

Flachdach-Systeme

Von Paul Bauder



Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstr. 63
70499 Stuttgart
Deutschland

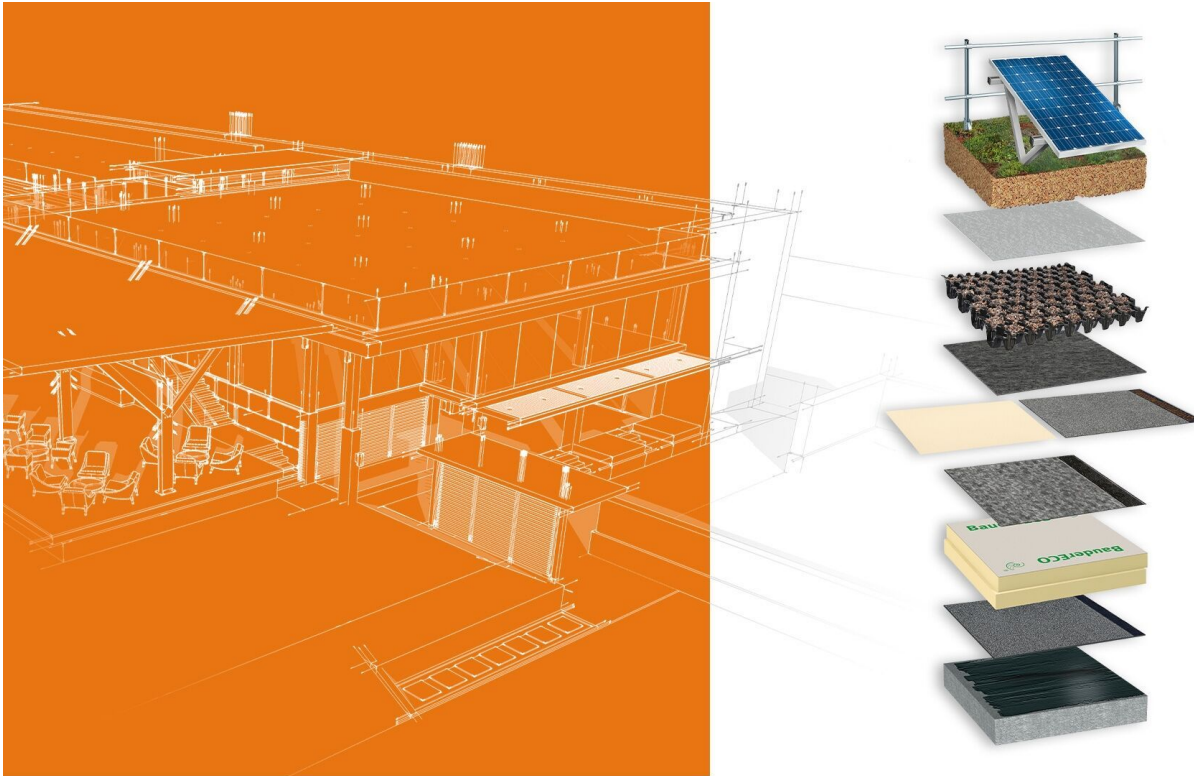
Tel.: +49 711 8807-0
Fax: +49 711 8807-300

info@bauder.de
www.bauder.de

Unterkonstruktion und Nutzung des Gebäudes sind die maßgeblichen Faktoren für die Auswahl des richtigen Dachaufbaus. Ob Bitumen- oder Kunststoff-Systeme, zeitsparende BauderTHERM-Bahnen, das kaltselbstklebende BauderTEC-System oder verschiedene BauderPIR Wärmedämm-Elemente: Die Möglichkeiten sind so vielfältig wie die Anforderungen.

Ökologischer Dämmstoff für Flachdächer

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



Dämmen ohne Kompromisse: Mit BauderECO trifft Nachhaltigkeit auf Hochleistungsdämmstoff.

Flachdächer nachhaltig dämmen.

Bauder ECO F besteht zu 80 Prozent Biomasse und anorganischen Rohstoffen. Außerdem verwenden wir für unsere Dämmstoffplatten wiederverwendbare Wertstoffe, indem wir Säge- und Frässtäube für neue Produkte aufbereiten. Aus recyceltem Muschalkalk und Glasvies entsteht eine beidseitig atmungsaktive Deckschicht. BauderECO ist frei von halogenierten Treibmitteln, TCEP in PUR/PIR $\leq 0,1$ %. BauderECO F erfüllt das Qualitätsniveau 5 des DGNB. BauderECO F ist recycelbar.

Die Basis für BauderECO F sind diese nachhaltigen Bausteine.

- Wohngesund und schadstofffrei
- Ökobilanzdaten nach DIN EN 15804
- DGNB und QNG-konform



BauderECO F für das Flachdach.

Der nachhaltige Hochleistungsdämmstoff spart mehr CO₂ ein, als er bei der Herstellung benötigt. Dabei ist BauderECO F besonders dämmstark (WLS 024/WLS 025) und bietet maximal Dämmleistung bei geringer Dicke.

Ökologischer Dämmstoff für Flachdächer

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder

Der umlaufende Stufenfalz sorgt dafür, dass die gedämmte Fläche frei von Wärmebrücken ist. Dies ist auch bei einlagiger Verlegung erfüllt.

Technische Daten

Länge DIN EN 822	1200 mm (Außenmaß); 1185 mm (Einbaumaß = Berechnungsmaß)	
Breite DIN EN 822	600 mm (Außenmaß); 585 mm (Einbaumaß = Berechnungsmaß)	
Dicke DIN EN 823	125 mm, 160 mm	
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E (B2 nach DIN 4102-1)	
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,024 (D); 0,023 (EU); Dicke 125 mm, 160 mm	
U-Wert / R-Wert ^{*)}	125 mm 160 mm	0,185 W/(m ² K) / 5,4 (m ² K)/W 0,14 W/(m ² K) / 6,6 (m ² K)/W ^{**)}
Anwendungstyp DIN 4108-10	DAA dh; DEO dh	

^{*)} U-Wert = Wärmedurchlasskoeffizient; R-Wert = Wärmedurchlasswiderstand

^{**)} Gerechnet inkl. Unterkonstruktion Holz 22 mm bzw. Beton

Paul Bauder GmbH & Co. KG

Absender

Korntaler Landstr. 63
70499 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8807-0, Fax +49 711 8807-300
info@bauder.de, www.bauder.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Flachdach-Systeme“

Mitteilung: