

CENÍK 2015



Platnost od 1. května 2015

S vydáním tohoto ceníku pozbývají stávající vydání platnost. Změny vyhrazeny.

Ceník 2015 - platný od 1. května 2015

S vydáním tohoto ceníku pozbývají stávající vydání platnost. Změny vyhrazeny.

Nezávazné cenové doporučení bez DPH.

Není určen pro konečné spotřebitele.

Platí všeobecné obchodní podmínky. Ceny platné v den doručení.

Dodací podmínky:

Dodání v tuzemsku franko místo určení **od hodnoty zboží 100.000,- Kč bez DPH.** Dodání jednotlivých rolí není možné. Složení dodávky si zajišťuje odběratel.

Dodací podmínky jsou rozdílné při dodání asfaltových pásů/PIR tepelné izolace/umělohmotných střešních folií.

Místo dodání:

Požadujeme úplnou adresu dodání. Adresát dodávky je zodpovědný za **možnost příjezdu těžkého nákladního vozidla.**

Dodání:

Dodání probíhá pouze v ucelených baleních, u asfaltových pásů a umělohmotných folií po celých paletách. Pouze ve výjimečných případech lze dodat jednotlivé role za příplatek 500,- Kč/neúplná paleta. Podpisem na dodacím listu stvrzuje příjemce objednané množství a kvalitu dodávky.

Termíny dodání:

- Pevné termíny nejsou možné.
- Termín dodání v následujícím dni po objednání lze stanovit pouze v dopoledních nebo odpoledních hodinách.
- Termín dodání třetího dne od objednání lze stanovit zpravidla s přesností cca 2 hodin.

Zpožděné dodávky:

Určené termíny a dodací lhůty jsou dle možností dodrženy. Jsou však nezávazné. Požadavky za zpoždění dodávky, obzvláště požadavky na náhradu škody jsou vyloučené.

Zpětný příjem:

Zpětný příjem dodaného zboží není možný.

Skládání a převzetí zboží:

Zásadně příjemcem

Palety:

Námi dodávané europalety budou zpoplatněny 200,- Kč/ks. Po vrácení palet na sklad Bauder s.r.o. v nepoškozeném stavu, budou tyto palety po odečtení poplatku za opotřebení 20,- Kč/ks dobropisovány.

BAUDER
střechy s jistotou.

Bauder, s.r.o.
Chodovská 3/228
CZ- 141 00 Praha 4 Michle
Telefon 272 766 272
Telefax 272 765 957
info@bauder.cz
www.bauder.cz

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

nové	Top-modifikované asfaltové natavitelné pásy .. 4
	BauderTEC-samolepící systémy..... 4
	BauderTHERM-systémy..... 5
	Speciál-modifikované asfaltové pásy..... 5
	Asfaltové (SBS) modifikované pásy 6
	Asfaltové (APP) modifikované pásy..... 6
	Asfaltové oxidované pásy 6
	Asfaltové pomocné pásy (typ R, A) 6
	Asfaltové hmoty/příslušenství 7
	Ochranné vrstvy 7

Umělohmotné střešní fólie FPO/TPO

nové	Bauder THERMOPLAN střešní fólie 8
	BauderTHERMOFIN střešní fólie 8
	Doplňkové fólie, pásy..... 8
	Příslušenství T/F.....9
	Tvarové díly..... 9
	Prostupy, napojení.....9
	Upevnění, poplastované plechy..... 10
	Dělicí a ochranné vrstvy..... 10
	Odvětrání/odvodnění..... 10
	Čističe/lepidla 11
	PE-parozábrany/lepící pásy 11
	Kačírkové záchytné lišty 11
nové	Sněhový záchytný systém..... 11
	Náradí a pomocné prostředky..... 11

Umělohmotné střešní fólie PVC-P

	BauderTHERMOFOL střešní fólie..... 12
	PVC-P doplňkové fólie, pásy..... 12
	Příslušenství PVC 13
	Tvarové díly..... 13
	Prostupy, napojení..... 13
	Upevnění, poplastované plechy..... 14
	Dělicí a ochranné vrstvy..... 14
	Odvětrání/odvodnění..... 14
	Čističe/zálivky/lepidla 15
	PE-parozábrany/lepící pásy 15
	Kačírkové záchytné lišty 15
nové	Sněhový záchytný systém..... 15
	Náradí a pomocné prostředky..... 15

Tepelné izolace pro ploché střechy

	BauderPIR FA tep. izolace plochých střech 16
	BauderPIR M/MF tep. izol. plochých střech .. 16
	BauderPIR T spádová tepelná izolace 16
	BauderPIR KOMPAKT spádová tep. izolace ... 16
	BauderPIR T liniové odvodnění 16
	BauderPIR atikové klíny..... 16

Tepelné izolace pro podlahy a terasy

nové	BauderPIR B tepelné izolace pro podlahy..... 16
	BauderVIP TE tepelné izolace pro terasy..... 17
	BauderPIR FA TE tepelné izolace pro terasy .. 17
	BauderVIP TE vakuová tepelná izolace teras...17

Systémy vegetačních střech

Dělicí a ochranné vrstvy	18
Ochranné rohože.....	18
Ochranné desky	18
Ochranné textilie.....	18
Dělicí fólie	18

Drenážní a hydroakumulační vrstvy	18
SDF-rohože	18
Hydroakumulační desky	18
Drenážní desky	18
Minerální drenáže	18

Filtrační vrstvy	18
Kontrolní šachtice	19
Střešní odvodnění	19
Kačírkové záchytné lišty	19
Rostliny	19
Vegetační substráty	19
Ozeleňovací sady	19

Systémy šikmých střech

Tepelné izolace

Tepelné izolace nadkroevní.....	20
Tepelné izolace pod kovové krytiny/břidlice.....	20
Tepelné izolace kombinované.....	21
Tepelné izolace v interiéru podkroví/sklep...	21

Střešní pásy

Doplňkové hydroizolační vrstvy- asfaltové....	22
Doplňkové hydroizol. vrstvy - umělohmotné.	22
Dělicí vrstvy pod kovové krytiny	22
Samolepící kašírovací pásy	22
Parozábrany	22

Kotvící prvky a příslušenství

Kotvící prvky	23
nové BauderPIR izolační rám.....	23
Příslušenství	23

Fotovoltaické systémy plochých střech

SOLfixx plus

pro střechy s asfaltovou hydroizolací	24
pro střechy s fóliovou hydroizolací.....	24

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Top-modifikované asfaltové natavitelné pásy					PG 01
obj. číslo	barva	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderKARAT					
1717 0000	břidlice zelenobílá	5	120	280,-	
1716 3000	břidlice grafitově černá	5	120	280,-	
Baukubit K5K					
1721 2000	břidlice přírodní	5	120	230,-	
1718 3000	břidlice grafit. černá	5	120	230,-	
1722 0000	břidlice červená	5	120	230,-	
1719 0000	břidlice podzimní hněd'	5	120	230,-	
BauderSMARAGD					
pás odolný prorůstání kořinek dle FLL					
1715 0000	břidlice zelenobílá	5	120	300,-	
BauderPLANT E					
pás odolný prorůstání kořinek dle FLL					
1724 0000	břidlice zelená	5	120	240,-	
BauderPLANT E 4					
pás odolný prorůstání kořinek dle FLL					
1725 0000	břidlice zelená	7,5	150	195,-	
BauderPRO F					
pás jednovrstevný pro mechanické kotvení					
1733 0000	břidlice zelenobílá	5,5	132	250,-	
1732 0000	břidlice přírodní	8,25	123,75	250,-	
BauderPRO 40					
pás jednovrstevný pro mechanické kotvení					
1734 0000	břidlice přírodní	8	160	175,-	

BauderTEC - asfaltové samolepící systémy					PG 01
obj. číslo	barva	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTEC DBR					
parozábrana se sníženým požárním zatížením. Šíře 1,25 m					
1597 0000		75	1500	108,-	
BauderTEC KSD minerál					
parozábrana s minerálním posypem možnost provizorní hydroizolace					
1628 0000		10,8	259,2	160,-	nové
BauderTEC KSD DUO					
parozábrana s variabilním podélným spojem					
1619 0000		15	360	140,-	
BauderTEC KSD					
parozábrana					
1601 0000		15	360	130,-	
BauderTEC ELWS DUO					
spodní vrstva/napojovací pás s variabilním podélným spojem a expanzní vrstvou					
1617 0000		7,5	180	175,-	
BauderTEC KSA DUO					
spodní vrstva s variabilním podélným spojem					
1606 0000		7,5	180	165,-	
BauderTEC KSA					
spodní vrstva, popř. napojovací pás					
1599 0000		10	200	155,-	
BauderTEC KSO SN					
vrchní vrstva se svažitelným podélným spojem					
1618 2000	břidlice přírodní	5	140	200,-	
BauderTEC KSO					
vrchní vrstva					
1603 2000	břidlice přírodní	5	140	200,-	

Speciál-modifikované (SBS) asfaltové pásy				PG 01a
obj. číslo	barva/povrch	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²
BauderFLEX K5E				
1772 2000	břidlice přírodní	5	120	205,-
1760 0000	minerál	5	120	205,-
BauderFLEX G4E				
1740 0000	minerál	5	150	170,-
BauderFLEX K4E				
1763 2000	břidlice přírodní	7,5	150	170,-
BauderFLEX WF 4				
pás odolný prorůstání kořinek dle FLL				
1937 0000	břidlice zelená	8	160	165,-
BauderFLEX t3				
1956 0000	břidlice přírodní	7,5	150	150,-
BauderKOMPAKT ULK				
1785 0000	popískované	10	200	125,-
BauderKOMPAKT DSK				
parozábrana do horkého asfaltu				
1330 0000	minerál	10	240	100,-
BauderFLEX DNA				
parozábrana natavitelná s funkcí nouzové hydroizolace				
1327 0000	minerál	5	150	160,-
Bauder Super AL-E				
parozábrana natavitelná				
1329 0000	minerál	7,5	180	130,-
BauderFLEX TA 600				
dělicí a vyrovnávací pás				
nahore kaširovaná fólie, dole polyesterové roundo				
1794 0000		15	300	100,-

