

Gründach

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

Dachbegrünungen stellen spezielle Anforderungen an Bauwerk und die Dachunterkonstruktion.

Ein Gründach steht auch für ein neuen Lebensraum auf dem Dach. Gründächer sind nicht nur schön, sondern sie bieten auch Vorteile. Sie speichern Wasser, binden Staub und verhindern auch an heißen Sommertagen ein Aufheizen des Daches.

Sie schützen die Dachabdichtung und verlängern deren Lebenserwartung. Dachbegrünungen werden als Ausgleichsmaßnahme anerkannt.

Extensive Dachbegrünungen bestehen aus genügsamen und überwiegend niedrigwüchsigen Pflanzen und sind nur zur Kontrolle und Pflege begehbar.

Intensivbegrünungen mit Rasen- und Pflanzbereichen, Wege- und Aufenthaltsflächen können wie ein Garten gestaltet und genutzt werden.

Beide Begrünungsformen sind wertvolle und interessante Ersatzlebensräume für Pflanzen und Kleinlebewesen. Sie geben der Natur etwas davon zurück, was durch die Bebauung am Boden verloren geht.

Schrägdach-Begrünungen erfordern spezielle Begrünungssysteme. Die Lagestabilität muss sichergestellt werden und als Ausgleich für den Oberflächenabfluss, bzw. die im Vergleich zum Flachdach stärkere Austrocknung, sollte die Wasserrückhaltung erhöht werden.

Dachbegrünungssysteme für Biodiversität schaffen optisch ansprechende, naturnahe Lebensräume auf Flachdächern. Modellierete Substratschüttungen und Biotopelemente sorgen für dauerhaft differenzierte Standortbedingungen.

Durch den Einsatz von Retentionselementen im Gründachsystemaufbau kann Wasser gezielt auf der Dachfläche gehalten werden und so der Verdunstung zugeführt werden. Das nützt der Natur und dem Kanal-Abwassersystem.

Dachbegrünungssystem für Biodiversität

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



Mit dem Bauder Biotop für Biodiversität entstehen optisch ansprechende, naturnahe Lebensräume auf Flachdächern.

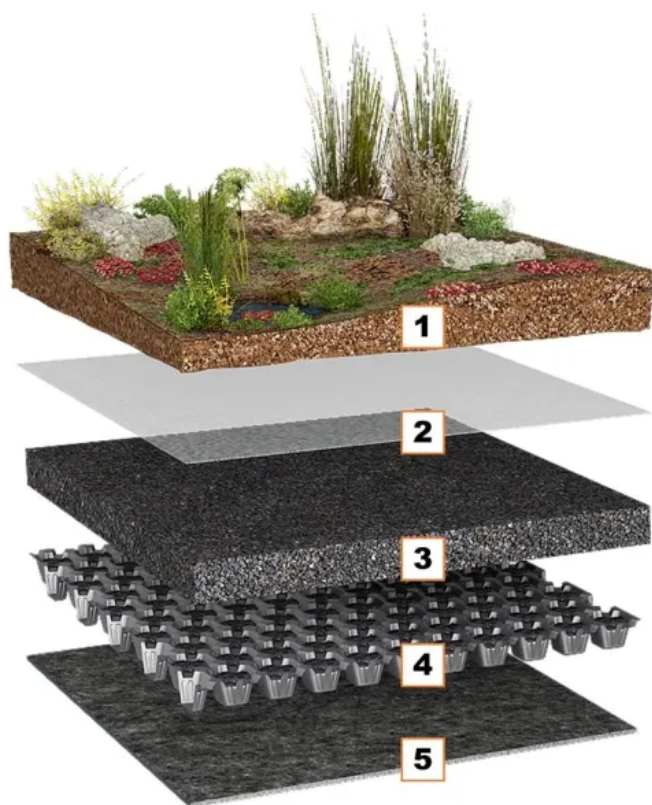
BauderGREEN Biotopbegrünung

BauderGREEN-Systeme für Biotopbegrünung schaffen die Voraussetzungen zum Pflanzen von Dachbiotopen. Modellerte Substratschüttungen, Grobkies, Steinfelder und aufgeschichtetes Schwemholz sorgen für einen optisch ansprechenden, naturnahen Lebensraum für Flora und Fauna. Zusammen mit der neuen, insektenfreundlichen Samenmischung entsteht eine arten- und blütenreiche Vielfalt auf dem Dach.

BauderGREEN Biotopdachbegrünung ist im DGNB Navigator registriert.

Dachbegrünungssystem für Biodiversität

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



BauderGREEN Extensiv Biotopdach

Gründach-Aufbau für mehr Biodiversität; für Dächer mit Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit mittlerer Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 110 - 240 kg/m² (i.M. 165 kg/m²).

1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 5 - 15 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN MD - mineralische Dränschüttung, verfüllt auf OK RE 40
4. BauderGREEN RE 40 (unterseitig gelocht) - Retentionelement
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

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

Weitere Informationen zum [Biotopdach](#)

Extensive Dachbegrünungssysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



© Klebe Klaus-Reiner

Extensivbegrünungen sind einfache Begrünungen mit genügsamen und überwiegend niedrigwüchsigen Pflanzen mit geringem Pflegeaufwand.

Bauder Gründachsysteme für extensive Dachbegrünung

Extensivbegrünungen bieten auf wirtschaftlichste Art viele positive Effekte für Mensch und Natur. Ziel einer Extensivbegrünung ist eine naturnah angelegte Vegetation mit geringen Flächenlasten und minimalem Pflegebedarf. Als bestandsbildende Pflanzen finden häufig Sedumarten Verwendung. Mit trockenresistenten Kräutern ergänzt, können auch Sedum-Kraut-Pflanzengesellschaften angelegt werden.

