

Photovoltaik

Von Paul Bauder



© www.foto-studio4.de

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

Erneuerbare Energien bieten sinnvolle Alternativen zur klimaschädlichen Verbrennung fossiler Rohstoffe und zur Kernenergie.

Bei der Erzeugung von Solarstrom spielen Flachdächer eine immer größere Rolle. Um ein Flachdach als Standort für eine Photovoltaikanlage nutzen zu können, sind hochwertige dauerhafte Abdichtungen und Wärmedämmungen zur Energieeinsparung eine wesentliche Voraussetzung.

Um eine effiziente Photovoltaik-Anlage zu betreiben, sind neben der Anlagenplanung auch die Lastganganalyse, die Wirtschaftlichkeitsprognose sowie nach der Installation die Anlagenüberwachung wichtig. Bauder unterstützt hier in allen Phasen.

Photovoltaik-System für Gründächer

Aus der Serie Photovoltaik von Paul Bauder



Bauder hat mit dem System BauderSOLAR Gründach eine Lösung entwickelt, die die Vorteile der Dachbegrünung in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage kombiniert.

BauderSOLAR Dachbegrünungssysteme

BauderGREEN und BauderSOLAR vereinen die Vorteile von Dachbegrünungen und Photovoltaikanlagen zu einer starken Gesamtlösung. Die Montage der Unterkonstruktion auf dem Dach erfolgt durchdringungsfrei und wird allein durch die Auflast des Substrats fixiert. Das BauderSOLAR Gründachsystem ist im DGNB Navigator.

Beispiele



BauderSOLAR Extensiv Photovoltaik Gründach industrial

BauderSOLAR Extensiv Photovoltaik Gründach industrial. Aufbau zur auflastgehaltenen Montage auf extensiven Gründächern mit großflächigen PV-Anlagen. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa ca. 175 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1450, 10 cm - Substrat Extensiv
2. BauderSOLAR G LIGHT - PV-Unterkonstruktion Gründach (ohne PV-Module) inkl. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm
3. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderSOLAR Extensiv Photovoltaik Gründach industrial](#)

Photovoltaik-System für Gründächer

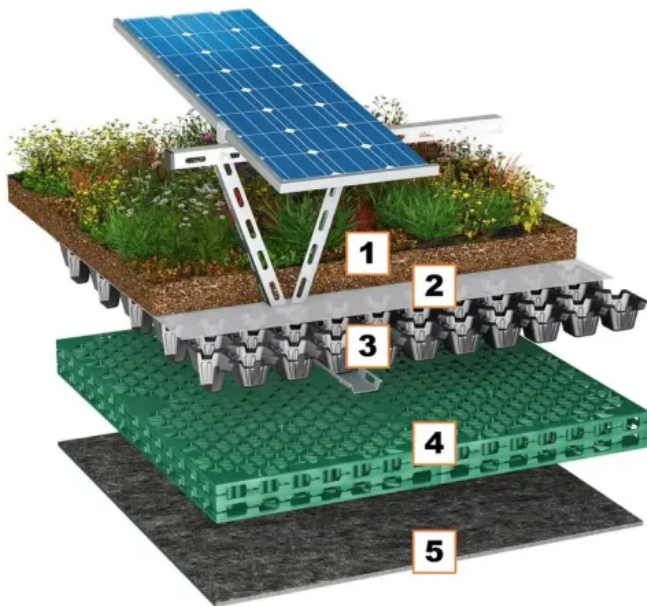
Aus der Serie Photovoltaik von Paul Bauder

BauderSOLAR Retention Photovoltaikgründach Abflussbeiwert

BauderSOLAR Retention Photovoltaikgründach Abflussbeiwert. Aufbau für extensive Gründächer mit behördlichen Vorgaben hinsichtlich Abflussverzögerung zur auflastgehaltenen Montage großflächiger PV-Anlagen. Cs bis 0,1 sind realisierbar.

1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 12 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN RE 30 - Retentionselement
4. BauderSOLAR G LIGHT - PV-Unterkonstruktion Gründach (ohne PV-Module) inkl. BauderGREEN RE 30
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderSOLAR Retention Photovoltaikgründach Abflussbeiwert](#)



BauderSOLAR Retention Photovoltaikgründach Drossel

BauderSOLAR Retention Photovoltaikgründach Drossel. Aufbau für gefällelose extensive Gründächer mit definierten behördlichen Vorgaben zur Einleitbeschränkung zur auflastgehaltenen Montage großflächiger PV-Anlagen. Mit max. Einstauvolumen von 94 l/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1450, 10 cm - Substrat Extensiv
2. BauderGREEN FV 300 - Filtervlies 315 g/m²
3. BauderSOLAR G LIGHT - PV-Unterkonstruktion Gründach (ohne PV-Module) inkl. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm
4. BauderGREEN RWR 100 - Regenwasserrückhalte-Element, Höhe: 100 mm
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderSOLAR Retention Photovoltaikgründach Drossel](#)

Hinweis: Bauder Systemaufbau mit wurzelfester Abdichtung ist nicht visualisiert - vollständiger Flachdachaufbau siehe [BauderSYSTEM](#) oder im [Dachnavigator](#).