BauderTHERM-systémy				PG 01b
obj. číslo	barva	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²
BauderTHERM DS 1 DUO				
parozábrana, šíře 1,08 m				
nahore THERM pruhy, dole samolepící				
1661 0000		8,1	162	185,-
BauderTHERM DS 2				
parozábrana, šíře 1,08 m				
nahore THERM pruhy, dole THERM pruhy, princip zipu				
1630 0000		8,1	162	175,-
BauderTHERM UL 50				
spodní vrstva, nahore kašír. roundo, dole THERM pruhy				
1633 0000		7,5	150	185,-
BauderTHERM UL 30				
spodní vrstva, nahore kašír. roundo, dole THERM pruhy				
1632 0000		7,5	150	170,-
BauderTHERM SL 500				
sanační pás, břidlice přírodní, dole THERM pruhy				
1635 2000		5	120	215,-

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Modifikované (SBS) asfaltové natavitelné pásy PG 01c				
obj. číslo	barva/povrch	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²
Bauder PYE PV 200 S 5 EN				
1773 2000	břidlice přírodní	5	120	175,-
Bauder PYE PV 200 S 5				
1762 0000	minerál	5	120	175,-
Bauder PYE PV 200 S 4				
1765 2000	břidlice přírodní	7,5	150	150,-
Bauder PYE PV 200 S 4				
1754 0000	minerál	10	120	150,-
Bauder PYE G 200 S 4				
1745 0000	minerál	5	150	150,-
Bauder PYE PV 200 DD				
1783 0000	popískované	10	200	120,-
Bauder EP 5 ard				
1941 0000	břidlice přírodní	5	120	155,-
Bauder EP 4 ard				
1932 0000	břidlice přírodní	8	160	135,-
Bauder EP 4 flam				
1931 0000	minerál	8	160	135,-

Modifikované (APP) asfaltové natavitelné pásy PG 01c				
obj. číslo	barva/povrch	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²
Bauder PYP PV 200 S 5 EN				
1842 2000	břidlice přírodní	5	120	215,-
Bauder PYP PV 200 S 5				
1840 0000	minerál	5	120	215,-

Asfaltové (oxidované) natavitelné pásy PG 02				
obj. číslo	barva/povrch	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²
Bauder G 5 (G200S5)				
1311 0000	minerál	5	120	140,-
Bauder G 4 (G200S4)				
1314 0000	minerál	5	150	125,-
Bauder AG 4 (G200S4+Al)				
1340 0000	minerál	5	150	140,-
Bauder V 60 S 4				
1412 0000	minerál	5	150	105,-
Bauder VA 4 (V60S4+Al)				
1331 0000	minerál	5	150	125,-

Asfaltové pomocné pásy (typ R, A) PG 03				
obj. číslo	barva/povrch	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²
BauderBIT G 200 DD				
0801 0000	popískované	10	240	85,-
BauderBIT V 13				
0320 0000	popískované	10	240	60,-
BauderBIT R 333				
7831 0000	popískované	10	300	44,-
BauderBIT R 333 N				
7861 0000		20	840	24,-

Asfaltové hmoty/příslušenství		PG 04
obj. číslo	obsah	
Bauder lepící pěna		
7536 0000	lepící pěna, 12 ks /balení (≈12 kg)	CZK/ ks 360,-
<hr/>		
CZK/ ks		
7536 0002	pistole na pěnu	2400,-
<hr/>		
CZK/ ks		
7536 0001	čistič balení	170,-
<hr/>		
Burkolit V penetrace		
7504 0000	bal 30 l	CZK/ lt 58,-
<hr/>		
Bauder Speciál penetrace rychleschnoucí		
7504 0003	bal 30 l	CZK/ lt 72,-
<hr/>		
Asfalt 100/25		
7998 0000	bal 29 kg	na vyžád.
<hr/>		
BauderTEC DAB samolepící pás na detaily speciální nosná vložka, šíře 50 cm		
1600 0000	7,5 m/role, 180 m/pal.	CZK/m 185,-
<hr/>		
BauderFLEX lepící hmota		
7992 0000	bal 24 kg	na vyžád.
<hr/>		
BauderFLEX klín		
7994 0000	25 x 25 mm balení 25 m	CZK/bal. 970,-

Ochranné vrstvy				PG 09	
obj. číslo			m ² /pal.	CZK/m ²	
Bauder ochranné rouno SV 300 300 g/m ²					
7440 0300	role: 120 m ²	(2 m x 60 m)	720	27,-	
<hr/>					
Bauder ochranné rouno SV 600 600 g/m ²					
7440 0600	role: 60 m ²	(2 m x 30 m)	360	45,-	
<hr/>					
Bauder ochranná rohož FSM 600 600 g/m ²					
7450 0600	role: 60 m ²	(2 m x 30 m)	360	70,-	
<hr/>					
Bauder ochranná rohož FSM 1100 1100 g/m ²					
7450 1100	role: 30 m ²	(2 m x 15 m)	180	130,-	
<hr/>					
Bauder ochranná deska					
7793 0000	6 mm	(1,25 m x 10 m)	137,5	155,-	
7792 1000	8 mm	(1,25 m x 8 m)	110,0	200,-	
7794 1000	10 mm	(1,25 m x 6 m)	82,5	260,-	

Systemy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie FPO/TPO

BauderTHERMOPLAN, BauderTHERMOFIN

FPO/TPO střešní fólie							PG 07c
obj. číslo	typ	barva	tloušť. (mm)	m ² /rol.	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOPLAN T 12/15/18/20							
FPO/TPO střešní fólie s univerzálním použitím, mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře: 1500 mm odolná prorůstání kořínky (FLL)							
6612 0150	T 12	perl. bílá	1,2	37,5	600	210,-	
6615 0150	T 15	perl. bílá	1,5	30	480	255,-	
6615 1150	T 15	stříbř. šedá	1,5	30	480	255,-	
6618 0150	T 18	perl. bílá	1,8	30	480	300,-	
6618 1150	T 18	stříbř. šedá	1,8	30	480	300,-	
6620 0150	T 20	perl. bílá	2,0	30	420	330,-	
6620 1150	T 20	stříbř. šedá	2,0	30	420	330,-	

BauderTHERMOPLAN přřezy

BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 též jako přřezy, šíře: 500 nebo 750 mm, délka 20 m, cena shodná za m².

BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 V

kašírovaná střešní fólie, určená k lepení šíře: 1500 mm

6625 0150	T 15 V	perl. bílá	1,5	30	300	345,-	
6625 1150	T 15 V	stříbř. šedá	1,5	30	300	345,-	
6628 0150	T 18 V	perl. bílá	1,8	30	300	385,-	
6628 1150	T 18 V	stříbř. šedá	1,8	30	300	385,-	
6630 0150	T 20 V	perl. bílá	2,0	30	300	410,-	
6630 1150	T 20 V	stříbř. šedá	2,0	30	300	410,-	

FPO/TPO doplňkové fólie

PG 07c

obj. číslo.	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOPLAN T TL 15						
FPO/TPO střešní fólie bez nosné vložky pro vytváření koutů, prostupů a napojení poplast.plechu šíře: 1500 mm						
6600 0150	perl. bílá	1,5	15		280,-	
6600 1150	stříbř. šedá	1,5	15		280,-	
Šíře: 500 mm						
6600 0050	perl. bílá	1,5	5		280,-	
6600 1050	stříbř. šedá	1,5	5		280,-	

FPO/TPO přřezy

PG 07c

obj. číslo	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOPLAN T 15						
přřezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů						
6615 0020	perl. bílá	1,5	4		280,-	
6615 1020	stříbř. šedá	1,5	4		280,-	

FPO/TPO střešní fólie							PG 07c
obj. číslo	typ	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOFIN F 12/15/18/20							
FPO střešní fólie mechanicky kotvená nebo přitížená šíře: 1500 mm odolná prorůstání kořínky (FLL)							
6812 0150	F 12	stříbř. šedá	1,2	37,5	600	170,-	
6815 0150	F 15	stříbř. šedá	1,5	30	480	205,-	
6818 0150	F 18	stříbř. šedá	1,8	30	480	255,-	
6820 0150	F 20	stříbř. šedá	2,0	30	420	280,-	
BauderTHERMOFIN přřezy							
BauderTHERMOFIN F 15/18/20 též jako přřezy šíře: 500 nebo 750 mm, délka 20 m cena shodná za m ² .							
BauderTHERMOFIN F 15 V							
kašírovaná střešní fólie určená k lepení šíře: 1500 mm							
6825 0150		stříbř. šedá	1,5	30	300	290,-	

FPO/TPO doplňkové fólie

PG 07c

obj. číslo	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	CZK/m ²	
BauderTHERMOFIN F TL 15					
FPO/TPO střešní fólie bez nosné vložky pro vytváření koutů, prostupů a napojení poplast.plechu šíře: 1500 mm					
6800 0150	stříbř. šedá	1,5	15	260,-	
Šíře: 500 mm					
6800 0050	stříbř. šedá	1,5	5	260,-	

FPO/TPO přřezy

PG 07c

obj. číslo	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOFIN F 15						
přřezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů						
6815 0020	stříbř. šedá	1,5	4		240,-	

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní umělohmotné fólie.

Tvarové díly		PG 07d
obj. číslo		CZK/karton
vnitřní roh T/F, 90°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		
6501 0000	perleť. bílá	1740,-
6501 0003	stříbř. šedá	1740,-
vnější roh T/F, 90°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		
6502 0000	perleť. bílá	2100,-
6502 0003	stříbř. šedá	2100,-
univerzální roh T/F, 70°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		
6502 1000	perleť. bílá	1680,-
6502 1003	stříbř. šedá	1680,-
univerzální záplata T/F		
ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm		
50 ks/karton, odběr pouze po kartonech		
6502 2000	perleť. bílá	1700,-
6502 2003	stříbř. šedá	1700,-

Prostupy, napojení potrubí			PG 07d
obj. číslo	barva		CZK/ks
prostup hromosvodového vedení			
včetně objímky a smršťovací krytky			
výška 285 mm, pro ø 10 mm			
6503 0012	perleť. bílá		300,-
6503 0003	stříbř. šedá		300,-
flexibilní prostup T/F uzavřený			
včetně objímky a smršťovací krytky			
výška 285 mm			
6504 0020	perleť. bílá	pro ø 20 mm	400,-
6505 0020	stříbř. šedá	pro ø 20 mm	400,-
6504 0030	perleť. bílá	pro ø 30 mm	450,-
6505 0030	stříbř. šedá	pro ø 30 mm	450,-
6504 0040	perleť. bílá	pro ø 40 mm	500,-
6505 0040	stříbř. šedá	pro ø 40 mm	500,-
6504 0050	perleť. bílá	pro ø 50 mm	700,-
6505 0050	stříbř. šedá	pro ø 50 mm	700,-
výška 345mm			
6504 0076	perleť. bílá	pro ø 76 mm	1000,-
6505 0076	stříbř. šedá	pro ø 76 mm	1000,-
6504 0090	perleť. bílá	pro ø 90 mm	1000,-
6505 0090	stříbř. šedá	pro ø 90 mm	1000,-
6504 0110	perleť. bílá	pro ø 110 mm	1100,-
6505 0110	stříbř. šedá	pro ø 110 mm	1100,-
6504 0125	perleť. bílá	pro ø 125 mm	1100,-
6505 0125	stříbř. šedá	pro ø 125 mm	1100,-
6504 0150	perleť. bílá	pro ø 150 mm	1400,-
6505 0150	stříbř. šedá	pro ø 150 mm	1400,-
6504 0160	perleť. bílá	pro ø 160 mm	1400,-
6505 0160	stříbř. šedá	pro ø 160 mm	1400,-
flexibilní prostup T/F otevřený			
včetně objímky a smršťovací krytky			
výška 345 mm			
6506 0040	perleť. bílá	pro ø 40 mm	1000,-
6507 0040	stříbř. šedá	pro ø 40 mm	1000,-
6506 0050	perleť. bílá	pro ø 50 mm	1000,-
6507 0050	stříbř. šedá	pro ø 50 mm	1000,-
6506 0076	perleť. bílá	pro ø 76 mm	1050,-
6507 0076	stříbř. šedá	pro ø 76 mm	1050,-
6506 0090	perleť. bílá	pro ø 90 mm	1050,-
6507 0090	stříbř. šedá	pro ø 90 mm	1050,-
6506 0110	perleť. bílá	pro ø 110 mm	1100,-
6507 0110	stříbř. šedá	pro ø 110 mm	1100,-
flexibilní prostup T/F otevřený, hranatý			
výška 345 mm			
6508 0030	perleť. bílá	30 x 30 mm	1100,-
6509 0030	stříbř. šedá	30 x 30 mm	1100,-
6508 0040	perleť. bílá	40 x 40 mm	1100,-
6509 0040	stříbř. šedá	40 x 40 mm	1100,-
6508 0050	perleť. bílá	50 x 50 mm	1150,-
6509 0050	stříbř. šedá	50 x 50 mm	1150,-
6508 0100	perleť. bílá	100 x 100 mm	1250,-
6509 0100	stříbř. šedá	100 x 100 mm	1250,-

Systemy plochých střech

Příslušenství střešní fólie FPO/TPO

BauderTHERMOPLAN/BauderTHERMOFIN

Kotvení			PG 07d
obj. číslo			CZK/m
kotvicí lišta 6/10 děrování 6,5/10 mm, rozteč děr 25 mm 10 ks/svazek, odběr pouze ve svazcích			
6920 0000	4,5 m		55,-
6920 0001	2,25 m		55,-
kruhová šňůra T/F			
6500 0000	ø 4 mm	100 m	11,-

Poplastované plechy			PG 07d
obj. číslo			CZK/m ²
poplastovaný plech T/F FB 14 tabule povrstvení 0,8 mm 30 tabulí/paleta			
6510 0014	perleť. bílá	1 x 2 m	560,-
6530 0014	stříbř. šedá	1 x 2 m	560,-
poplastovaný plech T/F FB 14 svítek povrstvení 0,8 mm 4 svítky/paleta			
6511 0014	perleť. bílá	1 x 30 m	560,-
6531 0014	stříbř. šedá	1 x 30 m	560,-
Bauder krycí pásek T/F pro spoje poplastovaných plechů, 12 cm			CZK/role
6600 0012	perleť. bílá	10 m/role	1050,-
6600 1012	stříbř. šedá	10 m/role	1050,-

Dělicí a ochranné vrstvy			PG 07f
obj. číslo			CZK/m ²
Bauder skleněná rohož GV 120			
6098 0000	120 g/m ²	2 x 100 m	16,-
Bauder ochranná rohož WB 300 polyesterová rohož, vrtatelná			
6900 1310	300 g/m ²	2 x 60 m	33,-
Walkway-rohož T/F			CZK/ks
6503 1000	tmavě šedé	6 mm 595 x 795 mm	690,-

Odvětrání / odvodnění			PG 07d
obj. číslo			CZK/ks
větrací komínek T/F, dvoudílný posuvná příruba + komínek + hlavice s přírubou do 400 mm tloušťky tepelné izolace			
6530 0070	ø 75 mm	DN 70	2310,-
6530 0100	ø 110 mm	DN 100	2390,-
6530 0125	ø 125 mm	DN 125	2460,-
větrací komínek T/F, jednodílný větrací komínek + hlavice s přírubou			
6531 0070	ø 75 mm	DN 70	1470,-
6531 0100	ø 110 mm	DN 100	1640,-
6531 0125	ø 125 mm	DN 125	1870,-
sanační vpust' T/F s lapačem nečistot a těsnícím kroužkem délka napojení 315 mm, příruba 380 mm			
6542 0063	ø 63 mm		1150,-
6542 0075	ø 75 mm	DN 70	1180,-
6542 0090	ø 90 mm	DN 80	1210,-
6542 0110	ø 110 mm	DN 100	1270,-
6542 0125	ø 125 mm	DN 110	1370,-
6542 0160	ø 160 mm	DN 150	1570,-
střešní chrlič T/F kulatý délka napojení 480 mm, úhel 5°			
6543 0050	ø 50 mm		830,-
6543 0075	ø 75 mm	DN 70	830,-
6543 0090	ø 90 mm	DN 80	830,-
6543 0110	ø 110 mm	DN 100	830,-
střešní chrlič T/F hranatý délka napojení 600 mm, úhel 5°			
6545 0120	120 x 60 mm		3600,-
6545 0300	300 x 100 mm		4100,-
6545 0500	500 x 100 mm		4500,-
pojistný přepad T/F kulatý délka napojení 490 mm, úhel 5°			
6544 0063	ø 63 mm		830,-
6544 0075	ø 75 mm	DN 70	850,-
6544 0110	ø 110 mm	DN 100	880,-
pojistný přepad T/F hranatý délka napojení 600 mm, úhel 5°			
6546 0120	120 x 60 mm		3500,-
6546 0300	300 x 100 mm		4000,-
6546 0500	500 x 100 mm		4400,-

Ostatní příslušenství		PG 07d
obj. číslo	obsah	
čistící-/ aktivační sada T/F		
speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché) a 5 litry čističe-/aktivátoru T/F		CZK/ks
6550 0000		3250,-
čistící utěrka, balení na doplnění		
6551 0000	1 role (450 utěrek)	CZK/role 2000,-
čistič/ aktivátor T/F		
6550 0005	5 litrů	CZK/litr 330,-
kontaktní lepidlo T/F		
spotřeba cca. 200-300 g/m ²		CZK/kg
6560 0045	4,5 kg	290,-
6560 0010	10 kg	270,-
lepidla rouna 1014		
spotřeba cca. 240 g/m ²		CZK/kg
6940 0000	karton - 6 balení à 2 kg	300,-
6940 0100	kbelík 10 kg	280,-

Parozábrany		PG 07d
obj. číslo	obsah	
Bauder parozábrana 220		
PE-fólie podle DIN EN 13984		CZK/m ²
6900 0030	4 x 25 m, sd > 220	30,-
spojovací - lepicí páska 03		
pro lepení PE parozábrany 0,3 mm		CZK/m
6900 0003	šíře 38 mm; 50 m	7,-
napojovací -lepicí páska 20		
pro napojení stěny (Butylkaučuk) 2,0 mm		CZK/m
6900 0020	šíře 15 mm; 30 m	16,-

Kačirková záchytná lišta		PG 07f
obj. číslo		CZK/m
kačirková záchytná lišta AL 100/80		
hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm		
6930 0002		340,-
držák záchytné lišty -nerez		
pro ozelenění střech od 10° sklonu včetně těsnění a matek		CZK/ks
6932 0001		660,-
*dodání kačirkové záchytné lišty dle doporučení statiky		

Sněhový záchytný systém*		PG 07f
obj. číslo		
sněhový záchyt- držák		
včetně těsnění		CZK/ks
6932 0000		630,-
sněhový záchyt -nerezová trubka		
délka 3000 mm, ø 32 mm		CZK/ks
6932 0003		990,-
sněhový záchyt -spojka		
nerez, pro ø 32 mm		CZK/ks
6932 0005		240,-
sněhový záchyt -zátka		
pro trubka-nerez ø 32 mm. umělá hmota šedá		CZK/ks
6932 0006		25,-
sněhový záchyt -aretace posunu		
nerezová ocel		CZK/ks
6932 0007		360,-
sněhový záchyt -záchyt ledu		
nerezová ocel		CZK/ks
6932 0008		420,-
*dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky		

Nářadí a pomocné prostředky		PG 07d
obj. číslo	obsah	
nosiče role střešní fólie		
umělohmotné držáky pro průměr 70 až 80 mm		CZK/pár
6952 2000	1 pár	2100,-
zkušební jehla sváru		
s upraveným zkušebním hrotem		CZK/ks
6950 0005		340,-
přítlačný klín		
s teflonovým klínem		CZK/ks
6952 1000		1900,-

Systémy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie PVC-P

BauderTHERMOFOL

PVC-P střešní fólie							PG 07e
obj. číslo	typ	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOFOL U 12/15/18/20/24							
PVC-P střešní fólie s univerzálním použitím mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře: 1500 mm odolná proti prorůstání kořínky (FLL)							
6112 0000	U 12	světle šedá	1,2	30	600	165,-	
6115 0000	U 15	světle šedá	1,5	30	480	185,-	
6118 0000	U 18	světle šedá	1,8	30	480	230,-	
6120 0000	U 20	světle šedá	2,0	30	360	270,-	
6124 0000	U 24	světle šedá	2,4	22,5	270	330,-	
BauderTHERMOFOL U 15 V							
kaširovaná PVC-P střešní fólie, určená k lepení, šíře: 1500 mm odolná proti prorůstání kořínky (FLL)							
6215 0000		světle šedá	1,5	30	300	280,-	
BauderTHERMOFOL přířezy							
BauderTHERMOFOL U 15/18/20/24 též jako přířezy šíře: 500 nebo 750 mm, v délce 20 m cena shodná za m ²							

PVC-P přířezy							PG 07e
obj. číslo	typ	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOFOL U 15							
přířezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů							
6115 0020		světle šedá	1,5	4		240,-	

PVC-P střešní fólie							PG 07e
obj. číslo	typ	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOFOL M 12/15/18/20							
PVC-P střešní fólie, pouze pro mechanické kotvení bez přitížení, šíře: 1500 mm							
6312 0000	M 12	světle šedá	1,2	30	480	160,-	
6315 0000	M 15	světle šedá	1,5	30	480	180,-	
6318 0000	M 18	světle šedá	1,8	30	480	225,-	
6320 0000	M 20	světle šedá	2,0	30	360	265,-	
BauderTHERMOFOL přířezy							
BauderTHERMOFOL M 15/M 18/M 20 též jako přířezy šíře: 500 nebo 750 mm, v délce 20 m, cena shodná za m ² .							