Beispiele



Sedumdach, einfach

Gründach-Aufbau für Dächer ohne besondere Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit normaler Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 110 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 8 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN SDF - Schutz-, Drän- und Filtermatte

Weitere Informationen zum [Sedumdach, einfach](#)

Extensive Dachbegrünungssysteme

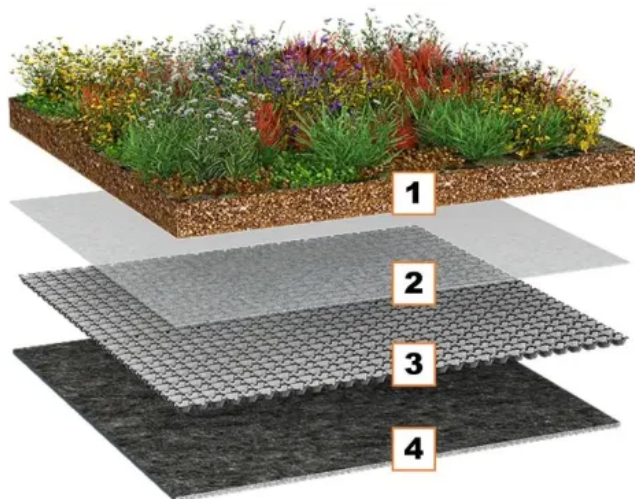
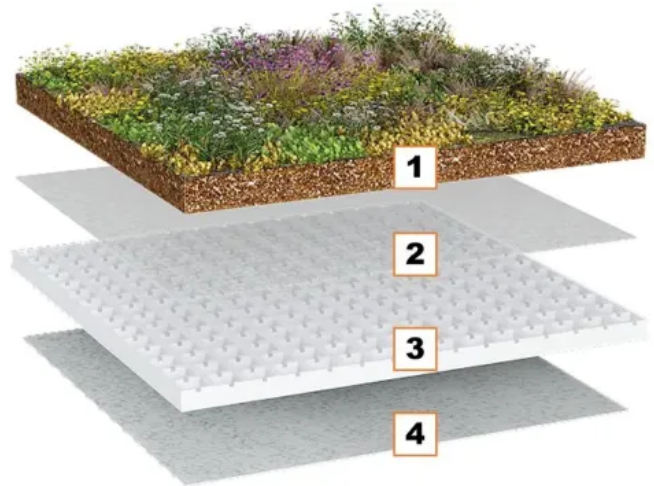
Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

BauderGREEN Extensiv Sedumdach leicht

Gründach-Aufbau für Dächer ohne besondere Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit geringer Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 80 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1050, 5 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN WSP 50 - Wasserspeicherplatte 50 mm
4. BauderGREEN SV 300 - Schutzvlies 300 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Extensiv Sedumdach leicht](#)



BauderGREEN Extensiv Kräuterdach Plus

Gründach-Aufbau für Dächer ohne besondere Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit normaler/hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 180 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 12 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm
4. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

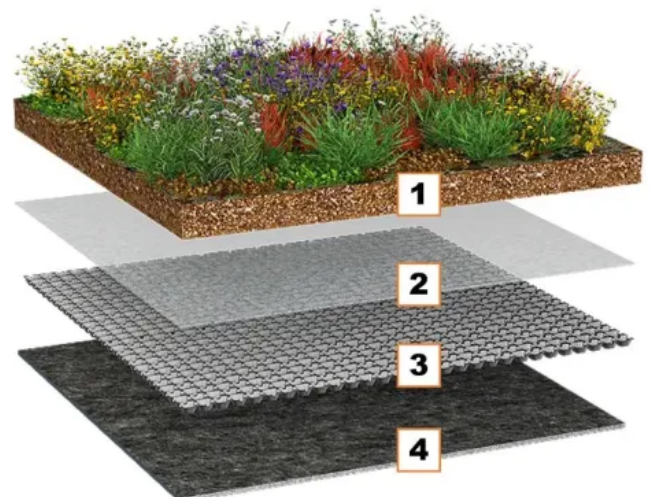
Weitere Informationen zum [BauderGREEN Extensiv Kräuterdach Plus](#)

BauderGREEN Extensiv Kräuterdach

Gründach-Aufbau für Dächer ohne besondere Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit normaler/hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 120 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 8 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN DSE 20/1 - Drän- und Speicherelement 20 mm
4. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Extensiv Kräuterdach](#)



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

Intensive Dachbegrünungssysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



Vielseitige und pflegeintensive Begrünung mit Rasen- und Pflanzbereichen, Weg- und Aufenthaltsflächen – der Garten auf dem Dach

