

BauderPIR TP-Kombi

Das Element für Luftdichtheit, Wärmeschutz und raumseitige Bekleidung



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



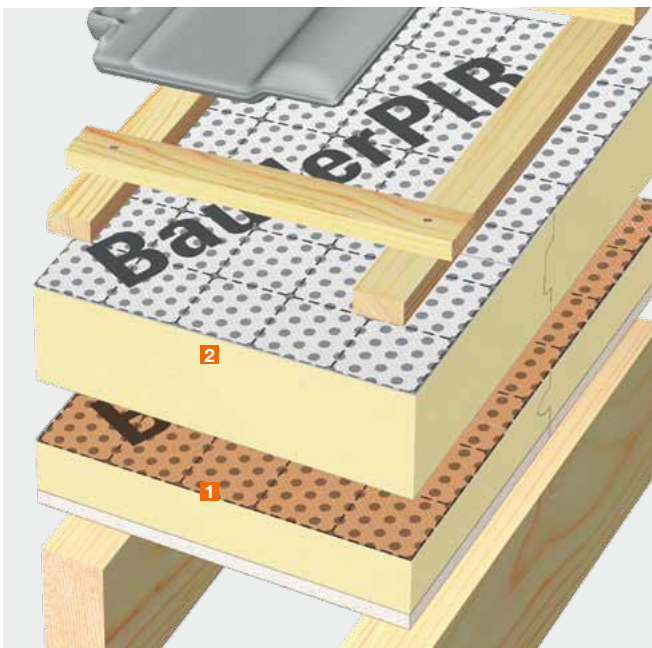
Gründach-Systeme

BauderPIR TP-Kombi

Das Kombi-Wärmedämmelement mit vier Funktionen

Eine besonders durchdachte Lösung für Dämmelemente mit unterseitiger Gipsfaserplatte hat Bauder mit BauderPIR TP-Kombi entwickelt. BauderPIR TP-Kombi ist eine nur 50 mm dünne Dämmplatte, unterseitig mit einer 8 mm dicken Gipsfaserplatte und oberseitig mit einer aufkaschierten luftdichten Schicht versehen.

In Kombination mit einem Bauder Aufsparren-Wärmedämmelement verlegt, liegt die luftdichte Schicht immer zwischen den Dämmplatten - sicher vor UV-Strahlen und mechanischer Beschädigung geschützt. Nur noch Fuge, ggf. Fläche spachteln, schon kann mit Farbe, Tapete oder Putz gestaltet werden. (siehe Empfehlungen für Oberflächengestaltung und Fugenausbildung (DIN 18181))



- 1 BauderPIR TP-Kombi
- 2 BauderPIR Aufsparren-Wärmedämmelement (Beispiel: BauderPIR PLUS)

- Ein Element – vier Funktionen
 - Wärmedämmung (WLS 024)
 - Raumseitige Unterkonstruktion (Gipsfaserplatte) zum Streichen, Tapezieren oder Verputzen
 - Integrierte luftdichte Schicht entsprechend DIN 4108 Teil 7 (sd-Wert ca. 25 Meter)
 - Funktionsschalung – begebar, belastbar und Widerlager für die Überlappungsverklebung
- Oberseitig aufkaschierte luftdichte Schicht mit 10 cm breiten Überlappungen, vertikal und horizontal selbstklebend
- Druckstabile BauderPIR Dämmplatte für sicheres Herstellen von Überlappungen und Detailanschlüssen
- Schützt das Dach gleich nach dem Verlegen vor Regen, Schnee oder Wind
- Handlich, nur 58 mm dick mit umlaufender Spezial-Nut- und Federverbindung für einfaches und schnelles Verlegen. Auch Zuschnitte mit üblichen Werkzeugen und Maschinen einfach herzustellen
- Kombinierbar mit allen BauderPIR Aufsparren-Wärmedämmelementen
- Für Alt und Neubau

BauderPIR TP-Kombi	
Deckschichten	oben: Aluminium, zusätzlich mit oberseitiger Spezialbahn, luftdicht, dampfbremsend unten: Aluminium, zusätzlich unterseitig 8 mm Gipsfaserplatte
Verfaltung	Spezial-Nut- und Feder, umlaufend
Länge DIN EN 822	1800 mm (Außenmaß); 1280 mm (Einbaumaß)
Breite DIN EN 822	1200 mm (Außenmaß); 1180 mm (Einbaumaß)
Dicke DIN EN 823	58 mm
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E (B2 nach DIN 4102-1)
Wärmeleitstufe (WLS)	024
m ² je Platte (Einbaumaß)	2,10 m ²
Artikel-/Bestell-Nr.	4139 0058



Werk Bernsdorf
Paul Bauder GmbH
Dresdener Straße 80
D-02994 Bernsdorf
Telefon 03 57 23/2 45-0
Telefax 03 57 23/2 45-10
bernsdorf@bauder.de
www.bauder.de

Werk Bochum
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Hiltroper Straße 250
D-44807 Bochum
Telefon 02 34/5 07 08-0
Telefax 02 34/5 07 08-22
bochum@bauder.de
www.bauder.de

Schweiz
Paul Bauder AG
Alte Zugerstr. 16
CH-6403 Küsnacht a.R.
Telefon 0 41/8 54 15 60
Telefax 0 41/8 54 15 69
info@bauder.ag
www.bauder.ag



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

Werk Landsberg/Halle
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Brehnaer Straße 10
D-06188 Landsberg b. Halle
Telefon 03 46 02/3 04-0
Telefax 03 46 02/3 04-38
landsberg@bauder.de
www.bauder.de

Werk Achim
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Zeppelinstraße 1
D-28832 Achim
Telefon 0 42 02/5 12-0
Telefax 0 42 02/5 12-115
achim@bauder.de
www.bauder.de

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