PVC-P doplňkové fólie							PG 07e
obj. číslo	typ	barva	tloušť. (mm)	m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²	
BauderTHERMOFOL D 15							
PVC-P střešní fólie bez nosné vložky pro vytváření koutů, prostupů a napoj. poplast.plechu, šíře: 1500 mm použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M							
6100 0000		světle šedá	1,5	15		225,-	
přířezy 500 mm							
6100 0050		světle šedá	1,5	5		225,-	
BauderTHERMOFOL chodníková fólie							
PVC-P střešní fólie pro údržbové chodníky, ochranná vrstva, šíře: 750 mm použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M							
6150 0075		tmavě šedá	2,0	15	315	260,-	

Předformované díly		PG 07f
obj. číslo	obsah	CZK/karton
vnitřní kout PVC, 90°		
25 kusů/karton, odběr pouze po celých baleních		
6001 0000		1000,-
vnější roh PVC, 90°		
25 kusů/karton, odběr pouze po celých baleních		
6002 0000		1120,-
univerzální kout PVC, 70°		
25 kusů/karton, odběr pouze po celých baleních		
6001 0001		1560,-
univerzální záplata PVC		
ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm		
50 kusů/karton, odběr pouze po celých baleních		
6026 0000		2800,-
dekorprofil PVC		
délka 3 m, výška 25 mm		
25 kusů/karton, odběr pouze po celých baleních		
6025 0000		7900,-

Prostupy, napojení potrubí			PG 07f
obj. číslo			CZK/ks
Flexibilní prostup PVC			
kulatý uzavřený; výška 300 mm, včetně objímky			
6023 0010	světle šedá	pro ø 10 mm	170,-
6023 0020	světle šedá	pro ø 20 mm	180,-
6023 0030	světle šedá	pro ø 30 mm	180,-
6023 0040	světle šedá	pro ø 40 mm	190,-
6023 0050	světle šedá	pro ø 50 mm	200,-
6023 0076	světle šedá	pro ø 76 mm	240,-
6023 0090	světle šedá	pro ø 90 mm	260,-
6023 0100	světle šedá	pro ø 100 mm	260,-
6023 0110	světle šedá	pro ø 110 mm	260,-
další provedení na vyžádání			
Flexibilní prostup PVC, hranatý, otevřený			
výška 300 mm			CZK/ks
6024 0030	světle šedá	30 x 30 mm	210,-
6024 0040	světle šedá	40 x 40 mm	220,-
6024 0050	světle šedá	50 x 50 mm	230,-
6024 0100	světle šedá	100 x 100 mm	320,-
další provedení na vyžádání			

Systémy plochých střech

Příslušenství střešní fólie PVC-P

BauderTHERMOFOL

Kotvení			PG 07f
obj. číslo			CZK/m
kotvicí lišta 6/10			
děrování 6,5/10 mm, rozteč děr 25 mm			
10 ks/svazek, odběr pouze ve svazcích			
6920 0000	4,5 m		55,-
6920 0001	2,25 m		55,-

kruhová šňůra PVC			
6000 0000	ø 4 mm	100 m	9,-

Poplastované plechy			PG 07f
obj. číslo			CZK/m ²
poplastovaný plech PVC FB 12 tabule			
povrstvení 0,6 mm			
6010 0012	30 tabulí/paleta	1 x 2 m	460,-

poplastovaný plech PVC FB 12 svítek			
povrstvení 0,6 mm			
6011 0012	4 svítky/paleta	1 x 30 m	460,-

poplastovaný plech PVC FB 14 tabule			
povrstvení 0,8 mm			
6010 0014	30 tabulí/paleta	1 x 2 m	490,-

Bauder krycí pásek PVC			
pro spoje poplast.plechů, 12 cm			
6100 0012	světle šedá	10 m/role	700,-

Dělicí a ochranné vrstvy			PG 07f
obj. číslo			CZK/m ²
Bauder skleněná rohož GV 120			
6098 0000	120 g/m ²	2 x 100 m	16,-

Bauder ochranná rohož WB 300			
polyesterová rohož, vrtatelná			
6900 1310	300 g/m ²	2 x 60 m	33,-

Odvětrání / odvodnění			PG 07f
obj. číslo			CZK/ks
větrací komínek PVC			
s napojovací manžetou, do 250 mm tepelné izolace			
6030 0070	ø 75 mm	DN 70	660,-
6030 0100	ø 110 mm	DN 100	910,-
6030 0125	ø 125 mm	DN 125	1000,-

větrací hlavice PVC			
6031 0070		DN 70	480,-
6031 0100		DN 100	660,-
6031 0125		DN 125	890,-

základní těleso PVC			
pro větrací komínek k napojení na parozábranu			
6032 0070	ø 75 mm	DN 70	590,-
6032 0100	ø 110 mm	DN 100	870,-
6032 0125	ø 125 mm	DN 125	1030,-

střešní chrlič PVC kulatý			
délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou			
6041 0080	ø 90 mm	DN 80	1030,-
6041 0100	ø 110 mm	DN 100	1070,-
6041 0125	ø 125 mm	DN 125	1220,-

střešní chrlič PVC hranatý			
délka napojení 600 mm, s napojovací manžetou úhel 5°			
6043 0120	120 x 60 mm		2510,-
6043 0300	300 x 100 mm		3200,-
6043 0500	500 x 100 mm		3830,-

pojistný přepad PVC kulatý			
délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou			
6042 0050	ø 50 mm		580,-
6042 0070	ø 75 mm	DN 70	670,-
6042 0100	ø 110 mm	DN 100	800,-

pojistný přepad PVC hranatý			
délka napojení 600 mm, s napojovací manžetou úhel 5°			
6044 0120	120 x 60 mm		2200,-
6044 0300	300 x 100 mm		2910,-
6044 0500	500 x 100 mm		3490,-

Ostatní příslušenství		PG 07f
obj. číslo	obsah	
čistící sada PVC		
speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché) a 5 lt čističe PVC		
6050 0000		CZK/ks 3160,-
čistič PVC		
6050 0001	1 Liter	CZK/lt 310,-
6050 0005	5 litrů	230,-
6050 0010	10 litrů	210,-
zálivka PVC		
(spotřeba cca. 30 g/m)		
6056 0001	1 litr	CZK/lt 310,-
6056 0005	5 litr	270,-
6056 0010	10 litr	260,-
Aktivátor PVC		
pro starší střešní folie (spotřeba v závislosti na znečištění až 30g/m)		
6051 0025	2,5 litrů	CZK/lt 460,-
kontaktní lepidlo PVC		
(spotřeba cca. 200-300 g/m ²)		
6057 0045	4,5 kg	CZK/kg 240,-
6057 0010	10 kg	210,-
lepidlo rouna 1014 (spotřeba cca. 240 g/m ²)		
6940 0000	karton s 6 plechovkami à 2 kg	CZK/kg 300,-
6940 0100	kbelík 10 kg	280,-
Parozábrany		
obj. číslo	obsah	
Bauder parozábrana 100		
PE-fólie dle DIN EN 13984		
6900 0025	4 x 25 m, sd > 100	CZK/m ² 19,-
Bauder parozábrana 220		
PE-fólie dle DIN EN 13984		
6900 0030	4 x 25 m, sd > 220	CZK/m ² 30,-
spojovací lepicí páska 03		
pro lepení PE parozábrany 0,3 mm		
6900 0003	šíře 38 mm; 50 m	CZK/m 7,-
napojovací lepicí páska 20		
pro napojení stěny (Butylkaučuk) 2,0 mm		
6900 0020	šíře 15 mm; 30 m	CZK/m 16,-

Kačírková záchytná lišta		PG 07f
obj. číslo		CZK/m
kačírková záchytná lišta AL 100/80		
hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm		
6930 0002		340,-
kačírková záchytná lišta -držák		
pro ozelenění střech od 10°sklonu včetně těsnění a matek		
6932 0001		CZK/ks 660,-
*dodání kačírkové záchytné lišty dle doporučení statiky		
Sněhový záchytný systém*		PG 07f
obj. číslo		
sněhový záchyt- držák		
včetně těsnění		
6932 0000		CZK/ks 630,-
sněhový záchyt -nerezová trubka		
délka 3000 mm, ø 32 mm		
6932 0003		CZK/ks 990,-
sněhový záchyt -spojka		
nerez, pro ø 32 mm		
6932 0005		CZK/ks 240,-
sněhový záchyt -zátka		
pro trubka-nerez ø 32 mm. umělá hmota šedá		
6932 0006		CZK/ks 25,-
sněhový záchyt -aretace posunu		
nerezová ocel		
6932 0007		CZK/ks 360,-
sněhový záchyt -záchyt ledu		
nerezová ocel		
6932 0008		CZK/ks 420,-
*dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky		
Nářadí a pomocné prostředky		PG 07d
obj. číslo	obsah	
nosiče role střešní fólie		
umělohmotné držáky pro průměr 70 až 80 mm		
6952 2000	1 pár	CZK/pár 2100,-
kontrolní jehla		
s upraveným zkušebním hrotem		
6950 0005		CZK/ks 340,-
přítlačný klín		
s teflonovým klínem		
6952 1000		CZK/ks 1900,-

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelná izolace / střešní umělohmotné fólie.