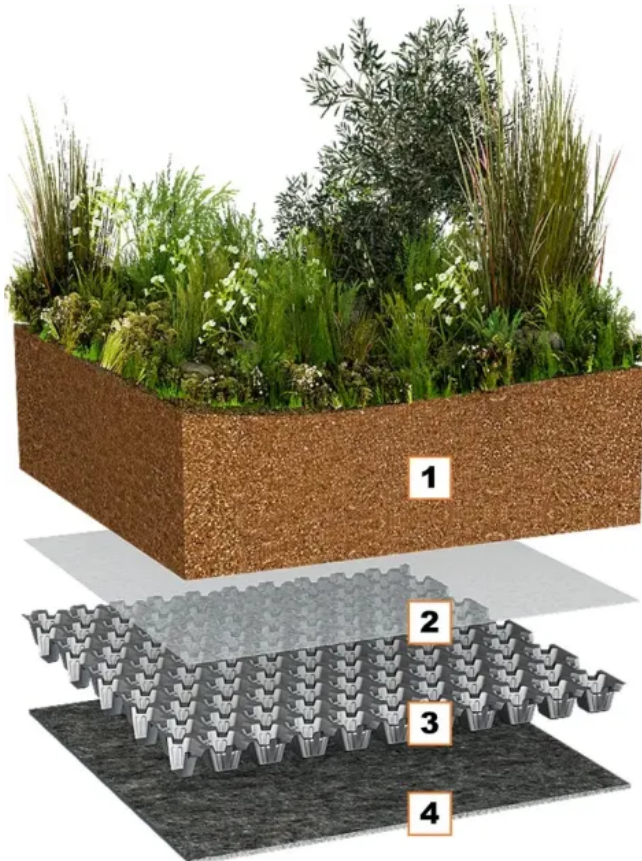
BauderGREEN Intensive Dachbegrünung

Durch intensive Bepflanzungen und abgestimmte Systemlösungen werden Flachdächer zu nutzbaren Erholungsorten: Vom Kräutergarten bis hin zum Trendthema „Urban Farming“, vom schattigen Loungebereich zur Spiel- und Rasenfläche.

Intensive Dachbegrünungssysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

Beispiele



BauderGREEN Intensiv Dachgarten Stauden

Gründach-Aufbau für Bepflanzung mit Stauden und Sträucher; für Dächer ohne besondere Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 540 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-IM RA 1450, 35 cm - Substrat Intensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm
4. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Intensiv Dachgarten Stauden](#)

Intensive Dachbegrünungssysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

BauderGREEN Intensiv Dachgarten Gehölze

Gründach-Aufbau für Bepflanzung mit Stauden und Gehölzen; für Dächer ohne besondere Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 840 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-IM RA 1450, 35 cm - Substrat Intensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN SUB-U 1250, 20 cm - mineralisches Untersubstrat
3. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²*)
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt mit BauderGREEN SUB-U 1250
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

*) Einbauebene Filtervlies abhängig von Substrathöhen und Pflanzballengrößen

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Intensiv Dachgarten Gehölze](#)



Intensive Dachbegrünungssysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



Dachgarten Bäume

Gründach-Aufbau für Bepflanzung mit Stauden, Gehölzen und Bäumen; für Dächer ohne besondere Vorgaben hinsichtlich Wasserrückhaltung und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 1300 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-IM RA 1450, 35 cm - Substrat Intensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN SUB-U 1250, 60 cm - mineralisches Untersubstrat
3. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²*)
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt mit BauderGREEN SUB-U 1250
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

*) Einbauebene Filtervlies abhängig von Substrathöhen und Pflanzballengrößen

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Intensiv Dachgarten Bäume](#)

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

Schrägdachbegrünungssysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



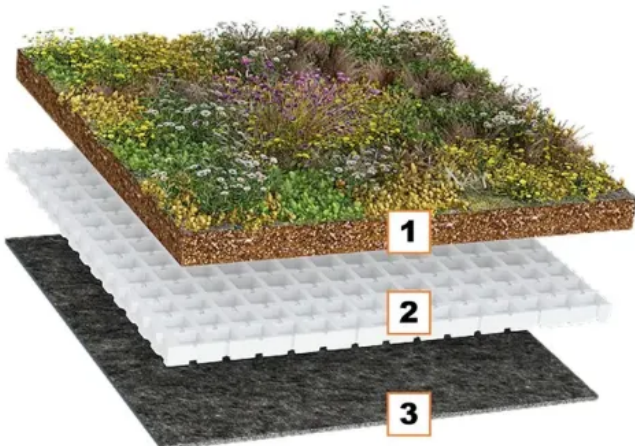
© www.michaelgallner.com

Einfache Begrünung mit genügsamen und überwiegend niedrigwüchsigen Pflanzen mit geringem Pflegeaufwand.

BauderGREEN Schrägdachbegrünung

Schrägdachbegrünungen erfordern auf die Neigung abgestimmte Systemaufbauten. Mit den passenden Systemkomponenten und einer fachgerechten Verarbeitung wird das Abrutschen verhindert und das Gründach bleibt, wo es hingehört.

Beispiele



BauderGREEN Extensiv Schrägdach 15°

Gründach-Aufbau mit zusätzlicher Schubsicherung für geneigte Flächen bis 15° und Dachkonstruktionen mit normaler Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 140 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1350 R, 8 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN WSP 50 - Wasserspeicherplatte 50 mm, verfüllt mit BauderGREEN SUB-EM 1350 R
3. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Extensiv Schrägdach 15°](#)

Schrägdachbegrünungssysteme

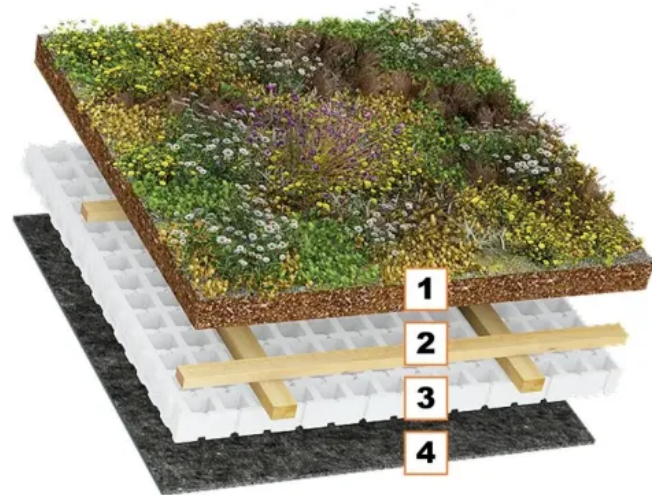
Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

BauderGREEN Schrägdach 25°

Gründach-Aufbau mit zusätzlicher Schubsicherung für geneigte Flächen bis 25° und Dachkonstruktionen mit normaler/hocher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 155 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1350 R, 8 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. Holzlattung als temporäre Schubsicherung
3. BauderGREEN WSP 75 - Wasserspeicherplatte 75 mm, verfüllt mit BauderGREEN SUB-EM 1350 R
4. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Extensiv Schrägdach 25°](#)



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

Retentionsdachsysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



Gründach-Aufbau für Dächer mit konkreten behördlichen Vorgaben hinsichtlich Abflussverzögerung

BauderGREEN Retentionsdach

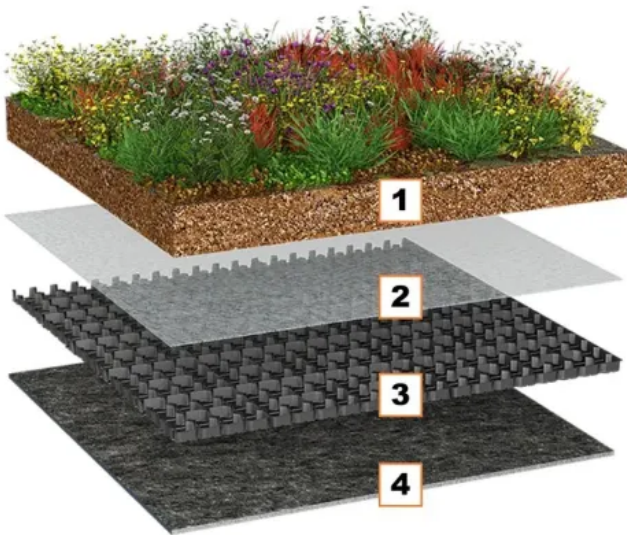
Begrünte Dachflächen sind prädestiniert dafür, Wasser temporär aufzunehmen und es zwischenzuspeichern. Im Fall von Starkregen schützt dies die Kanalisationen vor Überlastung, zudem werden mehr Versickerungsmöglichkeiten geschaffen. BauderGREEN Retentionsdächer eignen sich damit besonders für Städte und urbane Räume.

Das BauderGREEN Retentionsdach ist im DGNB Navigator.

Retentionsdachsysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

Beispiele



BauderGREEN Retention Abflussbeiwert

Gründach-Aufbau für Dächer mit behördlichen Vorgaben hinsichtlich Abflussverzögerung und Dachkonstruktionen mit normaler/hocher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 100 bis 180 kg/m².

1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 6 - 12 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN RE 30 - Retentionselement
4. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

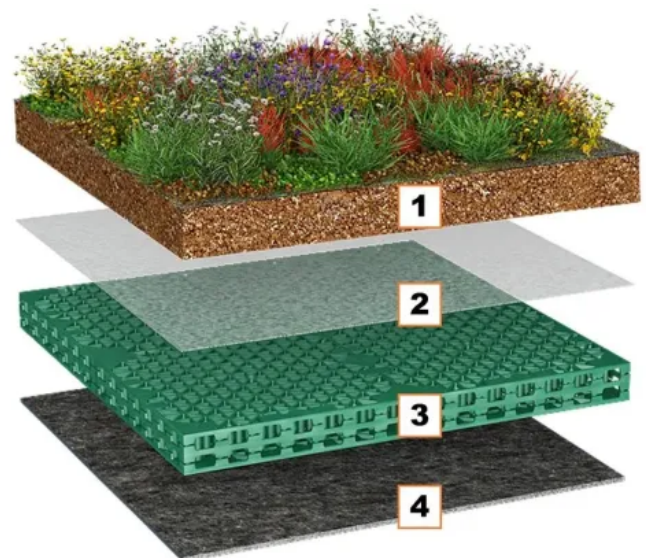
Weitere Informationen zum [BauderGREEN Retention Abflussbeiwert](#)

BauderGREEN Retention System Drossel

Gründach-Aufbau für Dächer mit definierter behördlicher Vorgabe zur Einleitbeschränkung und Dachkonstruktionen mit mittlerer/hocher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 270 kg/m² bzw. 175 kg/m² ohne Wasseranstau. Zusätzliche bauliche Anforderung: 0°-Dach und Abflussdrosselung.

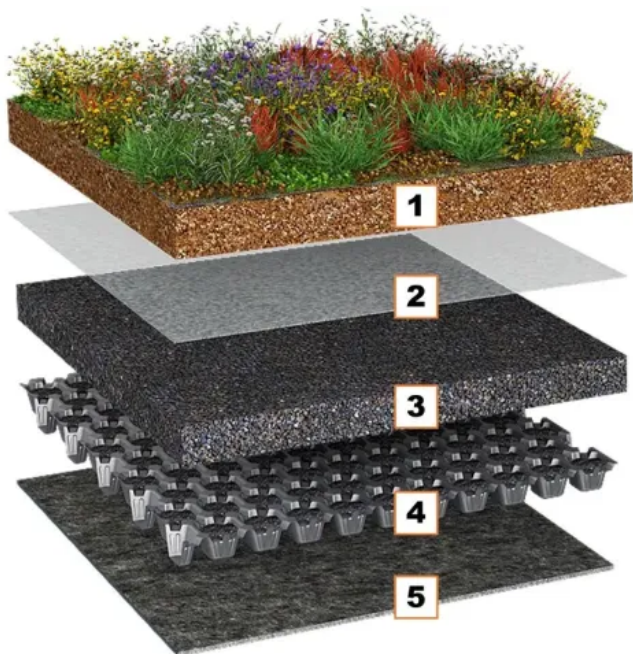
1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 12 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN RWR 100 - Regenwasserrückhalte-Element, Höhe: 100 mm
4. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Retention Drossel](#)



Retentionsdachsysteme

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



BauderGREEN Retention Drossel Schwamm

Gründach-Aufbau für Dächer mit behördlicher Vorgabe zur Einleitbeschränkung und hoher Verdunstungsrate; für Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 220 kg/m² bis 280 kg/m². Zusätzliche bauliche Anforderung: 0°-Dach und Abflussdrosselung.

1. BauderGREEN SUB-EM 1250, 12 cm - Substrat Extensiv Mehrschicht
2. BauderGREEN FV 125 - Filtervlies 125 g/m²
3. BauderGREEN MD - mineralische Dränschüttung, 4 - 6 cm über OK RE 40
4. BauderGREEN RE 40 - Retentionselement, verfüllt mit BauderGREEN MD
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²

Weitere Informationen zum [BauderGREEN Retention Drossel Schwamm](#)

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

Terrassendach und begehbare Flächen

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



BauderGREEN begehbar Terrassendächer für begehbare Terrassen- und Deckenflächen mit lose verlegten Belägen und BauderGREEN befahrbar Fahrflächendächer

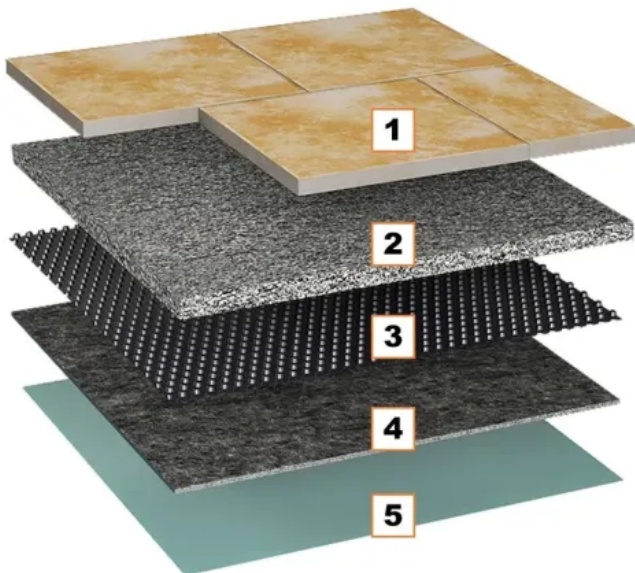
BauderGREEN Terrassendach und begehbare Flächen

Aktiv genutzte Dachflächen erfordern ein Höchstmaß an Sicherheit: einerseits hinsichtlich der Dichtigkeit für darunterliegende Gebäudeteile, andererseits für die sichere Begehbarkeit. BauderGreen liefert dazu die passenden Systemkomponenten für den kompletten Aufbau. Egal ob gedämmt oder ungedämmt, begrünt, begehbar oder befahrbar – die Aufbauten können präzise auf den individuellen Belastungsfall abgestimmt werden.

Terrassendach und begehbare Flächen

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

Beispiele



BauderGREEN begehbar Terrassendach privat

Systemaufbau für begehbare Terrassen- und Deckenflächen mit lose verlegten Belägen aus Natur-, Kunststein oder Holz im privaten Bereich und Dachkonstruktionen mit mittlerer Traglast. Flächengewicht des Aufbaus (wasser-gesättigt) ca. 160 kg/m².

1. Plattenbelag 40 mm
2. Splitt 5 cm
- 3.
4. BauderGREEN DE NF 10 - Dränelement, Noppenhöhe 10 mm
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

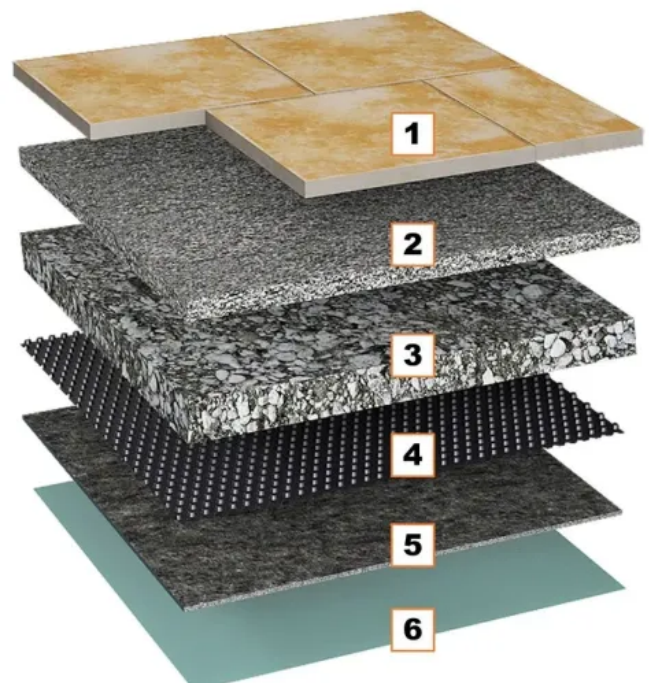
Weitere Informationen zum [BauderGREEN begehbar Terrassendach privat](#)

BauderGREEN begehbar Terrassendach öffentlich

Systemaufbau für begehbare Terrassen- und Deckenflächen mit lose verlegten Belägen aus Natur-, Kunststein oder Holz im öffentlichen Bereich und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus (wasser-gesättigt) ca. 340 kg/m².

