

## Ceník 2020



**Platný od 20. dubna 2020**

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

## Ceník 2020 - platný od 20. dubna 2020

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

**Nezávazné cenové doporučení bez DPH.**

**Není určen pro konečného spotřebitele.**

Platí všeobecné obchodní podmínky. Ceny platné v den doručení.

### **Dodací podmínky:**

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

Dodání jednotlivých rolí není možné. Složení dodávky si zajišťuje odběratel.

### **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 fólií 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

**BAUDER**

střechy s jistotou.

Bauder s.r.o.  
Chodovská 228/3  
141 00 Praha 4 - Michle  
Telefon +420 272 766 272  
info@bauder.cz  
[www.bauder.cz](http://www.bauder.cz)

### Plochá střecha - hydroizolace asfaltové pásy

#### Asfaltové střešní pásy

Novinka

Vrchní vrstvy natavitelné pásy .....	4
Vrchní vrstvy samolepící pásy .....	4
Vrchní vrstvy pásy vhodné pro vegetační střechy	5
Spodní vrstvy natavitelné pásy .....	6
Spodní vrstvy samolepící pásy .....	6
Parozábrany natavitelné, samolepící .....	7
Asfaltové hmoty/příslušenství .....	8
Kačírková záchytná lišta .....	8
Ochranné vrstvy, sněhový záchytný systém ...	9

#### Umělohmotné střešní fólie FPO

BauderTHERMOPLAN střešní fólie .....	10
BauderTHERMOPLAN SK .....	10
BauderTHERMOFIN střešní fólie .....	10
FPO doplňkové fólie, přířezy .....	10
Příslušenství FPO .....	11
Prostupy, napojení .....	11
Kotvení, poplastované plechy .....	12
Chodníkové fólie .....	12
Odvodnění / Větrací komínky FPO .....	12
Čističe/Lepidla .....	13
Kačírková záchytná lišta .....	13
Sněhový záchytný systém .....	13
Nářadí a pomocné prostředky .....	13

#### Umělohmotné střešní fólie PVC-P

BauderTHERMOFOL střešní fólie .....	14
PVC-P doplňkové fólie .....	14
Příslušenství PVC .....	15
Tvarové díly, parozábrany .....	15
Prostupy, napojení .....	15
Kotvení, poplastované plechy .....	16
Odvodnění / Větrací komínky PVC .....	16
Čističe, záclivky, lepidla .....	17
Kačírková záchytná lišta .....	17
Sněhový záchytný systém .....	17

### Plochá střecha - tekutá hydroizolace

#### BauderLIQUITEC PU

BauderLIQUITEC PU Detail .....	18
BauderLIQUITEC startovací sada .....	18
BauderLIQUITEC ředidlo .....	18
BauderLIQUITEC rouno .....	18
BauderLIQUITEC Primer plast .....	18
BauderLIQUITEC Primer EPDM .....	18
BauderLIQUITEC schránka na nářadí .....	18

### Plochá střecha - tepelná izolace

#### Tepelná izolace plochých střech

BauderPIR FA spád 2,0% spádové desky .....	21
BauderPIR výplň úžlabí a rozvodí .....	21
BauderPIR protispádové desky .....	21
BauderPIR FA plochá střecha .....	22
BauderPIR FA TE/ FA TE F izolace teras .....	22
BauderPIR T izolace ve spádu .....	22
BauderPIR T LES liniové spádování .....	22
BauderPIR KOMPAKT spádová izolace .....	22
BauderPIR atikové klíny .....	22
BauderPIR M/MF minerální rohož .....	23
BauderVIP TE vakuové izolace pro terasy .....	23
BauderVIP TS izolace pro terasy .....	23

### Vegetační střecha

<b>Vegetační substráty</b> .....	25
Ozelenění .....	25
Sady k ozelenění .....	25
Dělicí a ochranné vrstvy .....	26
Filtrační rouno .....	26
<b>Drenážní a hydroakumulační vrstvy</b> .....	26
SDF - drenážní rohož .....	26
Hydroakumulační desky .....	26
Minerální drenáž .....	26
<b>Odvodnění střechy</b> .....	27
Odvodňovací žlaby .....	27
Kačírkové záchytné lišty .....	27
Kontrolní šachtice .....	27

### Šikmá střecha - tepelná izolace

#### Nadkroevní tepelná izolace

BauderPIR PLUS, PIR SF, PIR SDS, PIR SWEce	28
BauderPIR MDE izolace pro kovové krytiny ....	28
BauderECO S ekologická izolace .....	29
BauderPIR TP-Kombi .....	29
BauderPIR AZS kombinovaná izolace .....	29
BauderPIR DHW, PIR DAL .....	29

Novinka

### Šikmá střecha - doplňkové hydroizolační vrstvy

#### Střešní pásy

DHV difúzně otevřená .....	30
DHV difúzně uzavřená .....	30
Parozábrany .....	30
BauderPIR systemové kaširování .....	30

#### Kotvicí prvky a příslušenství

BauderPIR kotvicí prvky .....	31
BauderPIR izolační rám střešních oken .....	31
Příslušenství všeobecně .....	31



# Systémy plochých střech

## Asfaltové střešní pásy

### Vrchní vrstvy, natavitelné

Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stálost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderKARAT</b>	<b>top-modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01</b>
1717 0000	břidlice zeleno-bílá/fólie	≤-40°/≥+150°	5	120	300,-
1716 3000	břidlice grafitově černá/fólie	≤-40°/≥+150°	5	120	300,-
<b>BauderKARAT Air+</b>	<b>asfaltový pás s povrchem redukující oxidy dusíku</b>				<b>PG 01</b>
1713 0000	břidlice bílo-šedá/fólie	≤-40°/≥+150°	5	120	330,-
<b>BauderBaukubit K5K</b>	<b>top-modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01</b>
1721 2000	břidlice přírodní/fólie	≤-36°/≥+120°	5	120	250,-
1718 3000	břidlice grafitově černá/fólie	≤-36°/≥+120°	5	120	250,-
1722 0000	břidlice červená/fólie	≤-36°/≥+120°	5	120	250,-
1719 0000	břidlice podzemní hnědá/fólie	≤-36°/≥+120°	5	120	250,-
1720 0000	břidlice žulově šedá/fólie	≤-36°/≥+120°	5	120	250,-
<b>BauderFLEX K5E</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1772 2000	břidlice přírodní/fólie	≤-30°/≥+110°	5	120	230,-
<b>BauderTHERM SL 500</b>	<b>sanační pás s THERM pruhy</b>				<b>PG 01b</b>
1635 2000	břidlice přírodní/THERM pruhy	≤-30°/≥+105°	5	120	230,-
<b>BauderPYE PV 200 S5EN</b>	<b>normový modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1773 2000	břidlice přírodní/fólie	≤-25°/≥+100°	5	120	200,-
<b>BauderPYE PV 200 S4</b>	<b>normový modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1765 2000	břidlice přírodní/fólie	≤-25°/≥+100°	7,5	150	170,-
<b>BauderEP 5 ard</b>	<b>modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1941 0000	břidlice přírodní/fólie	≤-20°/≥+100°	8	120	175,-
<b>BauderEP 4 ard</b>	<b>modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1932 0000	břidlice přírodní/fólie	≤-20°/≥+100°	8	160	155,-

Novinka

### Vrchní vrstvy, za studena samolepící

Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stálost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderTEC KSO SN</b>	vrchní pás se svařitelným spojem				<b>PG 01</b>
1618 2000	břidlice přírodní/strhávací fólie	≤-30°/≥+100°	5	140	225,-
<b>BauderTEC KSO</b>	vrchní pás				<b>PG 01</b>
1603 2000	břidlice přírodní/strhávací fólie	≤-30°/≥+100°	5	140	225,-

### Vrchní vrstvy, vhodné pro vegetační střechy

Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stálost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderSMARAGD</b>	<b>top-modifikovaný asfalt</b> vhodný pro vegetační střechy - certifikace dle FLL				<b>PG 01</b>
1715 0000	břidlice zeleno-bílá/fólie	≤-40°/≥+150°	5	120	320,-
<b>BauderPLANT E</b>	<b>top-modifikovaný asfalt</b> vhodný pro vegetační střechy - certifikace dle FLL				<b>PG 01</b>
1724 0000	břidlice zelená/fólie	≤-36°/≥+120°	5	120	270,-
<b>BauderPLANT E 4</b>	<b>top-modifikovaný asfalt</b> vhodný pro vegetační střechy - certifikace dle FLL				<b>PG 01</b>
1725 0000	břidlice zelená/fólie	≤-36°/≥+120°	7,5	150	215,-



# Systémy plochých střech

## Asfaltové střešní pásy

### Vrchní vrstvy, vhodné pro vegetační střechy

Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stálost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderFLEX WF 5</b>	<b>modifikovaný asfalt</b>	vhodný pro vegetační střechy - certifikace dle FLL			<b>PG 01c</b>
1938 0000	břidlice přírodní/fólie	≤-25°/≥+100°	8	120	215,-
<b>BauderEP 4 WF ard</b>	<b>modifikovaný asfalt</b>	vhodný pro vegetační střechy - certifikace dle FLL			<b>PG 01c</b>
1935 0000	břidlice přírodní/fólie	≤-20°/≥+100°	8	160	170,-



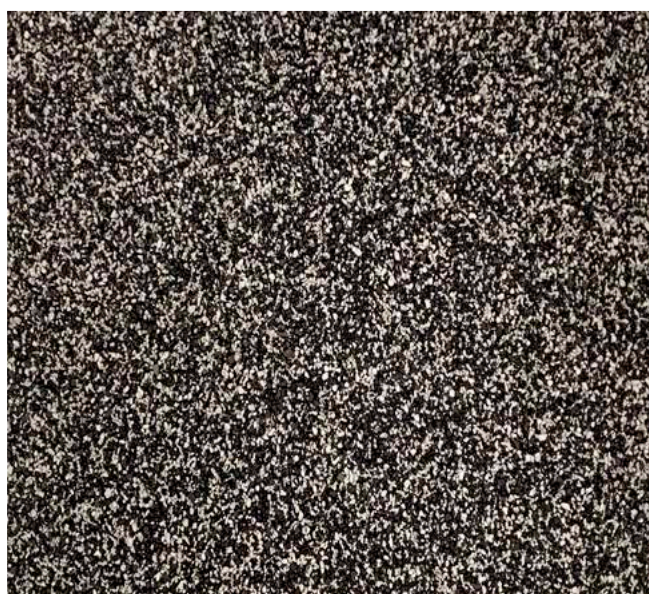
grafitově černá



tmavě hnědá



podzimní hněd'



žulově šedá

#### Upozornění (platné pro všechny pásy s břidličným posypem):

U povrchů asfaltových pásů opatřených s břidličným posypem z přírodní břidlice mohou být zřejmé barevné odchylky. Jelikož se jedná o přírodní materiál, jsou tyto rozdíly podmíněné přírodou nikoliv nedostatky při výrobě. Tyto barevné odchylky výrobce nejsou předmětem možné reklamace.

Platí obzvláště také pro barevné odchylky způsobené povětrností a vlivem životního prostředí, a taktéž barevnými odchylkami jednotlivých výrobních šarží

# Systémy plochých střech

## Asfaltové střešní pásy

Spodní vrstvy, natavitelné					
Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stálost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderFLEX K5E</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1760 0000	minerální posyp/fólie	≤-30°/≥+110°	5,0	120	230,-
<b>BauderFLEX K4E</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1776 0000	minerální posyp/fólie	≤-30°/≥+110°	7,5	150	190,-
<b>BauderFLEX G4E</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1740 0000	minerální posyp/fólie	≤-30°/≥+110°	5,0	150	195,-
<b>BauderFLEX MF 30</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1751 0000	fólie/fólie	≤-30°/≥+110°	10	200	180,-
<b>BauderKOMPAKT ULK</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1785 0000	fólie/popískované	≤-30°/≥+100°	10	200	135,-
<b>BauderTHERM UL 50</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01b</b>
1633 0000	rouno/THERM pruhy	≤-30°/≥+100°	7,5	150	190,-
<b>BauderPYE PV 200 S5</b>	<b>normový modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1762 0000	minerální posyp/fólie	≤-25°/≥+100°	5,0	150	200,-
<b>BauderPYE PV 200 S4</b>	<b>normový modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1754 0000	minerální posyp/fólie	≤-25°/≥+100°	7,5	150	170,-
<b>BauderPYE G 200 S4</b>	<b>normový modifikovaný asfalt</b> - také jako protiradonová izolace				<b>PG 01c</b>
1745 0000	minerální posyp/fólie	≤-25°/≥+100°	5,0	150	165,-
<b>BauderPYE PV 200 DD</b>	<b>normový modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1783 0000	popískované/popískované	≤-25°/≥+100°	10	200	130,-
<b>BauderEP 4 flam</b>	<b>modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01c</b>
1931 0000	minerální posyp/fólie	≤-15°/≥+100°	8	160	155,-

Spodní vrstvy, za studena samolepící					
Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stálost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderTEC ELWS DUO</b>	spodní pás s variabilním podélným spojem a expanzní vrstvou				<b>PG 01</b>
1617 0000	fólie/strhávací fólie	≤-30°/≥+100°	7,5	180	195,-
<b>BauderTEC KSA</b>	spodní pás popř. napojovací pás				<b>PG 01</b>
1599 0000	fólie/strhávací fólie	≤-30°/≥+100°	10	200	170,-
<b>BauderTEC KSA DUO</b>	spodní pás s variabilním spojem				<b>PG 01</b>
1606 0000	fólie/strhávací fólie	≤-30°/≥+100°	7,5	180	185,-
<b>BauderTEC KSA DUO 4</b>	spodní pás s variabilním spojem				<b>PG 01</b>
1606 0006	fólie/strhávací fólie	≤-30°/≥+100°	7,5	150	230,-
<b>BauderTEC Sprint DUO</b>	spodní pás s variabilním spojem				<b>PG 01</b>
1625 0000	fólie/strhávací fólie	≤-30°/≥+100°	15	300	150,-