Systemy plochých střech

Tepelné izolace

BauderPIR

Tepelné izolace s krycí vrstvou -hliník PG 05g

obj. číslo	tloušťka	WLS	obsah/balení	CZK/m ²
BauderPIR FA				
tepelné izolace plochých střech, oboustranné krycí vrstvy -hliník, po obvodě ozub PIR Index > 250; B2 WLS 022				
rozměr desek: 2400 x 1200 mm				
vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm				
4519 0060	60 mm	WLS 023	14,40 m ²	330,00
4519 0080	80 mm	WLS 022	11,52 m ²	400,00
4519 0100	100 mm	WLS 022	8,64 m ²	460,00
4519 0120	120 mm	WLS 022	8,64 m ²	540,00
4519 0140	140 mm	WLS 022	8,64 m ²	620,00
4519 0160	160 mm	WLS 022	8,64 m ²	700,00
4519 0180	180 mm	WLS 022	5,76 m ²	800,00
4519 0200	200 mm*	WLS 022	5,76 m ²	870,00
4519 0220	220 mm*	WLS 022	5,76 m ²	960,00
4519 0240	240 mm*	WLS 022	5,76 m ²	1040,00

ostatní tloušťky na vyžádání

BauderPIR FA (FM-zkoušené)*

tepelné izolace plochých střech, oboustranné krycí vrstvy- hliník, po obvodě ozub PIR index > 250; B2; FM-zkoušené WLS 022 ;
rozměr desek: 2400 x 1200 mm
vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm

vyžádání

Tepelné izolace s krycí vrstvou -minerální rohož PG 05b

obj. číslo	tloušťka	WLS	obsah/balení	CZK/m ²
BauderPIR M/BauderPIR MF				
tepelné izolace plochých střech, oboustranné krycí vrstvy -minerální rohož PIR index > 250; B2, rozměr desek: 1200 x 600 mm				
WLS 025 ≥ 120 mm; WLS 026 ≥ 80 mm; WLS 028 < 80 mm				
tepelně izolační desky bez ozubu (BauderPIR M)				
4800 0020	20 mm	WLS 028	16,56 m ²	150,00
4800 0030	30 mm	WLS 028	11,52 m ²	195,00
4800 0040	40 mm	WLS 028	8,64 m ²	225,00
4800 0050	50 mm	WLS 028	7,20 m ²	265,00
4800 0060	60 mm	WLS 028	5,76 m ²	305,00
4800 0080	80 mm	WLS 027	4,32 m ²	380,00
4800 0100	100 mm	WLS 027	3,60 m ²	450,00
tepelně izolační desky s ozubem (BauderPIR MF)				
4810 0040	40 mm	WLS 028	8,64 m ²	225,00
4810 0050	50 mm	WLS 028	7,20 m ²	265,00
4810 0060	60 mm	WLS 028	5,76 m ²	305,00
4810 0080	80 mm	WLS 027	4,32 m ²	380,00
4810 0100	100 mm	WLS 027	3,60 m ²	450,00
4810 0120	120 mm	WLS 026	2,88 m ²	530,00
4810 0140	140 mm	WLS 026	2,16 m ²	615,00
4810 0160	160 mm	WLS 026	2,16 m ²	695,00
4810 0180	180 mm	WLS 026	2,16 m ²	795,00
4810 0200	200 mm*	WLS 026	1,44 m ²	880,00
4810 0220	220 mm*	WLS 026	1,44 m ²	960,00
4810 0240	240 mm*	WLS 026	1,44 m ²	1050,00

Tepelné izolace spádové bez krycí vrstvy* PG 05c

obj. číslo	CZK/m ³
BauderPIR T spádové	
rovné nebo spád. tepelně izol.desky bez krycích vrstev	
WLS 025 ≥ 120 mm; WLS 026 ≥ 80 mm; WLS 028 < 80 mm	
PIR index > 250; B2, tloušťka max. 400 mm	
rozměr desek:1200 x 800 mm, tloušťky od 20 mm	
9611 0033	7350,00

nové

Dvoustupňové odvodnění* PG 05c

obj. číslo	CZK/m ³
BauderPIR T syst. dvoustupňových prvků v úžlabí	
WLS 030; B2	
9610 8033	vyžádání

Kompaktní střecha spádová* PG 05c

obj. číslo	CZK/m ³
BauderPIR KOMPAKT spádový	
rovné nebo spádové tepelně izolační desky bez krycích vrstev, zvýšená objemová hmotnost	
WLS 025 ≥ 120 mm; WLS 026 ≥ 80 mm; WLS 028 < 80 mm	
PIR index > 250; B2, tloušťka max. 400 mm	
rozmět desek: 600 x 600 mm, tloušťky od 20mm	
9612 0040	9600,00

Atikové klíny PG 05d

obj. číslo	rozměry	obsah/balení	CZK/m
BauderPIR atikové klíny			
bez krycích vrstev, B2			
odběr pouze po baleních			
9610 7050	50/50 mm	288 m	20,00
9610 7100	100/100 mm	72 m	39,00

Tepelné izolace podlah PG 05f

obj. číslo	tloušťka	WLS	obsah/balení	CZK/m ²
BauderPIR B				
tepelné izolační desky do podlah				
PIR Index > 250; B2				
oboustranné krycí vrstvy -hliník				
rozměr desek: 1200 x 600 mm				
4400 0020	20 mm	WLS 023	16,56 m ²	180,00
4400 0030	30 mm	WLS 023	11,52 m ²	220,00
4400 0040	40 mm	WLS 023	8,64 m ²	255,00
4400 0050	50 mm	WLS 023	7,20 m ²	295,00
4400 0060	60 mm	WLS 023	5,76 m ²	330,00
4400 0070	70 mm	WLS 023	5,04 m ²	375,00
4400 0080	80 mm	WLS 022	4,32 m ²	400,00

Systémy plochých střech

Tepelné izolace

Tepelné izolace teras BauderPIR FA TE, BauderVIP TE

Tepelné izolace teras				PG 05g
obj. číslo	tloušťka	WLS	obsah/balení	CZK/m ²
BauderPIR FA TE /BauderPIR FA TE F				
tepelně izolační desky terasové oboustraně krycí vrstvy-hliník PIR index > 250; B2 WLS 022 rozměr desek: 1200 x 600 mm				
tepelně izol. desky bez ozubu (BauderPIR FA TE)				
4400 4020	20 mm	WLS 023	16,56 m ²	180,00
4400 4030	30 mm	WLS 023	11,52 m ²	220,00
4400 4040	40 mm	WLS 023	8,64 m ²	255,00
4400 4050	50 mm	WLS 023	7,20 m ²	295,00
4400 4060	60 mm	WLS 023	5,76 m ²	330,00
4400 4070	70 mm	WLS 023	5,04 m ²	375,00
4400 4080	80 mm	WLS 022	4,32 m ²	400,00
4400 4100	100 mm	WLS 022	3,60 m ²	460,00
4400 4120	120 mm	WLS 022	2,88 m ²	540,00
4400 4140	140 mm	WLS 022	2,16 m ²	620,00
4400 4160	160 mm	WLS 022	2,16 m ²	700,00
tepelně izol. desky s ozubem (BauderPIR FA TE F)*				
4410 4060	60 mm	WLS 023	5,76 m ²	330,00
4410 4080	80 mm	WLS 022	4,32 m ²	400,00
4410 4100	100 mm	WLS 022	3,60 m ²	460,00
4410 4120	120 mm	WLS 022	2,88 m ²	540,00
4410 4140	140 mm	WLS 022	2,16 m ²	620,00
4410 4160	160 mm	WLS 022	2,16 m ²	700,00

Tepelné izolace teras s vakuovým jádrem				PG 12
obj. číslo	tloušťka	WLS		CZK/m ²
BauderVIP TE - Standard				
tepelně izolační desky terasové navzájem kombinovatelné				
tepelně izolační desky standardních rozměrů				
s vakuovým izolačním jádrem, WLS 007				
- rohové desky s PIR přířezy na dvou stranách				
- krajové desky s PIR přířezem na jedné straně				
- střední desky bez PIR přířezů				
vyrovnání okrajů s BauderPIR FA TE				
krycí vrstvy: nahoře 17 mm Bauder PIR, WLS 030				
krycí vrstvy: dole 3 mm rohože z gumového granulátu				
7785 0000	40 mm s 20 mm VIP jádrem			5100,00
7786 0000	50 mm s 30 mm VIP jádrem			5990,00
7787 0000	60 mm s 40 mm VIP jádrem			6750,00
POZOR: minimální plocha desky 0,4 m ²				
Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu				
BauderVIP TE - Speciál				
tepelně izolační desky terasové sestávající se ze zakázkově vyrobených tepelně izolačních desek přizpůsobených konkrétní terase. S vakuovým izolačním jádrem, WLS 007				
rozměr desek: speciální rozměry dle kladečského plánu				
40 mm PIR přířezy na dvou stranách bez ozubu				
krycí vrstvy nahoře 17 mm Bauder PIR, WLS 030				
krycí vrstvy dole 3 mm rohože z gumového granulátu				
7781 0000	40 mm s 20 mm VIP jádrem			5660,-
7782 0000	50 mm s 30 mm VIP jádrem			6600,-
7784 0000	60 mm s 40 mm VIP jádrem			7500,-
POZOR: minimální plocha desky 0,4 m ²				
Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu				
Prostupy pro vpustí				CZK/bal.
7788 0000				550,00

nové

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní umělohmotné fólie.

