

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 Wärmedämm-Elemente: Die Möglichkeiten sind so vielfältig wie die Anforderungen.

Details und kleine Flächen werden mit dem 1-komponentigen Flüssigkunststoff Bauder LIQUITEC PU abgedichtet.

Nutzdächer als Gründach oder Solardach

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



© www.michaelgallner.com

Die Systemaufbauten für das begrünte Nutzdach haben das Ziel, die Nutzung von Flachdächern von Gewerbe- und Verwaltungsgebäuden als Begrünungsfläche voranzutreiben. Dazu liefert Paul Bauder komplette Lösungen: von der Abdichtung bis hin zur Begrünung bzw. Energiegewinnung und Absturzsicherung. Im Fokus stehen auch die Flachdächer von Wohnanlagen und Sporteinrichtungen.

Systemlösungen

Ob intensiv oder extensiv begrünt, vom Freiluftbereich bis hin zu Biotopen oder als Energielieferant – Flachdächer lassen sich vielfältig nutzen. Eine Lösung ist das Gründach: ein Stück Natur auf dem Dach, das dem Klima guttut. Bauder bietet optimal aufeinander abgestimmte, komplette Systemaufbauten: von der Abdichtung bis hin zur Begrünung bzw. Energiegewinnung und Absturzsicherung.



BauderSOLAR

Photovoltaik: BauderSOLAR bietet Unterkonstruktionen für Photovoltaikanlagen.

[Mehr Informationen](#)

Nutzdächer als Gründach oder Solardach

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



BauderSECUTEC BARRIER

Absturzsicherung: Die Geländersysteme BauderSECUTEC BARRIER sorgen für einen zuverlässigen Schutz.

[Mehr Informationen](#)



BauderGREEN

Dachbegrünung: BauderGREEN-Produkte schaffen neue Lebensräume auf dem Dach und schützen die Umwelt.

Mehr Informationen zur [extensiven Dachbegrünung](#) und zur [intensiven Dachbegrünung](#)



BauderECO

Nachhaltiger Hochleistungsdämmstoff: Für die Herstellung von BauderECO werden 80 Prozent Biomasse und anorganische Rohstoffe gemäß Massebilanzverfahren verwendet.

[Mehr Informationen](#)