# Systémy plochých střech

## Asfaltové střešní pásy

Parozábrany, natavitelné $s_d \geq 1500$ m					
Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stállost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderFLEX DNA</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1327 0000	jemný minerální posyp/fólie	$\leq -30^\circ / \geq +110^\circ$	5	150	175,-
<b>BauderKOMPAKT DSK</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1330 0000	jemný minerální posyp/fólie	$\leq -25^\circ / \geq +70^\circ$	10	240	105,-
<b>BauderTHERM DS 2</b>	<b>modifikovaný asfalt</b> šířka 1,08 m princip zipu				<b>PG 01b</b>
1630 0000	THERM pruhy/ THERM pruhy	$\leq -6^\circ / \geq +70^\circ$	8,1	162	190,-
<b>BauderSuper AL-E</b>	<b>modifikovaný asfalt</b> - také jako protiradonová izolace				<b>PG 01a</b>
1329 0000	jemný minerální posyp/fólie	$\leq -20^\circ / \geq +70^\circ$	7,5	180	145,-
<b>BauderSuper AL-E PLUS</b>	<b>modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1332 0000	břidlice přírodní/fólie	$\leq -20^\circ / \geq +70^\circ$	5	150	155,-
<b>BauderEVA 35</b>	<b>modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1328 0000	jemný minerální posyp/fólie	$\leq -15^\circ / \geq +70^\circ$	8	192	130,-
<b>BauderAG4</b>	<b>oxidovaný asfalt</b> parozábrana				<b>PG 02</b>
1340 0000	jemný minerální posyp/fólie	$\leq -0^\circ / \geq +70^\circ$	5	150	145,-
<b>Bauder VA4</b>	<b>oxidovaný asfalt</b> - také jako protiradonová izolace				<b>PG 02</b>
1331 0000	jemný minerální posyp/fólie	$\leq -0^\circ / \geq +70^\circ$	5	150	130,-

Parozábrany, samolepící $s_d \geq 1500$ m					
Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stállost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderTHERM DS 1 DUO</b>	parozábrana, nahoře THERM pruhy, dole samolepící, šířka 1,08 m				<b>PG 01b</b>
1661 0000	Therm pruhy/ samolepící hmota	$\leq -25^\circ / \geq +70^\circ$	8,1	162	195,-
<b>BauderTEC DBR</b>	parozábrana se sníženým požárním zatížením, šířka 1,25 m				<b>PG 01</b>
1597 0000	Alu-fólie/ samolepící hmota	$\leq -40^\circ / \geq +110^\circ$	100	1500	140,-
<b>BauderTEC KSD DUO</b>	parozábrana s variabilním podélným spojem				<b>PG 01</b>
1619 0000	Alu-fólie/ samolepící hmota	$\leq -30^\circ / \geq +100^\circ$	15	360	150,-
<b>BauderTEC KSD</b>	parozábrana				<b>PG 01</b>
1601 0000	Alu-fólie/ samolepící hmota	$\leq -30^\circ / \geq +100^\circ$	15	360	150,-
<b>BauderTEC KSD minerál</b>	parozábrana s minerál. posypem, i jako provizorní hydroizolace šířka 1,08 m				<b>PG 01</b>
1628 0000	minerální posyp/samolepící hmota	$\leq -25^\circ / \geq +70^\circ$	10,8	259,20	175,-

# Systémy plochých střech

## Asfaltové střešní pásy

Dělicí vrstvy					
Obj. číslo	horní povrch/spodní povrch	ohyb v chladu/stálost za tepla	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderFLEX TA 600</b>	<b>speciální modifikovaný asfalt</b>				<b>PG 01a</b>
1794 0000	fólie/ rouno	≤-25°/≥+120°	15	300	110,-
Asfaltové hmoty / příslušenství					
Obj. číslo					PG 02
<b>Bauder lepící pěna</b>					CZK/ks
7536 0000			12 ks/balení (cca 12 kg)		360,-
<b>Bauder pistole na pěnu</b>					<b>PG 04</b>
7536 0002					CZK/ks 2500,-
<b>Bauder čistič pistole na pěnu</b>					<b>PG 04</b>
7536 0001					CZK/ks 170,-
<b>Burkolit V</b>	penetrace				<b>PG 04</b>
7504 0000			bal. 30 l	480 l/pal.	CZK/lt 58,-
<b>Burkolit speciál</b>	penetrace rychleschnoucí				<b>PG 04</b>
7504 0003			bal. 30 l		CZK/lt 72,-
<b>Bauder horký asfalt</b>	pro lité skladby				<b>PG 04</b>
7992 2000					na vyžád.
<b>BauderTEC DAB</b>	samolepící pás na detaily, speciální nosná vložka, šířka 50 cm				CZK/m
1600 0000			7,5 m	180 m	185,-
<b>BauderFLEX horký asfalt</b>	pro lité skladby				<b>PG 04</b>
7992 0000					na vyžád.
Kačirková záchytná lišta*					
Obj. číslo					PG 07f
<b>Bauder kačirková záchytná lišta AL 100/80</b>	hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm				CZK/m
6930 0002					340,-
<b>Bauder držák záchytné lišty - nerez*</b>	pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25° , včetně těsnění a matek				CZK/ks
6932 0001					660,-
*dodání držáku záchytné lišty dle doporučení statiky					



# Systémy plochých střech

## Asfaltové střešní pásy

Ochranné vrstvy					PG 09
Obj. číslo			m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /Pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>Bauder ochranné rouno SV 300</b> 300 g/m <sup>2</sup>					
7440 0300		(2x60 m)	120	720	30,-
<b>Bauder ochranné rouno SV 600</b> 600 g/m <sup>2</sup>					
7440 0600		(2x30 m)	120	360	48,-
<b>Bauder ochranná rohož FSM 600</b> 600 g/m <sup>2</sup>					
7450 0600		(2x30 m)	60	360	75,-
<b>Bauder ochranná rohož FSM 1100</b> 1100 g/m <sup>2</sup>					
7450 1100		(2x15 m)	30	180	135,-
<b>Bauder ochranná deska</b>					
7793 0000	6 mm	(1,25 x 10 m)		137,5	155,-
7792 1000	8 mm	(1,25 x 8 m)		110,0	200,-
7794 1000	10 mm	(1,25 x 6 m)		82,5	260,-
Sněhový záchytný systém**					PG 07f
Obj. číslo					CZK/ks
<b>Bauder držák sněhového záchytu</b> nerez, včetně těsnění a matek					
6932 0000					630,-
<b>Bauder trubka sněhového záchytu</b> nerez, délka 3000 mm, ø 34 mm					
6932 0003					990,-
<b>Bauder spojka trubek</b> nerez, pro ø 34 mm					
6932 0005					240,-
<b>Bauder zátka trubky</b> umělá hmota šedá, pro ø 34 mm					
6932 0006					25,-
<b>Bauder aretace posunu</b> nerez, pro ø 34 mm					
6932 0007					360,-
<b>Bauder záchyt ledu</b> nerez					
6932 0008					420,-

\*\*dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky

# Systemy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie FPO

### BauderTHERMOPLAN, BauderTHERMOFIN

FPO střešní fólie							PG 07c
Obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderTHERMOPLAN T 12/15/18/20</b>							
FPO střešní fólie, mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře standardní: 1500 mm; šíře 2000 mm na vyžádání vhodná pro vegetační střechy - certifikace dle FLL							
6612 0150	T 12	perleť. bílá	1,2	37,5	600	220,-	
6612 1150	T 12	stříbř. šedá	1,2	37,5	600	220,-	
6615 0150	T 15	perleť. bílá	1,5	30	480	265,-	
6615 1150	T 15	stříbř. šedá	1,5	30	480	265,-	
6615 4150	T 15	granit.černá	1,5	30	480	290,-	
6618 0150	T 18	perleť. bílá	1,8	30	480	310,-	
6618 1150	T 18	stříbř. šedá	1,8	30	480	310,-	
6618 4150	T 18	granit.černá	1,8	30	480	335,-	
6620 0150	T 20	perleť. bílá	2,0	30	420	350,-	
6620 1150	T 20	stříbř. šedá	2,0	30	420	350,-	

#### BauderTHERMOPLAN přířezy

BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 též jako přířezy, šíře: 500 a 750 mm, délka 20 m

na vyžád.

#### BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 V

kaširovaná střešní fólie, určená k lepení šíře: 1500 mm

6625 0150	T 15 V	perleť. bílá	1,5	30	300	355,-	
6625 1150	T 15 V	stříbř. šedá	1,5	30	300	355,-	
6628 0150	T 18 V	perleť. bílá	1,8	30	300	395,-	
6628 1150	T 18 V	stříbř. šedá	1,8	30	300	395,-	
6630 0150	T 20 V	perleť. bílá	2,0	30	300	430,-	
6630 1150	T 20 V	stříbř. šedá	2,0	30	300	430,-	

#### FPO doplňkové fólie

PG 07c

Obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>
-----------	-------	---------------	----------------------	--------------------

#### BauderTHERMOPLAN TL

FPO střešní fólie bez nosné vložky - detailová pro vytváření koutů, vstupů a napojení poplastovaného plechu použitelný pro střešní systémy BauderTHERMOPLAN a BauderTHERMOFIN

šíře: 1500 mm

6601 0150	perleť. bílá	1,8	15	330,-
6601 1150	stříbř. šedá	1,8	15	330,-

šíře 500 mm

6601 0050	perleť. bílá	1,8	5	330,-
6601 1050	stříbř. šedá	1,8	5	330,-

fólie v barvách bílá a žulově šedá na vyžádání

#### FPO - barevné provedení dle RAL

perleťově bílá	cca RAL 1013
stříbřitě šedá	cca RAL 7001
granitově černá	cca RAL 7011

FPO střešní fólie samolepící							PG 07c
Obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderTHERMOPLAN SK 15/18</b>							
FPO střešní fólie samolepící šíře 1500mm vhodná pro vegetační střechy - certifikace dle FLL							
6645 1150	SK 15	stříbř. šedá	1,5	30	300	520,-	
6648 1150	SK 18	stříbř. šedá	1,8	30	300	550,-	

#### BauderTHERMOPLAN SK přířezy

šíře: 750 mm

6645 1075	SK 15	stříbř. šedá	1,5	15		550,-	
6648 1075	SK 18	stříbř. šedá	1,8	15		590,-	

#### FPO střešní fólie

PG 07c

Obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>	
-----------	-----	-------	---------------	----------------------	----------------------	--------------------	--

#### BauderTHERMOFIN F 12/15/18/20

FPO střešní fólie, mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře standardní: 1500 mm; šíře 2000 mm na vyžádání vhodná pro vegetační střechy - certifikace dle FLL

6812 0150	F 12	stříbř. šedá	1,2	37,5	600	180,-	
6815 0150	F 15	stříbř. šedá	1,5	30	480	215,-	
6818 0150	F 18	stříbř. šedá	1,8	30	480	265,-	
6818 4150	F 18	granit.černá	1,8	30	480	300,-	
6820 0150	F 20	stříbř. šedá	2,0	30	420	290,-	

#### BauderTHERMOFIN přířezy

BauderTHERMOFIN F 15/18/20 též jako přířezy šíře: 500 a 750 mm, délka 20 m

na vyžád.

#### BauderTHERMOFIN F 15/18/20 V

FPO kaširovaná střešní fólie, použití i jako lepená vrstva, šíře: 1500 mm

6825 0150	F15V	stříbř. šedá	1,5	30	300	300,-	
6828 0150	F18V	stříbř. šedá	1,8	30	300	330,-	
6830 0150	F20V	stříbř. šedá	2,0	30	300	360,-	

#### FPO přířezy

PG 07c

Obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>
-----------	-------	---------------	----------------------	--------------------

#### BauderTHERMOFIN F 15

přířezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů

6815 0020	stříbř. šedá	1,5	4	230,-
-----------	--------------	-----	---	-------

#### BauderTHERMOPLAN T 15

přířezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů

6615 0020	perleť. bílá	1,5	4	275,-
6615 1020	stříbř. šedá	1,5	4	275,-

# Systémy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie FPO

### Příslušenství

Tvarové díly			PG 07d
Obj.číslo	barva		CZK/karton
<b>Bauder vnitřní kout FPO</b>			
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech			
6501 0000	perleť. bílá		1740,-
6501 0003	stříbř. šedá		1740,-
6501 0004	granit. černá		2000,-
<b>Bauder vnější roh FPO</b>			
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech			
6502 0000	perleť. bílá		2100,-
6502 0003	stříbř. šedá		2100,-
6502 0004	granit. černá		2400,-
<b>Bauder univerzální roh FPO</b>			
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech			
6502 1000	perleť. bílá		1680,-
6502 1003	stříbř. šedá		1680,-
<b>Bauder univerzální záplata FPO</b>			
ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm			
50 ks/karton, odběr pouze po kartonech			
6502 2000	perleť. bílá		1700,-
6502 2003	stříbř. šedá		1700,-

Prostup sloupku			PG 07d
Obj.číslo	barva		CZK/ks
<b>Bauder flexibilní prostup FPO otevřený, hranatý</b>			
výška 345 mm, včetně pásků			
6508 0030	perleť. bílá	30 x 30 mm	1200,-
6509 0030	stříbř. šedá	30 x 30 mm	1200,-
6508 0040	perleť. bílá	40 x 40 mm	1220,-
6509 0040	stříbř. šedá	40 x 40 mm	1220,-
6508 0050	perleť. bílá	50 x 50 mm	1250,-
6509 0050	stříbř. šedá	50 x 50 mm	1250,-
6508 0100	perleť. bílá	100 x 100 mm	1300,-
6509 0100	stříbř. šedá	100 x 100 mm	1300,-
další provedení na vyžádání			

Parobrzdý				PG 07d
Obj.číslo	barva	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderDB 220</b>				
PE-fólie dle ČSN EN 13984 šíře 4 x 25				
6900 0030	oranžová sd ≥ 220	100	5500	30,-
<b>Bauder spojovací / lepící páska 03</b>				
pro lepení PE parozábrany na parozábranu				
6900 0003	šíře 38 mm;	50 m	350m/bal.	7,-
<b>Bauder butylová napojovací páska</b>				
pro napojení stěny				
6900 0020	šíře 15 mm;	30 m	210m/bal.	16,-

Příslušenství hromosvodového vedení			PG 07d
Obj.číslo	barva		CZK/ks
<b>Bauder držák hromosvodového vedení FPO</b>			
do ø 10 mm včetně kruhové záplaty bal 50 ks/karton *			
6503 0005	perleť. bílá		110,-
6503 0006	stříbř. šedá		110,-
*odběr po kartonech			

Prostupy, napojení potrubí			PG 07d
Obj.číslo	barva		CZK/ks
<b>Bauder flexibilní prostup FPO kulatý, uzavřený</b>			
výška 285 mm, včetně objímky a smršťovací krytky			
6504 0010	perleť. bílá	pro ø 10 mm	380,-
6505 0010	stříbř. šedá	pro ø 10 mm	380,-
6504 0020	perleť. bílá	pro ø 20 mm	420,-
6505 0020	stříbř. šedá	pro ø 20 mm	420,-
6504 0030	perleť. bílá	pro ø 30 mm	480,-
6505 0030	stříbř. šedá	pro ø 30 mm	480,-
6504 0040	perleť. bílá	pro ø 40 mm	530,-
6505 0040	stříbř. šedá	pro ø 40 mm	530,-
6504 0050	perleť. bílá	pro ø 50 mm	740,-
6505 0050	stříbř. šedá	pro ø 50 mm	740,-
výška 345 mm, včetně objímky			
6504 0076	perleť. bílá	pro ø 76 mm	1050,-
6505 0076	stříbř. šedá	pro ø 76 mm	1050,-
6504 0090	perleť. bílá	pro ø 90 mm	1080,-
6505 0090	stříbř. šedá	pro ø 90 mm	1080,-
6504 0110	perleť. bílá	pro ø 110 mm	1130,-
6505 0110	stříbř. šedá	pro ø 110 mm	1130,-
6504 0125	perleť. bílá	pro ø 125 mm	1170,-
6505 0125	stříbř. šedá	pro ø 125 mm	1170,-
6504 0150	perleť. bílá	pro ø 150 mm	1440,-
6505 0150	stříbř. šedá	pro ø 150 mm	1440,-
6504 0160	perleť. bílá	pro ø 160 mm	1480,-
6505 0160	stříbř. šedá	pro ø 160 mm	1480,-