Systémy vegetačních střeš

systemové příslušenství

Dělicí a ochranné vrstvy				PG 09
obj. číslo	tloušťka	rozměry	m ² /pal.	CZK/m ²
Bauder ochranná rohož FSM 600				
600 g/m ² , role: 60 m ²				
7450 0600	4 mm	2 x 30 m	360	70,-
Bauder ochranná rohož FSM 1100				
1100 g/m ² , role: 30 m ²				
7450 1100	8 mm	2 x 15 m	180	130,-
Bauder ochranné rohož SV 300				
300 g/m ² , role: 120 m ²				
7440 0300	3 mm	2 x 60 m	720	27,-
Bauder ochranné rohož SV 600				
600 g/m ² , role: 60 m ²				
7440 0600	5 mm	2 x 30 m	360	45,-
Bauder ochranná deska SM				
7793 0000	6 mm	1,25 x 10 m	137,5	155,-
7792 1000	8 mm	1,25 x 8 m	110	200,-
7794 1000	10 mm	1,25 x 6 m	82,5	260,-
Bauder fólie PE 02				
role 200 m ²				
7444 0000	0,2 mm	4 x 50 m	600	10,-
Filtrační vrstva				PG 09
obj. číslo		m ² /role	m ² /pal.	CZK/m ²
Bauder filtrační rohož FV 125				
7423 0200	125 g/m ²	200	2000	21,-
7423 0100	125 g/m ²	100	2000	22,-

Drenážní a hydroakumulační vrstvy			PG 09
obj. číslo	obsah/balení		CZK/m ²
Bauder SDF-rohož			
7427 0000	20 mm tloušťka	role: 50 m ²	158,-
7427 0001	20 mm tloušťka	role: 20 m ²	184,-
Bauder hydroakumulační deska WSP 50			
1298 x 795 x 50 mm			
7448 0050	bal. 10 m ²		200,-
Bauder hydroakumulační deska WSP 75			
1298 x 795 x 75 mm			
7448 0075	bal. 5 m ²		300,-
Bauder drenážní deska DP 50			
1298 x 795 x 50 mm			
7466 0050	bal. 10 m ²		210,-
Bauder drenážní a filtrační nopová fólie NF 10			
výška nopů 10 mm			
7468 0010	role 25 m ² , (2 x 12,5 m)		140,-
Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 20			
2360 x 1060 x 20 mm			
7468 0020	balení 25 m ²		138,-
Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 40			
2030 x 1040 x 40 mm			
7468 0040	balení 21 m ²		215,-
Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 60			
2000 x 1000 x 60 mm			
7468 0060	balení 20 m ²		365,-
Bauder minerální drenáž BS			
60 litrů pytel			CZK/pytel
7412 0000	24 pytlů/pal.		320,-

* doba dodání na vyžádání

Systemy vegetačních střech

příslušenství, vegetační substráty, ozelenění

Kontrolní šachtice			PG 09
obj. číslo	výška	rozměry	CZK/ks
Bauder kontrolní šachtice ALU 250 hliníková víko s aretací, možnost umístit i u kraje střechy			
7438 1000	100 mm	250 x 250 mm	1220,-
Bauder nástavce kontrolní šachtice			
7438 1005	50 mm	250 x 250 mm	500,-
7438 1010	100 mm	250 x 250 mm	570,-
Bauder kontrolní šachtice ALU 400 víko s aretací			
7439 0000	120 mm	400 x 400 mm	2370,-

Odvodnění střechy			PG 09
obj. číslo	rozměry		CZK/ks
Bauder odvodňovací žlab EA 50 podélně děrovaný rošt z nerez, spodní díl z hliníku			
7437 0010	1000 x 150 x 50 mm		2200,-
Bauder odvodňovací žlab KH 50 SR lamelový rošt, pozinkovaná ocel			
7437 0000	1000 x 150 x 50 mm		1090,-
Bauder odvodňovací žlab KH 50 MR mřížový rošt, pozinkovaná ocel			
7437 0001	1000 x 150 x 50 mm		1390,-
výškově stavitelná sada			
7437 0110	65/100 mm		950,-
7437 0111	95/130 mm		1070,-
spojovací plech			
7437 0100			150,-
ukončovací čelo žlabu			
7437 0101			220,-
Bauder nástavec střešní vpusti GA 250			
7434 0030	250 x 250 x 80 - 110 mm		2290,-
Bauder nástavec střešní vpusti GA 400			
7434 0040	400 x 400 x 80 - 110 mm		2790,-

Kačirková záchytná lišta			PG 09
obj. číslo			CZK/m
Bauder kačirková záchytná lišta AL 80 délka 2500 mm; výška 80 mm			
7488 0000	bal. 100 ks, 250 m		250,-
Bauder kačirková záchytná lišta AL 100/80 délka 2500 mm; výška 100/80 mm			
7488 0100	bal. 46 ks, 115 m		340,-

Ozelenění			PG 09
obj. číslo			bal.
Bauder sazenice min.objednání 500 ks +poštovné a balné			
7455 0056	rostlina průměr: 5-6 cm	50 ks.	20,-
7455 0040	rostlina průměr: 4 cm	100 ks.	15,-
Bauder řízký rozhodníků směs standardních druhů rozhodníků min. objednání 5 kg + poštovné a balné			
7455 0004			620,-
Bauder směs semen KS plus směs bylin s podílem rozhodníků spotřeba cca. 100 g/m ²			
7460 0002	2 kg pytel		670,-
7460 0005	5 kg pytel		650,-
Bauder hnojivo Organicko-minerální kombinace startovacího a dlouhodobého hnojiva. Zaslání pouze s rostlinami a řízký.			
7455 0005			200,-

Vegetační substráty			PG 09
obj. číslo			CZK/pytel
Bauder vegetační substrát LBB-E 40 litrů pytel			
7415 3403	25 pytlů/pal.		250,-
Bauder vegetační substrát intenzivní 40 litrů pytel			
7419 0003	25 pytlů/pal.		250,-
Bauder vegetační substráty balení: Big Bag, Silo vůz nebo sklápěč			
			na vyžád.

Sada pro ozelenění			PG 09
obj. číslo			CZK/ks
Bauder sada pro ozelenění střechy -10 m² (100 kg-Standard-) 100 kg/m ² v nasyceném stavu, cca. 8 cm substrátu SDF-rohož, vegetační substrát LBB-E, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo.			
7496 0000			10500,-
Bauder sada pro ozelenění-light -18 m² (70 kg-lehká varianta) 70 kg/m ² v nasyceném stavu, cca. 5 cm substrátu hydroakumulační desky, filtrační rohož, vegetační substrát LBB-E, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo.			
7495 0000			14000,-

Systémy šikmých střech nadkroevní tepelná izolace

Nadkroevní tepelná izolace				PG 10c
obj. číslo	tloušťka	obsah/bal. vnější rozměr	obsah/bal. vestavný rozměr	CZK/m ²
BauderPIR PLUS				
robustní tepelně izolační prvek s novým, vylepšeným lepením přesahu PIR: WLS 022 krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně pojistným pásem z modifikovaného asfalt. pásu vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4038 0080	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	590,00
4038 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	680,00
4038 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	770,00
4038 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	860,00
4038 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	960,00
4038 0180	180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	1080,00
4038 0200	200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1180,00
BauderPIR SF				
osvědčený tepelně izolační prvek s novým, vylepšeným lepením přesahu PIR: WLS 022 krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně difúzně otevřeným a neoslnivým speciál. pásem vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4019 0080	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	550,00
4019 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	630,00
4019 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	720,00
4019 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	820,00
4019 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	920,00
4019 0180	180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1040,00
4019 0200	200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1140,00
4019 0220	220 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1240,00
4019 0240	240 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1340,00
BauderPIR SDS				
Difúze schopný tepelně izolační prvek, s novým, vylepšeným lepením přesahu. PIR: WLS 025 ≥ 120 mm; WLS 026 ≥ 80 mm krycí vrstvy: minerální rouno; doplněné na horní straně difúzně otevřeným a neoslnivým speciál. pásem vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4068 0080	80 mm*	10,80 m ²	10,50 m ²	520,00
4068 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	600,00
4068 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	700,00
4068 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	800,00
4068 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	900,00
4068 0180	180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1000,00

Nadkroevní tepelná izolace				PG 10f
obj. číslo	tloušťka	obsah/bal. vnější rozměr	obsah/bal. vestavný rozměr	CZK/m ²
BauderPIR SWE*				
zvukově a tepelně izolační prvek s novým, vylepšeným lepením přesahu PIR: WLS 022 krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně pojistným pásem z modifikovaného asfalt. pásu na spodní straně 40/35 mm zvuk. izol.deska (WLS 035). vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4129 0120	120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1000,00
4129 0140	140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1100,00
4129 0160	160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1190,00
4129 0180	180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1290,00

Nadkroevní tepelná izolace pro kovové krytiny				PG 10f
obj. číslo	tloušťka	obsah/bal. vnější rozměr	obsah/bal. vestavný rozměr	CZK/m ²
BauderPIR MDE*				
tepelně izolační prvek pro kovové krytiny/břidlici PIR: WLS 022 krycí vrstvy: oboustranně hliník doplněné na horní straně 22 mm dřevoštěpk. deskou vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4119 0102	102 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1040,00
4119 0122	122 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1140,00
4119 0142	142 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1240,00
4119 0162	162 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1340,00
4119 0182	182 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1440,00
4119 0202	202 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1540,00

* doba dodání na vyžádání

** vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy šikmých střech

kombinovaná tepelná izolace, interiérová tepelná izolace

Kombinovaná tepelná izolace				PG 10e
obj. číslo	tloušťka	obsah/bal. vnější rozměr	obsah/bal. vestavný rozměr	CZK/m ²
BauderPIR AZS				
Difúze schopný tepelně izolační prvek pro kombinaci s mezikrokevní tepelnou izolací, s novým, vylepšeným lepením přesahu. PIR: WLS 028 krycí vrstvy: minerální rouno; doplněné na horní straně difúzně otevřeným a neoslivným speciál. pásem vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4029 0050	50 mm	19,44 m ²	18,90 m ²	395,00

Nadkrokevní tepelná izolace				PG 10e
obj. číslo	tloušťka	obsah/bal. vnější rozměr	obsah/bal. vestavný rozměr	CZK/m ²
BauderPIR TP-Kombi*				
prvek s podhledem pro tapetování, omítku s novým, vylepšeným lepením přesahu PIR: WLS 022 krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně o vzduchotěsný a parobrzdný speciální pás na spodní straně 8 mm sádrovláknitá deska vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4139 0058	58 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	995,00

Tepelná izolace interiéru střecha/sklep				PG 10e
obj. číslo	tloušťka	obsah/bal. vnější rozměr	obsah/bal. vestavný rozměr	CZK/m ²
BauderPIR DHW*				
Maloformátový tepelně izolační prvek doplněný na horní straně o dřevovláknitou desku pro půdní a sklepní podlahy. PIR: WLS 022 krycí vrstvy: oboustranně hliník; 10 mm dřevovláknitá deska na horní straně vnější rozměr: 1200 x 620 mm vestavný rozměr: 1180 x 600 mm** balení: 2 desky				
4179 0090	90 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	1020,00
4179 0110	110 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	1120,00
4179 0130	130 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	1220,00
4179 0150	150 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	1320,00

BauderPIR DAL*				
Maloformátový tepelně izolační prvek pro podkrokevní, půdní a sklepní podlahy, sklepní stropy. PIR: WLS 022 krycí vrstvy: oboustranně hliník; vnější rozměr: 1200 x 620 mm vestavný rozměr: 1180 x 600 mm**				
4440 0040	40 mm	8,93 m ²	8,50 m ²	310,00
4440 0060	60 mm	5,95 m ²	5,66 m ²	400,00
4440 0080	80 mm	4,46 m ²	4,25 m ²	490,00
4440 0100	100 mm	3,72 m ²	3,54 m ²	580,00

