



Preisliste 2011 Vierte Ausgabe

**Gültig in Österreich
ab 12. September 2011**

Mit dem Erscheinen dieser
Preisliste verlieren alle früheren
Ausgaben ihre Gültigkeit.
Änderungen behalten wir uns vor.



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

Preisliste 2011 - Vierte Ausgabe

Gültig ab 12. September 2011

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Änderungen behalten wir uns vor.

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Umsatzsteuer.

Nicht für den Endverbraucher.

Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen L9. Preise sind freibleibend, es werden die am Tage der Lieferung gültigen Preise berechnet.

Frachtbedingungen:

Dachbahnen ab 6 Paletten, Dämmstoffe ab € 1.450,-, Kunststoffbahnen ab 2 Paletten. Bauder Strukturmatte palettenweise je 300m²/Palette. Netto-Warenwert franko, unabeladen. Frachtbedingungen sind getrennt von Bitumenbahnen-/PIR-Hartschaum-Lieferungen auf das Kunststoffprogramm anzuwenden.

Entladung und Warenannahme:

Grundsätzlich durch den Empfänger.

Retournierung:

Die Rückgabe verkaufter, mangelfreier Ware ist grundsätzlich ausgeschlossen. Darüber hinaus sind wir vor jeder Retournierung – gleichgültig ob diese berechtigt ist oder nicht – zu verständigen, und erst nach Bauder-Zusage kann eine Rücklieferung erfolgen. Wir behalten uns vor, die Annahme von nicht genehmigten Retourlieferungen zu verweigern und unsere Kunden mit den daraus entstehenden Kosten zu belasten. Im Falle von Kulanzregelungen sind unbedingt unsere Rücknahmebedingungen und insbesondere die folgenden Punkte zu beachten:

- Es werden grundsätzlich nur Produkte in Originalverpackung (Originalrollen und Originalkarton) zurückgenommen.
- Die Transportverpackung muss den zu retournierenden Waren entsprechend (z. B. geeignete Palettengröße).
- Transportbeschädigte Waren werden von uns nicht angenommen.
- Der Rücktransport hat für uns frei Haus Werk Stuttgart (Landsberg oder Bernsdorf) auf Kosten des Kunden zu erfolgen.
- Der ordnungsgemäße Zustand der Retourware ist vom Spediteur bei Warenübernahme schriftlich bestätigen zu lassen.
- Manipulationskosten werden vom Gutschriftbetrag abgesetzt.

Schneidezuschläge:

0,30 € /m² netto. Mindestabnahme 1 Palette je Artikel und Breite.

Paletten:

Von uns gelieferte Euro-Paletten werden mit 8,- € berechnet und nach Rückgabe in einwandfreiem Zustand gutgeschrieben.

Verspätete Lieferungen:

Angegebene Termine und Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch stets unverbindlich. Ansprüche aus verspäteter Lieferung, insbesondere die Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen sind ausgeschlossen. Wir schließen die Haftung für Sachschäden in Fällen der leichten Fahrlässigkeit aus.

Zahlungsbedingungen:

14 Tage 2 % Skonto, 30 Tage netto.

The logo for BAUDER, featuring the word "BAUDER" in a bold, black, sans-serif font. The letters are contained within a white rectangular box that has a thick orange border on the top and left sides.

Bauder Ges. m.b.H.
Gewerbepark 16
A-4052 Ansfelden
Telefon 07229/69130-0
Telefax 07229/65518
info@bauder.at

www.bauder.at

Flachdach-Systeme

Bitumen-Dachbahnen

Top-Polymerbitumen-Schweißbahnen	4
Kaltselbstklebe-System	4
Spezial-Elastomerbitumenbahnen	4
THERM-System	4
Elastomerbitumenbahnen	5
Plastomerbitumenbahnen	5
Bitumen-Schweißbahnen	5
Bitumen-Dach- und Dichtungsbahnen	5
Bitumen-Massen, Zubehör	5
Schutzschicht, Trennlage	5

Kunststoff-Dachbahnen FPO

FPO Dachbahnen	6
FPO Zubehörbahnen	6
FPO Zuschnitte / Bänder	6
Zubehör FPO	7
Fixierung	7
Verbundblech	7
Lüftung / Entwässerung	7
Trenn- und Schutzlage	7
Formteile	7
Reiniger / Kleber	7
PE-Dampfsperren	7
Kiesfangleiste	7

Kunststoff-Dachbahnen PVC

PVC Dachbahnen	8
PVC Zubehörbahnen	8
PVC Zuschnitte / Bänder	8
Zubehör PVC	9
Fixierung	9
Verbundblech	9
Lüftung / Entwässerung	9
Trenn- und Schutzlage	9
Formteile	9
Reiniger / Kleber	9
PE-Dampfsperren	9
Kiesfangleiste	9

Dämmstoffe für Flachdächer

BauderPIR FA Flachdachdämmplatten	10
BauderPIR M Flachdachdämmplatten	10
BauderPIR T Gefälledämmplatten	10
BauderPIR KOMPAKT Gefälledämmplatten	10
BauderPIR T Linienentwässerung	10
BauderPIR Keile	10

Dämmstoffe für Terrassen und Fussboden

BauderPIR B Fussbodendämmplatten	10
BauderPIR FA TE Terrassendämmplatten	11
BauderVIP Terrassendämmplatten	11

Gründach-Systeme

Trenn- und Schutzschicht	12
Schutzvlies/Trennvlies	12
Faserschutzmatten	12
Schutzmatten	12
Trennfolie	12

Drän-/Wasserspeicherschicht	12
SDF-Matten	12
Wasserspeicherplatten	12
Dränelemente	12
Mineraldrän	12

Filterschicht	12
----------------------------	----

Kontrollschächte	12
-------------------------------	----

Dachentwässerung	12
-------------------------------	----

Kiesfangleisten	12
------------------------------	----

Begrünung	13
------------------------	----

Vegetationssubstrate/ -erden	13
---	----

Gründach-Pakete	13
------------------------------	----

Steildach-Systeme

Wärmedämmung

Wärmedämmung für Metall-/Schieferdächer	14
Wärmedämmung auf den Sparren	14
Kombidämmung	15
Innenraum-Wärmedämmung Keller/Dach	15

Dachbahnen

Unterdeckbahnen (regensicher)	16
Unterdeckbahnen (erhöhte Regensicherheit)	16
Metalltrennlagen	16
Dampfbremsen	16
Selbstklebende Kaschierlage	16
Zubehör BauderTOP DIFUPLUS	16

Befestigungselemente und Zubehör

Befestigungselemente	17
Zubehör	17

Flachdach-Systeme

Bitumen-Dachbahnen

Top-Polymerbitumen-Schweißbahnen PG 01

		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderKARAT ¹⁾	grünweiß	120	5	18,30
	granitschwarz	120	5	18,30
Baukubit K5K ¹⁾	naturschiefer	120	5	15,80
	rotschiefer	120	5	15,80
	herbstbraun	120	5	15,80
	granitschwarz*	120	5	15,80
BauderPRO F ¹⁾	grünweiß	132	5,5	16,20
	rotschiefer	123,75	8,25	16,20
	naturschiefer	123,75	8,25	16,20