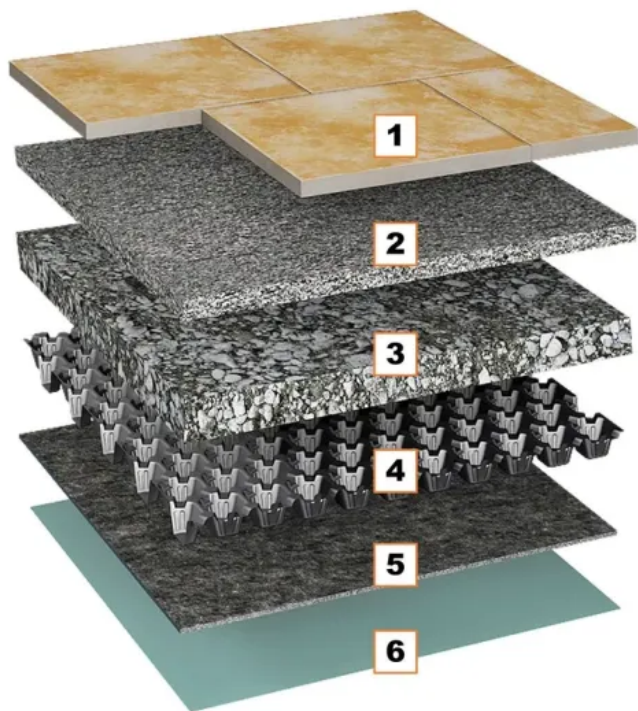
1. Plattenbelag 40 mm
2. Splitt 5 cm
3. Schotter-Tragschicht 10 cm
4. BauderGREEN DE NF 10 - Dränelement, Noppenhöhe 10 mm
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN begehbar Terrassendach öffentlich](#)



Terrassendach und begehbare Flächen

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



BauderGREEN begehbar Terrassengartendach öffentlich

Systemaufbau für begehbare Terrassen- und Deckenflächen mit lose verlegten Belägen aus Natur-, Kunststein oder Holz in Kombination mit Grünflächen im öffentlichen Bereich und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächen-gewicht des Aufbaus (wassergesättigt) ca. 380 kg/m².

1. Plattenbelag 40 mm
2. Splitt 5 cm
3. Schotter-Tragschicht 10 cm, Schotter 0/32
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt mit Schotter
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN begehbar Terrassengartendach öffentlich](#)

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

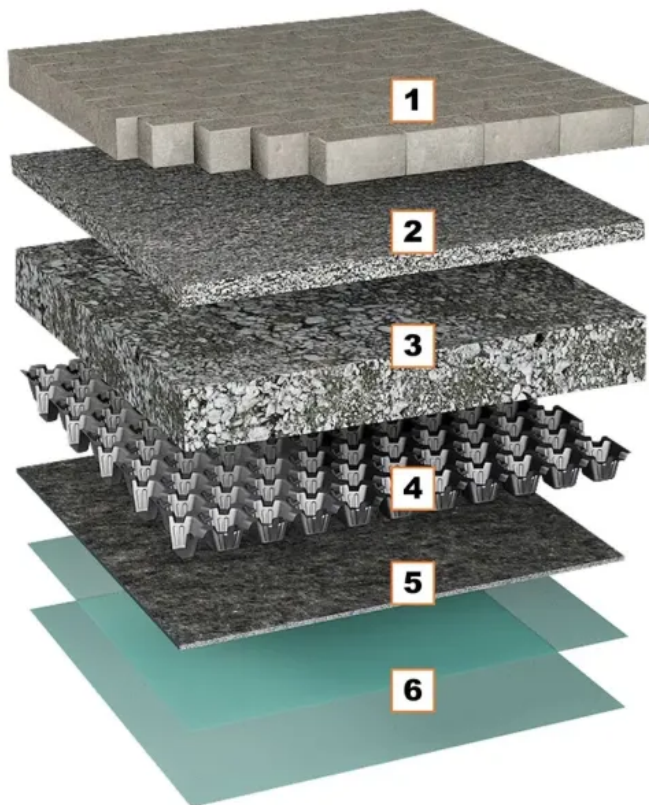
BauderGREEN Fahrflächendach

Bei befahrbaren Verkehrsflächen wie Tiefgaragen muss die Sicherheit im System gewährleistet sein. Wegen der hohen Belastung und der schlechten Zugänglichkeit im Nachgang müssen alle Komponenten aufeinander abgestimmt sein. Bauder hat für den gedämmten und den ungedämmten Fall jeweils Systeme für den Komplettaufbau entwickelt, angepasst auf die unterschiedlichen Belastungsklassen.

Terrassendach und begehbare Flächen

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

Beispiele



BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N2-V/10 kN

Systemaufbau für befahrbare Dach- und Deckenflächen mit Tragschicht aus Mineralbeton für Radlasten bis 10 kN und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus ca. 600 kg/m².