* doba dodání na vyžádání

** vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy šikmých střech

doplňkové hydroizolační vrstvy, dělicí vrstvy, parobrzdy

Doplňkové hydroizolační vrstvy tř.3-4				PG 10a
obj. číslo	m ² /pal.	m ² /role	CZK/m ²	
BauderTOP DIFUTEX NSK šíře 1,25 m; samolepící podélný spoj difúzně otevřený				
1221 0000	sd ≤ 0,1 m	1000	50	59,-
BauderTOP TS 75 NSK šíře 1,25 m; samolepící podélný spoj				
1787 0000	sd cca. 25 m	1125	75	54,-
BauderTOP TS 40 NSK šíře 1,0 m; samolepící podélný spoj				
1786 0000	sd cca. 20 m	800	40	59,-
BauderTOP TS 40 šíře 1,00 m				
1784 0000	sd cca. 20 m	800	40	50,-
BauderTOP TS 25 šíře 1,00 m				
1778 0000	sd cca. 25 m	600	25	45,-

Doplňkové hydroizolační vrstvy asfaltové tř.1-2				PG 10a
obj. číslo	m ² /pal.	m ² /role	CZK/m ²	
BauderTOP DIFUBIT NSK šíře 1,25 m; samolep. podélný spoj, difúzně otevřený				
1214 0000	sd ≤ 0,1 m	750	50	98,-
BauderTOP UDS 3 šíře 1,00 m; lepený spoj				
1790 0000	sd cca. 150 m	200	10	170,-
BauderTOP UDS 1,5 šíře 1,00 m; lepený spoj				
1604 0000	sd cca. 100 m	400	20	95,-

Doplňkové hydroizolační vrstvy umělohm. tř.1-2				PG 10a
obj. číslo	m ² /pal.	m ² /role	CZK/m ²	
BauderTOP DIFUPLUS difúzně otevřený pojistný pás pro těsné a vodotěsné podstřeší ; spoje hor. vzduchem nebo tekutým svárem šíře 3,0 m; délka 30 m				
7851 0000	sd ≤ 0,1 m	1800	90	160,-

Dělicí vrstva pod kovové krytiny				PG 10a
obj. číslo	m ² /pal.	m ² /role	CZK/m ²	
BauderTOP VENT NSK samolepící podélný spoj, difúzně otevřený, strukturovaný povrch šíře 1,25 m; délka 20 m				
1225 0000	sd ≤ 0.1 m	100	25	175,-

Samolepící kaširovací vrstva				PG 10d
obj. číslo	m ² /pal.	m ² /role	CZK/m ²	
BauderPIR systémové kaširování BauderPIR tepelně izolačních prvků. difúzně otevřené, spodní strana samolepící šíře 1,25 m; délka 25 m				
1223 0000	sd ≤ 0,1 m		31,25	100,-

Parozábrany				PG 10d
obj. číslo	m ² /pal.	m ² /role	CZK/m ²	
BauderTOP SELECT speciální parozábrana s nastavitelnou sd-hodnotou 0,1/4,6 m šíře 1,50 m				
1788 0000		1200	75	78,-

BauderTex parozábrana samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 1,50 m				
7843 0000	sd ≥ 25 m	2100	75	65,-

BauderVap parozábrana UV-stabilní samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 1,50 m				
7845 0000	sd ≥ 120 m	1125	75	108,-

Bauder parozábrana 220 PE-fólie dle DIN EN 13984 vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 4 m				
6900 0030	sd ≥ 220 m	3500	100	30,-

Systemy šikmých střech

Kotvící prvky, příslušenství

Kotvící prvky			PG 10d
obj. číslo	rozměry (mm)	ks/bal.	CZK/bal.
BauderPIR systémové vruty			
pro BauderPIR nadkrokevní tepelně izolační prvky upevnění přes kontratě v celé ploše bez nutnosti staticky dimenzovaných zakládacích hranolů; vhodné pro Aku-vrtačky			
7180 0180	7,0 x 180	50	1020,-
7180 0200	7,0 x 200	50	1090,-
7180 0220	7,0 x 220	50	1160,-
7180 0240	7,0 x 240	50	1230,-
7180 0260	7,0 x 260	50	1300,-
7180 0280	7,0 x 280	50	1370,-
7180 0300	7,0 x 300	50	1440,-
7180 0320	7,0 x 320	50	1770,-
7180 0340	7,0 x 340	50	1840,-
7180 0360	7,0 x 360	50	1910,-
7180 0380	7,0 x 380	50	1980,-
7180 0400	7,0 x 400	50	2050,-
7180 0420	7,0 x 420	50	2120,-
7180 0440	7,0 x 440	50	2190,-
7180 0460	7,0 x 460	50	2900,-
7180 0480	7,0 x 480	50	2970,-
7180 0500	7,0 x 500	50	3500,-

BauderPIR izolační rám střešních oken		nové	PG 10d
obj. č.			
BauderPIR izolační rám			
Univerzální izolační rám pro všechny běžné rozměry střešních oken, spojení mezi BauderPIR a střešním oknem bez tepelných mostů. Vhodné pro výšku kontratát od 40 a 50 mm.			
Dle velikosti střešního okna jsou profily (celk. 8m) dostačující pro až tři okna.			
Obsah sady:			
4 profily po 2 metrech délky, 24 speciálních vrutů, 1 kartuše BauderColl, 1 role BauderTape, návod pokládky			
7300 0000			CZK/bal. 5000,-

Příslušenství			PG 10d
obj. číslo			
BauderTEC PMK-pruhy			
samolepící pro BauderPIR a BauderTOP pásy			CZK/m
1609 0000	šíře 25 cm	15 m	49,-
1610 0000	šíře 33 cm	15 m	60,-
Bauder těsnící páska pod kontratě			
samolepící			
bal: 4 role po 15 m			CZK/m
1612 0000	šíře 60 mm	4 role	14,-
1613 0000	šíře 90 mm	3 role	19,-
Bauder překryvné pruhy SK			
difúzně otevřené překryvné pruhy k přelepení kontratát u vodotěsného podstřeší ve spojení s BauderPIR PLUS/SWE nebo BauderTOP UDS sd ≤ 0,1 m			CZK/m
7854 0000	šíře 30 cm	40 m	75,-
BauderTOP DIFUPLUS překryvné pruhy			
Difúzně otevřené pruhy k přelepení kontratát u vodotěsného podstřeší. Technika spojování - horkým vzduchem nebo tekutým svárem. Šíře 0,30 m; délka 50 m sd ≤ 0,1 m			CZK/m
7850 0000	1 role à 50 m		65,-
BauderTOP DIFUPLUS prostup potrubí			
Univerzální prostup potrubí, ideální pro střechy od 10° sklonu. Průměr potrubí 80-120 mm. Zpracování horkým vzduchem nebo Bauder tekutým svárem. Lze použít ve spojení s BauderTEC PMK nebo BauderColl, ale také s BauderTOP pásy pro šikmé střechy nebo BauderPIR nadkrokevní tep. izolační prvky.			CZK/karton
7847 0000	2 prostupy potrubí/karton		980,-
Bauder prostředek pro tekutý svár			
6055 0005	5 litrů/bal.		CZK/lt 250,-
BauderTape			
lepící páska pro interiér, exteriér, přesahy a detaily 0,06 x 25 m			CZK/karton
7564 0000	4 role/karton		1960,-
BauderColl			
speciální lepidlo v kartuši			CZK/karton.
7562 0000	12 kartuší/karton		1490,-

Fotovoltaické systémy

SOLfixx plus

U fotovoltaického systému SOLfixx plus a SOLfixx jsou solární moduly a spodní konstrukce integrovány v jediném. Tento fotovoltaický systém pro ploché střechy má specifikum montáže bez průniku hydroizolační vrstvou, tvořenou z asfaltových pásů nebo umělohmotných folií s nosnou konstrukcí z betonu, trapézového plechu nebo dřeva.

Optimální pro průmyslové lehké střechy

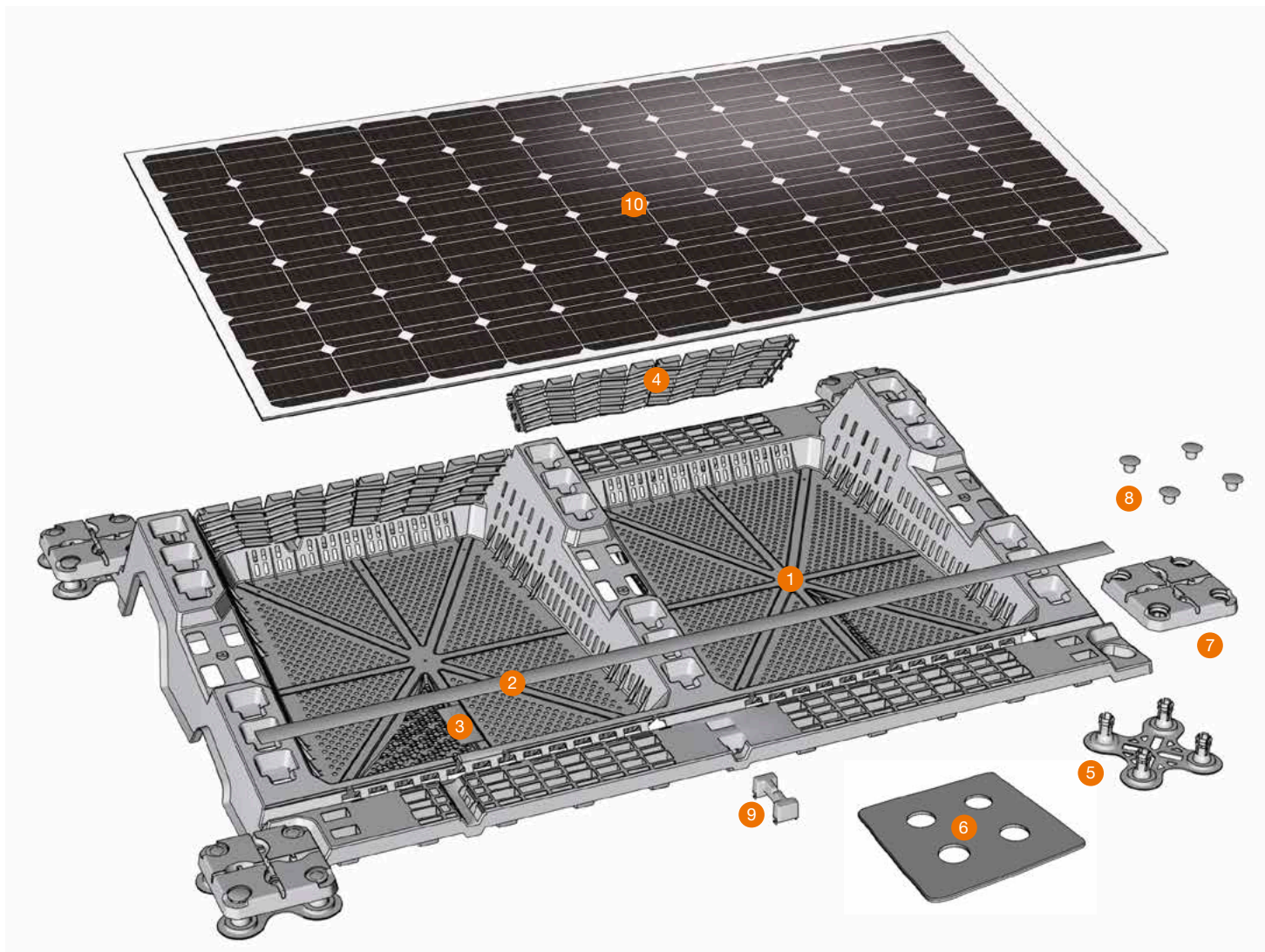
Systém je vhodný pro všechny ploché střechy, obzvláště pro průmyslové lehké střechy s rezervou nosnosti od 13 kg/m². Upevnění se provádí svařením manžet z asfaltových pásů nebo umělohmotných folií k plošné hydroizolaci bez průniku nebo nutnosti přitížení nosné konstrukce.

Inteligentní řízení

Každý jednotlivý modul obsahuje vlastní integrovaný optimalizer výkonu, který individuálně reguluje proud a napětí (MPP Tracking) a tak optimalizuje výkon modulu. Zastínění jednotlivých modulů nemají negativní vliv na ostatní moduly modulové větve. Tímto inteligentně řízeným způsobem mohou i částečně zastíněné střechy být pokryté celé. Každý jednotlivý modul tak má zcela nezávisle od ostatních modulů nejvyšší možný zisk.

Nejlepší možná kontrola a bezpečnost

Měníče u SOLfixx plus přebírají nejen funkci přeměny proudu ale jsou komunikačním centrem fotovoltaického zařízení. Výkon celého fotovoltaického zařízení tak i jednotlivých modulů lze přes webové rozhraní kontinuálně sledovat. Případně vzniklé poruchy tak lze rychle zjistit a odstranit. Kromě toho lze při instalačních nebo údržbových pracích ale hlavně v případě nebezpečí nebo požáru zařízení centrálně odpojit. Nejsou tak ohroženi pracovníci údržby nebo zasahující požárníci.



Fotovoltaické -kompletní systémy

pro ploché střechy s **asfaltovou hydroizolací**
obsahují:

pos. označení

- 1 **SOLfixx spodní konstrukce**
- 2 **SOLfixx krytka kanálu kabelu**
(1060 x 50,5 x 2 mm)
- 3 **SOLfixx krytka kanálu kabelu**
(160 x 50,5 x 2 mm)
- 4 **SOLfixx větrný štítek**
- 5 **SOLfixx základní deska**
- 6 **SOLfixx manžeta 420 x 420 mm**
BauderKARAT
- 7 **SOLfixx krycí deska**
- 8 **SOLfixx bezpečnostní krytka**
- 9 **SOLfixx spojovací můstky**
- 10 **Fotovoltaický modul SOLON BLACK 280/17**
3B MO W/W/L 290 Wp
(výkon modulu je odvislý na umístění a pohybuje se mezi 285 -295 Wp)

SOLAR měnič

včetně monitoringu zařízení na úrovni modulů

SOLAR kabel

UV-odolný.

na vyžád.

Fotovoltaické -kompletní systémy

pro ploché střechy s **fóliovou hydroizolací**
obsahují:

pos. označení

- 1 **SOLfixx spodní konstrukce**
- 2 **SOLfixx krytka kanálu kabelu**
(1060 x 50,5 x 2 mm)
- 3 **SOLfixx krytka kanálu kabelu**
(160 x 50,5 x 2 mm)
- 4 **SOLfixx větrný štítek**
- 5 **SOLfixx základní deska**
- 6 **SOLfixx manžeta 420 x 420 mm**
BauderTHERMOPLAN T 18
- 7 **SOLfixx krycí deska**
- 8 **SOLfixx bezpečnostní krytka**
- 9 **SOLfixx spojovací můstky**
- 10 **Fotovoltaický modul SOLON BLACK 280/17**
3B MO W/W/L 290 Wp
(výkon modulu je odvislý na umístění a pohybuje se mezi 285 -295 Wp)

SOLAR měnič

včetně monitoringu zařízení na úrovni modulů

SOLAR kabel

UV-odolný.

na vyžád.

Tepelná izolace

tepelná izolace U- hodnota v přehledu

tepelná izolace bez započítání stropu

tepelná izolace (v mm)	BauderPIR					minerální vlna EPS, XPS			pěnové sklo dřevovláknno	
	FA, FA TE SF, PLUS		M/MF, T, KOMPAKT SDS, AZS			WLG 032 0,032 W/m-K	WLG 035 0,035 W/m-K	WLG 040 0,040 W/m-K	WLG 045 0,045 W/m-K	WLG 050 0,050 W/m-K
	WLS 022 0,022W/m-K	WLS 023 0,023W/m-K	WLS 025 ¹⁾ 0,025 W/m-K (tloušťka ≥ 120 mm)	WLS 026 ¹⁾ 0,026 W/m-K (tloušťka ≥ 80 mm)	WLS 028 ¹⁾ 0,028 W/m-K (tloušťka < 80 mm)					
20	0,953	0,991			1,171	1,307	1,406	1,563	1,711	1,852
30	0,665	0,692			0,825	0,928	1,003	1,124	1,240	1,351
40	0,511	0,532			0,638	0,719	0,780	0,877	0,972	1,064
50	0,414	0,432			0,519	0,587	0,638	0,719	0,799	0,877
60	0,349	0,364			0,438	0,496	0,539	0,610	0,679	0,746
70	0,301	0,314			0,379	0,430	0,467	0,529	0,590	0,649
80	0,265	0,276		0,311		0,379	0,412	0,467	0,521	0,575
90	0,236	0,247		0,278		0,339	0,369	0,418	0,467	0,515
100	0,213	0,223		0,251		0,306	0,334	0,379	0,423	0,467
110	0,195	0,203		0,229		0,280	0,305	0,346	0,387	0,427
120	0,179	0,187	0,202			0,257	0,280	0,318	0,356	0,394
130	0,165	0,173	0,187			0,238	0,259	0,295	0,330	0,365
140	0,154	0,161	0,174			0,221	0,242	0,275	0,308	0,340
150	0,144	0,150	0,163			0,207	0,226	0,257	0,288	0,318
160	0,135	0,141	0,153			0,195	0,212	0,242	0,271	0,299
170	0,127	0,133	0,144			0,183	0,200	0,228	0,255	0,282
180	0,120	0,126	0,136			0,173	0,189	0,216	0,242	0,267
190	0,114	0,119	0,129			0,165	0,180	0,204	0,229	0,254
200	0,108	0,113	0,123			0,156	0,171	0,195	0,218	0,242
210	0,103	0,108	0,117			0,149	0,163	0,186	0,208	0,230
220	0,099	0,103	0,112			0,143	0,156	0,177	0,199	0,220
230	0,094	0,099	0,107			0,136	0,149	0,170	0,190	0,211
240	0,091	0,095	0,103			0,131	0,143	0,163	0,183	0,202
250	0,087	0,091	0,099			0,126	0,137	0,156	0,176	0,195
260	0,084	0,087	0,095			0,121	0,132	0,151	0,169	0,187
270	0,081	0,084	0,091			0,117	0,127	0,145	0,163	0,181
280	0,078	0,081	0,088			0,112	0,123	0,140	0,157	0,174
290	0,075	0,078	0,085			0,109	0,119	0,135	0,152	0,168
300	0,073	0,076	0,082			0,105	0,115	0,131	0,147	0,163
310	0,070	0,073	0,080			0,102	0,111	0,127	0,142	0,158
320	0,068	0,071	0,077			0,099	0,108	0,123	0,138	0,153
330	0,066	0,069	0,075			0,096	0,105	0,119	0,134	0,148
340	0,064	0,067	0,073			0,093	0,101	0,116	0,130	0,144
350	0,062	0,065	0,071			0,090	0,099	0,112	0,126	0,140
360	0,061	0,063	0,070			0,088	0,096	0,109	0,123	0,136
370	0,059	0,062	0,067			0,085	0,093	0,106	0,120	0,133
380	0,057	0,060	0,065			0,083	0,091	0,104	0,116	0,129
390	0,056	0,058	0,064			0,081	0,089	0,101	0,114	0,126
400	0,055	0,057	0,062			0,079	0,086	0,099	0,111	0,123

Dodávané tloušťky viz strana 14-15 taktéž 18-19

Součinitel prostupu tepla (W/m²·K) v závislosti na tepelné vodivosti a tloušťky materiálu, bez stropní konstrukce. Přechodové odpory 0,10 m²K / W + 0,04 m²K / W (tzn. tepelný tok nahoru) jsou zohledněny.

1) Hodnoty platí pouze pro izolaci v jedné vrstvě položené, nebo ve více vrstvách položených tepelně izolačních desek, ale stejné tepelné vodivosti.

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstraße 63
D-70499 Stuttgart
Telefon 0711 8807-0
Telefax 0711 8807-300
stuttgart@bauder.de
www.bauder.de

Bauder s.r.o.
Chodovská 228/3
Praha 4-Michle
141 00
Telefon 272 766 272
Telefax 272 765 957
info@bauder.cz
www.bauder.cz



Všechny údaje obsažené v tomto prospektu, korespondují se současným stavem technického vývoje. V době vaší objednávky se případně informujte o současných technických poznatcích. Změny vyhrazeny.