Kaltselbstklebe-System PG 01

		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTEC DBR	Dampfsperrbahn brandlastreduziert, Breite 1,08 m, nach DIN 18234	1080	54	11,20
BauderTEC DBR (FM-geprüft)*	FM-geprüfte Dampfsperrbahn brandlastreduziert, Breite 1,08 m	1080	54	auf Anfr.
BauderTEC KSD DUO ¹⁾	Dampfsperrbahn mit variabler Nahtverklebung	360	15	10,80
BauderTEC KSD	Dampfsperrbahn, nach ÖNORM B 3666	360	15	10,20
BauderTEC KSD feinbestreut*	Dampfsperrbahn, nach ÖNORM B 3666	216	10,8	11,20
BauderTEC ELWS DUO ¹⁾	erste Lage/Anschlussbahn mit variabler Nahtverklebung und Dampfdruckausgleichsschicht	180	7,5	12,90
BauderTEC KSA DUO ¹⁾	erste Lage mit variabler Nahtverklebung	180	7,5	11,50
BauderTEC KSA	erste Lage bzw. Anschlussbahn, nach ÖNORM B 3660	200	10	11,10
BauderTEC KSO SN ¹⁾	naturschiefer	140	5	15,30
	herbstbraun*	140	5	15,30
	granitschwarz*	140	5	15,30
BauderTEC KSO	Oberlagsbahn naturschiefer nach ÖNORM B 3660	140	5	14,50

¹⁾ diese Produkte übertreffen in allen wesentlichen technischen Werten die jeweilige ÖNORM-Anforderung

* Lieferzeit auf Anfrage

Spezial-Elastomerbitumenbahnen PG 01a

		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderFLEX K 5 E ¹⁾	naturschiefer	120	5	12,50
	feinbestreut	120	5	12,40
BauderFLEX K 4 E ¹⁾ *	naturschiefer	150	7,5	11,00
	feinbestreut	150	7,5	10,90
BauderFLEX G 4 E ¹⁾	feinbestreut	150	5	12,30
BauderFLEX TA 600	Trenn- und Ausgleichsbahn oben folienkaschiert, unten Polyestervlies	300	15	7,80
BauderPONT EP5 GA	Abdichtung unter Gussasphalt oben besandet, unten folienkaschiert	120	8	14,60
BauderSMARAGD ¹⁾	grünweiß Wurzelfschutzbahn geprüft nach FLL	120	5	19,40
BauderPLANT E ¹⁾	grünschiefer Wurzelfschutzbahn geprüft nach FLL	120	5	14,60
BauderFLEX WSB 4	feinbestreut (E-KV-4 wf) Wurzelfschutz LDA geprüft nach ÖNORM B 3660	160	8	10,30
BauderFLEX WSB 5	feinbestreut (E-KV-5 wf) Wurzelfschutz LDA geprüft nach ÖNORM B 3660	120	8	11,80
Bauder Super AL-E ¹⁾	feinbestreut Dampfsperrbahn	180	7,5	8,30
BauderKOMPAKT DSK	feinbestreut Dampfsperrklebebahn	240	10	7,30
BauderKOMPAKT ULK	besandet	200	10	7,60

NEU

THERM-System PG 01b

		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTHERM DS 1 DUO ¹⁾	Dampfsperrbahn, Breite 1,08 m oben Therm-Streifen, unten kaltselbstklebend	162	8,1	12,70
BauderTHERM DS 2 ¹⁾	Dampfsperrbahn, Breite 1,08 m oben Therm-Streifen, unten Therm-Streifen Reissverschlussprinzip	162	8,1	11,30
BauderTHERM UL 50 ¹⁾	Erste Lage oben vlieskaschiert, unten Therm-Streifen	150	7,5	12,70
BauderTHERM UL 30 ¹⁾	Erste Lage oben vlieskaschiert, unten Therm-Streifen	150	7,5	11,00
BauderTHERM SL 500 ¹⁾	Sanierungsbahn, naturschiefer unten Therm-Streifen	120	5	14,60

Flachdach-Systeme

Bitumen-Dachbahnen

Elastomerbitumenbahnen				PG 01c
		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
Bauder E-KV-5 S nach ÖNORM B 3660	naturschiefer	120	5	10,40
Bauder E-KV-5 nach ÖNORM B 3660	feinbestreut	120	5	10,00
Bauder E-KV-4 S nach ÖNORM B 3660	naturschiefer	150	7,5	8,60
Bauder E-KV-4 nach ÖNORM B 3660	feinbestreut	150	10	8,20
Bauder E-GG-4 nach ÖNORM B 3660	feinbestreut	150	5	9,30
Bauder PYE PV 200 DD	besandet	200	10	7,50

Plastomerbitumenbahnen				PG 01c
		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
Bauder PYP PV 200 S 5 EN (P-KV-5 S) nach ÖNORM B 3660	naturschiefer	120	5	12,00
Bauder PYP PV 200 S 5 (P-KV-5) nach ÖNORM B 3660	feinbestreut	120	5	11,60

Bitumen-Schweißbahnen				PG 02
		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
Bauder V 60 S 4 (GV 45) nach ÖNORM B 3666	feinbestreut	150	5/7,5	6,30
Bauder VA 4 (ALGV-4) nach ÖNORM B 3666	feinbestreut	150	5	7,50

Bitumen-Dach- und Dichtungsbahnen				PG 03
		m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderBIT R 333	besandet	300	10	2,70
Mauersperrpappe	besandet	in Röllchen		3,40

Bitumen-Massen / Zubehör			PG 04
Bitumen 100/25	29 kg/Bl.	1160 kg/Pal.	€/100 kg 152,00
Bitumen 85/25	29 kg/Bl.	1160 kg/Pal.	135,00
Bauder Industriedachkleber	Karton, 6 Dosen (≈12 kg)		€/kg 10,80
Burkolit V Voranstrich	Hobbock, 30 l		€/100 l 230,00
Bauder Spezial-Voranstrich schnelltrocknend	Eimer, 10 l		€/100 l 280,00
Bauplast P Spezialbitumen Dicht/Klebstoff	Eimer, 10 kg	Eimer, 5 kg	€/100 kg 325,00 350,00
BauderTEC DAB kaltselbstklebendes Detailausbildungs- band mit Spezialträger, Breite 50 cm	7,5 lfm/Rol., 180 lfm/Pal.		€/lfm 9,00
BauderFLEX Keil , 25 x 25 mm	Paket, 25 lfm		€/Paket 65,00
Bauder Eckschablone			€/St. 15,90
Bauder Thermoperl	100 lt./Sack inkl. Perlöl		€/Sack 45,20

Schutzschicht, Trennlage			PG 09
	Abmessungen	m ² /Pal.	€/m ²
Bauder Trennvlies SV 200 * 200 g/m ² , Rolle: 200 m ²	(2 m x 100 m)	1200	1,25
Bauder Trennvlies SV 300 300 g/m ² , Rolle: 120 m ²	(2 m x 60 m)	720	1,50
Bauder Schutzvlies SV 600 600 g/m ² , Rolle: 60 m ²	(2 m x 30 m)	360	2,90
Bauder Faserschutzmatte FSM 600 600 g/m ² , Rolle: 60 m ²	(2 m x 30 m)	360	4,40
Bauder Faserschutzmatte FSM 1100 1100 g/m ² , Rolle: 30 m ²	(2 m x 15 m)	180	7,40
Bauder Schutzmatte			
6 mm	(1.25 m x 10 m)	137,50	7,20
8 mm	(1.25 m x 8 m)	110,00	9,40
10 mm	(1.25 m x 6 m)	82,50	11,60

* Lieferzeit auf Anfrage

Flachdach

Kunststoff-Dachbahnen FPO (nach ÖNORM B 3663) BauderTHERMOPLAN / BauderTHERMOFIN

BauderTHERMOPLAN Bahnen				PG 07c
	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
Universell einsetzbar, mechanisch befestigt oder unter Auflast , Bahnenbreite: 1500 mm Wurzelfest nach FLL, Farbe perlweiß, silbergrau				
BauderTHERMOPLAN T 15	1,5	30	480	13,30
BauderTHERMOPLAN T 18	1,8	30	480	15,30
BauderTHERMOPLAN T 20	2,0	30	420	18,30
Verklebt verlegbar , Bahnenbreite: 1500 mm, Farbe perlweiß, silbergrau				
BauderTHERMOPLAN T 15 V vlieskaschiert	1,5	30	270	17,60
Zuschnitte BauderTHERMOPLAN T 15 / T 18 / T 20 auch als Zuschnitte in 500 und 750 mm Breite, 20 lfm preisgleich erhältlich.				