1. Betonpflaster 10 cm
2. Splitt 5 cm
3. Schotter-Tragschicht 15 cm
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. 2x BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N2-V/10kN](#)

Terrassendach und begehbare Flächen

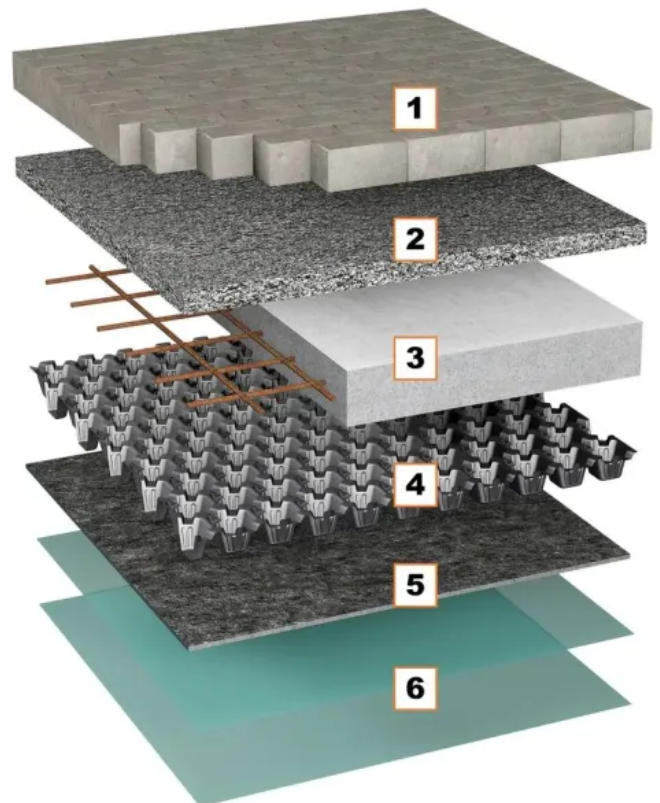
Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N2-V/10 kN gedämmt

Systemaufbau für gedämmte, befahrbare Dach- und Deckenflächen mit Tragschicht aus bewehrtem Beton für Radlasten bis 10 kN und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus ca. 620 kg/m².

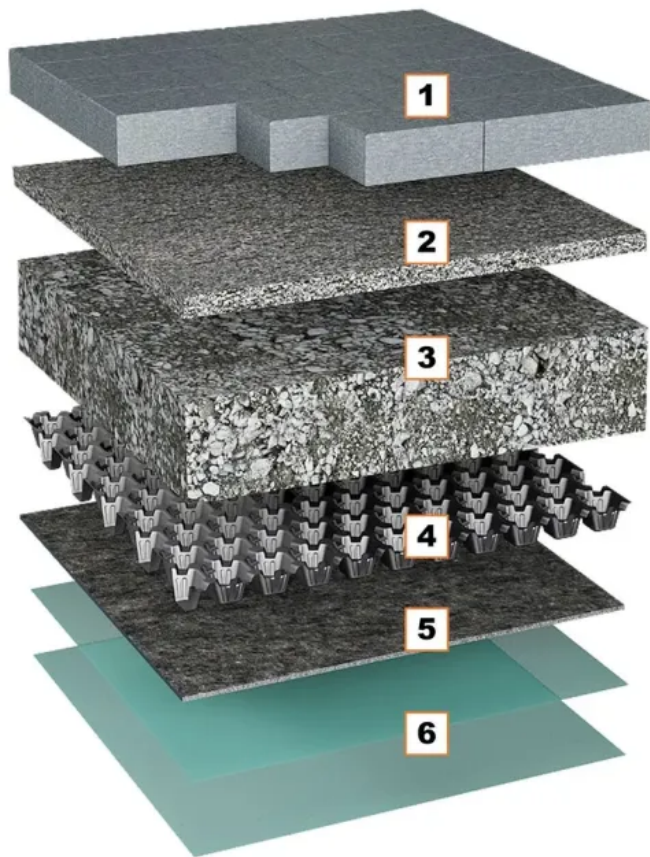
1. Betonpflaster 10 cm
2. Splitt 5 cm
3. Bewehrter Beton 12 cm
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. 2x BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N2-V/10kN gedämmt](#)



Terrassendach und begehbare Flächen

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/40 kN

Systemaufbau für befahrbare Dach- und Deckenflächen mit Tragschicht aus Mineralbeton für Radlasten bis 40 kN und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus ca. 820 kg/m².

1. Betonpflaster 12 cm
2. Splitt 5 cm
3. Schotter-Tragschicht 25 cm
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. 2x BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/40kN](#)

Terrassendach und begehbare Flächen

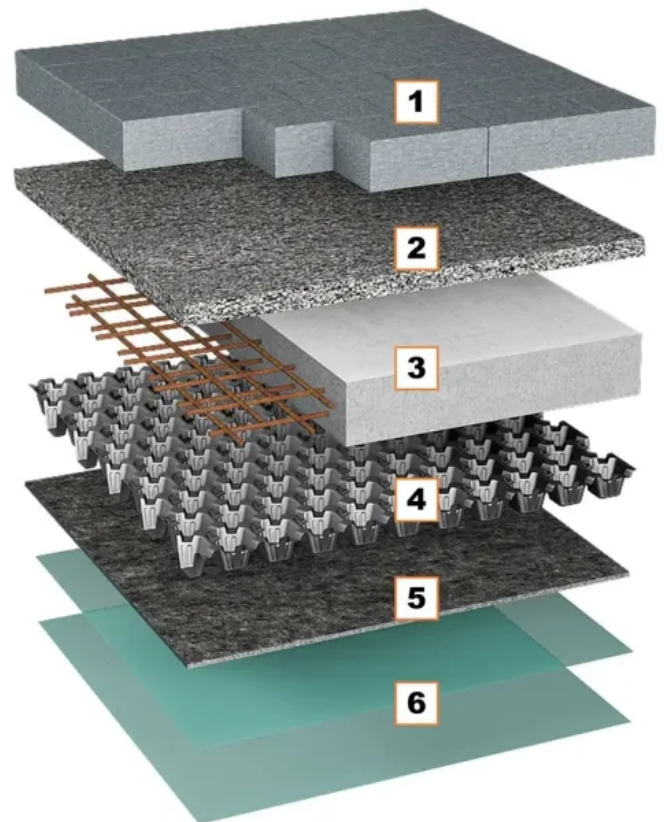
Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/40 kN gedämmt

Systemaufbau für gedämmte, befahrbare Dach- und Deckenflächen mit Tragschicht aus bewehrtem Beton für Radlasten bis 40 kN und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus ca. 725 kg/m².

