 Kč
		TWC 50x150 BIT	50/150	3 040 Kč
		TWC 100x100 BIT	100/100	3 040 Kč
		TWC 150x150 BIT	150/150	3 290 Kč
	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 800 mm	TWPP 50x100 BIT	50/100	2 790 Kč
		TWPP 50x150 BIT	50/150	3 040 Kč
		TWPP 100x100 BIT	100/100	3 140 Kč
		TWPP 150x150 BIT	150/150	3 370 Kč
		TWPP 100x300 BIT	100/300	4 040 Kč

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

Za prodloužené provedení je účtován poplatek 200 Kč bez DPH za každých započatých 100 mm.



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


Hranaté chrliče a pojistné přepady TOPWET s integrovanou PVC manžetou



PVC	Provedení	Typ	Rozměr (šířka / výška)	Kat.cena Kč 2021
	Pojistný přepad TOPWET hranatý s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC. Materiál chrliče PVC, barva bílá. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až na 800 mm	TWC 50×100 PVC	50/100	2790 Kč
		TWC 50×150 PVC	50/150	3040 Kč
		TWC 100×100 PVC	100/100	3040 Kč
		TWC 150×150 PVC	150/150	3290 Kč
		TWC 100×300 PVC	100/300	3940 Kč
	Pojistný přepad TOPWET hranatý s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC. Materiál chrliče PVC, barva bílá. Délka 500 mm, na zakázku možnost prodloužení až na 800 mm	TWPP 50×100 PVC	50/100	2790 Kč
		TWPP 50×150 PVC	50/150	3040 Kč
		TWPP 100×100 PVC	100/100	3140 Kč
		TWPP 150×150 PVC	150/150	3370 Kč
		TWPP 100×300 PVC	100/300	4040 Kč

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





Za prodloužené provedení je účtován poplatek 200 Kč bez DPH za každých započatých 100 mm.

Těsnící manžety – tvarovky pro prostupy hydroizolací z PVC fólií

Doplňky	Provedení	Typ	Balení po	Kat.cena Kč 2021
	Uzavřená kruhová tvarovka z PVC fólie určená k opracování prostupů. Typ označuje vnitřní průměr tvarovky v mm. Výška všech manžet 150 mm. Materiál: homogenní fólie na bázi mPVC tl. 1,5 mm. Barevné provedení světle šedá, přibližné číslo dle RAL 7047. Více informací na www.topwet.cz	TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30	5 ks	109 Kč
		TWUT 32, 35, 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70	5 ks	119 Kč
		TWUT 72, 75, 76, 77, 80, 83	5 ks	144 Kč
		TWUT 90, 100, 102, 105, 110	5 ks	174 Kč
		TWUT 114, 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180	5 ks	224 Kč
		TWUT 200	5 ks	279 Kč
		TWUT 08x35, 08x40, 08x50, 10x30, 10x35, 10x40, 10x50, 10x60, 15x15, 15x35, 15x50, 15x60, 16x16, 20x20, 20x35, 20x40, 20x50, 20x70, 25x25, 25x30, 25x45, 25x50, 27x40, 30x30, 30x40, 30x50, 30x60, 35x35, 35x50, 35x70, 40x40, 40x50, 40x55, 40x60, 40x70, 45x45, 50x50, 60x60	5 ks	129 Kč
		TWUT 20x70, 35x70, 40x70, 8x80, 10x90, 10x100, 15x100, 40x80, 50x70, 50x80, 55x85, 70x70, 80x80	5 ks	171 Kč
		TWUT 10x120, 15x150, 50x100, 60x100	5 ks	204 Kč
		TWUT 50x150, 60x120, 75x145, 100x100	5 ks	224 Kč
TWUT 100x150, 120x120, 120x140, 80x160	5 ks	234 Kč		
TWUT 150x150, 160x160	5 ks	277 Kč		

	Otevřená kruhová tvarovka z PVC fólie určená k opracování prostupů. Typ označuje vnitřní průměr tvarovky v mm. Výška všech manžet 150 mm. Materiál: homogenní fólie na bázi mPVC tl. 1,5 mm. Barevné provedení světle šedá, přibližné číslo dle RAL 7047. Více informací na www.topwet.cz	TWOT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 24, 25, 30	5 ks	149 Kč
		TWOT 32, 35, 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70	5 ks	164 Kč
		TWOT 72, 75, 76, 77, 80, 83	5 ks	184 Kč
		TWOT 90, 100, 102, 105, 110	5 ks	219 Kč
		TWOT 114, 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180	5 ks	259 Kč
		TWOT 200	5 ks	284 Kč
		TWOT 08x35, 08x40, 08x50, 10x30, 10x35, 10x40, 10x50, 10x60, 15x15, 15x35, 15x50, 15x60, 16x16, 20x20, 20x35, 20x40, 20x50, 20x70, 25x25, 25x30, 25x45, 25x50, 27x40, 30x30, 30x40, 30x50, 30x60, 35x35, 35x50, 35x70, 40x40, 40x50, 40x55, 40x60, 40x70, 45x45, 50x50, 60x60	5 ks	174 Kč
		TWOT 20x70, 35x70, 40x70, 8x80, 10x90, 10x100, 15x100, 40x80, 50x70, 50x80, 55x85, 70x70, 80x80	5 ks	209 Kč
		TWOT 10x120, 15x150, 50x100, 60x100	5 ks	239 Kč
		TWOT 50x150, 60x120, 75x145, 100x100	5 ks	279 Kč
TWOT 100x150, 120x120, 120x140, 80x160	5 ks	279 Kč		
TWOT 140x140, 150x150, 160x160	5 ks	314 Kč		
	Uzavřená kruhová tvarovka z PVC fólie určená k opracování prostupů kabelů o průměru do 11 mm. Výška tvarovky je 300 mm. Průměr podstavy 150 mm	TWUT 11/300	5 ks	124 Kč


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




BIT	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2021
	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	DN 50	840 Kč
		TWO 75 BIT	DN 70	870 Kč
		TWO 110 BIT	DN 100	940 Kč
		TWO 125 BIT	DN 125	970 Kč
	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 200 mm, na zakázku lze prodloužit až do 2000 mm.	TWOP 50 BIT	DN 50	1 040 Kč
		TWOP 75 BIT	DN 70	1 090 Kč
		TWOP 110 BIT	DN 100	1 190 Kč
		TWOP 125 BIT	DN 125	1 210 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	DN 50	1 140 Kč
		TWOD 75 BIT	DN 70	1 140 Kč
		TWOD 110 BIT	DN 100	1 170 Kč
		TWOD 125 BIT	DN 125	1 370 Kč
	Prostup pro kabely TOPWET s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu. Výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWP 50 BIT	DN 50	970 Kč
		TWP 75 BIT	DN 70	1 070 Kč
		TWP 110 BIT	DN 100	1 070 Kč
		TWP 125 BIT	DN 125	1 190 Kč

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

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

Komínky, odvětrání kanalizace, prostupy pro kabely s integrovanou PVC (PE) manžetou


PVC	Provedení	Typ	Rozměr	Kat.cena Kč 2019
	Střešní odvětrávací komínek TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, včetně dešťové krytky. Výška 300 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm.	TWO 50 PVC	DN 50	840 Kč
		TWO 75 PVC	DN 70	870 Kč
		TWO 110 PVC	DN 100	940 Kč
		TWO 125 PVC	DN 125	970 Kč

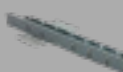
	Odvětrání kanalizace TOPWET pro napojení na potrubí odvětrání s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC, včetně dešťové krytky. Výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 200 mm, na zakázku lze prodloužit až do 2000 mm.	TWOP 50 PVC	DN 50	1 040 Kč
		TWOP 75 PVC	DN 70	1 090 Kč
		TWOP 110 PVC	DN 100	1 190 Kč
	Prostup parozábranou TOPWET pro napojení TWOP a TWP na parotěsnou zábranu s integrovanou manžetou z PE fólie. Hloubka pod izolací 200 mm, na zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm. Výrobek nelze použít jako vstup pro spodní stavbu.	TWOD 50 PVC	DN 50	1 140 Kč
		TWOD 75 PVC	DN 70	1 140 Kč
		TWOD 110 PVC	DN 100	1 170 Kč
		TWOD 125 PVC	DN 125	1 370 Kč
	Prostup pro kabely TOPWET s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC. Výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 200 mm, na zakázku lze prodloužit až do 2000 mm.	TWP 50 PVC	DN 50	970 Kč
		TWP 75 PVC	DN 70	1 070 Kč
		TWP 110 PVC	DN 100	1 070 Kč
		TWP 125 PVC	DN 125	1 190 Kč

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


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

Kačírkové a okrajové lišty

Doplňky	Provedení	Typ	Výška / základna lišty	Kat.cena Kč 2021
	Kačírková a okrajová lišta pro střechy s přítěžující vrstvou kačírky a ukončení profilu dlažby. Materiál: hliník tl. 1,5 mm, délka lišty 2000 mm. Lišta má po 250 mm otvory pro prosvlečení přířezu všech druhů hydroizolace. Tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen. Součástí dodávky je spojovací díl pro snadné napojení další lišty. Termín dodání lišty na zakázku je v závislosti na objednaném množství přibližně 1–2 týdny. Uchytení lišty k podkladu se provádí páskem hydroizolace.	TW KL AL 40	40 mm / 65 mm	640 Kč
		TW KL AL 50	50 mm / 65 mm	690 Kč
		TW KL AL 60	60 mm / 65 mm	720 Kč
		TW KL AL 70	70 mm / 65 mm	770 Kč
		TW KL AL 80	80 mm / 80 mm	790 Kč
		TW KL AL 90	90 mm / 80 mm	820 Kč
		TW KL AL 100	100 mm / 80 mm	840 Kč
		TW KL AL _ _	_ _ mm / 80 mm	na zakázku

	Kačirková a okrajová lišta pro střechy s přitěžující vrstvou kačírku a ukončení profilu dlažby, pro střechy a terasy s hlavní hydroizolační vrstvou PVC. Materiál: poplastovaný plech celkové tl. 1,6 mm, délka lišty 2000 mm. Tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen. Součástí dodávky je spojovací díl pro snadné napojení další lišty. Termín dodání lišty na zakázku je v závislosti na objednaném množství přibližně 2–3 týdny. Na liště je vysokofrekvenčně navařených 3–5 ks přířezů fólie mPVC 80x130 mm pro snadnou montáž. Jiné barevné provedení lišty za příplatek +20%. U jiného barevného provedení nejsou přířezy fólie mPVC součástí lišty.	TW KL 40	40 mm / 65 mm	670 Kč
		TW KL 50	50 mm / 65 mm	710 Kč
		TW KL 65	65 mm / 65 mm	770 Kč
		TW KL 90	90 mm / 65 mm	860 Kč

Sněhové zachytávače pro střechy s hlavní hydroizolační vrstvou PVC – ostatní

Doplňky	Provedení	Typ	Termín dodání / Minimální odběr	Kat.cena Kč 2019
	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	3 týdny / 3 ks	1 640 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 vtoky		
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

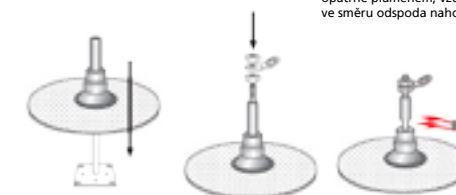
96062	Prostupová tvarovka NW 18	(8–18 mm)	na vyžádání
96061	Prostupová tvarovka NW 22	(12–22 mm)	1290 Kč/ks
96065	Prostupová tvarovka NW 55	(42–55 mm)	1310 Kč/ks
96066	Prostupová tvarovka NW 110	(88–110 mm)	na vyžádání

**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 nahřívá horkovzdušnou pistolí, nebo opatrně plamenem, vždy ve směru odpadá 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

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).

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 specifikací zboží, jeho množství, datum objednávky, 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 smluvený 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. 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 prodloužení 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 pictogramech 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.

11. Reklamační řád

- a) množstevní reklamace nebo reklamace poškozeného balení zboží je třeba uplatnit ihned při převzetí zboží zápisem (potvrzeného dopravcem) do příslušného dodacího listu
- b) jakékoliv reklamace 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 neodborným 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 reklamace součinnost
- f) oprávněnost reklamace 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 u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu. Strany se dohodly, že rozhodčí řízení bude probíhat v sídlišti Brno. Náhrada nákladů řízení (včetně vlastních výloh smluvních stran) bude rozhodcem přiznána podle zásady úspěchu ve 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 objednávce 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 objednávce 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, obrat.
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 1.1.2021.

Od tohoto data pozbývají účinnosti předchozí Všeobecné obchodní podmínky účinné od 1. 1. 2019.

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

Aktuální platné znění naleznete na našich webových stránkách 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

Lined page for notes on page 72.

Lined page for notes on page 73.

Kvalita hraje roli

ZNAČENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ

Rakouské označení hydroizolačních pásů Büsscher & Hoffmann

POZICE	1	2	3	4	5	6
	KV	D	E	45	K	

PŘÍKLAD = hydroizolační pás Büsscher & Hoffmann s umělohmotnou vložkou - polyesterovou rohoží (1), s posypem přírodní břídlicí na horní straně (2), elastomerní pás modifikovaný SBS (3), plošná hmotnost 4,5 kg/m² (4), spodní strana je opatřena PE fólií (5), materiál není určen pro mošty (6).

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

Lenka Pásztorová • 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 Čechy

Ing. František Fittl • tel.: 602 718 347 • email: fittl@bueho.cz

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

Slovensko

Mgr. Tomáš Tesař • tel.: 603 876 926 • email: tesar@bueho.cz