BauderTHERMOFIN Bahnen				PG 07c
	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
Mechanisch befestigt oder unter Auflast Bahnenbreite: 1500 mm Wurzelfest nach FLL, Farbe silbergrau				
BauderTHERMOFIN F 15	1,5	30	480	11,20
BauderTHERMOFIN F 18	1,8	30	480	13,20
BauderTHERMOFIN F 20	2,0	30	420	15,20
Verklebt verlegbar , Bahnenbreite: 1500 mm Farbe silbergrau				
BauderTHERMOFIN F 15 V vlieskaschiert	1,5	30	270	14,50
Zuschnitte BauderTHERMOFIN F 15 / F 18 / F 20 auch als Zuschnitte in 500 und 750 mm Breite, 20 lfm preisgleich erhältlich.				

NEU

BauderTHERMOPLAN Zubehörbahnen				PG 07c
	Dicke (mm)	lfm	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTHERMOPLAN T TL 15 Trägerlose FPO Dichtungsbahn zur Eckausbildung, für Verbundblechstöße und Durchdringungen Bahnenbreite: 1500 mm, Farbe perlweiß, silbergrau	1,5	10	15	21,80
BauderTHERMOPLAN T TL 15 trägerlos, Zuschnitt 500 mm	1,5	10	5	21,80
BauderTHERMOPLAN Walkway FPO Dichtungsbahn für Wege, Schutzbahn Bahnenbreite: 750 mm, Farbe dunkelgrau	2,0	20	15	14,20

BauderTHERMOFIN Zubehörbahnen				PG 07c
	Dicke (mm)	lfm	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTHERMOFIN F TL 15 Trägerlose FPO Dichtungsbahn zur Eckausbildung, für Verbundblechstöße und Durchdringungen Bahnenbreite: 1500 mm, Farbe silbergrau	1,5	10	15	21,50
BauderTHERMOFIN F TL 15 trägerlos, Zuschnitt 500 mm	1,5	10	5	21,50

BauderTHERMOPLAN Bänder				PG 07c
	Dicke (mm)	lfm	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTHERMOPLAN T 15 Bänder 200 mm	1,5	20	4	17,90

BauderTHERMOFIN Bänder				PG 07c
	Dicke (mm)	lfm	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTHERMOFIN F 15 Bänder 200 mm	1,5	20	4	14,60

NEU

Bei der Zubehör-Bestellung FPO die benötigte Farbe (perlweiß oder silbergrau) angeben!

Frachtbedingungen sind getrennt von Bitumenbahnen-/PIR-Hartschaum-Lieferungen auf das Kunststoffprogramm anzuwenden.

Flachdach

Kunststoff-Dachbahnen FPO

Zubehör

Fixierung		PG 07d
		€/lfm
Befestigungsschiene 6/10		
Lochung 6,5/10 mm. Lochabstand 25 mm	4,5 lfm	4,40
(VPE 20 Stk./Gebinde)	2,25 lfm	4,40
Rundschnur T/F	ø 4 mm, 100 lfm	0,90

Verbundblech		PG 07d
		€/m²
Verbundblech T/F FB 14 (Beschichtung 0,8 mm)		
Tafel	30 Tafeln/Pal., 1 x 2 m Mindestabnahme 5 Tafeln	43,50
Babycoil	4 Coils/Palette, 1 x 30 m	42,70

Lüftung / Entwässerung		PG 07d
		€/St.
Dunstrohr T/F, zweiteilig	DN 70	80,50
Schiebeflansch + Dunstrohr +	DN 100	87,00
Dunsthäube mit Flansch 380 mm	DN 125	95,50
bis 210 mm Dämmstoffdicke		
Dunstrohr T/F, einteilig	DN 70	76,90
Dunstrohr + Dunsthäube	DN 100	83,90
	DN 125	91,90
Sanierungsablauf T/F	ø 63 mm	52,20
mit Laub-/Kiesfangkorb	ø 75 mm	54,10
und Rolling	ø 90 mm	55,40
Stützenlänge 315 mm	ø 110 mm	59,60
Flansch 380 mm	ø 125 mm	64,20
	ø 160 mm	65,90
Dachspeer T/F rund	ø 50 mm, außen	51,10
Stützenlänge 480 mm	ø 75 mm, außen	51,10
Winkel 5°	ø 90 mm, außen	51,10
	ø 110 mm, außen	51,10
REU Rechteck-Dachspeer T/F	120 x 60 mm	125,00
Stützenlänge 600 mm	300 x 100 mm	165,00
Winkel 5°	500 x 100 mm	185,00
Notüberlauf T/F rund	ø 63 mm, außen	51,10
Stützenlänge 490 mm	ø 75 mm, außen	52,10
Winkel 5°	ø 110 mm, außen	54,10
REU Rechteck-Notüberlauf T/F	120 x 60 mm	125,00
Stützenlänge 600 mm	300 x 100 mm	165,00
Winkel 5°	500 x 100 mm	185,00

Trenn- und Schutzlage		PG 07f
		€/m²
Bauder Glasvlies GV 120	120 g/m² 2 x 100 m	0,80
Bauder Trennvlies WB 300	300 g/m² 2 x 60 m	1,65
Polylestervlies, bohrbar		

Formteile		PG 07d
		€/St.
Innenecke T/F, 90°	LE: (25 Stück/Karton)	3,30
Außenecke T/F, 90°	LE: (25 Stück/Karton)	4,40
Universalecke T/F, 70°	LE: (25 Stück/Karton)	5,00
		€/St.
Multiflansch T/F	für Durchdringungen	21,70
inkl. Schlauchschelle	ø 10 - 20 mm	
Rohreinfassung T/F	für Rohrdurchmesser 50 mm	43,50
flexibel	für Rohrdurchmesser 110 mm	44,50
inkl. Schlauchschelle	für Rohrdurchmesser 125 mm	45,50
Sekuranteneinfassung T/F	für ø 76 mm Sekuranten	37,80
flexibel, inkl. Schlauchschelle		

Sonstiges Zubehör		PG 07d
		€/St.
Reinigungs-/ Nahtaktivierungsset T/F		165,00
Spezialeimer mit Reinigungstüchern (trocken),		
PE-Handschuh und		
5 Liter Reiniger-/Nahtaktivierer T/F		
		€/Rolle
Reinigungstuch	Nachfüllpackung	104,00
	1 Rolle (450 Tücher)	
		€/Karton
Schutzhandschuhe	Nachfüllpackung	15,60
	100 St./Karton	
		€/Liter
Reiniger/Nahtaktivierer T/F	5 Liter	14,60
		€/kg
Kontaktkleber T/F	4,5 kg	14,90
(Verbrauch ca. 300 g/m²)	10 kg	14,60
		€/kg
Vlieskleber 1014	Karton mit 6 Dosen à 2 kg	18,50
(Verbrauch ca. 300 g/m²)	Eimer 10 kg	18,20
		€/m²
Bauder Dampfbremse 220	4 x 25 m	1,75
PE-Folie nach ÖNORM EN 13984	sd > 220	
		€/lfm
Klebeband 03	für Anschlüsse	0,65
	Dampfsperre an Dampfsperre	
	0,3 mm, Breite 38 mm, 50 lfm	
		€/lfm
Klebeband 20	für Wandanschlüsse	1,90
(Butylkautschuk)	2,0 mm; Breite 15 mm; 30 lfm	

Kiesfangleiste		PG 07f
		€/lfm
Kiesfangleiste AL 100/80		19,60
Aluminium; Länge 2500 mm, Höhe 100/80 mm		

Frachtbedingungen sind getrennt von Bitumenbahnen-/PIR-Hartschaum-Lieferungen auf das Kunststoffprogramm anzuwenden.

Flachdach

Kunststoff-Dachbahnen PVC (nach ÖNORM B 3663) BauderTHERMOFOL

BauderTHERMOFOL				PG 07e
	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
Universell einsetzbar, mechanisch befestigt oder unter Auflast , Bahnenbreite: 1500 mm Wurzelfest nach FLL				
BauderTHERMOFOL U 15	1,5	30	480	9,70
BauderTHERMOFOL U 18	1,8	30	480	11,80
BauderTHERMOFOL U 20	2,0	30	360	13,90
BauderTHERMOFOL U 24	2,4	22,5	270	15,90
Verklebt verlegbar , Bahnenbreite: 1500 mm				
BauderTHERMOFOL U 15 V vlieskaschiert	1,5	30	270	14,90
Ausschließlich zur mechanischen Befestigung ohne Auflast , Bahnenbreite: 1500 mm				
BauderTHERMOFOL M 15	1,5	30	480	9,60
BauderTHERMOFOL M 18	1,8	30	480	11,70
BauderTHERMOFOL M 20	2,0	30	360	13,80
Zuschnitte				
BauderTHERMOFOL U 15 / U 18 / U 20 / U 24 sowie BauderTHERMOFOL M 15 / M 18 / M 20 auch als Zuschnitte in 500 und 750 mm Breite, 20 lfm preisgleich erhältlich.				
Farben				
BauderTHERMOFOL U ist auch in den Farben blaugrau, anthrazit, schwarzoliv und ziegelrot lieferbar. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.				

BauderTHERMOFOL Zubehörbahnen				PG 07e
	Dicke (mm)	lfm	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTHERMOFOL D 15	1,5	10	15	15,80
Trägerlose PVC Dichtungsbahn zur Eckausbildung, für Verbundblechstöße und Durchdringungen Bahnenbreite: 1500 mm				
BauderTHERMOFOL D 15	1,5	10	5	15,80
trägerlos, Zuschnitt 500 mm				
BauderTHERMOFOL Laufstegfolie	2,0	20	15	11,90
PVC Dichtungsbahn für Wartungswege, Schutzbahn Bahnenbreite: 750 mm, Farbe dunkelgrau				
BauderTHERMOFOL Bänder				PG 07e
	Dicke (mm)	lfm	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTHERMOFOL U 15	1,5	20	4	11,10
Bänder 200 mm, für Überdeckungen der Befestigungsschiene und Kopfstöße				

Frachtbedingungen sind getrennt von Bitumenbahnen-/PIR-Hartschaum-Lieferungen auf das Kunststoffprogramm anzuwenden.

Flachdach Kunststoff-Dachbahnen PVC Zubehör

Fixierung		PG 07f
		€/lfm
Befestigungsschiene 6/10		
Lochung 6,5/10 mm. Lochabstand 25 mm	4,5 lfm	4,40
(VPE 20 Stk./Gebinde)	2,25 lfm	4,40
Rundschnur PVC	ø 4 mm, 100 lfm	0,90

Verbundblech		PG 07f
		€/m ²
Verbundblech PVC FB 12 (Beschichtung 0,6 mm)		
Tafel	30 Tafeln/Pal., 1 x 2 m Mindestabnahme 5 Tafeln	33,50
Babycoil	4 Coils/Palette, 1 x 30 m	33,30
Verbundblech PVC FB 14 (Beschichtung 0,8 mm)		
Tafel	30 Tafeln/Pal., 1 x 2 m Mindestabnahme 5 Tafeln	36,50

Lüftung / Entwässerung		PG 07f
		€/St.
Dunstrohr PVC	DN 70	29,80
mit Anschlussmanschette	DN 100	38,40
bis 250 mm Dämmstoffdicke	DN 125	42,60
Dunsthäube PVC	DN 70	35,10
	DN 100	43,70
	DN 125	51,10
Grundkörper PVC	DN 70	34,20
für Dunstrohr zum Anschluss	DN 100	40,40
an Dampfsperre	DN 125	50,00
Dachspeer PVC rund	DN 80	51,10
Stützenlänge 500 mm	DN 100	51,10
mit Anschlussmanschette	DN 125	51,10
Rechteck-Dachspeer PVC	120 x 60 mm	125,00
Stützenlänge 600 mm	300 x 100 mm	165,00
mit Anschlussmanschette	500 x 100 mm	185,00
Notüberlauf PVC rund	DN 50	51,10
Stützenlänge 500 mm	DN 70	52,10
mit Anschlussmanschette	DN 100	54,10
Rechteck-Notüberlauf PVC	120 x 60 mm	125,00
Stützenlänge 600 mm	300 x 100 mm	165,00
mit Anschlussmanschette	500 x 100 mm	185,00

Trenn- und Schutzlage		PG 07f
		€/m ²
Bauder Glasvlies GV 120	120 g/m ² 2 x 100 m	0,80
Bauder Trennvlies WB 300	300 g/m ² 2 x 60 m	1,65
		Polylestervlies, bohrbar

Formteile		PG 07f
		€/St.
Innenecke, 90°	LE: (25 Stück/Karton)	2,95
Außenecke, 90°	LE: (25 Stück/Karton)	4,20
Universalecke	LE: (25 Stück/Karton)	4,30
		€/St.
Multiflansch	für Durchdringungen	23,50
inkl. Schlauchschelle	ø 10 - 20 mm	
Sekuranteneinfassung	für ø 76 mm Sekuranten	33,40
mit Anschlussmanschette		
inkl. Schlauchschelle		

Sonstiges Zubehör		PG 07f
		€/St.
Reinigungs-Set PVC		165,00
Spezialeimer mit Reinigungstüchern (trocken),		
PE-Schutzhandschuh und 5 Liter Reiniger PVC		
		€/Liter
Reiniger PVC	5 Liter	14,60
	10 Liter	14,20
Quellschweißmittel PVC	1 Liter	18,90
(Verbrauch ca. 10 g/lfm)	5 Liter	16,60
	10 Liter	14,80
Nahtsicherungsmittel PVC	1 Liter	26,40
(Verbrauch ca. 30 g/lfm)	5 Liter	22,90
	10 Liter	19,90
		€/kg
Kontaktkleber PVC	4,4 kg	17,90
(Verbrauch ca. 300 g/m ²)	8,9 kg	15,50
Vlieskleber 1014	Karton mit 6 Dosen à 2 kg	18,50
(Verbrauch ca. 300 g/m ²)	Eimer 10 kg	18,20
		€/m ²
Bauder Dampfbremse 100	4 x 25 m	0,95
PE-Folie nach ÖNORM EN 13984	sd > 100	
		€/m ²
Bauder Dampfbremse 220	4 x 25 m	1,75
PE-Folie nach ÖNORM EN 13984	sd > 220	
		€/lfm
Klebeband 03	für Anschlüsse	0,65
	Dampfsperre an Dampfsperre	
	0,3 mm, Breite 38 mm, 50 lfm	
		€/lfm
Klebeband 20	für Wandanschlüsse	1,90
(Butylkautschuk)	2,0 mm; Breite 15 mm; 30 lfm	

Kiesfangleiste		PG 07f
		€/lfm
Kiesfangleiste AL 100/80		19,60
	Aluminium; Länge 2500 mm, Höhe 100/80 mm	

Frachtbedingungen sind getrennt von Bitumenbahnen-/PIR-Hartschaum-Lieferungen auf das Kunststoffprogramm anzuwenden.

Flachdach-Systeme

Dämmstoffe PIR

BauderPIR FA

PG 05g

Flachdachdämmplatten mit Aluminium-Deckschicht
 $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; PIR Index > 250; Klasse E
 beidseitige Deckschicht aus Aluminium, mit Stufenfalz
 Plattenformat: 2400 x 1200 mm
 Einbaumaß: 2385 x 1185 mm

Dicke	Inhalt/Paket	€/m ²
60 mm	14,40 m ²	22,10
80 mm	11,52 m ²	27,60
100 mm	8,64 m ²	32,80
120 mm	8,64 m ²	37,60
140 mm	8,64 m ²	42,90
160 mm	8,64 m ²	48,90
180 mm	5,76 m ²	54,60
200 mm*	5,76 m ²	63,20

Andere Dicken auf Anfrage

BauderPIR FA (FM-geprüft)*

PG 05g

Flachdachdämmplatten mit Aluminium-Deckschicht
 $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
PIR Index > 250; Klasse E; FM-geprüft
 beidseitige Deckschicht aus Aluminium, mit Stufenfalz
 Plattenformat: 2400 x 1200 mm
 Einbaumaß: 2385 x 1185 mm

auf Anfr.

BauderPIR M/MF

PG 05b

Flachdachdämmplatten mit Mineralvlies-Deckschicht
 $\lambda = 0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\geq 120 \text{ mm}$
 $\lambda = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\geq 80 \text{ mm}$
 $\lambda = 0,028 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $< 80 \text{ mm}$
PIR Index > 250; Klasse E
 beidseitige Deckschicht aus Mineralvlies
 Plattenformat: 1200 x 600 mm

Dicke	Inhalt/Paket	€/m ²
20 mm	16,56 m ²	10,70
30 mm	11,52 m ²	11,80
40 mm	8,64 m ²	13,80
50 mm	7,20 m ²	15,80
60 mm	5,76 m ²	17,80
80 mm	4,32 m ²	22,50
100 mm	3,60 m ²	27,50
120 mm	2,88 m ²	33,10
140 mm	2,16 m ²	38,50
160 mm	2,16 m ²	43,50
180 mm	2,16 m ²	49,10
200 mm*	1,44 m ²	51,80

Andere Dicken auf Anfrage

Zuschlag für Stufenfalz je m² netto **0,30**
 Stufenfalz ab 40 mm möglich; ab 120 mm nur mit Stufenfalz

Dämmstoffe Polystyrol

Klappbahnen, Flachdach-/Gefälleplatten

auf Anfr.

Außenmaß = Verrechnungsmaß

BauderPIR T Gefälle*

PG 05c

Gefälledämmplatten ohne Deckschicht

$\lambda = 0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\geq 120 \text{ mm}$
 $\lambda = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\geq 80 \text{ mm}$
 $\lambda = 0,028 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $< 80 \text{ mm}$
PIR Index > 250; Klasse E
 Plattenformat: 800 x 1200 mm, Dicken ab 20/30 mm

€/m³
460,00

BauderPIR T Linienentwässerung*

PG 05c

BauderPIR T Linienentwässerungssystem
 $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; Klasse E

€/m³
auf Anfr.

BauderPIR KOMPAKT Gefälle*

PG 05c

Gefälledämmplatten ohne Deckschicht

erhöhtes Raumgewicht
 $\lambda = 0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\geq 120 \text{ mm}$
 $\lambda = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\geq 80 \text{ mm}$
 $\lambda = 0,028 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $< 80 \text{ mm}$
PIR Index > 250; Klasse E
 Plattenformat: 600 x 600 mm, Dicken ab 20/30 mm

€/m³
568,00

BauderPIR Keile

PG 05d

BauderPIR Keile
ohne Deckschicht

Dicke	Inhalt/Paket	€/lfm
50/50 mm	288 lfm	1,20
80/80 mm	98 lfm	1,70
100/100 mm	72 lfm	2,30

Abnahme nur Paketweise

BauderPIR B

PG 05f

Fußbodendämmplatten mit Aluminium-Deckschicht

$\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; PIR Index > 250; Klasse E
 beidseitige Deckschicht aus Aluminium,
 ohne Stufenfalz
 Plattenformat: 1200 x 600 mm

Dicke	Inhalt/Paket	€/m ²
20 mm	16,56 m ²	10,60
30 mm	11,52 m ²	12,40
40 mm	8,64 m ²	14,50
50 mm	7,20 m ²	16,70
60 mm	5,76 m ²	19,60
70 mm	5,04 m ²	22,30
80 mm	4,32 m ²	25,10

BauderPIR / BauderVIP Terrassendämmplatten

BauderPIR FA TE

PG 05g

Terrassendämmplatten mit Aluminium-Deckschicht
 $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; PIR Index > 250; Klasse E
 beidseitige Deckschicht aus Aluminium,
 ohne Stufenfalz
 Plattenformat: 1200 x 600 mm

Dicke	Inhalt/Paket	€/m ²
20 mm	16,56 m ²	12,60
30 mm	11,52 m ²	14,60
40 mm	8,64 m ²	17,10
50 mm	7,20 m ²	19,30
60 mm	5,76 m ²	22,60
70 mm	5,04 m ²	25,60
80 mm	4,32 m ²	28,80
100 mm	3,60 m ²	34,80
120 mm	2,88 m ²	40,10
140 mm	2,16 m ²	46,10
160 mm	2,16 m ²	53,10

NEU

NEU

**Stufenfalz ab 80 mm bis 160 mm
auf Anfrage lieferbar***

Zuschlag für **Stufenfalz** je m² netto **0,30**

BauderVIP TE*

PG 12

**Terrassendämmplatten mit Kern aus
Vakuum-Isolier-Paneel $\lambda = 0,007 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$**
 Deckschicht oben 15 mm Bauder PIR, $\lambda_D = 0,030 \text{ W/m}\cdot\text{k}$
 Deckschicht unten 3 mm Gummigranulatmatte
 40 mm breiter PIR Streifen an zwei Kanten
 ohne Stufenfalz

Plattenformate: 1000 x 1000 mm
 1000 x 750 mm
 1000 x 500 mm
 Sonderabmessungen

Dicke	€/m ²
38 mm mit 20 mm VIP Kern	259,00
48 mm mit 30 mm VIP Kern	295,00
58 mm mit 40 mm VIP Kern	335,00

Dachdurchdringungen für Gullys

€/St.
28,00

Gründach-Systeme

Systemkomponenten, Zubehör

Trenn- und Schutzschicht			PG 09
	Abmessungen	m ² /Pal.	€/m ²
Bauder Trennvlies SV 200*			1,25
200 g/m ² , Rolle: 200 m ²	(2 m x 100 m)	1200	
Bauder Trennvlies SV 300			1,50
300 g/m ² , Rolle: 120 m ²	(2 m x 60 m)	720	
Bauder Schutzvlies SV 600			2,90
600 g/m ² , Rolle: 60 m ²	(2 m x 30 m)	360	
Bauder Faserschutzmatte FSM 600			4,40
600 g/m ² , Rolle: 60 m ²	(2 m x 30 m)	360	
Bauder Faserschutzmatte FSM 1100			7,40
1100 g/m ² , Rolle: 30 m ²	(2 m x 15 m)	180	
Bauder Schutzmatte			
6 mm	(1,25 m x 10 m)	137,50	7,20
8 mm	(1,25 m x 8 m)	110,00	9,40
10 mm	(1,25 m x 6 m)	82,50	11,60
Bauder Trennfolie PE 02			0,75
0,2 mm; Rolle 200 m ²			

Kontrollschacht		PG 09
		€/St.
Bauder Kontrollschacht ALU 250		74,00
250 x 250 mm, Höhe 100 mm, arretrierbarer Deckel, auch als Randkontrollschacht einsetzbar		
Bauder Aufstockelement 50		26,60
Höhe 50 mm		
Bauder Aufstockelement 100		31,60
Höhe 100 mm		
Bauder Kontrollschacht ALU 400		145,00
400 x 400 mm, Höhe 120 mm, arretrierbarer Deckel		

NEU

Drän- und Wasserspeicherschicht			PG 09
			€/m ²
Bauder SDF-Matte	20 mm dick, Rolle: 50 m ²		10,60
	20 mm dick, Rolle: 20 m ²		11,10
Bauder Wasserspeicherplatte WSP 50			11,20
1298 x 795 x 50 mm, Paket 10 m ²			
Bauder Wasserspeicherplatte WSP 75			15,30
1298 x 795 x 75 mm, Paket 5 m ²			
Bauder Dränplatte DP 50			9,95
1298 x 795 x 50 mm, Paket 10 m ²			
Bauder Dränelement NF 10			10,20
Noppenhöhe 10 mm, Rolle 25 m ² , (2 x 12,5 m)			
Bauder Drän- und Speicherelement DSE 20			9,90
2360 x 1060 x 20 mm Bund 25 m ²			
Bauder Drän- und Speicherelement DSE 40			14,90
2030 x 1040 x 40 mm Bund 21 m ²			
Bauder Drän- und Speicherelement DSE 60			28,40
2000 x 1000 x 60 mm Bund 20 m ²			
Bauder Mineraldrän BS	24 Sack/Pal.		€/Sack
60 Liter Sack			15,90

Dachentwässerung		PG 09
		€/St.
Bauder Entwässerungsrinne EA 50		109,00
Langlochrost aus Edelstahl, Unterteil aus Aluminium		
1000 x 150 x 50 mm		
Bauder Entwässerungsrinne KH 50		57,30
1000 x 150 x 50 mm		
Höhenverstellset	60/90	45,50
	80/110	50,30
	100/130	54,10
Kupplungsblech		5,70
Endkappe		8,80
Bauder Gullyaufsatz GA 250		92,80
250 x 250 x 80 - 110 mm		
Bauder Gullyaufsatz GA 400		117,50
400 x 400 x 80 - 110 mm		

NEU

Filterschicht			PG 09
			€/m ²
Bauder Filtervlies FV 125			1,20
125 g/m ²	Rolle: 200 m ²		1,35
	Rolle: 100 m ²		

Kiesfangleiste		PG 09
		€/lfm
Bauder Kiesfangleiste AL 80		15,30
Länge 2500 mm; Höhe 80 mm		
Bauder Kiesfangleiste AL 100/80		20,50
Länge 2500 mm; Höhe 100/80 mm		

Gründach-Systeme

Vegetationssubstrate, Begrünung

Begrünung		PG 09	Vegetationssubstrate / -erden		PG 09
Bauder Flachballenstauden Ballendurchmesser: 5-6 cm		€/St. auf Anfr.	Bauder Pflanzsubstrat R-E	25 Sack/Pal. 40 Liter Sack	€/Sack 11,60
Bauder Anspritzbegrünung Sedum und Sedum-Kraut-Gräser		€/m² auf Anfr.	Bauder Pflanzeerde R-I leicht	25 Sack/Pal. 40 Liter Sack	11,30
Bauder Fertigstellungspflege		auf Anfr.	Substrate im Big Bag, Silo oder Kipper auf Anfrage		
Bauder Entwicklungs- und Unterhaltungspflege		auf Anfr.			
Bauder Sedumsprossen Standardsortiment gemischt, Mindestbestellmenge 2 kg zzgl. Verpackung und Versand		€/kg auf Anfr.	Gründachpakete		
Bauder Samenmischung KS plus	2 kg Sack	€/kg 45,70	Bauder Gründachpaket (100 kg-Standard-Paket)		
Kräutermischung mit Sedumanteilen	5 kg Sack	44,40	100 kg/m² wassergesättigt, ca. 8 cm Substrat-Einbauhöhe SDF-Matte, Pflanzsubstrat R-E, Gutscheine Flachballenstauden und Startdünger für 10 m² Gründach.		
Verbrauch ca. 100 g/m²			Bauder Gründachpaket light (70 kg-Leichtvariante)		
Neue Saatgutmischung 2010 mit reduziertem Kräuteranteil			70 kg/m² wassergesättigt, ca. 5 cm Substrat-Einbauhöhe Wasserspeicherplatte 50 mm, Filtervlies, Pflanzsubstrat R-E, Gutscheine Flachballenstauden und Startdünger für 18 m² Gründach.		
			€/St. 535,00		
			760,00		

Steildach-Systeme

Wärmedämmung auf dem Sparren

Wärmedämmung für Metall-/Schieferdächer PG 10f

BauderPIR MDE*

Das Wärmedämmelement für Metall-/Schieferdächer

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Deckschichten: beidseitig Aluminium.

Oberseitig zusätzlich 22 mm dicke Holzwerkstoffplatte.

Außenmaß: 1800 x 1200 mm; Einbaumaß: 1780 x 1180 mm


Dicke	m ² /Platte Außenmaß	m ² /Platte Einbaumaß	€/m ²
102 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	72,00
122 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	75,00
142 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	78,00
162 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	82,00

Wärmedämmung auf den Sparren PG 10f

BauderPIR SWE*

Das schalldämmende Wärmedämmelement

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Von **Holzforschung Austria** auf erhöhte Regensicherheit geprüft 

Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger Polymerbitumenbahn.

Unterseitig 40/35 mm Schallschutzplatte (WLS 035).

Außenmaß: 1800 x 1200 mm; Einbaumaß: 1780 x 1180 mm

Dicke	m ² /Platte Außenmaß	m ² /Platte Einbaumaß	€/m ²
120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	53,60
140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	61,30
160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	68,70
180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	76,30

Wärmedämmung auf den Sparren PG 10e

BauderPIR TP-Kombi*

Das tapezier- und verputzfähige Wärmedämmelement

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich oberseitig luftdichte und dampfbremsende Spezialbahn.

Unterseitig 8 mm Gipsfaserplatte.

Außenmaß: 1800 x 1200 mm; Einbaumaß: 1780 x 1180 mm

Dicke	m ² /Platte Außenmaß	m ² /Platte Einbaumaß	€/m ²
58 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	51,60

Außenmaß = Verrechnungsmaß

* Lieferzeit auf Anfrage

Wärmedämmung auf den Sparren PG 10c

BauderPIR PLUS

Das robuste Wärmedämmelement

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Von **Holzforschung Austria** auf erhöhte Regensicherheit geprüft 

Deckschichten: beidseitig Aluminium;

zusätzlich mit oberseitiger Polymerbitumenbahn.

Außenmaß: 1800 x 1200 mm; Einbaumaß: 1780 x 1180 mm

Dicke	m ² /Paket Außenmaß	m ² /Paket Einbaumaß	€/m ²
80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	35,80
100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	42,00
120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	48,50
140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	55,20
160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	59,90
180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	67,20
200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	74,40

BauderPIR SF

Das bewährte Wärmedämmelement

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Deckschichten: beidseitig Aluminium;

zusätzlich oberseitig diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn.

Außenmaß: 1800 x 1200 mm; Einbaumaß: 1780 x 1180 mm

Dicke	m ² /Paket Außenmaß	m ² /Paket Einbaumaß	€/m ²
80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	34,10
100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	40,60
120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	46,70
140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	53,10
160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	57,20
180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	64,70

BauderPIR SDS

Das diffusionsfähige Wärmedämmelement

PIR: $\lambda = 0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)} \geq 120 \text{ mm}$

$\lambda = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)} \geq 80 \text{ mm}$

$\lambda = 0,028 \text{ W/(m}\cdot\text{K)} < 80 \text{ mm}$

Klasse E

Deckschichten: beidseitig Mineralvlies; zusätzlich oberseitig diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn.

Außenmaß: 1800 x 1200 mm; Einbaumaß: 1780 x 1180 mm

Dicke	m ² /Paket Außenmaß	m ² /Paket Einbaumaß	€/m ²
80 mm*	10,80 m ²	10,50 m ²	35,00
100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	39,50
120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	45,90
140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	50,80
160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	55,50
180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	62,60

Steildach-Systeme

Wärmedämmung, Zubehör

Kombidämmung

PG 10e

BauderPIR AZS

Das Wärmedämmelement für die Kombination mit Zwischensparrendämmung

PIR: $\lambda = 0,028 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Deckschichten: beidseitig Mineralvlies; zusätzlich

oberseitig diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn.

Außenmaß: 1800 x 1200 mm; Einbaumaß: 1780 x 1180 mm

Dicke	m ² /Paket Außenmaß	m ² /Paket Einbaumaß	€/m ²
50 mm	19,44 m ²	18,90 m ²	29,00

Innenraum-Wärmedämmung Keller/Dach

PG 10e

BauderPIR DHW*

Das kleinformatische Element mit oberseitiger Holzwerkstoffplatte für die Dachboden- und Kellerbodendämmung

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger 10 mm Holzwerkstoffplatte.

Außenmaß: 1200 x 620 mm; Einbaumaß: 1180 x 600 mm**

Verpackungseinheit: 2 Platten/Paket

Dicke	m ² /Paket Außenmaß	m ² /Paket Einbaumaß	€/m ²	
DHW 70	70 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	48,00
DHW 90	90 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	53,20
DHW 110	110 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	58,30
DHW 130	130 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	64,00

BauderPIR DGF*

Das kleinformatische Element mit oberseitiger Gipsfaserplatte für die Untersparren-, Dachboden-, Kellerboden- und Kellerdeckendämmung

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger 10 mm Gipsfaserplatte.

Außenmaß: 1200 x 620 mm; Einbaumaß: 1180 x 600 mm**

Verpackungseinheit: 2 Platten/Paket

Dicke	m ² /Paket Außenmaß	m ² /Paket Einbaumaß	€/m ²	
DGF 50	50 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	49,20
DGF 70	70 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	55,30
DGF 90	90 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	61,30

BauderPIR DAL*

Das kleinformatische Element für Untersparren-, Dachboden-, Kellerboden- und Kellerdeckendämmung

PIR: $\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Klasse E

Deckschichten: beidseitig Aluminium.

Außenmaß: 1200 x 620 mm; Einbaumaß: 1180 x 600 mm**

Dicke	m ² /Paket Außenmaß	m ² /Paket Einbaumaß	€/m ²	
DAL 40	40 mm	8,93 m ²	8,50 m ²	17,90
DAL 60	60 mm	5,95 m ²	5,66 m ²	22,50
DAL 80	80 mm	4,46 m ²	4,25 m ²	28,10
DAL 100	100 mm	3,72 m ²	3,54 m ²	34,20

Außenmaß = Verrechnungsmaß

* Lieferzeit auf Anfrage

Steildach-Systeme

Dachbahnen, Trennlagen, Dampfbremse

Regensichere Unterdeckbahnen nach ÖNORM B 4119

PG 10a

	m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTOP DIFUBIT NSK Breite 1,25 m, nahtselbstklebend, diffusionsoffen sd ≤ 0,1 m	750	50	4,65
BauderTOP DIFUTEX NSK Breite 1,25 m, nahtselbstklebend diffusionsoffen sd ≤ 0,1 m	1000	50	3,30
BauderTOP SD 02 Breite 1,50 m, diffusionsoffen sd ≤ 0,1 m	1500	75	1,70
BauderTOP SD 02 NK* Breite 1,50 m, diffusionsoffen, nahtklebend, sd ≤ 0,1 m	1500	75	2,10
BauderTOP TS 75 NSK Breite 1,25 m, nahtselbstklebend sd ca. 25 m	1125	75	2,65
BauderTOP TS 40 NSK Breite 1,00 m, nahtselbstklebend sd ca. 20 m	800	40	2,95
BauderTOP TS 40 Breite 1,00 m sd ca. 20 m	800	40	2,55
BauderTOP UDS 1,5 NK Unterdeckbahn, nahtklebend, Breite 1,00 m sd ca. 100 m	400	20	4,60
BauderTOP TS 25 Breite 1,00 m sd ca. 25 m	600	25	2,40

Unterdeckbahnen für erhöhte Regensicherheit nach ÖNORM B 4119

PG 10a

	m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTOP UDS 3 NK Unterdeckbahn, nahtklebend, Breite 1,00 m sd ca. 100 m	200	10	8,90
Bauder E-KV-4 Vlies* vlieskaschiert Unterdeckbahn Breite 1,00 m sd ca. 100 m	150	10	8,50
BauderTOP DIFUPLUS Diffusionsoffene Kunststoff-Unterdeckbahn Nahtfügetechnik mittels Heißluft oder Quellschweißmittel Breite 2,80 m; Länge 30 m sd ≤ 0,1 m	1680	84	8,50

NEU

Metalltrennlagen

PG 10a

	m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTOP VENT NSK, nahtselbstklebend, diffusionsoffen strukturierte Oberfläche Breite 1,25 m, Länge 20 m, sd ≤ 0,1 m	100	25	8,20
Bauder Strukturmatte	300	75	6,40

Dampfbremsen

PG 10a

	m ² /Pal.	m ² /Rol.	€/m ²
BauderTOP SELECT Spezialdampfbremsbahn mit einstellbarem sd-Wert, Breite 1,50 m	1200	75	3,40
Bauder Dampfbremse DB Spezialdampfbremsbahn mit sd ≤ 50 m, Breite 1,50 m	2250	150	1,45
Bauder Dampfbremse 220 PE-Folie nach ÖNORM EN 13984 sd > 220; 4 x 25 m			1,75

Selbstklebende Kaschierlage

PG 10d

	sd ≤ 0,1 m	€/m ²
BauderPIR Systemkaschierung für BauderPIR Wärmedämmelemente. Diffusionsoffen, einseitig selbstklebend. Breite 1,25 m; Länge 25 m; 31,25 m ² /Rolle.		5,10

Zubehör BauderTOP DIFUPLUS

PG 10d

Manschette für Rohrdurchführung Durchmesser 90 bis 125 mm Mit Quellschweißmittel oder Heißluft verschweißbar		€/St. 18,60
Quellschweißmittel	1 Liter 5 Liter	€/Liter 18,90 16,60
Pinselflasche		€/St. 29,50

* Lieferzeit auf Anfrage

Steildach-Systeme

Befestigungselemente, Zubehör

Befestigungselemente			PG 10d	Zubehör		PG 10d
BauderPIR Systemschrauben				BauderTEC PMK-Streifen	Breite 25 cm; 15 lfm	€/lfm 2,75
für BauderPIR Wärmedämmelemente.				kaltselbstklebend	Breite 33 cm; 15 lfm	3,55
Konterlatten-/Elementebefestigung in der gesamten Dachfläche. Keine statisch dimensionierte Traufbohle/Knagge nötig. Akkuschrauber-tauglich.				für BauderPIR und BauderTOP Bahnen		
	Maße (mm)	St./Paket	€/Pak.	Bauder Nageldichtstreifen	Breite 60 mm	0,65
	7,0 x 210	50	110,00	unter Konterlattung, 4 Rollen à 15 lfm		
	7,0 x 230	50	115,00	selbstklebend		
	7,0 x 250	50	122,00			
	7,0 x 270	50	128,00	Bauder Nageldichtstreifen	Breite 90 mm	0,85
	7,0 x 300	50	141,00	unter Konterlattung, 3 Rollen à 15 lfm		
	7,0 x 330	50	152,00	selbstklebend		
	7,0 x 360	50	191,00			
	7,0 x 400	50	290,00	Bauder Kappstreifen SK	Breite 33 cm; 40 lfm	3,85
	7,0 x 440	50	306,00	über Konterlattung, diffusionsoffen		
				selbstklebend		
BauderPIR Systemschrauben	6,5 x 160	50	77,00			€/m² 4,60
für BauderPIR AZS				BauderVap Dampfbremse	1,5 x 50 m	
	Maße (mm)	St./Paket	€/Pak.	UV-beständige, nahtselbstklebende	sd > 120	
BauderPIR Spezialschrauben	6 x 110	100	68,00	luftdichte und dampfbremsende Schicht		€/lfm. 1,10
für Untersparrendämmung	6 x 150	100	87,60			
BauderPIR DGF/DAL				BauderTape	0,06 x 25 m	
	Maße (mm)	St./Paket	€/Pak.	Klebeband für innen, außen,	4 Rollen/Karton	
BauderPIR Schlagdübel	8 x 110	125	183,90	Überlappung und Detail		€/Karton 119,00
für Kellerdeckendämmung	8 x 140	125	191,60			
BauderPIR DGF/DAL				BauderColl	12 Kartuschen/Karton	
				Spezial Kartuschenkleber		

Flachdach-Wärmedämmung

Dämmstoffdicken und U-Werte im Vergleich Wärmedämmung ohne Rohdecke

Dämmstoff- Dicke (in mm)	BauderPIR				Mineralfaser EPS, XPS		Schaumglas Holzfaser	
	FA FA TE	M/MF T KOMPAKT			$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,050 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
		$\lambda = 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	$\lambda = 0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (Dicke $\geq 120 \text{ mm}$)	$\lambda = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (Dicke $\geq 80 \text{ mm}$)				
400	0,057	0,064			0,086	0,099	0,111	0,123
390	0,058	0,066			0,089	0,101	0,114	0,126
380	0,060	0,068			0,091	0,104	0,116	0,129
370	0,062	0,070			0,093	0,106	0,120	0,133
360	0,063	0,071			0,096	0,109	0,123	0,136
350	0,065	0,074			0,099	0,112	0,126	0,140
340	0,067	0,076			0,101	0,116	0,130	0,144
330	0,069	0,078			0,105	0,119	0,134	0,148
320	0,071	0,080			0,108	0,123	0,138	0,153
310	0,073	0,083			0,111	0,127	0,142	0,158
300	0,076	0,086			0,115	0,131	0,147	0,163
290	0,078	0,089			0,119	0,135	0,152	0,168
280	0,081	0,092			0,123	0,140	0,157	0,174
270	0,084	0,095			0,127	0,145	0,163	0,181
260	0,087	0,099			0,132	0,151	0,169	0,187
250	0,091	0,103			0,137	0,156	0,176	0,195
240	0,095	0,107			0,143	0,163	0,183	0,202
230	0,099	0,111			0,149	0,170	0,190	0,211
220	0,103	0,116			0,156	0,177	0,199	0,220
210	0,108	0,122			0,163	0,186	0,208	0,230
200	0,113	0,128			0,171	0,195	0,218	0,242
195	0,116	0,131			0,175	0,199	0,224	0,248
190	0,119	0,134			0,180	0,204	0,229	0,254
185	0,122	0,138			0,184	0,210	0,235	0,260
180	0,126	0,142			0,189	0,216	0,242	0,267
175	0,129	0,146			0,195	0,221	0,248	0,275
170	0,133	0,150			0,200	0,228	0,255	0,282
165	0,137	0,154			0,206	0,234	0,263	0,291
160	0,141	0,159			0,212	0,242	0,271	0,299
155	0,145	0,164			0,219	0,249	0,279	0,309
150	0,150	0,169			0,226	0,257	0,288	0,318
145	0,155	0,175			0,233	0,266	0,297	0,329
140	0,161	0,181			0,242	0,275	0,308	0,340
135	0,166	0,188			0,250	0,284	0,318	0,352
130	0,173	0,195			0,259	0,295	0,330	0,365
125	0,179	0,202			0,269	0,306	0,343	0,379
120	0,187	0,210			0,280	0,318	0,356	0,394
115	0,195		0,227		0,292	0,332	0,371	0,410
110	0,203		0,237		0,305	0,346	0,387	0,427
105	0,213		0,248		0,318	0,362	0,404	0,446
100	0,223		0,260		0,334	0,379	0,423	0,467
95	0,234		0,273		0,350	0,398	0,444	0,490
90	0,247		0,288		0,369	0,418	0,467	0,515
85	0,261		0,304		0,389	0,442	0,493	0,543
80	0,276		0,322		0,412	0,467	0,521	0,575
75	0,294			0,355	0,438	0,496	0,554	0,610
70	0,314			0,379	0,467	0,529	0,590	0,649
65	0,337			0,406	0,501	0,567	0,631	0,694
60	0,364			0,438	0,539	0,610	0,679	0,746
55	0,395			0,475	0,584	0,660	0,734	0,806
50	0,432			0,519	0,638	0,719	0,799	0,877
45	0,477			0,572	0,701	0,791	0,877	0,962
40	0,532			0,638	0,780	0,877	0,972	1,064
35	0,602			0,719	0,877	0,985	1,090	1,190
30	0,692			0,825	1,003	1,124	1,240	1,351
25	0,815			0,968	1,171	1,307	1,438	1,563
20	0,991			1,171	1,406	1,563	1,711	1,852

Lieferbare Plattendicken siehe Seite 10-11

Wärmedurchgangskoeffizient in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit und der Materialdicke, ohne Rohdecke. Wärmeübergangswiderstände von $0,10 \text{ m}^2\text{K}/\text{W} + 0,04 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ (d. h. Wärmestrom aufwärts) sind berücksichtigt.

¹⁾ Die Werte gelten nur für einlagig verlegte Dämmstoffplatten oder mehrlagig verlegte Dämmstoffplatten gleicher Wärmeleitfähigkeitsstufe.

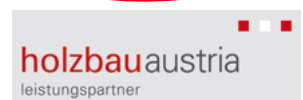


Bauder Ges.m.b.H.
Gewerbepark 16
A-4052 Ansfelden
Telefon 0 72 29/6 91 30
Telefax 0 72 29/6 55 18
info@bauder.at

www.bauder.at

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstraße 63
D-70499 Stuttgart
Telefon 0711/88 07-0
Telefax 0711/88 07-300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de



Alle Angaben dieser Preisliste beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

0090PL/0911 AT