Bauder flexibilní prostup FPO kulatý, otevřený			
Obj.číslo	barva		CZK/ks
výška 345 mm, včetně objímky a pásků			
6506 0040	perleť. bílá	pro ø 40 mm	1040,-
6507 0040	stříbř. šedá	pro ø 40 mm	1040,-
6506 0050	perleť. bílá	pro ø 50 mm	1070,-
6507 0050	stříbř. šedá	pro ø 50 mm	1070,-
6506 0076	perleť. bílá	pro ø 76 mm	1090,-
6507 0076	stříbř. šedá	pro ø 76 mm	1090,-
6506 0090	perleť. bílá	pro ø 90 mm	1110,-
6507 0090	stříbř. šedá	pro ø 90 mm	1110,-
6506 0110	perleť. bílá	pro ø 110 mm	1150,-
6507 0110	stříbř. šedá	pro ø 110 mm	1150,-
6506 0125	perleť. bílá	pro ø 125 mm	1230,-
6507 0125	stříbř. šedá	pro ø 125 mm	1230,-
6506 0150	perleť. bílá	pro ø 150 mm	1300,-
6507 0150	stříbř. šedá	pro ø 150 mm	1300,-
6506 0160	perleť. bílá	pro ø 160 mm	1380,-
6507 0160	stříbř. šedá	pro ø 160 mm	1380,-
další provedení na vyžádání			



# Systemy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie FPO

### Příslušenství

#### Kotvení PG 07d

Obj.číslo			CZK/m
<b>Bauder kotvící lišta</b>			
děrování 7/10/15 mm, rozteč děr 25 mm			
10 ks/svazek, odběr pouze ve svazcích			
6920 0004	4,5 m		60,-
6920 0002	2,25 m		60,-
<b>Bauder kruhová šňůra FPO</b>			
6500 0000	ø 4 mm	100 m/bal	1100,-

#### Poplastované plechy PG 07d

Obj.číslo	barva	rozměry	CZK/m <sup>2</sup>
<b>Bauder poplastovaný plech FPO tabule</b>			
tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm			
30 tabulí/paleta			
6510 0014	perleť. bílá	1 x 2 m	580,-
6530 0014	stříbrň. šedá	1 x 2 m	580,-

<b>Bauder poplastovaný plech FPO svitek</b>			
tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm			
4 svitky/paleta			
6511 0014	perleť. bílá	1 x 30 m	580,-
6531 0014	stříbrň. šedá	1 x 30 m	580,-
6531 0019	granit. černá	1 x 30 m	590,-

<b>Bauder krycí pásek FPO</b>			
pro spoje poplastovaných plechů, šíře 120 mm			
6600 0012	perleť. bílá	10 m/role	1050,-
6600 1012	stříbrň. šedá	10 m/role	1050,-

#### Dělicí a ochranné vrstvy PG 07f

Obj.číslo			CZK/m <sup>2</sup>
<b>Bauder skleněná rohož GV 120</b>			
6098 0000	120 g/m <sup>2</sup>	2 x 100 m	16,-

<b>Bauder ochranná rohož WB 300</b>			
polyesterová rohož, vrtatelná			
6900 1310	300 g/m <sup>2</sup>	2 x 60 m	35,-

<b>Bauder ochranná rohož FSM 600</b>			
7450 0600	600 g/m <sup>2</sup>	2 x 30 m	75,-

#### Chodníkové fólie PG 07f

Obj.číslo	barva	tloušťka	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderWalkway pás FPO</b>				
chodníkový pás, slzičkový strukturovaný povrch				
šířka 0,75m, 10m/role				
6503 1075	tmavě šedá	2,3 mm	7,5 m <sup>2</sup>	600,-

<b>BauderWalkway-rohož FPO</b>				
desky 5 ks/ balení				
6503 1000	tmavě šedá	6 mm	595 x 795 mm	690,-

<b>Bauder butylová lepicí páska pro Walkway rohož FPO</b>				
6503 1002	šířka 40 mm	30m	240m/bal	690,-

#### Odvodnění PG 07d

Obj.číslo			CZK/ks
<b>Bauder vpusť FPO *</b>			
délka napojení 315 mm			
6542 0063	ø 63 mm		1180,-
6542 0075	ø 75 mm	DN 70	1230,-
6542 0090	ø 90 mm	DN 80	1270,-
6542 0110	ø 110 mm	DN 100	1320,-
6542 0125	ø 125 mm	DN 125	1420,-
6542 0160	ø 160 mm	DN 150	1620,-

<b>Bauder lapač listů / kačírku univerzální pro vpusť</b>			
pro průměry 63 až 200 mm			
6910 0000	pro průměry do ø 200 mm		500,-

<b>Bauder lapač listů / kačírku univerzální pro chrliče</b>			
pro průměry 63 až 200 mm			
6910 0001	pro průměry do ø 200 mm		630,-

<b>Bauder těsnění univerzální pro vpusť</b>			
6910 0063	jazyčkové těsnění 63 mm		100,-
6910 0075	jazyčkové těsnění 75 mm	DN 70	280,-
6910 0090	jazyčkové těsnění 90 mm	DN 80	300,-
6910 0110	jazyčkové těsnění 110 mm	DN 100	380,-
6910 0125	jazyčkové těsnění 125 mm	DN 125	580,-
6910 0160	jazyčkové těsnění 160 mm	DN 150	700,-

<b>Bauder střešní chrlič FPO kulatý</b>			
délka napojení 480 mm, úhel 5°			
6543 0050	ø 50 mm		830,-
6543 0075	ø 75 mm	DN 70	850,-
6543 0090	ø 90 mm	DN 80	880,-
6543 0110	ø 110 mm	DN 100	910,-
6543 0125	ø 125 mm	DN 125	940,-
6543 010	ø 160 mm	DN 150	2200,-

<b>Bauder střešní chrlič FPO hranatý</b>			
délka napojení 600 mm, úhel 5°			
6545 0120	120 x 60 mm		3660,-
6545 0300	300 x 100 mm		4200,-
6545 0500	500 x 100 mm		4520,-

<b>Bauder pojistný přepad FPO kulatý</b>			
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	910,-

<b>Bauder pojistný přepad FPO hranatý</b>			
délka napojení 600 mm, úhel 5°			
6546 0120	120 x 60 mm		3600,-
6546 0300	300 x 100 mm		4150,-
6546 0500	500 x 100 mm		4470,-

\* Bauder lapač listů a popř. těsnění objednat samostatně.

Novinka

# Systémy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie FPO

### Příslušenství

Větrací komínek FPO				PG 07f
Obj.číslo				CZK/ks
<b>Bauder větrací komínek FPO</b>				
(do 200 mm tloušťky tepelné izolace)				
s krycí hlavici a kluzným prostředkem				
6540 0070	ø 75 mm	DN 70	1700,-	
6540 0100	ø 110 mm	DN 100	1800,-	
6540 0125	ø 125 mm	DN 125	1950,-	
<b>Bauder prodlužovací potrubí univerzální pro větrací komínek</b>				
délka potrubí 260 mm (pro tepel. izolaci > 200 mm)				
6540 1070	ø 75 mm	DN 70	400,-	
6540 1100	ø 110 mm	DN 100	420,-	
6540 1125	ø 125 mm	DN 125	460,-	
<b>Bauder základní těleso pro větrací komínek FPO</b>				
délka potrubí 260 mm				
6541 0070	ø 75 mm	DN 70	1020,-	
6541 0100	ø 110 mm	DN 100	1100,-	
6541 0125	ø 125 mm	DN 125	1250,-	
Prostup kabelů a hadic				PG 07f
Obj.číslo				CZK/ks
<b>Bauder oblouk 180° univerzální</b>				
pro prostupy kabelů a hadic ve spojení				
s větracím komínkem (k dostání i samostatně)				
6540 2100	ø 110 mm	DN 100	2050,-	
Čističe, lepidla, penetrace				PG 07d
Obj.číslo	obsah			CZK/ks
<b>Bauder čistící / aktivační sada FPO</b>				
speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché)				
a 5 litrů čističe FPO				
6550 0000				3250,-
<b>Bauder čistící utěrka, balení na doplnění</b>				
6551 0000	1 role (450 utěrek)			2000,-
<b>Bauder čistič/aktivátor FPO</b>				
6550 0005	5 litrů			330,-
<b>Bauder aktivátor starých povrchů FPO</b>				
6551 0025	2,5 litru			330,-
<b>Bauder kontaktní lepidlo FPO</b>				
spotřeba cca. 200-300 g/m <sup>2</sup>				
6560 0045	4,5 kg			290,-
6560 0010	10 kg			270,-
<b>Bauder lepidlo rouna univerzální</b>				
spotřeba cca. 240 g/m <sup>2</sup>				
6940 0000	karton 6 balení à 2 kg			300,-
6940 0100	kbelík 10 kg			280,-
<b>BauderPrimer SK LF</b>				
spotřeba cca. 150-200 g/m <sup>2</sup>				
6941 0010	kbelík 10 kg			270,-
6941 0020	kbelík 20 kg			250,-

Novinka

Kačirková záchytná lišta*				PG 07f
Obj.číslo				CZK/m
<b>Bauder kačirková záchytná lišta AL 100/80</b>				
hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm				
6930 0002				340,-
<b>Bauder držák záchytné lišty - nerez*</b>				
pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25°				
včetně těsnění a matek				
6932 0001				660,-
*dodání držáku záchytné lišty dle doporučení statiky				
Sněhový záchytný systém**				PG 07f
Obj.číslo				CZK/ks
<b>Bauder držák sněhového záhytu</b>				
nerez, včetně těsnění a matek				
6932 0000				630,-
<b>Bauder trubka sněhového záhytu</b>				
nerez, délka 3000 mm, ø 34 mm				
6932 0003				990,-
<b>Bauder spojka trubek</b>				
nerez, pro ø 34mm				
6932 0005				240,-
<b>Bauder zátka trubky</b>				
umělá hmota šedá, pro ø 34 mm				
6932 0006				25,-
<b>Bauder aretace posunu</b>				
nerez, pro ø 34 mm				
6932 0007				360,-
<b>Bauder záhyt ledu</b>				
nerez, pro ø 34mm				
6932 0008				420,-
**dodání sněh. záhyt. systému dle doporučení statiky				
Nářadí a pomocné prostředky				PG 07d
Obj.číslo	obsah			CZK/pár
<b>Bauder nosiče role střešní fólie</b>				
umělohmotné držáky pro průměr ø 70 až 80 mm				
6952 2000	1 pár			2100,-
<b>Bauder přítlačný klín</b>				
s teflonovým klínem				
6952 1000				1900,-

PLOCHÁ STŘECHA  
HYDROIZOLACE - ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA  
HYDROIZOLACE - FÓLIE

PLOCHÁ STŘECHA  
TEPELNÁ IZOLACE

OZELEZENÍ STŘECHY

ŠIKMÁ STŘECHA  
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA  
DOPLŇKOVÉ VRSTVY A  
PŘÍSLUŠENSTVÍ

# Systémy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie PVC-P

### BauderTHERMOFOL

#### PVC-P střešní fólie PG 07e

Obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderTHERMOFOL U 12/15/18/20</b>						
PVC-P střešní fólie s univerzálním použitím mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře: 1500 mm						
vhodná pro vegetační střechy - certifikace dle FLL						
6112 0000	U 12	světle šedá	1,2	30	600	170,-
6115 0000	U 15	světle šedá	1,5	30	480	190,-
6115 4000	U 15	antrac.šedá	1,5	30	480	220,-
6115 5000	U 15	cihl.červená	1,5	30	480	220,-
6118 0000	U 18	světle šedá	1,8	30	480	235,-
6118 4000	U 18	antrac.šedá	1,8	30	480	270,-
6118 5000	U 18	cihl.červená	1,8	30	480	270,-
6120 0000	U 20	světle šedá	2,0	30	360	280,-
6120 4000	U 20	antrac.šedá	2,0	30	360	310,-

#### BauderTHERMOFOL U15/ U18/ U20 přířezy

šíře: 500; 750 mm délka 20 m

na vyžád.

#### BauderTHERMOFOL U 15 V/U 18 V/U 20 V

kaširovaná PVC-P střešní fólie,

použití i jako lepená vrstva, šíře: 1500 mm

vhodná pro vegetační střechy - certifikace dle FLL

6215 0000	U 15 V	světle šedá	1,5	30	300	290,-
62154000	U 15 V	antrac.šedá	1,5	30	300	310,-
62180000	U 18 V	světle šedá	1,8	30	300	340,-
62200000	U 20 V	světle šedá	2,0	30	300	370,-

#### PVC-P přířezy PG 07e

Obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>
-----------	-------	---------------	----------------------	----------------------	--------------------

#### BauderTHERMOFOL U 15

přířezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů.

6115 0020	světle šedá	1,5	4		220,-
-----------	-------------	-----	---	--	-------

#### PVC - barevné provedení dle RAL PG 07e

světle šedá	cca RAL 7035
šedo-modrá	cca RAL 7031
antracitově šedá	cca RAL 7016
cihlově červená	cca RAL 8004

#### PVC-P střešní fólie PG 07e

Obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderTHERMOFOL M 12/15/18/20</b>						
PVC-P střešní fólie, pouze pro mechanické kotvení bez přitížení, šíře: 1500 mm						
6312 0000	M 12	světle šedá	1,2	30	600	165,-
6315 0000	M 15	světle šedá	1,5	30	480	185,-
6318 0000	M 18	světle šedá	1,8	30	480	230,-
6320 0000	M 20	světle šedá	2,0	30	360	270,-

#### BauderTHERMOFOL M15/ M18/ M20 přířezy

šíře: 500; 750 mm délka 20 m

na vyžád

#### PVC-P doplňkové fólie PG 07e

Obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>
-----------	-------	---------------	----------------------	----------------------	--------------------

#### BauderTHERMOFOL D

PVC-P střešní fólie bez nosné vložky - detailová

pro vytváření koutů, prostupů a napojení

poplastovaného plechu

šíře: 1500 mm

použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M

6101 0150	světle šedá	1,8	15		290,-
6101 4150	antrac.šedá	1,8	15		290,-
6101 5150	cihl.červená	1,8	15		290,-

šíře: 500 mm

6101 0050	světle šedá	1,8	5		290,-
6101 4050	antrac.šedá	1,8	5		290,-
6101 5050	cihl.červená	1,8	5		290,-

#### Chodníkové fólie

Obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>
-----------	-------	---------------	----------------------	----------------------	--------------------

#### BauderTHERMOFOL chodníková fólie

PVC-P střešní fólie se strukturovaným povrchem

ochranná vrstva, šíře: 750 mm

použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M

6150 0075	tmavě šedá	2,0	15	270	270,-
-----------	------------	-----	----	-----	-------



# Systemy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie PVC-P

### Příslušenství

#### Tvarové díly PG 07f

Obj. číslo barva CZK/karton

##### Bauder vnitřní kout PVC

25 ks/karton, odběr pouze po kartonech

6001 0000	světle šedá	1000,-
6001 3000	cihlově červená	1100,-
6001 4000	antracitově šedá	1100,-

##### Bauder vnější roh PVC

25 ks/karton, odběr pouze po kartonech

6002 0000	světle šedá	1120,-
6002 3000	cihlově červená	1200,-
6002 4000	antracitově šedá	1200,-

##### Bauder univerzální roh PVC

25 ks/karton, odběr pouze po kartonech

6001 0001	světle šedá	1560,-
6001 0004	antracitově šedá	1660,-

##### Bauder univerzální záplata PVC

Ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm

50 ks/karton, odběr pouze po kartonech

6026 0000	světle šedá	2800,-
-----------	-------------	--------

##### Bauder dekorprofil PVC

délka 3 m, výška 25 mm

25 ks/karton, odběr pouze po kartonech

6025 0000	světle šedá	7900,-
6025 4000	antracitově šedá	8300,-

#### Příslušenství hromosvodového vedení PG 07f

Obj. číslo CZK/ks

##### Bauder držák hromosvodového vedení PVC

do Ø 10 mm včetně kruhové záplaty

bal 50 ks/karton, odběr po kartonech

6020 0000	světle šedá	90,-
-----------	-------------	------

#### Prostupy, napojení potrubí PG 07f

Obj. číslo CZK/ks

##### Bauder flexibilní prostup potrubí PVC

kulatý uzavřený - výška 300 mm, včetně objímky

6023 0010	světle šedá	pro Ø 10 mm	190,-
6023 0020	světle šedá	pro Ø 20 mm	200,-
6023 0030	světle šedá	pro Ø 30 mm	210,-
6023 0040	světle šedá	pro Ø 40 mm	220,-
6023 0050	světle šedá	pro Ø 50 mm	230,-
6023 0076	světle šedá	pro Ø 76 mm	280,-
6023 0090	světle šedá	pro Ø 90 mm	300,-
6023 0100	světle šedá	pro Ø 100 mm	340,-
6023 0110	světle šedá	pro Ø 110 mm	360,-

##### Bauder flexibilní prostup potrubí PVC

kulatý otevřený - výška 300 mm, vč. objímky a pásků

6023 1040	světle šedá	pro Ø 40 mm	250,-
6023 1050	světle šedá	pro Ø 50 mm	270,-
6023 1076	světle šedá	pro Ø 76 mm	300,-
6023 1090	světle šedá	pro Ø 90 mm	320,-
6023 1110	světle šedá	pro Ø 110 mm	330,-

#### Prostup sloupku PG 07f

Obj. číslo CZK/ks

##### Bauder flexibilní prostup sloupku PVC

hranatý, otevřený výška 300 mm

6024 0030	světle šedá	30 x 30 mm	220,-
6024 0040	světle šedá	40 x 40 mm	230,-
6024 0050	světle šedá	50 x 50 mm	240,-
6024 0100	světle šedá	100 x 100 mm	330,-

Další provedení na vyžádání

#### Parobrzdy PG 07f

Obj. číslo barva m<sup>2</sup>/role m<sup>2</sup>/pal. CZK/m<sup>2</sup>

##### BauderDB 100

PE-fólie dle ČSN EN 13984, šíře 4 x 25

6900 0025	modrá sd ≥ 120	100	6800	19,-
-----------	----------------	-----	------	------

##### BauderDB 220

PE-fólie dle ČSN EN 13984, šíře 4 x 25

6900 0030	oranžová sd ≥ 220	100	5500	30,-
-----------	-------------------	-----	------	------

##### Bauder spojovací / lepicí páska

pro lepení PE parozábrany na parozábranu

6900 0003	šíře 38 mm;	50 m	350m/bal	7,-
-----------	-------------	------	----------	-----

##### Bauder butylová napojovací páska

pro napojení stěny

6900 0020	šíře 15 mm;	30 m	210m/bal.	16,-
-----------	-------------	------	-----------	------

#### Nářadí a pomocné prostředky PG 07d

Obj. číslo CZK/pár

##### Bauder nosiče role střešní fólie

umělohmotné držáky pro průměr Ø 70 až 80 mm

6952 2000		2100,-
-----------	--	--------

##### Bauder přítlačný klín s teflonovým klínem

6952 1000		1900,-
-----------	--	--------

##### BauderPE-láhev s stryskou

6055 1000		570,-
-----------	--	-------

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

# Systemy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie PVC-P

### Příslušenství

Kotvení		PG 07f
Obj.číslo		CZK/ks

#### Bauder kotvící lišta

děrování 7/10/15 mm, rozteč děr 25 mm  
10 ks/svazek, odběr pouze ve svazcích

6920 0004	4,5 m	60,-
6920 0002	2,25 m	60,-

#### Bauder kruhová šňůra PVC

6000 0000	ø 4 mm	100 m	900,-
-----------	--------	-------	-------

Poplastované plechy		PG 07f	
Obj.číslo	barva	rozměry	CZK/m <sup>2</sup>

#### Bauder poplastovaný plech PVC tabule

tloušťka 1,2 mm, povrstvení 0,6 mm  
30 tabulí/paleta

6010 0012	světle šedá	1 x 2 m	470,-
-----------	-------------	---------	-------

#### Bauder poplastovaný plech PVC svitek

tloušťka 1,2 mm, povrstvení 0,6 mm  
4 svitky/paleta

6011 0012	světle šedá	1 x 30 m	470,-
-----------	-------------	----------	-------

#### Bauder poplastovaný plech PVC tabule

tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm  
30 tabulí/paleta

6010 0014	světle šedá	1 x 2 m	500,-
6010 0019	antracitově šedá	1 x 2 m	540,-
6013 0015	cihlově červená	1 x 2 m	540,-

#### Bauder poplastovaný plech PVC svitek

tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm  
4 svitky/paleta

6011 0019	antracitově šedá	1 x 30 m	540,-
6011 0022	cihlově červená	1 x 30 m	540,-

#### Bauder krycí pásek PVC

pro spoje poplastovaných plechů, šíře 120 mm

6100 0012	světle šedá	10 m/role	700,-
-----------	-------------	-----------	-------

Prostup kabelu a hadic		PG 07f
Obj.číslo		CZK/ks

#### Bauder oblouk 180° univerzální

pro prostupy kabelů a hadic ve spojení  
s větracím komínkem (k dostání i samostatně)

6540 2100	ø 110 mm	DN 100	2050,-
-----------	----------	--------	--------

Odvodnění		PG 07f
Obj.číslo		CZK/ks

#### Bauder střešní vpusť PVC

délka napojení 315 mm

6040 0070	ø 75 mm	DN 70	720,-
6040 0100	ø 110 mm	DN 100	750,-
6040 0125	ø 125 mm	DN 125	780,-
6040 0150	ø 160 mm	DN 150	810,-

#### Bauder lapač listů-/kačírku univerzální pro vpusť

6910 0000	pro průměry do ø 200 mm	500,-
-----------	-------------------------	-------

#### Bauder lapač listů-/kačírku univerzální pro přeпад

6910 0001	pro průměry 75-200 mm	630,-
-----------	-----------------------	-------

#### Bauder těsnění univerzální pro vpusť

6910 0075	jazyčkové těsnění 75 mm	280,-
6910 0110	jazyčkové těsnění 110 mm	380,-
6910 0125	jazyčkové těsnění 125 mm	580,-
6910 0160	jazyčkové těsnění 160 mm	700,-

#### Bauder střešní chrlič PVC - kulatý

délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou

6041 0070	ø 75 mm	DN 70	950,-
6041 0080	ø 90 mm	DN 80	1030,-
6041 0100	ø 110 mm	DN 100	1070,-
6041 0125	ø 125 mm	DN 125	1220,-

#### Bauder 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,-

#### Bauder pojistný přeпад PVC - kulatý

délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou

6042 0050	ø 50 mm	DN 50	580,-
6042 0070	ø 75 mm	DN 70	670,-
6042 0100	ø 110 mm	DN 100	800,-

#### Bauder pojistný přeпад PVC - hranatý

délka napojení 600 mm, s napojovací manžetou, úhel 5°

6044 0120	120 x 60 mm	2300,-
6044 0300	300 x 100 mm	3100,-
6044 0500	500 x 100 mm	3600,-

Dělicí a ochranné vrstvy		PG 07f	
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal	CZK/m <sup>2</sup>

#### Bauder skleněná rohož GV 120

6098 0000	120 g/m <sup>2</sup>	2x100m	2000	16,-
-----------	----------------------	--------	------	------

#### Bauder ochranná rohož WB 300

6900 1310	300 g/m <sup>2</sup>	2 x 60 m	720	35,-
-----------	----------------------	----------	-----	------

#### Bauder ochranná rohož FSM 600

7450 0600	tloušťka 4mm	30m		75,-
-----------	--------------	-----	--	------

Novinka

# Systémy plochých střech

## Umělohmotné střešní fólie PVC-P

### Příslušenství

Větrací komínek PVC			PG 07f
Obj.číslo			CZK/ks
<b>Bauder větrací komínek PVC</b> s napojovací manžetou, pro tepel. izolaci do 200 mm			
6030 0070	ø 75 mm	DN 70	660,-
6030 0100	ø 110 mm	DN 100	910,-
6030 0125	ø 125 mm	DN 125	1000,-
<b>Bauder větrací hlavice pro větrací komínek PVC</b>			
6031 0070		DN 70	480,-
6031 0100		DN 100	660,-
6031 0125		DN 125	890,-
<b>Bauder základní těleso pro větrací komínek PVC</b> k napojení na parozábranu, délka potrubí 300 mm			
6032 0070	ø 75 mm	DN 70	590,-
6032 0100	ø 110 mm	DN 100	870,-
6032 0125	ø 125 mm	DN 125	1050,-
<b>Bauder prodlužovací potrubí univerzální pro větrací komínek</b> délka potrubí 260 mm (pro tepel. izolaci > 200 mm)			
6540 1070	ø 75 mm	DN 70	400,-
6540 1100	ø 110 mm	DN 100	420,-
6540 1125	ø 125 mm	DN 125	460,-
<b>Sněhový záchytný systém**</b>			PG 07f
Obj.číslo			CZK/ks
<b>Bauder držák sněhového záchytu</b> nerez, včetně těsnění a matek			
6932 0000			630,-
<b>Bauder trubka sněhového záchytu</b> nerez, délka 3000 mm, ø 34 mm			
6932 0003			990,-
<b>Bauder spojka trubky</b> nerez, pro ø 34 mm			
6932 0005			240,-
<b>Bauder zátka trubky</b> umělá hmota šedá, pro ø 34 mm			
6932 0006			25,-
<b>Bauder aretace posunu</b> nerez, pro ø 34 mm			
6932 0007			360,-
<b>Bauder záchyt ledu</b> nerez, pro ø 34 mm			
6932 0008			420,-

\*\*dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky

Kačirková záchytná lišta*		PG 07f
Obj.číslo		
<b>Bauder kačirková záchytná lišta AL 100/80</b> hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm		
6930 0002		CZK/m 340,-
<b>Bauder držák záchytné lišty - nerez</b> pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25° včetně těsnění a matek		
6932 0001		CZK/ks 660,-
*dodání kačirkové záchytné lišty dle doporučení statiky		

Čističe, zálivky, lepidla		PG 07f
Obj.číslo	obsah	
<b>Bauder čistící sada PVC</b> speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché) a 5 litrů čističe PVC		
6050 0000		CZK/ks 3160,-
<b>Bauder čistící utěrka, balení na doplnění</b>		
6551 0000	1 role (450 utěrek)	CZK/ks 2000,-
<b>Bauder čistič PVC</b>		
6050 0001	1 litr	CZK/litr 310,-
6050 0005	5 litrů	230,-
6050 0010	10 litrů	210,-
<b>Bauder zálivka PVC</b> (spotřeba cca. 30 g/m)		
6056 0001	1 litr světle šedá	CZK/litr 310,-
6056 0005	5 litrů světle šedá	270,-
6056 0010	10 litrů světle šedá	260,-
<b>Bauder aktivátor PVC</b> pro starší střešní fólie (spotřeba v závislosti na znečištění až 30 g/m)		
6051 0025	2,5 litru	CZK/litr 460,-
<b>Bauder kontaktní lepidlo PVC</b> (spotřeba cca. 200-300 g/m <sup>2</sup> )		
6057 0045	4,5 kg	CZK/kg 240,-
6057 0010	10 kg	210,-
<b>Bauder lepidlo rouna univerzální</b> (spotřeba cca. 240 g/m <sup>2</sup> )		
6940 0000	karton 6 plechovek à 2 kg	CZK/kg 300,-
6940 0100	kbelík 10 kg	280,-

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



# Systémy plochých střech

## Tekutá hydroizolace

### BauderLIQUITEC PU (1K)

#### BauderLIQUITEC PU hydroizolace

PG 07g

Obj.číslo

##### BauderLIQUITEC PU Detail

1K-system pro napojení s polyesterovou vložkou  
břidlicově šedá, cca. RAL 7015  
okenní šedá, cca. RAL 7040  
spotřeba cca. 3,1 kg/m<sup>2</sup>  
balení: celé palety

6 kg/kbelík, 60 kbelíků/paleta

CZK/kg

2110 0006 břidlicově šedá 490,-  
2111 0006 okenní šedá 490,-

14kg/kbelík, 33 kbelíků/paleta

CZK/kg

2110 0014 břidlicově šedá 470,-  
2111 0014 okenní šedá 470,-

##### BauderLIQUITEC PU startovací sada

2,5 kg PU Detail (břidlicově šedá), (4x0,25)m  
polyesterové rouno, Primer plast, štětec, datový list,  
návod, atd.

CZK/ks

2115 0000 2490,-

##### BauderLIQUITEC PU ředidlo

spotřeba: 0,25 lt / 6 kg kbelík LIQUITEC PU  
spotřeba: 0,5 lt / 14 kg kbelík LIQUITEC PU  
balení: karton

CZK/ks

2116 0000 0,25 lt/plechovka 6 plechovek/karton 165,-

#### BauderLIQUITEC rouno

PG 07h

Obj.číslo

##### BauderLIQUITEC rouno 165 g-50 m/role

polyesterová rohož jako vložka do tekuté hydroizolace

CZK/m<sup>2</sup>

2330 0015 15 cm šířka 7,5 m<sup>2</sup>/role 140,-  
2330 0021 21 cm šířka 10,5 m<sup>2</sup>/role 137,-  
2330 0026 26 cm šířka 13,0 m<sup>2</sup>/role 134,-  
2330 0031 31cm šířka 15,5 m<sup>2</sup>/role 131,-  
2330 0050 50cm šířka 25,0 m<sup>2</sup>/role 128,-  
2330 0105 105cm šířka 52,5 m<sup>2</sup>/role 125,-

##### BauderLIQUITEC tvarové díly rouna

pro LIQUITEC PU

balení: karton

CZK/ks

2320 0001 vnitřní kout 20ks/karton 95,-  
2320 0002 vnější roh 20ks/karton 95,-

### BauderLIQUITEC PU všeobecně

#### BauderLIQUITEC příslušenství všeobecně

PG 07h

Obj.číslo

##### BauderLIQUITEC čistič

čistič k odmaštění např. tvrdých umělých hmot, kovů  
spotřeba cca. 0,15 lt/m<sup>2</sup>

balení: karton (6x1lt), plechovka (5lt)

CZK/lt

2310 0001 1 lt /plechovka 6 plechovek /karton 520,-  
2310 0005 5 lt /plechovka 1 plechovka 430,-

##### BauderLIQUITEC Primer Kunststoff (plast)

adhezní můstek pro mnoho běžných Termoplastů  
spotřeba cca. 0,03 - 0,05 kg/m<sup>2</sup>

balení: karton

CZK/ks

2311 0000 0,4 kg/plechovka 6plechovek/karton 490,-

##### BauderLIQUITEC Primer EPDM pro PU

adhezní můstek pro EPDM,  
spotřeba cca. 0,03 - 0,05 kg/m<sup>2</sup>

balení: karton

CZK/ks

2313 0000 0,4 kg/plechovka 6 plechovek/ karton 350,-

##### BauderLIQUITEC schránka na nářadí

balení: kus

CZK/ks

2340 0000 7000,-

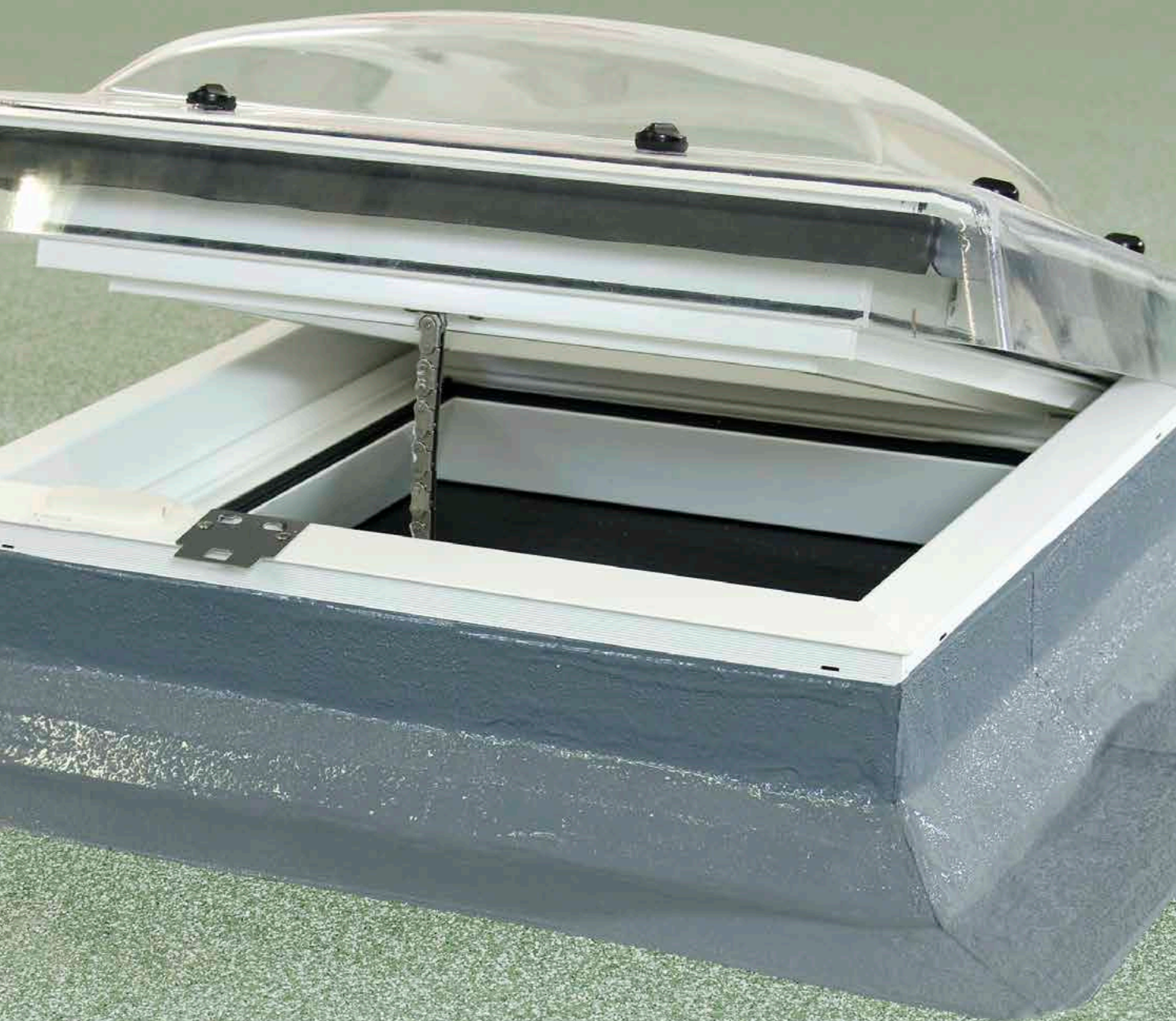
##### BauderLIQUITEC kbelík na míchání

balení: kus

CZK/ks

2341 0005 60,-





PLOCHÁ STŘECHA  
HYDROIZOLACE - ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA  
TEKUTÁ HYDROIZOLACE

PLOCHÁ STŘECHA  
TEPELNÁ IZOLACE

OZELENĚNÍ STŘECHY

ŠIKMÁ STŘECHA  
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA  
DOPLNKOVÉ VRSTVY A  
PŘÍSLUŠENSTVÍ



# BauderPIR FA spád

## PIR tepelná izolace ve spádu kaširovaná hliníkem

BauderPIR FA spád je hodnotná tepelná izolace ve standardním spádu, s povrchem opatřeným hliníkovou vrstvou a tepelnou vodivostí ( $\lambda$ ) 0,022 W/(m·K). K tomu příslušné BauderPIR KFS výplň úžlabí popř. BauderPIR GFS výplň rozvodí zjednodušují na jedné straně pokládku v oblasti úžlabí a rozvodí a redukuje na druhé straně rozhodujícím způsobem spotřebu materiálu.

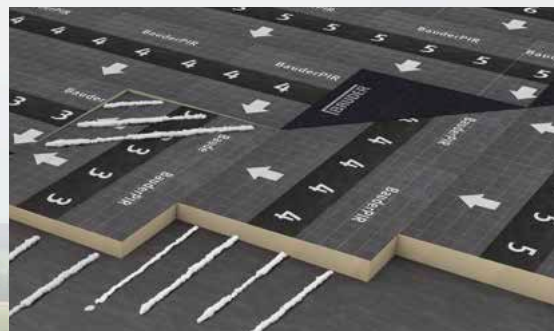
BauderPIR FA spádové desky o standardním formátu které jsou skladem a jsou kdykoliv k dispozici.

### Přednosti nové BauderPIR FA spádové izolace:

- ✓ standartizované desky ve spádu, tím minimální doba dodání ze skladových zásob v obchodě
- ✓ progresivní řešení úžlabí a rozvodí: pouze výplň úžlabí popř. rozvodí
- ✓ nejvyšší výkon tepelné izolace při nízké výšce
- ✓ optimalizovaný neoslnivý povrch s potiskem usnadňující pokládku.
- ✓ osvědčená, rozměrově stabilní tepelná izolace s vysokým výkonem
- ✓ minimalizovaná potřeba skladovacího prostoru, optimalizovaný průběh stavby, bez přřezu, bez hledání, bez odpadu
- ✓ zkušeno v systému

### Výplně úžlabí a rozvodí

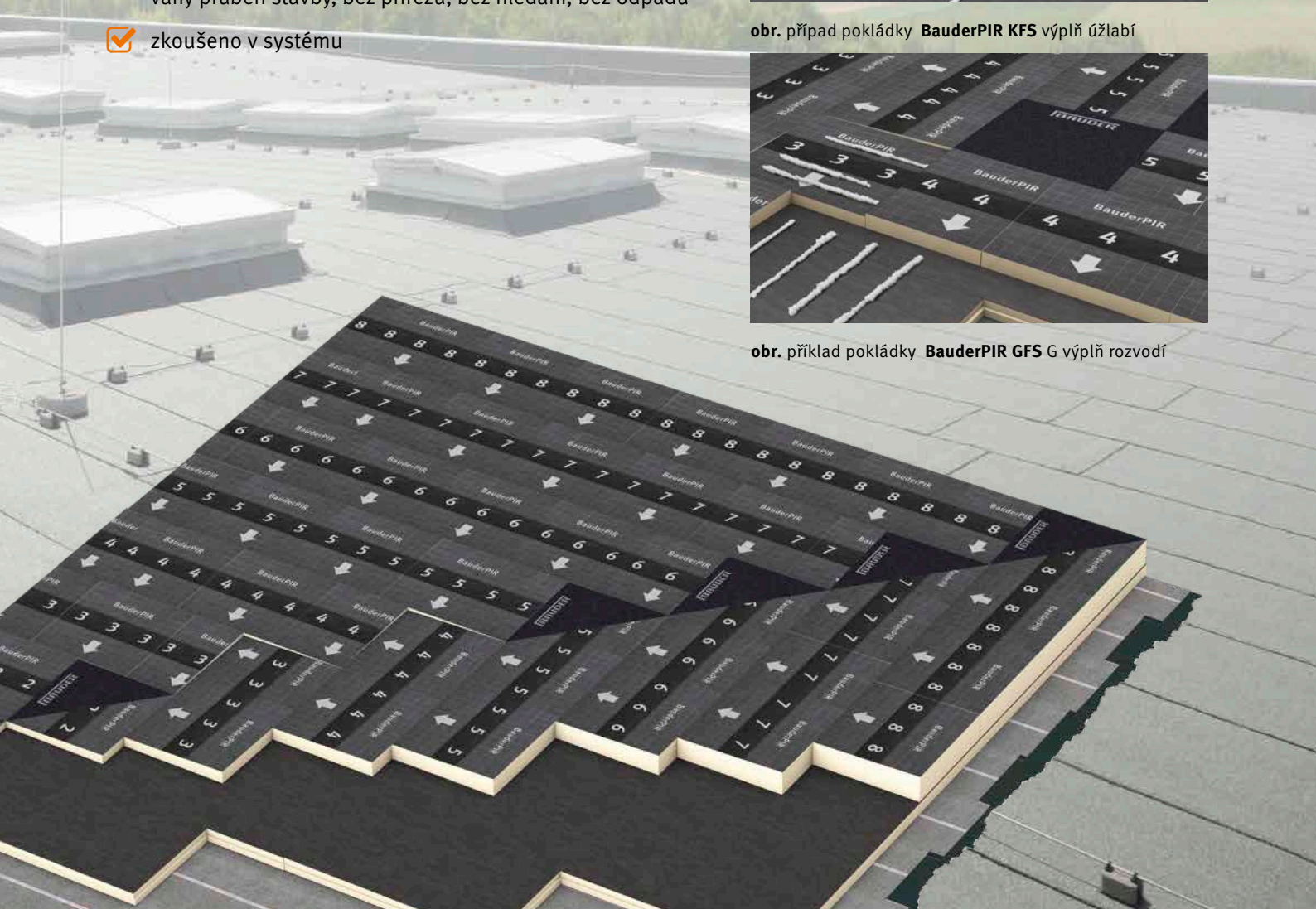
Zvláštností tohoto systému je inovativní řešení úžlabí a rozvodí. Umožňuje novodobou techniku pokládky, kde je zapotřebí pouze jeden typ výplně úžlabí nebo rozvodí. To znamená: nejjednodušší skladování, bez třídění na stavbě, bez odpadu a zbytkových dílů.



obr. případ pokládky BauderPIR KFS výplň úžlabí



obr. příklad pokládky BauderPIR GFS výplň rozvodí



# Systémy plochých střech

## Tepelné izolace plochých střech

### BauderPIR FA 2%

Spádové desky s hliníkovou krycí vrstvou			PG 05h
Obj.číslo			CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR FA spád 2.0%</b>			
standardní spádové desky bez ozubu spád 2%			
Lze podložit základními deskami BauderPIR FA, popř. BauderPIR FA TE			
PIR Index : > 250; Třída reakce na oheň E			
Rozměry desek: 1200 x 1200 mm			
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č.1</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2001	30/55	8 desek (11,52 m <sup>2</sup> )	400,-
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č.2</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2002	55/80	6 desek (8,64 m <sup>2</sup> )	500,-
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č.3</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2003	80/105	4 desky (5,76 m <sup>2</sup> )	600,-
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č.4</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2004	105/130	4 desky (5,76 m <sup>2</sup> )	700,-
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č. 5</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2005	130/155	2 desky (2,88 m <sup>2</sup> )	800,-
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č.6</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2006	155/180	2 desky (2,88 m <sup>2</sup> )	900,-
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č.7</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2007	180/205	2 desky (2,88 m <sup>2</sup> )	1000,-
<b>BauderPIR FA spád 2.0% - sada č.8</b>			
oboustranná krycí hliníková vrstva			
$\lambda$ 0,022 W/(m·K)			
4700 2008	205/230	2 desky (2,88 m <sup>2</sup> )	1100,-

#### Dodání v uceleném balení

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

Výplň úžlabí pro BauderPIR FA spád 2,0%				PG 05h
Obj.číslo	výška počátek /konec	obsah balení (m <sup>2</sup> )		CZK/ks
<b>BauderPIR KFS 2.0%</b>				
vyplnění výškového osazení v úžlabí k docílení obvyklé geometrie úžlabí a obrysu. Materiál flexibilní polypropylen s vysokou pevností v tlaku a určen pro toto užití.				
Formát: trojúhelník, krátké strany 1200 x 1200 mm bez krycích vrstev				
7200 2000	5 /23 mm	8 desek		750,-
<b>Výplň rozvodí pro BauderPIR FA spád 2,0%</b>				
Obj.číslo	výška počátek /konec	obsah balení (m <sup>2</sup> )		CZK/ks
<b>BauderPIR GFS 2.0%</b>				
vyplnění výškového osazení hřebene k docílení obvyklé geometrie úžlabí a obrysu. Materiál flexibilní polypropylen s vysokou pevností v tlaku a určen pro toto užití.				
Formát: 1200 x 1200 mm bez krycích vrstev				
7200 2001	5 /25 mm	8 desek		1400,-
<b>Speciální desky BauderPIR FA spád 2,0%</b>				
Obj.číslo	výška počátek /konec	obsah balení (m <sup>2</sup> )		CZK/ks
<b>BauderPIR FA spád 2.0% -0</b>				
speciální deska z PIR blokové pěny s vyšší obj. hmotností k zhotovení obzvláště malých spádů				
Formát: 1200 x 1200 mm bez krycích vrstev				
$\lambda=0,028$ W/(m·K)				
9615 9260	5/30 mm	10 desek (14,40 m <sup>2</sup> )		600,-
<b>Desky protispád BauderPIR T GGP</b>				
Obj.číslo		obsah balení (m <sup>2</sup> )		CZK/ks
<b>BauderPIR T GGP</b>				
desky do protispádu z PIR blokové pěny se zvýšenou objemovou hmotností k vytvoření protispádu v úžlabí, většinou velkých průmyslových střech				
Formát: 1200 x 600 mm				
spád 5% požární třída E				
9614 0040	35 / 5 mm	26 desek		na vyžád.



# Systémy plochých střech

## Tepelné izolace plochých střech

### BauderPIR

#### Tepelné izolace s krycí vrstvou - hliník PG 05g

Obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR FA</b>			
tepelné izolace plochých střech, oboustranná krycí vrstva - hliník, po obvodě ozub PIR index > 250; třída E; λ 0,022 W/(m.K) rozměr desek: 2400 x 1200 mm ** vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm			
4519 0060	60 mm	14,40 m <sup>2</sup>	380,-
4519 0080	80 mm	11,52 m <sup>2</sup>	440,-
4519 0100	100 mm	8,64 m <sup>2</sup>	520,-
4519 0120	120 mm	8,64 m <sup>2</sup>	600,-
4519 0140	140 mm	8,64 m <sup>2</sup>	690,-
4519 0160	160 mm	8,64 m <sup>2</sup>	770,-
4519 0180	180 mm	5,76 m <sup>2</sup>	890,-
4519 0200	200 mm*	5,76 m <sup>2</sup>	980,-
4519 0220	220 mm*	5,76 m <sup>2</sup>	1080,-
4519 0240	240 mm*	5,76 m <sup>2</sup>	1160,-

Ostatní tloušťky na vyžádání.

#### BauderPIR FA fp\*

tepelné izolace plochých střech, s ozubem, FM zkoušené PIR index > 250; třída reakce E; λ = 0,022 W/(m.K) rozměr desek: 2400 x 1200 mm \*\* vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm

na vyžád.

#### Tepelné izolace teras, podlah PG 05g

Obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR FA TE /BauderPIR FA TE F</b>			
tepelné izolační desky terasové, oboustranně krycí vrstva - hliník PIR index > 250; třída reakce E, λ 0,022 W/(m.K) rozměr desek: 1200 x 600 mm **			
<b>Tepelné izolační desky bez ozubu (BauderPIR FA TE)</b>			
4400 4020	20 mm	16,56 m <sup>2</sup>	210,-
4400 4030	30 mm	11,52 m <sup>2</sup>	250,-
4400 4040	40 mm	8,64 m <sup>2</sup>	290,-
4400 4050	50 mm	7,20 m <sup>2</sup>	340,-
4400 4060	60 mm	5,76 m <sup>2</sup>	385,-
4400 4070	70 mm	5,04 m <sup>2</sup>	430,-
4400 4080	80 mm	4,32 m <sup>2</sup>	460,-
4400 4100	100 mm	3,60 m <sup>2</sup>	550,-
4400 4120	120 mm	2,88 m <sup>2</sup>	630,-
4400 4140	140 mm	2,16 m <sup>2</sup>	730,-
4400 4160	160 mm	2,16 m <sup>2</sup>	830,-

#### Tepelné izolační desky s ozubem (BauderPIR FA TE F)

4410 4060	60 mm	5,76 m <sup>2</sup>	390,-
4410 4080	80 mm	4,32 m <sup>2</sup>	465,-
4410 4100	100 mm	3,60 m <sup>2</sup>	555,-
4410 4120	120 mm	2,88 m <sup>2</sup>	640,-
4410 4140	140 mm	2,16 m <sup>2</sup>	740,-
4410 4160	160 mm	2,16 m <sup>2</sup>	840,-

#### Tepelné izolace spádové bez krycí vrstvy\* PG 05c

Obj.číslo	CZK/m <sup>3</sup>
<b>BauderPIR T spádové</b>	
rovné nebo spádové tepelně izolační desky bez krycích vrstev PIR index > 250; třída E λ 0,025 ≥ 120 mm; 0,026 ≥ 80 mm; 0,027 < 80 mm tloušťka max. 400 mm, rozměr desek: 800 x 1200 mm, tloušťky od 20 mm	
9611 0033 PIR T spádové desky	8000,-

#### Kompaktní střecha spád\* PG 05c

Obj.číslo	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR KOMPAKT spád</b>	
rovné a spádové desky bez krycích vrstev zvýšená objemová hmotnost λ 0,025 ≥ 120 mm; 0,026 ≥ 80 mm; 0,027 < 80 mm PIR index > 250; třída reakce E rozměr desek: 600 x 600 mm** tloušťky od 20 mm	
9612 0040 PIR Kompakt spádové desky	9800,-

#### Atikové klíny PG 05d

Obj.číslo	rozměry	obsah/balení	CZK/m
<b>BauderPIR atikové klíny</b>			
bez krycích vrstev, třída E odběr pouze po balení			
9610 7050	50/50 mm	288 m	20,-
9610 7100	100/100 mm	72 m	39,-

#### Dvoustupňové odvodnění\* PG 05c

Obj.číslo	CZK/m <sup>3</sup>
<b>BauderPIR T LES sada</b>	
liniový systém spádování z PIR blokové pěny se zvýšenou objemovou hmotností. Sady jsou popř. kombinovatelné, pro zhotovení kompletního systému třída reakce E; napětí v tlaku ≥ 120 kPa (≥ 0,12 N/mm <sup>2</sup> ) podélný spád 1%, příčný spád 4%	
9610 8140 sada 1	500,-
9610 8240 sada 2	1200,-
9610 8340 sada 3	1900,-
9610 8440 sada 4	2500,-
9610 8540 sada 5	3100,-

LES	Potřebná sada /kombinace
LES 1	Sada 1
LES 2	Sada 1
LES 3	Sada 1+Sada 2
LES 4	Sada 1+Sada 2
LES 5	Sada 1+Sada 2 + Sada 3
LES 6	Sada 1+Sada 2 + Sada 3
LES 7	Sada 1+Sada 2 + Sada 3 + Sada 4
LES 8	Sada 1+Sada 2 + Sada 3 + Sada 4
LES 9	Sada 1+Sada 2 + Sada 3 + Sada 4 +Sada5
LES 10	Sada 1+Sada 2 + Sada 3 + Sada 4 +Sada5

\* dodací lhůta na vyžádání

\*\* rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

# Systemy plochých střech

## Tepelné izolace plochých střech

### BauderPIR

#### Tepelné izolace s krycí vrstvou -minerální rohož PG 05b

Obj. číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m <sup>2</sup>
------------	----------	--------------	--------------------

##### BauderPIR M/BauderPIR MF

tepelné izolace plochých střech, oboustranná  
krycí vrstva - minerální rohož PIR index > 250; třída E  
 $\lambda$  0,025  $\geq$  120mm; 0,026  $\geq$  80 mm; 0,027 < 80mm  
rozměr desek: 1200 x 600 mm\*\*

##### Tepelně izolační desky bez ozubu (BauderPIR M)

4800 0020	20 mm	$\lambda = 0,027$	16,56 m <sup>2</sup>	180,-
4800 0030	30 mm	$\lambda = 0,027$	11,52 m <sup>2</sup>	220,-
4800 0040	40 mm	$\lambda = 0,027$	8,64 m <sup>2</sup>	255,-
4800 0050	50 mm	$\lambda = 0,027$	7,20 m <sup>2</sup>	295,-
4800 0060	60 mm	$\lambda = 0,027$	5,76 m <sup>2</sup>	340,-
4800 0080	80 mm	$\lambda = 0,026$	4,32 m <sup>2</sup>	415,-
4800 0100	100 mm	$\lambda = 0,026$	3,60 m <sup>2</sup>	505,-

##### Tepelně izolační desky s ozubem (BauderPIR MF)

4810 0040	40 mm	$\lambda = 0,027$	8,64 m <sup>2</sup>	260,-
4810 0050	50 mm	$\lambda = 0,027$	7,20 m <sup>2</sup>	305,-
4810 0060	60 mm	$\lambda = 0,027$	5,76 m <sup>2</sup>	345,-
4810 0080	80 mm	$\lambda = 0,026$	4,32 m <sup>2</sup>	420,-
4810 0100	100 mm	$\lambda = 0,026$	3,60 m <sup>2</sup>	510,-
4810 0120	120 mm	$\lambda = 0,025$	2,88 m <sup>2</sup>	600,-
4810 0140	140 mm	$\lambda = 0,025$	2,16 m <sup>2</sup>	680,-
4810 0160	160 mm	$\lambda = 0,025$	2,16 m <sup>2</sup>	780,-
4810 0180	180 mm	$\lambda = 0,025$	2,16 m <sup>2</sup>	890,-
4810 0200	200 mm*	$\lambda = 0,025$	1,44 m <sup>2</sup>	980,-
4810 0220	220 mm*	$\lambda = 0,025$	1,44 m <sup>2</sup>	1050,-
4810 0240	240 mm*	$\lambda = 0,025$	1,44 m <sup>2</sup>	1160,-

Ostatní tloušťky na vyžádání.

\* dodací lhůta na vyžádání

\*\* rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

#### Tepelné izolace teras s vakuovým jádrem

PG 12

Obj. číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m <sup>2</sup>
------------	----------	--------------	--------------------

##### BauderVIP TE - Standard

tepelně izolační systém pro terasy sestává z izolačních desek standardních rozměrů navzájem kombinovatelných s jádrem z vakuově izolačního panelu,  
 $\lambda$  0,0063 W/(m.K)

- rohové desky s PIR přířezem na dvou stranách
  - krajové desky s PIR přířezem na jedné straně
  - střední desky bez PIR přířezů
- vyrovnání okrajů s BauderPIR FA TE

krycí vrstva nahoře:

17 mm Bauder PIR,  $\lambda$  0,030 W/(m.K)

krycí vrstva dole: 3 mm rohož z gumového granulátu

CZK/m<sup>2</sup>

7785 0000	40 mm s 20 mm VIP jádrem	5100,-
7786 0000	50 mm s 30 mm VIP jádrem	6000,-
7787 0000	60 mm s 40 mm VIP jádrem	6750,-

Pozor: minimální plocha desky 0,4 m<sup>2</sup>

Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu

##### BauderVIP TE - Speciál

tepelně izolační systém pro terasy sestává se ze zakázkově vyrobených tepelně izolačních desek přizpůsobených konkrétní terase. S jádrem z vakuově izolačního panelu,  
 $\lambda$  0,0063 W/(m.K).

rozměry desek: speciální rozměry dle kladečského plánu  
40 mm PIR přířezem na dvou stranách bez ozubu

krycí vrstva nahoře:

17 mm Bauder PIR,  $\lambda$  0,030 W/(m.K)

krycí vrstva dole: 3 mm rohož z gumového granulátu

CZK/m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu

##### Prostupy pro vpusti

CZK/ks

7788 0000		550,-
-----------	--	-------

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



## Pro naši faunu přátelské zelené střechy s novou Bauder směsí semen

S nemnoha dodatečnými opatřeními lze extenzivní ozelenění změnit v ekologicky hodnotné střešní biotopy. Modelací substrátů, kačírku, kamenných polí a navrstveného dřeva vytvoříme opticky zajímavé, přírodě blízké životní prostředí pro floru a faunu. Spolu s novou směsí semen vznikají nejlepší předpoklady pro druhově bohaté společenství květeny s širokou nabídkou potravy pro hmyz.

### Přednosti které vás přesvědčí:

- ✓ Prvky pro biotopy pro různé místní podmínky
- ✓ Podmínky blízké přírodě
- ✓ Široká druhová rozmanitost
- ✓ Směs barev různých forem květin
- ✓ Mnoho domácích druhů doplněné odborníky na zelené střechy

# Systémy vegetačních střeš

## Systémové příslušenství

Vegetační substráty		PG 09
Obj. číslo		
<b>Bauder vegetační substrát LBB-E</b> pytel 40 litrů		CZK/pytel
7415 3403	25 pytlů/paleta	250,-
<b>Bauder vegetační substrát intenzivní</b> pytel 40 litrů		CZK/pytel
7419 0003	25 pytlů/paleta	250,-
<b>Bauder vegetační substráty</b> balení: Big Bag, silo vůz nebo sklápěč		na vyžád.

Ozelenění		PG 09
Obj. číslo		
<b>Bauder sazenice</b> min. objednávky 500 ks + poštovné a balné		CZK/ks
7455 0056	rostlina průměr: 5-6 cm 50 ks	na vyžád.
7455 0040	rostlina průměr: 4 cm 100 ks	na vyžád.
<b>Bauder řízký rozhodníků</b> směs standardních druhů rozhodníků min. objednávky 5 kg + poštovné a balné		CZK/kg
7455 0004		na vyžád.
<b>Bauder směs semen KS plus</b> směs bylin s podílem rozhodníků, nový druh směsi vstřícný k hmyzu spotřeba cca. 100 g/m <sup>2</sup>		CZK/kg
7460 0002	2 kg pytel	670,-
7460 0005	5 kg pytel	650,-
<b>Bauder hnojivo</b> organicko-minerální kombinace startovacího a dlouhodobého hnojiva. Zaslání pouze s rostlinami a řízký.		CZK/kg
7455 0005		na vyžád.

Ozeleňovací sady		PG 09
obj. číslo		
<b>Bauder sada pro extenzivní ozelenění Standard</b> <b>10 m<sup>2</sup></b> 100 kg/m <sup>2</sup> v nasyceném stavu, cca. 8 cm substrátu SDF-rohož, vegetační substrát LBB-E, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo		
7496 0000		11000,-
<b>Bauder sada pro extenzivní ozelenění Light</b> <b>18 m<sup>2</sup></b> 70 kg/m <sup>2</sup> v nasyceném stavu, cca. 5 cm substrátu hydroakumulační desky, filtrační rohož, vegetační substrát LBB-E, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo		
7495 0000		15000,-



# Systémy vegetačních střeš

## Systémové příslušenství

Dělicí a ochranné vrstvy				PG 09
Obj.číslo	tloušťka	rozměry	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>Bauder ochranná rohož FSM 600</b> 600 g/m <sup>2</sup> , role: 60 m <sup>2</sup>				
7450 0600	4 mm	2 x 30 m	360	75,-
<b>Bauder ochranná rohož FSM 1100</b> 1100 g/m <sup>2</sup> , role: 30 m <sup>2</sup>				
7450 1100	8 mm	2 x 15 m	180	140,-
<b>Bauder ochranné rouno SV 300</b> 300 g/m <sup>2</sup> , role: 120 m <sup>2</sup>				
7440 0300	3 mm	2 x 60 m	720	30,-
<b>Bauder ochranné rouno SV 600</b> 600 g/m <sup>2</sup> , role: 60 m <sup>2</sup>				
7440 0600	5 mm	2 x 30 m	360	48,-
<b>Bauder ochranná rohož</b>				
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,-
<b>Bauder fólie PE 02</b> role 200 m <sup>2</sup>				
7444 0000	0,2 mm	4 x 50 m	6600	10,-

Drenážní a hydroakumulační vrstvy			PG 09
Obj.číslo	obsah/balení		CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderSDF - drenážní rohož</b>			
7427 0000	20 mm tloušťka	role: 50 m <sup>2</sup>	165,-
7427 0001	20 mm tloušťka	role: 20 m <sup>2</sup>	190,-
<b>Bauder hydroakumulační deska WSP 50</b> 1298 x 795 x 50 mm			
7448 0050	balení 10 m <sup>2</sup>		220,-
<b>Bauder hydroakumulační deska WSP 75</b> 1298 x 795 x 75 mm			
7448 0075	balení 5 m <sup>2</sup>		320,-
<b>Bauder drenážní a filtrační nopová fólie NF 10</b> výška nopů 10 mm			
7468 0010	role 25 m <sup>2</sup> , (2 x 12,5 m)		145,-
<b>Bauder drenážní a hydroakumulační prvek DSE 20/1</b> 2360 x 1060 x 20 mm			
7468 0025	balení 50 m <sup>2</sup>		150,-
<b>Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 40</b> 2030 x 1040 x 40 mm			
7468 0040	balení 21 m <sup>2</sup>		230,-
<b>Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 60</b> 2000 x 1000 x 60 mm			
7468 0061	balení 20 m <sup>2</sup>		400,-
<b>Bauder minerální drenáž BS</b> pytel 40 litrů			
7413 1013	30 pytlů/paleta		320,-

Filtrační vrstva				PG 09
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /role	m <sup>2</sup> /pal.	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>Bauder filtrační rouno FV 125</b>				
7423 0200	125 g/m <sup>2</sup>	200	2000	21,-
7423 0100	125 g/m <sup>2</sup>	100	2000	22,-

# Systemy vegetačních střeš

## Systemové příslušenství

Odvodnění střešy		PG 09
Obj. číslo	rozměry	CZK/ks
<b>Bauder odvodňovací žlab MR 150 / 60</b> spodní díl pozink, mřížový rošt		
7432 0000	1000 x 150 x 60 mm	1900,-
<b>Bauder odvodňovací žlab EA 150 / 60</b> podélně děrovaný rošt z nerez, spodní díl z hliníku		
7432 0010	1000 x 150 x 60 mm	2700,-
<b>Bauder spojovací plech</b>		
7432 0100		150,-
<b>Bauder ukončovací čelo žlabu</b>		
7432 0101		220,-
<b>Bauder výškově stavitelná sada</b>		
7432 0110	75/120 mm	1090,-
<b>Bauder odtokový žlab</b>		
7432 0120	1000 x 100 x 30	400,-
<b>Bauder nástavec odtokového žlabu</b>		
7432 0130		350,-
<b>Bauder nástavec střešní vpusti MR 250</b>		
7432 0250	250 x 250 x 80 - 115 mm	2300,-
<b>Bauder nástavec střešní vpusti MR 400</b>		
7432 0400	400 x 400 x 80 - 150 mm	2800,-
<b>Retence odtoku</b>		<b>PG 09</b>
Obj. číslo	rozměry	CZK/m
<b>Bauder retenční prvek RE 40</b>		
7468 1040	2030 x 1040 x 40	270,-

Kontrolní šachtice				PG 09
Obj. číslo	výška	rozměry		CZK/ks
<b>Bauder kontrolní šachtice ALU 250 hliníková</b> víko s aretací, možnost umístit i u kraje střešy				
7438 1000	100 mm	250 x 250 mm		1220,-
<b>Bauder nástavce kontrolní šachtice</b>				
7438 1005	50 mm	250 x 250 mm		500,-
7438 1010	100 mm	250 x 250 mm		570,-
<b>Bauder kontrolní šachtice ALU 400</b> víko s aretací				
7439 0000	120 mm	400 x 400 mm		2370,-
<b>Kačirková záchytná lišta*</b>			<b>PG 07f</b>	
Obj. číslo				CZK/m
<b>Bauder kačirková záchytná lišta AL 100/80</b> délka 2500 mm; výška 100/80 mm				
7488 0100		karton 46 ks, 115 m		340,-
<b>Bauder kačirk. záchytná lišta teleskopická 100/80</b> délka 5000 mm (2 x 2500 mm); výška 100/80 mm				
7488 0200		karton 30 ks, 150 m		300,-
<b>Bauder kačirk. záchytná lišta teleskopická 120/100</b> délka 5000 mm (2 x 2500 mm); výška 120/100 mm				
7488 0300		karton 30 ks, 150 m		440,-

# Systémy šikmých střech

## Nadkroevní tepelná izolace

Nadkroevní tepelná izolace				PG 10c
Obj.číslo	tloušťka	vnější rozměr obsah/bal.	vestavěný rozměr obsah/bal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR PLUS</b>				
tepelně izolační prvek s asfaltovým pásem a samolepicími přesahy				
$\lambda$ 0,022 W/(m.K)				
krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně pojistným pásem z modifikovaného asfaltu				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm				
vestavěný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4038 0080	80 mm	10,80 m <sup>2</sup>	10,50 m <sup>2</sup>	670,-
4038 0100	100 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	770,-
4038 0120	120 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	870,-
4038 0140	140 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	970,-
4038 0160	160 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	1080,-
4038 0180	180 mm	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1220,-
4038 0200	200 mm*	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1320,-
<b>BauderPIR SF</b>				
tepelně izolační prvek se speciální fólií a samolepicími přesahy				
$\lambda$ 0,022 W/(m.K)				
krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně speciální neoslivou fólií				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm				
vestavěný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4019 0080	80 mm	10,80 m <sup>2</sup>	10,50 m <sup>2</sup>	630,-
4019 0100	100 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	720,-
4019 0120	120 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	820,-
4019 0140	140 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	920,-
4019 0160	160 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	1030,-
4019 0180	180 mm*	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1170,-
4019 0200	200 mm*	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1270,-
4019 0220	220 mm*	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1380,-
4019 0240	240 mm*	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1480,-
<b>BauderPIR SDS</b>				
tepelně izolační prvek schopný difúze a samolepicími přesahy				
$\lambda$ 0,026 W/(m.K) $\geq$ 80 až 100 mm				
$\lambda$ 0,025 W/(m.K) $\geq$ 120 mm				
krycí vrstvy: oboustranně minerální rouno; doplněné na horní straně difúzně otevřenou speciální neoslivou fólií				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm				
vestavěný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4068 0080	80 mm*	10,80 m <sup>2</sup>	10,50 m <sup>2</sup>	610,-
4068 0100	100 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	700,-
4068 0120	120 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	800,-
4068 0140	140 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	910,-
4068 0160	160 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	1000,-
4068 0180	180 mm*	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1140,-
4068 0200	200 mm*	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	1300,-

Nadkroevní tepelná izolace				PG 10f
Obj.číslo	tloušťka	vnější rozměr obsah/bal.	vestavěný rozměr obsah/bal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR SWE*</b>				
tepelně izolační prvek s asfaltovým pásem a samolepicími přesahy				
$\lambda$ 0,022 W/(m.K)				
krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně pojistným pásem z modifikovaného asfaltového pásu, na spodní straně 40/35 mm zvuk. izolační deska, ( $\lambda = 0,035$ ) W/(m.K)				
Udává se vždy celková tloušťka.				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm				
vestavěný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4129 0120	120 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1130,-
4129 0140	140 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1260,-
4129 0160	160 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1360,-
4129 0180	180 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1460,-
<b>Tepelná izolace pro kovové krytiny/břidlice</b>				
				PG 10f
Obj.číslo	tloušťka	vnější rozměr obsah/bal.	vestavěný rozměr obsah/bal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR MDE*</b>				
tepelně izolační prvek pro kovové krytiny/břidlice				
PIR: $\lambda$ 0,022 W/(m.K)				
krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně 22 mm dřevoštěpkovou deskou				
Udává se vždy celková tloušťka.				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm				
vestavěný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4119 0102	102 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1120,-
4119 0122	122 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1220,-
4119 0142	142 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1340,-
4119 0162	162 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1460,-
4119 0182	182 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1560,-
4119 0202	202 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1680,-

\* dodací lhůta na vyžádání

\*\* rozměr desek = vestavěný rozměr = výpočtový rozměr

# Systémy šikmých střech

## Nadkroevní tepelná izolace

Novinka

Nadkroevní tepelná izolace				PG 10G
Obj.číslo	tloušťka	vnější rozměr obsah/bal.	vestavěný rozměr obsah/bal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderECO S</b>				
nová ekologická tepelná izolace střech.				
λ 0,023 W/(m.K)- 140 a 160 mm λ 0,024 W/(m.K)- 80,105 a 125 mm krycí vrstvy: oboustranně rouno z lasturnatého vápence; doplněné na horní straně difúzně otevřeným a neoslnivým speciálním pásem				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4067 0080	80 mm	10,80 m <sup>2</sup>	10,50 m <sup>2</sup>	690,-
4067 0105	105 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	810,-
40670125	125 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	920,-
4067 0140	140 mm	6,48m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	1020,-
4067 0160	160 mm	6,48m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	1110,-

Nadkroevní tepelná izolace				PG 10e
Obj.číslo	tloušťka	vnější rozměr obsah/bal.	vestavěný rozměr obsah/bal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR TP-Kombi*</b>				
prvek s podhledem vhodný pro tapetování nebo omítku se samolepicími přesahy				
λ 0,022 W/(m.K) 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 <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	1070,-

Kombinovaná tepelná izolace				PG 10e
Obj.číslo	tloušťka	vnější rozměr obsah/bal.	vestavěný rozměr obsah/bal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR AZS</b>				
tepelně izolační prvek schopný difúze a samolepicími přesahy, vhodný pro kombinaci mezikroevní tepelnou izolací				
λ 0,027 W/(m.K) krycí vrstvy: oboustranně minerální rouno; doplněné na horní straně difúzně otevřenou speciální neoslnivou fólií				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4029 0050	50 mm	19,44 m <sup>2</sup>	18,90 m <sup>2</sup>	460,-

Tepelná izolace interiéru podkroví/sklep				PG 10e
Obj.číslo	tloušťka	vnější rozměr obsah/bal.	vestavěný rozměr obsah/bal.	CZK/m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR DHW*</b>				
maloformátový tepelně izolační prvek doplněný na horní straně o dřevovláknitou desku pro půdní a sklepní podlahy.				
PIR: λ 0,022 W/(m.K) 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/balení				
4179 0090	90 mm	1,49 m <sup>2</sup>	1,42 m <sup>2</sup>	1090,-
4179 0110	110 mm	1,49 m <sup>2</sup>	1,42 m <sup>2</sup>	1220,-
4179 0130	130 mm	1,49 m <sup>2</sup>	1,42 m <sup>2</sup>	1330,-
4179 0150	150 mm	1,49 m <sup>2</sup>	1,42 m <sup>2</sup>	1450,-

<b>BauderPIR DAL*</b>				
maloformátový tepelně izolační prvek pro podkroevní, půdní a sklepní podlahy, sklepní stropy.				
PIR: λ = 0,022 W/(m.K) krycí vrstvy: oboustranně hliník vnější rozměr: 1200 x 600 mm vestavný rozměr: 1180 x 580 mm**				
4441 0060	60 mm	5,76 m <sup>2</sup>	5,66 m <sup>2</sup>	430,-
4441 0080	80 mm	4,32 m <sup>2</sup>	4,25 m <sup>2</sup>	540,-
4441 0100	100 mm	3,6 m <sup>2</sup>	3,54 m <sup>2</sup>	630,-
4441 0160*	160 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,05 m <sup>2</sup>	950,-

\* dodací lhůta na vyžádání

\*\* rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

PLOCHÁ STŘECHA  
HYDROIZOLACE - ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA  
HYDROIZOLACE - FÓLIE

PLOCHÁ STŘECHA  
TEPELNÁ IZOLACE

OZELENĚNÍ STŘECHY

ŠIKMÁ STŘECHA  
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA  
DOPLNKOVÉ VRSTVY A  
PŘÍSLUŠENSTVÍ



# Systemy šikmých střech

## Doplňkové hydroizolační vrstvy, dělicí vrstvy, parobrzdy

Doplňkové hydroizolační vrstvy 2-5				PG 10a
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderTOP DIFUTEX NSK</b> samolepící podélný spoj, difúzně otevřený šíře 1,25 m				
1221 0006	sd ≤ 0,1 m	500	50	70,-
<b>BauderTOP TS 40 NSK</b> samolepící podélný spoj šíře 1,00 m				
1786 0000	sd cca. 20 m	800	40	77,-
<b>BauderTOP TS 25</b> šíře 1,00 m				
1778 0000	sd cca. 25 m	600	25	50,-

Doplňkové hydroizolační vrstvy asfaltové tř.1-2				PG 10a
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderTOP UDS 3</b> povrch round šíře 1,00 m, samolepící okraj				
1790 0005	sd cca. 150 m	200	10	195,-
<b>BauderTOP UDS 1,5</b> povrch round šíře 1,00 m, samolepící okraj				
1604 0000	sd cca. 100 m	400	20	113,-

Doplň. hydroizol. vrstvy umělohmotné tř.1-2				PG 10a
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderTOP DIFUPLUS</b> difúzně otevřený pojistný pás svařování horkým vzduchem nebo tekutým svářem šíře 3,0 m; délka 30 m				
7851 0000	sd ≤ 0,1 m	1800	90	180,-

Dělicí vrstva pod kovové krytiny				PG 10a
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderTOP VENT NSK</b> samolepící podélný spoj, difúzně otevřený, strukturovaný povrch nahoře šíře 1,25 m; délka 20 m				
1225 0000	sd ≤ 0,1 m	100	25	175,-

Samolepící kaširovací vrstva				PG 10d
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderPIR systémové kaširování</b> BauderPIR tepelně izolačních prvků, difúzně otevřené, spodní strana samolepící šíře 1,25 m; délka 40 m				
1223 0001		1000	50	115,-

Parobrzdy				PG 10d
Obj.číslo	m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /role	CZK/m <sup>2</sup>	
<b>BauderVap parobrzda</b> UV-odolná, samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 1,50 m				
7845 0000	sd ≥ 120 m	1125	75	120,-
<b>BauderTex parobrzda</b> samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 1,50 m				
7843 0000	sd ≥ 10 m	2100	75	68,-

<b>BauderDB 220 parobrzda</b> PE-fólie dle ČSN EN 13984 vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 4 m				
6900 0030	oranžová sd ≥ 220 m	5500	100	30,-
<b>BauderLDS Varío NSK parobrzda</b> vlhkem variabilní sd-hodnota ≤ 0,5 do ≤ 10 m šíře 1,50 m, samolepící spoj				
1789 0000		1500	75	72,-

# Systemy šikmých střech

## Kotvící prvky a příslušenství

BauderPIR kotvící prvky			PG 10d
Obj. číslo	rozměr (mm)	ks/balík	CZK/balík
<b>BauderPIR systémové vruty</b>			
pro BauderPIR nadkrokevní tepelně izolační prvky. Upevnění přes kontralatě 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 0440	7,0 x 440	50	2190,-
7180 0480	7,0 x 480	50	2970,-
<b>BauderPIR natloukácké hmoždinky</b>			
pro izolaci sklepních stropů BauderPIR DAL			
7172 0000	8 x 110	125	3700,-
7173 0000	8 x 140	125	3900,-
<b>BauderPIR izolační rám střešních oken</b>			PG 10d
Obj. číslo			CZK/sada
<b>BauderPIR izolační rám</b>			
univerzální izolační rám pro všechny běžné rozměry střešních oken, spojení mezi BauderPIR a střešním oknem bez tepelných mostů. vhodné pro výšku kontralatí od 40 a 50 mm. nově s vlepenou dřevěnou lištou k jednoduchému upevnění střešního okna			
dle velikosti střešního okna jsou profily (celkem 8m) dostačující až pro 3 okna.			
obsah sady: 4 profily po 2 metrech délky, 20 speciálních vrutů 5,0 x 60 mm 4 speciální vruty 6,0 x 160 mm 1 kartuše BauderColl, 1 role BauderTape návod pokládky			
7300 0000			7000,-

Příslušenství všeobecné			PG 10d
Obj. číslo			CZK/m
<b>BauderTEC PMK-pruhy</b>			
za studena samolepící pro BauderPIR a BauderTOP pásy			
1609 0000	šíře 25 cm	15 m	55,-
1610 0000	šíře 33 cm	15 m	65,-
<b>Bauder těsnící páska pod kontralatě 2SK</b>			
těsnění pod kontralatě, oboustranně lepící			
balení: 4 role à 15 m			
			CZK/m
1614 0000	šíře 70 mm	4 role	25,-
1615 0000	šíře 90 mm	3 role	28,-
<b>Bauder překryvné pruhy SK</b>			
difúzně otevřené překryvné samolepící pruhy k přelepení kontralatí 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,-
<b>BauderTOP DIFUPLUS překryvné pruhy</b>			
difúzně otevřené pruhy k přelepení kontralatí 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,-
<b>BauderTOP DIFUPLUS prostup potrubí</b>			
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,-
<b>Bauder prostředek pro tekutý svár</b>			
			CZK/litr
6055 0005	5 litrů		250,-
<b>BauderTape</b>			
lepící páska pro interiér, exteriér, přesahy a detaily 0,06 x 25 m			
			CZK/karton
7564 0000	4 role/karton		2000,-
<b>BauderColl</b>			
speciální lepidlo v kartuši			
			CZK/karton
7562 0000	12 ks kartuší/karton		1500,-

# Tepelná izolace

Tepelná izolace U - hodnota v přehledu

Tepelná izolace bez započítání stropu

Tepelná izolace (mm)	Novinka BauderECO		BauderPIR				Minerální vlna EPS, XPS		Pěnové sklo dřevovlákn
	λ 0,023 W/(m·K)	λ 0,024 W/(m·K)	FA,FA TE, B SF,Plus, TP,DHW, DAL	M/MF, T, KOMPAKT, AZS, SDS			λ 0,036 W/(m·K)	λ 0,038 W/(m·K)	
				λ 0,022 W/(m·K)	λ 0,025 W/(m·K) (≥ 120 mm)	λ 0,026 W/(m·K) (≥ 80 mm)			
20			0,953			1,135	1,406	1,5011	1,711
30			0,665			0,799	1,027	1,076	1,240
40			0,511			0,617	0,799	0,838	0,972
50			0,414			0,502	0,654	0,687	0,799
60			0,349			0,423	0,554	0,582	0,679
70			0,301			0,366	0,480	0,505	0,590
80	0,275	0,288	0,265		0,311		0,423	0,445	0,521
90			0,236		0,278		0,379	0,399	0,467
100			0,213		0,251		0,343	0,361	0,423
105	0,213	0,221	0,204	0,230	0,239	0,248	0,327	0,344	0,404
110			0,195		0,229		0,313	0,330	0,387
120			0,179	0,202			0,288	0,303	0,356
125	0,179	0,187	0,172	0,195	0,202	0,210	0,277	0,292	0,343
130			0,165	0,187			0,267	0,281	0,330
140	0,161	0,167	0,154	0,174			0,248	0,261	0,308
150			0,144	0,163			0,232	0,245	0,288
160	0,14	0,147	0,135	0,153			0,218	0,230	0,271
170			0,127	0,144			0,206	0,217	0,255
180			0,120	0,136			0,195	0,205	0,242
190			0,114	0,129			0,185	0,195	0,229
200			0,108	0,123			0,176	0,185	0,218
210			0,103	0,117			0,167	0,176	0,208
220			0,099	0,112			0,160	0,169	0,199
230			0,094	0,107			0,153	0,161	0,190
240			0,091	0,103			0,147	0,155	0,183
250			0,087	0,099			0,141	0,149	0,176
260			0,084	0,095			0,136	0,143	0,169
270			0,081	0,091			0,131	0,138	0,163
280			0,078	0,088			0,126	0,133	0,157
290			0,075	0,085			0,122	0,129	0,152
300			0,073	0,082			0,118	0,124	0,147
310			0,070	0,080			0,114	0,121	0,142
320			0,068	0,077			0,111	0,117	0,138
330			0,066	0,075			0,107	0,113	0,134
340			0,064	0,073			0,104	0,110	0,130
350			0,062	0,071			0,101	0,107	0,126
360			0,061	0,069			0,099	0,104	0,123
380			0,057	0,065			0,093	0,099	0,116
400			0,055	0,062			0,089	0,094	0,111

Dodávané tloušťky viz strana 16-17 taktéž 20-21

Součinitel prostupu tepla U (W/m<sup>2</sup>·K) v závislosti na tepelné vodivosti a tloušťky materiálu, bez stropní konstrukce.

Přechodové odpory tepla 0,10 m<sup>2</sup>·K/W + 0,04 m<sup>2</sup>·K/W (tzn. tepelný tok nahoru) jsou zohledněny.

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

# Prodejní oblasti

# BAUDER



## Office Praha

**Bauder s.r.o.**  
Chodovská 3/228  
CZ 141 00 Praha 4  
Telefon: +420 272 766 272  
[info@bauder.cz](mailto:info@bauder.cz)

## Česká republika

**Bauder s.r.o.**  
Hubert Ertelt - Jednatel  
Technický ředitel  
Mobil : +420 777 266 097  
[hubert.ertelt@bauder.cz](mailto:hubert.ertelt@bauder.cz)



## ① Pha, SZ+JZ Čechy

**Bauder s.r.o.**  
Ing. Tomáš Nízky  
mobil : +420 777 266 047  
[tomas.nizky@bauder.cz](mailto:tomas.nizky@bauder.cz)



## ② V a S Čechy

**Bauder s.r.o.**  
Ivan Janošťák  
Mobil : +420 777 266 098  
[ivan.janostak@bauder.cz](mailto:ivan.janostak@bauder.cz)



## ③ J Morava+JV Čechy

**Bauder s.r.o.**  
Marek Gut  
Mobil: +420 777 266 916  
[marek.gut@bauder.cz](mailto:marek.gut@bauder.cz)



## ④ Severní Morava

**Bauder s.r.o.**  
Jan Olšanský  
Mobil: +420 774 266 098  
[jan.olsansky@bauder.cz](mailto:jan.olsansky@bauder.cz)





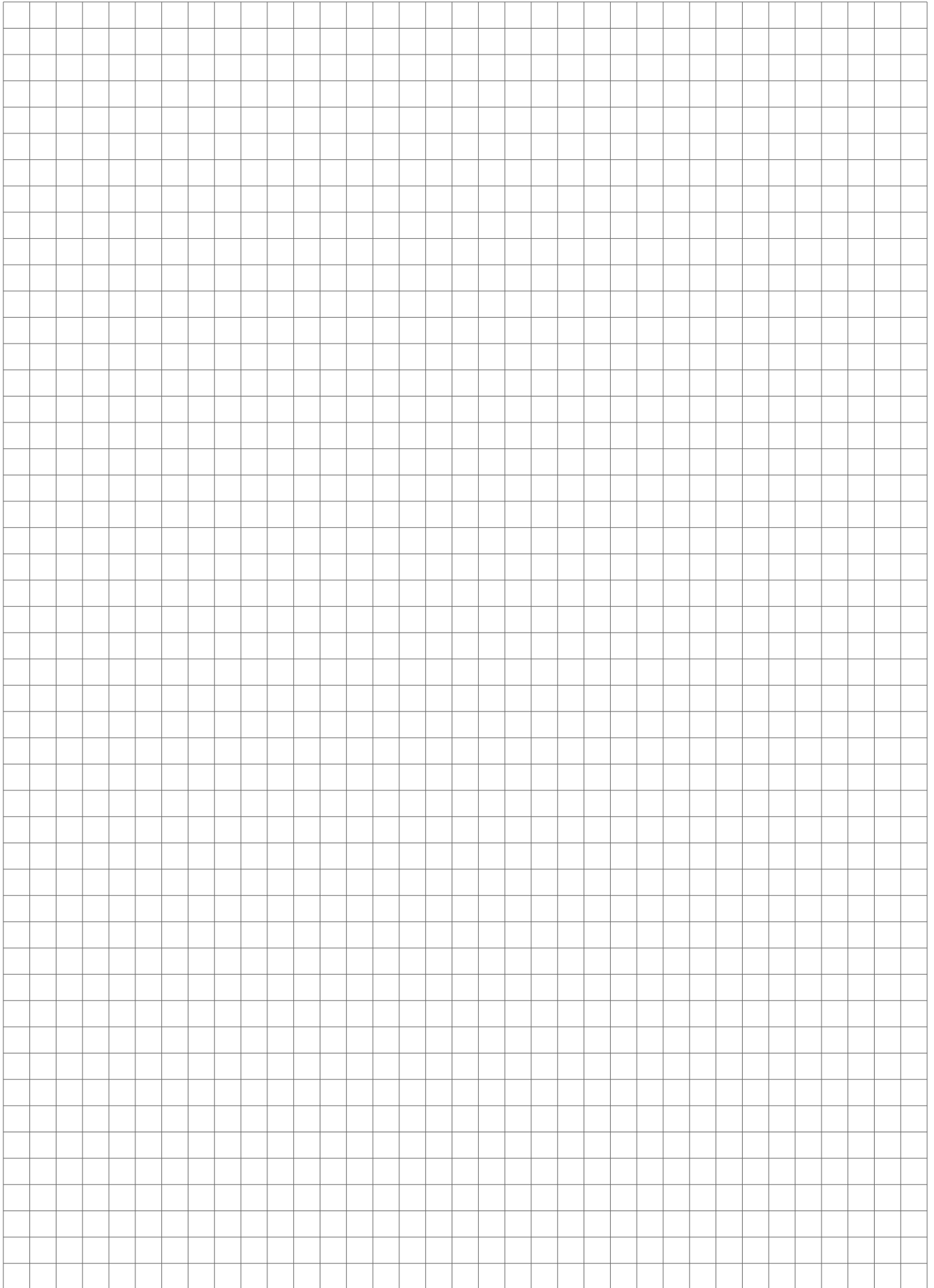
### Potřebná délka vrutů při tloušťce BauderPIR tepelné izolace?

izolace	tloušťka izolace BauderPIR ... v mm													
SWE						120				140		160		180
PLUS		80	100			120				140		160		180
SF		80	100			120				140		160		180
SDS		80	100			120				140		160		180
MDE				102			122			142		162		182
AZS	50													
ECO S		80			105			125	140		160			
bednění	BauderPIR systémové vruty - požadovaná délka*													
žádné	180	200	240	180	240	260	220	260	280	240	300	260	320	280
16 mm	200	220	260	200	260	280	220	280	300	260	320	280	340	300
19 mm	200	240	260	200	260	280	240	280	300	260	320	280	340	300
22 mm	200	240	260	220	260	280	240	280	300	260	320	280	340	300
24 mm	200	240	260	220	260	280	240	280	300	260	320	280	360	300
28 mm	200	240	260	220	260	280	240	280	320	260	340	280	360	320

izolace	tloušťka izolace BauderPIR ... v mm			
SWE				
PLUS	200			
SF	200		220	240
SDS	200			
MDE		202		
AZS				
ECO S				
bednění	BauderPIR systémové vruty - požadovaná délka*			
žádné	340	300	360	380
16 mm	360	320	380	400
19 mm	360	320	380	400
22 mm	380	320	400	420
24 mm	380	340	400	420
28 mm	380	340	400	420

izolant	Tloušťka tepelné izolace BauderPIR TP-Kombi v mm													
TP-Kombi +	58 +													
PIR prvky	-	80	100	102	120	122	140	142	160	162	180	182	202	
	BauderPIR systémové vruty - požadovaná délka													
délka vrutů	-	280	300	260	320	280	340	300	360	320	400	340	380	

\* Ve spojení se 40 mm vysokou kontralatí, eventuálně s BauderPIR MDE bez kontralatě.  
Na přání vám Bauder oddělení aplikační techniky zhotoví odpovídající statické doporučení.



**Bauder s.r.o.**  
Chodovská 228/3  
141 00 Praha 4 - Michle  
Telefon +420 272 766 272  
info@bauder.cz  
www.bauder.cz

**Polyuretan**  
izoluje lépe

Všechny údaje obsažené v tomto prospektu korespondují se současným stavem technického vývoje. V době vaší objednávky se případně informujte o současných technických poznatcích. Vyhrazujeme si změny.

0090PL/0420 CZ