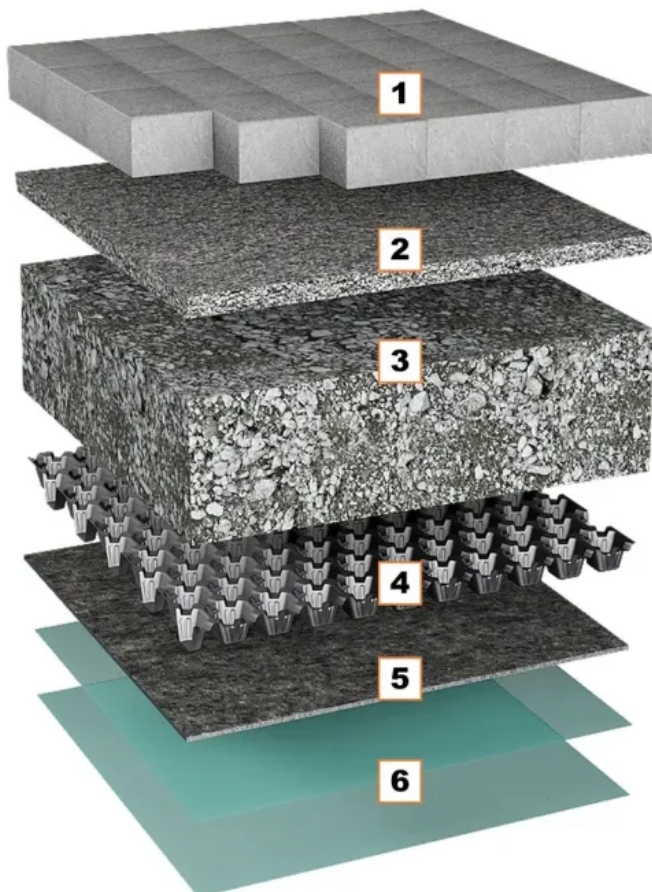
1. Betonpflaster 12 cm
2. Splitt 5 cm
3. Bewehrter Beton 14 cm
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. 2x BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/40kN gedämmt](#)



Terrassendach und begehbare Flächen

Aus der Serie Gründach von Paul Bauder



BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/50 kN

Systemaufbau für befahrbare Dach- und Deckenflächen mit Tragschicht aus Mineralbeton für Radlasten bis 50 kN und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus ca. 1045 kg/m².

1. Betonpflaster 14 cm
2. Splitt 5 cm
3. Schotter-Tragschicht 35 cm
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. 2x BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/50kN](#)

Terrassendach und begehbare Flächen

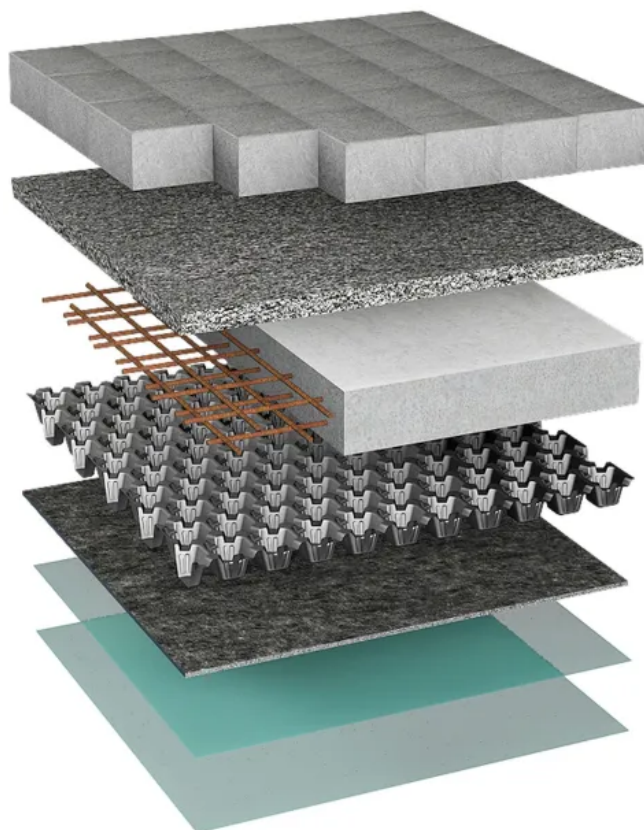
Aus der Serie Gründach von Paul Bauder

BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/50 kN gedämmt

Systemaufbau für gedämmte, befahrbare Dach- und Deckenflächen mit Tragschicht aus bewehrtem Beton für Radlasten bis 50 kN und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus ca. 770 kg/m².

1. Betonpflaster 14 cm
2. Splitt 5 cm
3. Bewehrter Beton 14 cm
4. BauderGREEN DSE 40 - Drän- und Speicherelement 40 mm, verfüllt
5. BauderGREEN FSM 600 - Faserschutzmatte 600 g/m²
6. 2x BauderGREEN PE 02 - PE-Trennfolie 0,2 mm

Weitere Informationen zum [BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/50kN gedämmt](#)



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

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 „Gründach“

Mitteilung: