BEGRÜNEN. ENERGIE GEWINNEN. SICHERN.

Nutze Dein Dach!







Das Bauder Nutzdach

Inhaltsverzeichnis

Wir kennen uns aus: In Deutschland ist in jedem fünften Flachdach ein Produkt von Bauder verbaut. Darum wissen wir auch, welche Möglichkeiten in unseren Dächern stecken. Klimawandel, Energiegewinnung, zunehmende Urbanisierung – wir verschenken mit jedem ungenutzten Dach effektives Potenzial! Der Trend ist klar: **Nutze Dein Dach!**















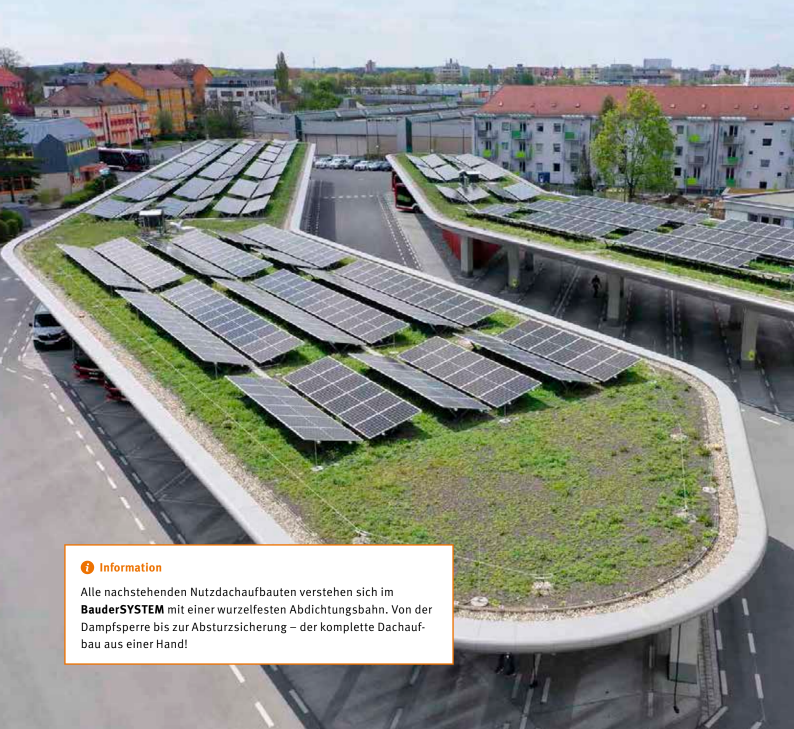




Das Bauder Nutzdach

Die Vorteile liegen auf der Hand

Wer beim Neubau oder der Renovierung seiner Immobilie auf langfristige Kosteneinsparungen, gesteigerte Lebensqualität und eine nachhaltige Bauweise achtet, wird beim Dach fündig – denn in jedem ungenutzten Dach steckt beeindruckendes Potenzial! Die Möglichkeiten für ein Nutzdach sind fast grenzenlos. Mit unseren exakt aufeinander abgestimmten Bauder Systemen sorgen wir dafür, dass bislang ungenutzte Dächer zu echten Klimarettern, bezaubernden Wohlfühloasen und sauberen Energielieferanten werden. Zu echten Nutzdächern eben.



Die Nutzdach-Komponenten

Vom Gründach bis zur Photovoltaikanlage



BauderGREENDachbegrünung

Mit den Produkten von BauderGREEN entsteht neuer Lebensraum auf dem Dach. Ob Intensiv-, Extensiv- oder Biotopbegrünung: So schaffen Sie Ersatzlebensräume für Pflanzen, Bienen und anderen Insekten.

BauderSOLARPhotovoltaik

Gründach mit Photovoltaik funktioniert nicht? Falsch! Mit BauderSOLAR bieten wir Ihnen bewährte Unterkonstruktionen für Photovoltaikanlagen in Verbindung mit einer extensiven Begrünung, die genau das ermöglichen!

BauderSECUTECAbsturzsicherung

Mit den Geländersystemen BauderSECUTEC BARRIER für Flachdächer bieten wir Ihnen einen zuverlässigen Kollektivschutz. Mehrere Personen dürfen gleichzeitig das Dach betreten – ganz ohne PSAgA-Schulung.

BauderGREEN Dachbegrünung

Wir geben der Natur ein Stück zurück

Dachbegrünungen speichern Wasser, binden Staub, heizen sich auch bei extremen Temperaturen kaum auf und verbessern so nachhaltig das Mikroklima auf dem Dach. Sie steigern den Immobilienwert und sehen toll aus. Flora und Fauna freuen sich über Ersatzlebensräume und die Abdichtung bedankt sich mit einer längeren Lebenserwartung, weil sie vor schädlichen Umwelteinflüssen geschützt wird.



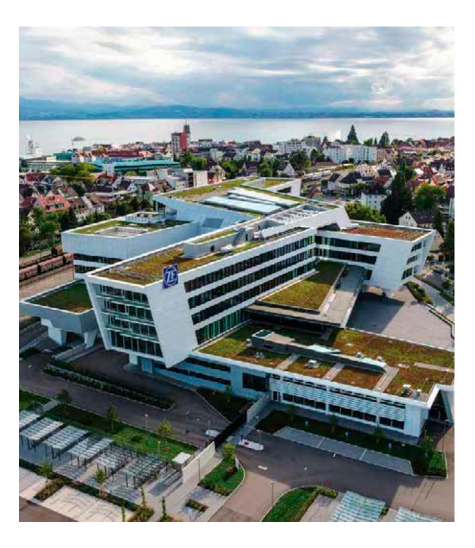


BauderGREEN - Extensive Dachbegrünung

Einfach begrünt!

Die pflegeleichte 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.











Ihr BauderGREEN Extensiv-Dachaufbau im System



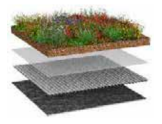
BauderGREEN Extensiv Sedumdach einfach

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.



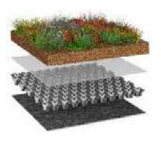
BauderGREEN Extensiv Sedumdach leicht

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.



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.



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.

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 38.

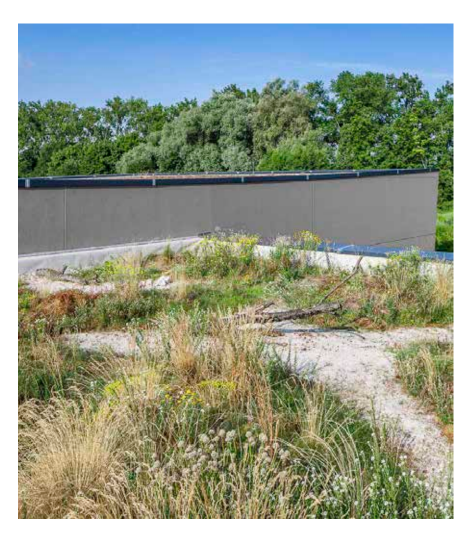
BauderGREEN - Biotopbegrünung



Das Paradies für Flora und Fauna!

Biodiversität für mehr Natur und Artenschutz! Mit dem BauderGREEN Biotop-System lassen sich Extensivbegrünungen in ökologisch wertvolle Dachbiotope verwandeln. Zusammen mit der insektenfreundlichen Samenmischung BauderGREEN Seed Mix entstehen so beste Voraussetzungen für eine arten- und blütenreiche Pflanzengesellschaft. Vögel und Insekten freuen sich über ein breites Nahrungsangebot.



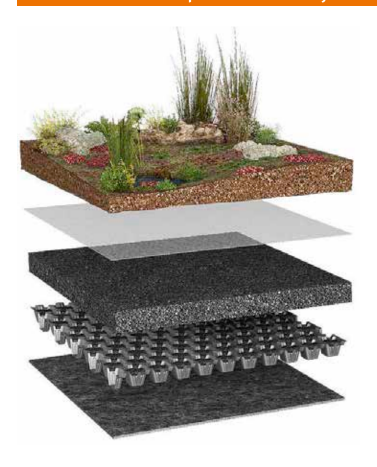








Ihr BauderGREEN Biotop-Dachaufbau im System





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 100 - 235 kg/m² (i.M. 175 kg/m²).

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 40.

BauderGREEN – RetentionsdachDie optimierte Dachbegrünung!

Der temporäre Wasserspeicher! Vor allem in Städten und urbanen Räumen werden wir vor zwei besondere Herausforderungen gestellt: plötzliche Wassermassen bei Starkregen einerseits, enorme Hitze und Trockenheit andererseits. Aktuelle Ereignisse zeigen uns, dass wir jetzt reagieren müssen! Durch die stetige Zunahme der Flächenversiegelung kommt es im Falle von Starkregen schnell zur Überlastung der meist veralteten Kanalisationen – schwimmende Autos, umgerissene Straßenschilder und Schlammlawinen sind mittlerweile keine Seltenheit mehr. Fehlende Versickerung führt im Gegenzug jedoch vermehrt zu Trockenheit. Aufgrund der Trockenperioden entwickeln sich sogenannte Hitzeinseln – vor allem in urbanen Räumen. Begrünte Dachflächen sind geradezu prädestiniert, Wasser temporär aufzunehmen und es zwischenzuspeichern.



Quelle: Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung

Schwammwirkung und Kühlung

Ein Gründachaufbau saugt sich wie ein Schwamm mit Wasser voll. Die Verdunstung wird erhöht, Wasser gelangt in den natürlichen Kreislauf zurück und quasi ganz nebenbei entsteht ein Kühleffekt.

Entsiegelung von Flächen

Seit Jahren werden zu viele Flächen versiegelt. Gründächer wirken entsiegelnd: Sie speichern und verdunsten Wasser, schützen damit vor Überhitzung und bieten Raum für verdrängte Flora und Fauna. Ein Retentionsdach ist also eine optimale Ausgleichsmaßnahme.

Entlastung der Kanalisation

Durch Retentionsaufbauten werden der Wasserabfluss zeitlich verzögert und Überschwemmungen aufgrund überlasteter Kanalisationen vermieden.

Ihr BauderGREEN Retentionsdach im System



BauderGREEN Retention System Abflussbeiwert

Gründach-Aufbau für Dächer mit behördlichen Vorgaben hinsichtlich Abflussverzögerung und Dachkonstruktionen mit normaler/hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 100 bis 175 kg/m².



BauderGREEN Retention System Abflussbeiwert Schwamm

Gründach-Aufbau für Dächer mit kon-kreten behördlichen Vorgaben hinsichtlich Abflussverzögerung und Dachkonstruktionen mit entsprechend erhöhter Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 110 bis 185 kg/m².



BauderGREEN Retention System Drossel

Gründach-Aufbau für Dächer mit (definierter) behördlicher Vorgabe zur Einleitbeschränkung und Dachkonstruktionen mit mittlerer/hoher 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.



BauderGREEN Retention System 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 240 kg/m². Zusätzliche bauliche Anforderung: 0°-Dach und Abflussdrosselung.

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 41.

BauderGREEN – Intensive Dachbegrünung Wohlfühloasen auf dem eigenen Dach!

Der blühende Garten auf dem Dach! Intensive Bepflanzungen verwandeln Dächer zu bezaubernden Gärten – das Flachdach wird zu einem nutzbaren Erholungsort. Vom Kräutergarten bis hin zum Trendthema "Urban Farming", ob schattiger Loungebereich oder Spiel- und Rasenfläche - das Dach wird dank abgestimmter Systemlösungen zum neuen Wohnbereich und auf jeden Fall zum echten Hingucker.









Ihr BauderGREEN Intensiv-Dachaufbau im System



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 510 kg/m².



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 790 kg/m².



BauderGREEN Intensiv 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 1250 kg/m².

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 43.

BauderGREEN - Terrassendach

Komplettlösungen für begehbare Flächen!

Aktiv genutzte Dachflächen erfordern ein Höchstmaß an Sicherheit: einerseits hinsichtlich der Dichtigkeit für darunterliegende Gebäudeteile, andererseits natürlich für die sichere Begehbarkeit. Dank der passenden Systemkomponenten kann man mit Bauder den kompletten Aufbau realisieren. Egal ob gedämmt oder ungedämmt, begrünt, begehbar oder befahrbar – die Aufbauten können optimal auf den individuellen Belastungsfall abgestimmt werden.



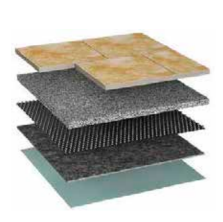






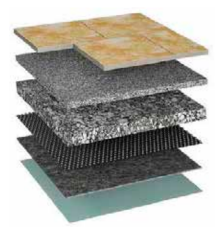


Ihr BauderGREEN begehbarer Dachaufbau im System



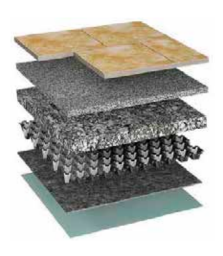
BauderGREEN begehbar Terrassendach privat

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



BauderGREEN begehbar Terrassendach öffentlich

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



BauderGREEN begehbar Terrassengartendach öffentlich

Systemaufbau für begehbare Terrassen- und Deckenflächen mit lose verlegten Belägen aus Holz, Naturoder Kunststein in Kombination mit Grünflächen im öffentlichen Bereich und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus (wassergesättigt) ca. 365 kg/m².

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 45.

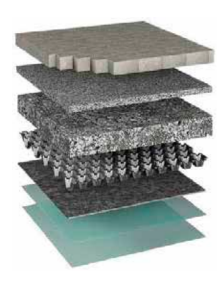
BauderGREEN - Fahrflächendach

Komplettlösungen für befahrbare Flächen!

Die Sicherheit im System steht im Vordergrund - bei befahrbaren Verkehrsflächen auf Grund der hohen Belastung und der schlechten Zugänglichkeit im Nachgang umso mehr. Alle Komponenten müssen aufeinander abgestimmt sein, die Funktionsfähigkeit und Dauerhaftigkeit muss ohne Einschränkung gegeben sein.

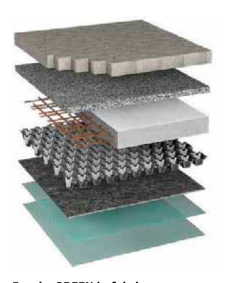


Ihr BauderGREEN befahrbarer Dachaufbau im System



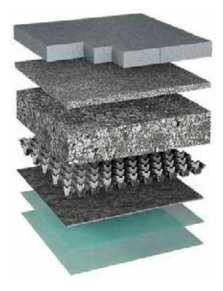
BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N2-V/10 kN

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



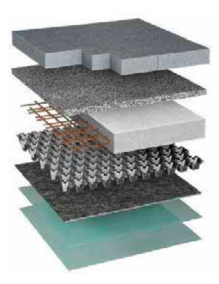
BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N2-V/10 kN gedämmt

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.



BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/40 kN

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



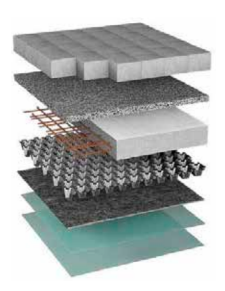
BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/40 kN gedämmt

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. 660 kg/m².



BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/50 kN

Systemaufbau für befahrbare Dachund Deckenflächen mit Tragschicht aus Mineralbeton für Radlasten bis 50 kN und Dachkonstruktionen mit hoher Traglast. Flächengewicht des Aufbaus ca. 1040 kg/m².



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. 700 kg/m².

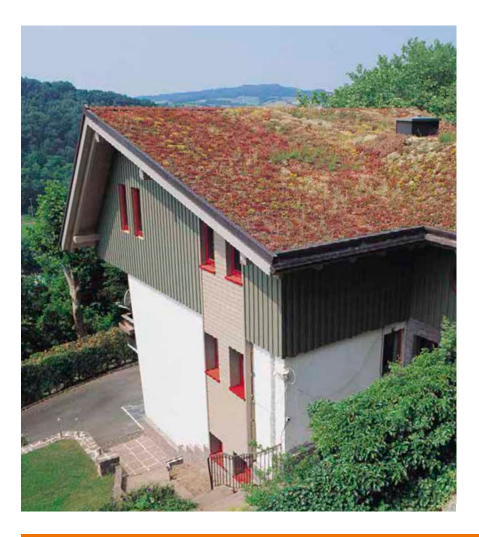
Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 47 oder in der Broschüre "Befahrbare Verkehrsflächen" unter www.bauder.de.

BauderGREEN - Schrägdachbegrünung

Steile Grünflächen schaffen!

Auch geneigte Dächer können Grün! Damit auch Steildächer zum Klimaschutz beitragen können, gilt es jedoch ein paar Dinge zu beachten. 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.











Ihr BauderGREEN Schrägdachaufbau im System





BauderGREEN Schrägdach 15°

Gründachaufbau mit zusätzlicher Schubsicherung für geneigte Flächen bis 15° und Dachkonstruktionen mit normaler Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 135 kg/m².

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 50.

BauderGREEN Schrägdach 25°

Gründachaufbau mit zusätzlicher Schubsicherung für geneigte Flächen bis 25° und Dachkonstruktionen mit normaler/hoher Traglast. Flächengewicht des gesamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa 150 kg/m².



BauderSOLAR

Photovoltaik – Sonnenstrom jetzt

BauderSOLAR – Photovoltaikanlagen, welche für zukunftsweisende Stromerzeugung stehen. Photovoltaik löst die konservativen "Energiegewinner", wie z.B. Kohle- oder Atomkraftwerke ab und leistet einen enormen Beitrag zur nachhaltigen Energiegewinnung. Wer heute auf grünen Strom setzen und gleichzeitig steigenden Energiepreisen entgegewirken will, liegt mit einer Solaranlage auf seinem Dach genau richtig. Diese wird heute so ausgelegt, dass sie in Abstimmung mit dem Lastenprofil die größtmögliche Eigenstrom-Nutzung ermöglicht und so die Wirtschaftlichkeit der Anlage zusätzlich erhöht.



BauderSOLAR – Dachbegrünungssysteme

Photovoltaik und Gründach – das passt zusammen!

"Eine Dachbegrünung und Photovoltaik passen nicht zusammen." – Das stimmt nicht! Es kommt auf die richtige Abstimmung beider Systeme an. BauderGREEN und BauderSOLAR bieten dafür die stärkste Lösung – doppelt ökologisch gut! Das innovative BauderSOLAR G LIGHT ist das leichteste Gründach PV-System, das es auf dem Markt gibt. Trotzdem liegt sie sicher auf dem Dach, dank Substrat oder engerer Positionierung der Tragefüße. Zusätzlich überzeugt sie durch die einfache und schnelle Montage.











Ihr BauderSOLAR Dachaufbau im System



BauderSOLAR Extensiv Photovoltaikgründach industrial

Aufbau zur auflastgehaltenen Montage auf extensiven Gründächern mit großflächigen PV-Anlagen. Flächengewicht des geamten Aufbaus in wassergesättigtem Zustand etwa ca. 140 kg/m².



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.



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 95 l/m².

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 51.

BauderSOLAR - Flachdachsysteme

Perfektes System für das Nacktdach!

Auch das Nacktdach will genutzt werden! Gerade Industriehallen mit einer großen Dachfläche bieten optimale Voraussetzungen für die Gewinnung von Sonnenstrom – aber auch das Einfamilienhaus eignet sich. Mit der Photovoltaik-Unterkonstruktion BauderSOLAR F bleibt das Dach durchdringungsfrei und dicht – die Konstruktion wird mittels spezieller Manschetten auf die Dachhaut aufgeschweißt.













Ihr BauderSOLAR Dachaufbau im System

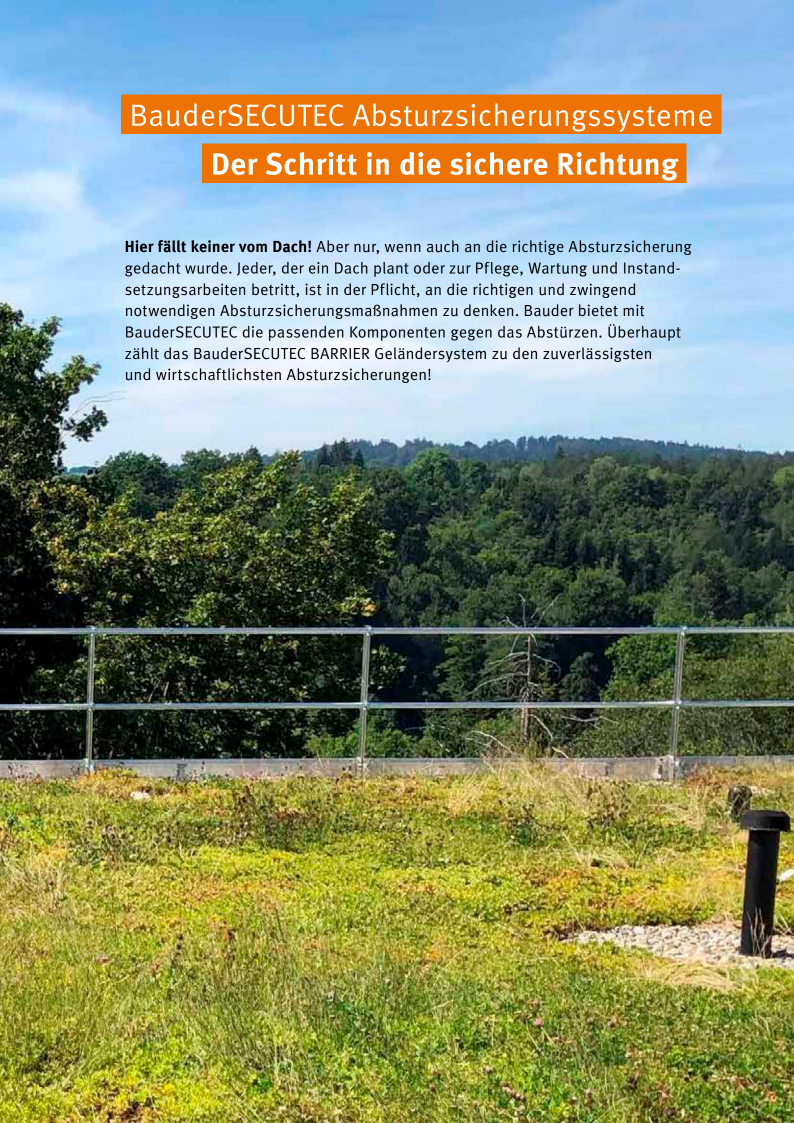


BauderSOLAR Flachdach Photovoltaikdach

Die Unterkonstruktion für nicht genutzte Flachdächer wird durchdringungsfrei installiert und eignet sich auch für Dächer mit geringen Lastreserven. In Verbindung mit der neuartigen Klemmtechnik für die Module lässt sich das System werkzeugfrei installieren und schont dabei Abdichtung und Dämmung.

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 53.



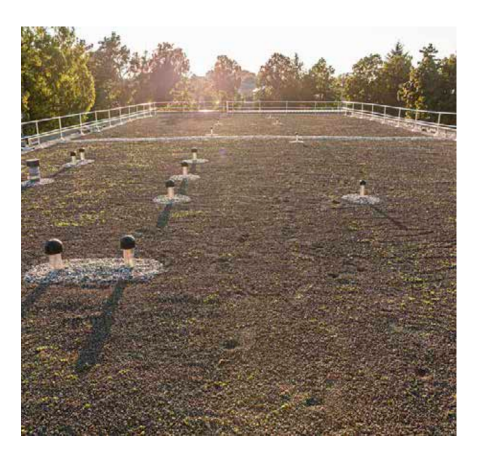


BauderSECUTEC - Dachbegrünungssysteme

Absturzsicherung für grüne Flächen!

BauderSECUTEC BARRIER FSM – **innovatives Geländer für genutzte Dächer.** Ob Liegewiese oder der Garten auf dem Dach: Sobald sich Menschen in der Höhe aufhalten, sollte die Sicherheit garantiert sein. Das Aluminiumgeländer BauderSECUTEC BARRIER FSM (nach DIN EN 13374 Klasse A, EN 14122-3, EN 14094-2) wird von der Auflast der Dachbegrünung gesichert. Somit sind keine zusätzlichen Gewichte erforderlich. Wirtschaftlich. Innovativ. Sicher.









Ihr BauderSECUTEC Dachaufbau im System



BauderSECUTEC Kollektivschutz Gründachgeländer leicht

mit BauderGREEN

Das Aluminiumgeländer BauderSECUTEC BARRIER FSM lässt sich mit nahezu jeder Vegetation in Einklang bringen und bietet eine einfache und schnelle Montage. Dachbegrünung und Geländersystem werden in einem "Rutsch" aufgebracht und ergänzen sich perfekt. Der Schritt in die sichere Richtung!



BauderSECUTEC Kollektivschutz Gründachgeländer leicht

mit BauderGREEN und BauderSOLAR

Alle Nutzdach-Komponenten miteinander verbinden!
Begrünen, Energie gewinnen und sichern - das sollte der
Anspruch sein! Die Systeme BauderGREEN, BauderSOLAR
und BauderSECUTEC bieten Ihnen einen perfekt aufeinander
abgestimmten Dachaufbau!

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 55.

BauderSECUTEC – Flachdachsysteme

Das Nacktdach sicher begehen!

Auch nicht genutzte Flachdächer müssen für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten betreten werden. Eine konforme und objektbezogene Absturzsicherung muss auch hier der Standard sein! Das BauderSECUTEC BARRIER F erfüllt ebenfalls die Ausstattungsklasse 3 nach DIN EN 13 374 Klasse A und sorgt für einen notwendigen Schutz bei Arbeiten auf dem Dach! Als BauderSECUTEC BARRIER G auch für Gründächer nutzbar.









Ihr BauderSECUTEC Dachaufbau im System



BauderSECUTEC Kollektivschutz Flachdachgeländer

mit BauderTHERMOPLAN

Das Sicherheitsgeländer für Flachdächer ist für die schnelle und somit wirtschaftliche Montage sowie zuverlässige Kollektivsicherung entwickelt worden. Gerade deswegen ist das Sicherheitsgeländer bei großen Industriedachflächen nicht mehr wegzudenken und die optimale Lösung.



BauderSECUTEC Kollektivschutz Flachdachgeländer

mit BauderKARAT Air+

Das Aluminiumgeländer ist unabhängig vom Material der Abdichtungsbahn einsetzbar. Ob Kunststoffabdichtungsbahn oder Bitumenabdichtungsbahn, das BauderSECUTEC BARRIER F ist flexibel einsetzbar.

Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 54.

BauderSYSTEM.

Das Nutzdach im System.



Absturzsicherung

Personen dürfen gleichzeitig ohne PSAgA-Schulung. Das



Photovoltail



Dachbegrünung



Flüssigkunststoff

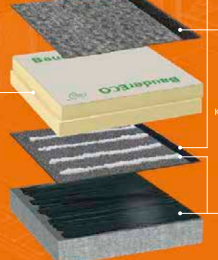
BauderLIQUITEC PU.





Ökologischer Hochleistungsdämmstoff

neue Maßstäbe. Er besteht



Bitumen- und Kunststoffabdichtung

Kunststoff (einlagige Verlegung).



Zubehör



• BauderSYSTEM – was ist das?

Bauder bietet Ihnen alle Produkte, wenn es um das Dach geht. Abdichten, Wärmedämmen, Begrünen, Energie gewinnen und Absturzsicherung, vom Voranstrich bis zur Photovoltaikanlage – alles aus einer Hand. Das BauderSYSTEM bietet Ihnen mit verschiedenen Produkten die beste und sicherste Lösung!







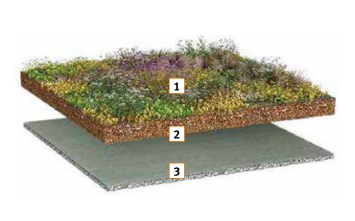
Nutzdachaufbauten

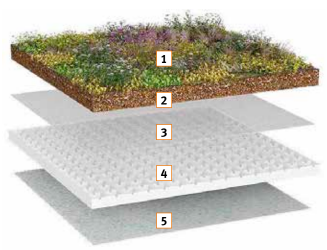
BauderGREEN Extensiv

Sedumdach einfach

BauderGREEN Extensiv

Sedumdach leicht





Gewicht



Technische Daten EM01	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	10,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 36,0 l/m ²
Abflussbeiwert nach FLL	0,5

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 8 cm	100,0 kg/m ²
(3) BauderGREEN SDF-Matte	0,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 111 kg/m ²

Gewicht



Technische Daten EM02	
Dachneigung	0 - 5°
Aufbauhöhe	10,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 32,6 l/m ²
Abflussbeiwert nach FLL	0,6

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Einfache Sedumsbegrünung	5,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 5 cm	62,5 kg/m ²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4) BauderGREEN WSP 50	10,7 kg/m ²
(5) BauderGREEN SV 300	2,3 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 81 kg/m²

Weitere gewichtsoptimierte Aufbauten möglich. Für Details und Möglichkeiten sprechen Sie Ihren Gründach-Fachberater an.

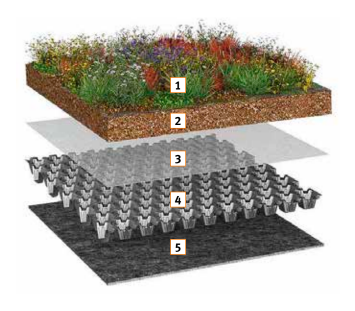
Nutzdachaufbauten

BauderSYSTEM - von der Dampfsperre bis zur Absturzsicherung!

BauderGREEN Extensiv Kräuterdach

1 2 3 4

BauderGREEN Extensiv Kräuterdach Plus



Pflegeaufwand Gewicht



Technische Daten EM03	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	10,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 43,2 l/m ²
Abflussbeiwert nach FLL	0,5

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 8 cm	100,0 kg/m ²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 20/1	8,2 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 122 kg/m²

Pflegeaufwand Gewicht

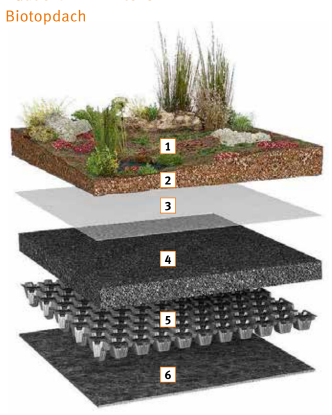


Technische Daten EM04	
Dachneigung	0 - 5°
Aufbauhöhe	16,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 67,5 l/m ²
Abflussbeiwert nach FLL	0,4

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 12 cm	150,0 kg/m²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40	15,3 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 179 kg/m ²

Nutzdachaufbauten

BauderGREEN Extensiv



Pflegeaufwand



Technische Daten EM05	
Dachneigung	0 - 5°
Aufbauhöhe	9,0 - 19,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 53,4 l/m²
Abflussbeiwert nach FLL	0,5

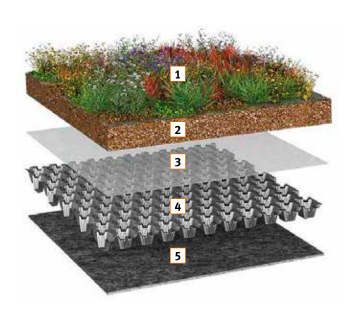
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 5 - 15 cm	62,5 - 187,5 kg/m ²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m²
(4/5) BauderGREEN RE 40, verfüllt mit Mineraldrän	31,8 kg/m²
(6) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m²
Gesamtgewicht	ca. 108 - 233 kg/m ²

Nutzdachaufbauten

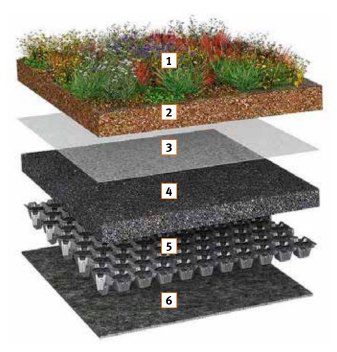
BauderSYSTEM - von der Dampfsperre bis zur Absturzsicherung!

BauderGREEN Retention

System Abflussbeiwert



BauderGREEN RetentionSystem Abflussbeiwert Schwamm



Pflegeaufwand Gewicht



Technische Daten RE01	
Dachneigung	0 - 5°
Aufbauhöhe	10,0 - 16,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 37,0 - 60,0 l/m ²
Abflussbeiwert nach Systemprüfung	0,24 - 0,1

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat BBT-R, Einbaustärke 6 - 12 cm	71,0 - 143,0 kg/m ²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4) BauderGREEN RE 40 (temp. Speicher ca. 13,5 l/m²)	15,3 kg/m²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 100 - 172 kg/m ²

Pflegeaufwand Gewicht

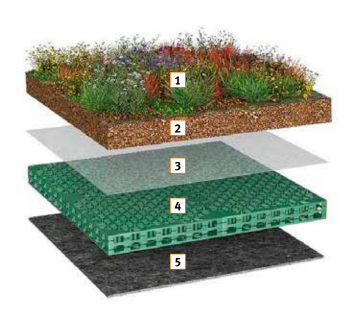


Technische Daten RE02	
Dachneigung	0 - 5°
Aufbauhöhe	10,0 - 16,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 34,7 - 58,1 l/m ²
Abflussbeiwert nach Systemprüfung	0,33 - 0,13

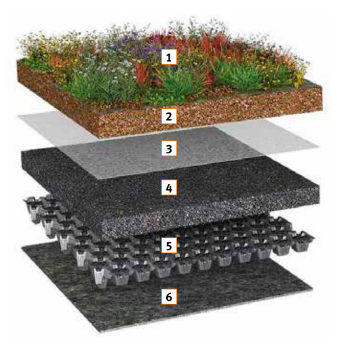
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation	10,0 kg/m²
(2) BauderGREEN Substrat BBT-R, Einbaustärke 6 - 12 cm	71,0 - 143,0 kg/m ²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4/5) BauderGREEN RE 40, verfüllt mit Mineraldrän	26,7 kg/m²
(6) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 112 - 184 kg/m²

Nutzdachaufbauten

BauderGREEN RetentionSystem Drossel



BauderGREEN RetentionSystem Drossel Schwamm



Pflegeaufwand Gewicht



Technische Daten RE03	
Dachneigung	0°
Aufbauhöhe	22,0 cm
Max. Einstauvolumen	95,0 l/m²

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 12 cm	150,0 kg/m²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4) BauderGREEN RWR 100*	8,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 172 kg/m²

^{*}Permanente sowie temporäre Lasten wie z.B. durch Wasseranstau sind ergänzend zu betrachten

Pflegeaufwand	****
Gewicht	

Technische Daten RE04	
Dachneigung	0°
Aufbauhöhe	20,0 - 22,0 cm
Max. Einstauvolumen	65,0 l/m²

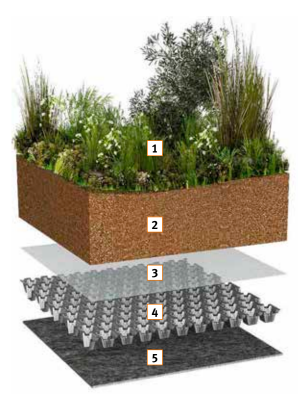
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 12 cm	119,0 kg/m²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4) Blähschiefer Mineraldrän	32,0 - 48,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN RE 40 verfüllt mit BS	26,7 kg/m²
(6) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 223 - 239 kg/m ²

Nutzdachaufbauten

BauderSYSTEM - von der Dampfsperre bis zur Absturzsicherung!

BauderGREEN Intensiv

Dachgarten Stauden



Pflegeaufwand Gewicht



Technische Daten DG01	
Aufbauhöhe	ca. 35,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 209,0 l/m²
Abflussbeiwert nach FLL	0,2

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL*	20,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat IM 1350, Einbaustärke 35 cm	469,0 kg/m ²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40	15,3 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m²
Gesamtgewicht	ca. 508 kg/m ²

^{*}ggf. abweichendes Gewicht für Vegetation

BauderGREEN Intensiv Dachgarten Gehölze



Pflegeaufwand Gewicht



Technische Daten DG02	
Aufbauhöhe	ca. 60,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 230,0 l/m ²
Abflussbeiwert nach FLL	0,1

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL*	40,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat IM 1350, Einbaustärke 35 cm	469,0 kg/m ²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4/5) BauderGREEN DSE 40 + BauderGREEN Substrat U 20 cm	276,0 kg/m ²
(6) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m²
Gesamtgewicht	ca. 789 kg/m ²

^{*}ggf. abweichendes Gewicht für Vegetation

Nutzdachaufbauten

BauderGREEN Intensiv

Dachgarten Bäume



Pflegeaufwand



Technische Daten DG03	
Aufbauhöhe	ca. 100,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 230,0 l/m²
Abflussbeiwert nach FLL	0,1

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL*	40,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat IM 1350, Einbaustärke 35 cm	469,0 kg/m²
(3) BauderGREEN FV 125	0,2 kg/m ²
(4/5) BauderGREEN DSE 40 + BauderGREEN Substrat U 60 cm	736,0 kg/m²
(6) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 1.249 kg/m ²

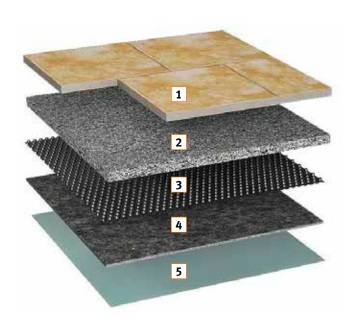
^{*}ggf. abweichendes Gewicht für Vegetation

Nutzdachaufbauten

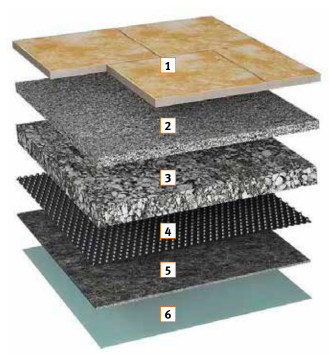
BauderSYSTEM - von der Dampfsperre bis zur Absturzsicherung!

BauderGREEN begehbar

Terrassendach privat



BauderGREEN begehbar Terrassendach öffentlich



Pflegeaufwand Gewicht

Technische Daten TER01



Pflegeaufwand	4
Gewicht	

Technische Daten TER02	
Dachneigung	0-5°
Aufhauhöhe	ca. 20.0 cm

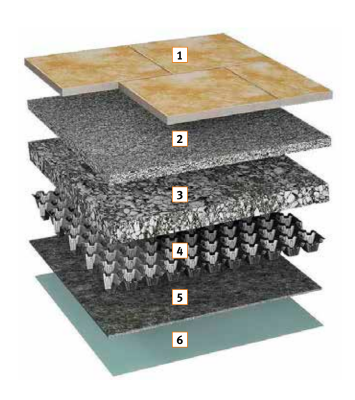
Dachneigung	0-5°
Aufbauhöhe	ca. 10,0 cm
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Plattenbelag 40 mm	80,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) BauderGREEN DE NF 10	0,7 kg/m²
(4) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m²
(5) BauderGREEN PE 02	0,2 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 160 kg/m ²

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Plattenbelag 40 mm	80,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) Schotter-Tragschicht 10 cm	180,0 kg/m ²
(4) BauderGREEN DE NF 10	0,7 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
(6) BauderGREEN PE 02	0,2 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 340 kg/m ²

Nutzdachaufbauten

BauderGREEN begehbar

Terrassengartendach öffentlich





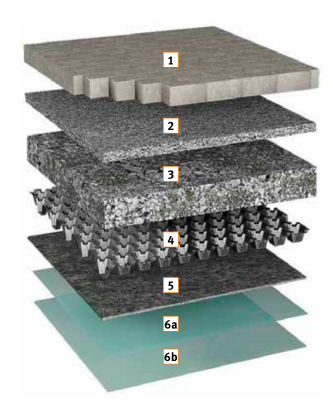
Technische Daten TER03	
Dachneigung	0 - 5°
Aufbauhöhe	23,0 cm
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Plattenbelag 40 mm	80,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) Schotter-Tragschicht 10 cm	180,0 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40 verfüllt mit L	26,1 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
(6) BauderGREEN PE 02	0,2 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 365 kg/m ²

Nutzdachaufbauten

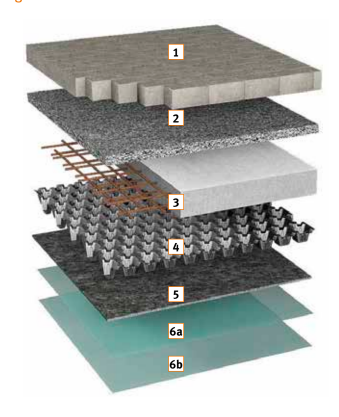
BauderSYSTEM - von der Dampfsperre bis zur Absturzsicherung!

BauderGREEN befahrbar

Fahrflächendach N2-V/10kN



BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N2-V/10kN gedämmt





Pflegeaufwand
Gewicht



Technische Daten FFD01	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	34,0 cm

Aufbauhöhe	34,0 cm
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Betonpflaster 10 cm	210,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) Schotter-Tragschicht 15 cm	270,0 kg/m²
(4) BauderGREEN DSE 40 verfüllt	40,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
(6) 2x BauderGREEN PE 02	0,4 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 599 kg/m²

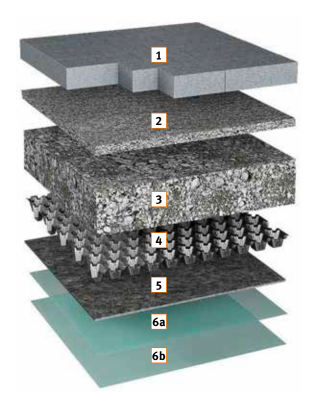
Technische Daten FFD 10	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	33,0 cm

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Betonpflaster 10 cm	210,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) Bewehrter Beton 14 cm	276,0 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40 verfüllt	50,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m²
(6) 2x BauderGREEN PE 02	0,4 kg/m²
Gesamtgewicht	ca. 615 kg/m ²

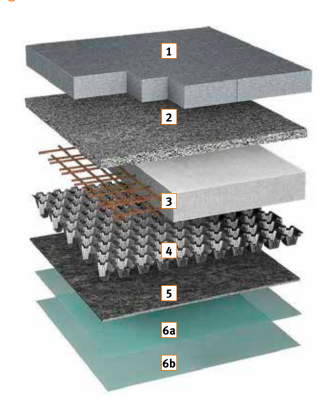
Nutzdachaufbauten

BauderGREEN befahrbar

Fahrflächendach N3-V/40kN



BauderGREEN befahrbar Fahrflächendach N3-V/40kN gedämmt



Gewicht



Technische Daten FFD02	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	46,0 cm

Autbautione	40,0 cm
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Betonpflaster 12 cm	252,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m²
(3) Schotter-Tragschicht 25 cm	450,0 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40 verfüllt	40,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
(6) 2x BauderGREEN PE 02	0,4 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 821 kg/m²



Technische Daten FFD11	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	37,0 cm

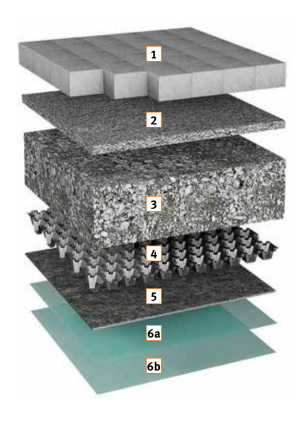
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Betonpflaster 12 cm	252,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) Bewehrter Beton 16 cm	276,0 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40 verfüllt	50,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
(6) 2x BauderGREEN PE 02	0,4 kg/m²
Gesamtgewicht	ca. 657 kg/m ²

Nutzdachaufbauten

BauderSYSTEM - von der Dampfsperre bis zur Absturzsicherung!

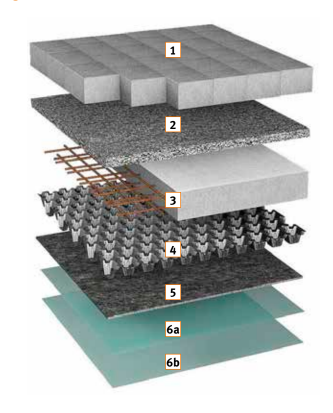
BauderGREEN befahrbar

Fahrflächendach N3-V/50kN



BauderGREEN befahrbar

Fahrflächendach N3-V/50kN gedämmt



Gewicht



Technische Daten FFD03	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	58,0 cm

Aufbauhöhe	58,0 cm
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Betonpflaster 14cm	294,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) Schotter-Tragschicht 35 cm	630,0 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40 verfüllt	40,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
(6) 2x BauderGREEN PE 02	0,4 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 1043 kg/m ²



Technische Daten FFD12	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	39,0 cm

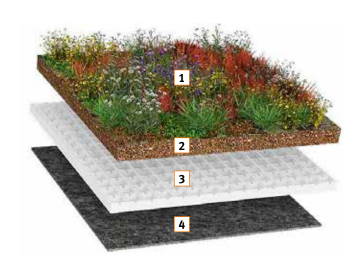
Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Betonpflaster 14cm	294,0 kg/m ²
(2) Splitt 5 cm	75,0 kg/m ²
(3) Bewehrter Beton 16 cm	276,0 kg/m ²
(4) BauderGREEN DSE 40 verfüllt	50,0 kg/m ²
(5) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
(6) 2x BauderGREEN PE 02	0,4 kg/m²
Gesamtgewicht	ca. 699 kg/m ²

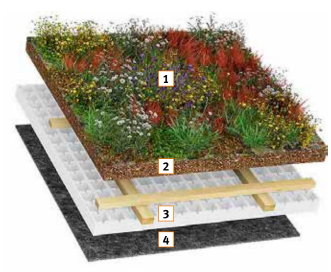
Nutzdachaufbauten

BauderGREEN Extensiv

Schrägdach 15°

BauderGREEN Extensiv Schrägdach 25°





Gewicht



Technische Daten SD01	
Dachneigung	5 - 15°
Aufbauhöhe	13,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 43,6 l/m²
Abflussbeiwert nach FLL	0,6

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 8 cm	100,0 kg/m²
(3) BauderGREEN WSP 50	18,1 kg/m ²
(4) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 132 kg/m ²



Technische Daten SD02	
Dachneigung	15 - 25°
Aufbauhöhe	15,5 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 51,1 l/m²

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat EM 1250, Einbaustärke 8 cm	100,0 kg/m²
(3) BauderGREEN WSP 75	35,1 kg/m ²
(4) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²
Gesamtgewicht	ca. 149 kg/m²

Nutzdachaufbauten

BauderSOLAR Extensiv

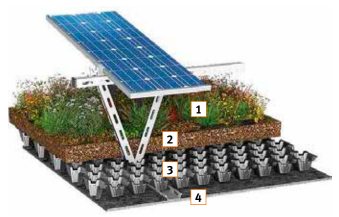
Photovoltaikgründach residential



BauderSOLAR Extensiv

Photovoltaikgründach industrial





Gewicht



Technische Daten PV10	
Dachneigung	1 - 5°
Aufbauhöhe	ab ≈ 10,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 35,0 l/m²
Abflussbeiwert nach FLL	0,5
Neigung Module	10 / 15°
Unterkonstruktion	Kunststoff, Aluminium, Stahl

Flächengewichte, wassergesättigt			
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²		
(2) BauderGREEN Substrat E PV 10 cm	153,0 kg/m ²		
(3) BauderSOLAR PV-Unter- konstruktion (ohne PV-Module)	4,0 kg/m²		
(4) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²		
Gesamtgewicht	ca. 171 kg/m²		

Gewicht



Technische Daten PV11	
Dachneigung	Bitumen 1 - 5° Kunsstoff 1 - 2°
Aufbauhöhe	ab ≈ 8,0 cm
Wasserspeichervermögen	ca. 28,0 l/m²
Abflussbeiwert nach FLL	0,5
Neigung Module	10°
Unterkonstruktion	Stahl

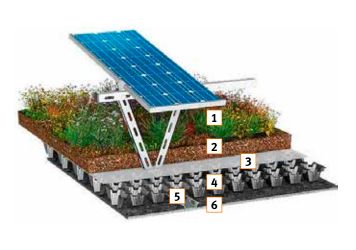
Flächengewichte, wassergesättigt		
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²	
(2) BauderGREEN Substrat E PV 8 cm	122,4 kg/m²	
(3) BauderSOLAR G LIGHT Unterkonstruktion	7,0 kg/m ²	
(4) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 143 kg/m²	

zzgl. Gewicht der PV-Module (≈ 20 - 25 kg/Modul)

Nutzdachaufbauten

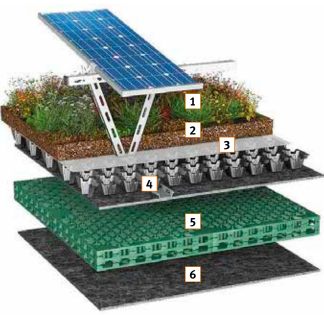
BauderSOLAR Retention

Photovoltaikgründach Abflussbeiwert



BauderSOLAR Retention

Photovoltaikgründach Drossel



Pflegeaufwand	**	#	#	쉵
Gewicht		A	2	

Technische Daten PV20	
Dachneigung	Bitumen 0 - 5° Kunsstoff 0 - 2°
Aufbauhöhe	10 - 16 cm
Wasserspeichervermögen	bis zu 47,0 l/m²
Abflussbeiwert nach Systemprüfung	0,24 - 0,1
Neigung Module	10°
Unterkonstruktion	Stahl

Flächengewichte, wassergesättigt	
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²
(2) BauderGREEN Substrat BBT-R 12 cm	142,8 kg/m ²
(3) FV 125 Filtervlies 125 g/m ²	0,2 kg/m ²
(4) BauderGREEN RE 40 (temp. Speicher ca. 13,5 l/m²)	15,3 kg/m²
(5) BauderSOLAR G LIGHT Unterkonstruktion	7,0 kg/m ²
(6) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m²
Gesamtgewicht	ca. 179 kg/m²

zzgl. Gewicht der PV-Module (≈ 20 - 25 kg/Modul)

Pflegeaufwand Gewicht

Unterkonstruktion

Technische Daten PV21	
Dachneigung	0°
Aufbauhöhe	20,0 cm
Wasserspeichervermögen	35,0 l/m²
Max. Einstauvolumen	95,0 l/m²
Neigung Module	10°

Stahl

Flächengewichte, wassergesättigt			
(1) Vegetation nach FLL	10,0 kg/m ²		
(2) BauderGREEN Substrat E PV 10 cm	153,0 kg/m ²		
(3) FV 125 Filtervlies 125 g/m ²	0,2 kg/m ²		
(4) BauderSOLAR PV-Unter- konstruktion (ohne PV-Module)	7,0 kg/m ²		
(5) BauderGREEN RWR 100*	8,0 kg/m ²		
(6) BauderGREEN FSM 600	3,6 kg/m ²		
Gesamtgewicht	ca. 182 kg/m²		

zzgl. Gewicht der PV-Module (≈ 20 - 25 kg/Modul)

^{*}Permanente sowie temporäre Lasten ergänzend betrachten.

Nutzdachaufbauten

BauderSOLAR Flachdach

Photovoltaikdach





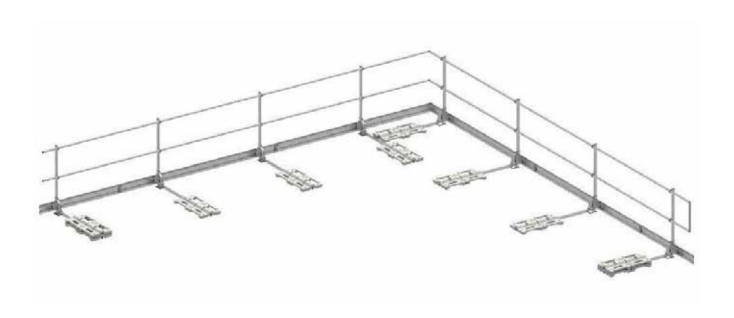
Technische Daten PV01	
Dachneigung Bitumen geklebt/geschweißt	0 - 3°
Dachneigung Kunststoff mechanisch fixiert	0 - 10°
Neigung Module	12°
Module	vollständig gerahmt
Unterkonstruktion	Kunststoff
Systemgewicht (abhängig vom PV-Modul)	ca. 9,5 - 10,5 kg/m ²



Nutzdachaufbauten

BauderSECUTEC Kollektivschutz

Flachdach-/Gründachgeländer



Wartungsaufwand Schulungsaufwand

Personen auf dem Dach*

Technische Daten BARRIER F. KOLUI		
Dachneigung	0 - 5°	
Material Geländer	Aluminium	
Material Ballast	Betongewichte	
Gewichte	Montage aufeinander	
Pfostenabstand	bis 2,5 m	
Prüfung	DIN EN 13374 Kl. A	
Ausstattungsklasse	3 (DGUV-I 201-056)	

ca. 18,0 kg/m

Wartungsaufwand Schulungsaufwand

Personen auf dem Dach*

ŧ.	11111

Technische Daten BARRIER G KOL02		
Dachneigung	0 - 5°	
Material Geländer	Aluminium	
Material Ballast	Betongewichte	
Gewichte	Montage hintereinander	
Pfostenabstand	bis 2,5 m	
Prüfung	DIN EN 13374 Kl. A	
Ausstattungsklasse	3 (DGUV-I 201-056)	
Gewicht	ca. 18,0 kg/m	

^{*}max. Anzahl Personen stellvertretend

Nutzdachaufbauten



BauderSECUTEC Kollektivschutz

Gründachgeländer leicht



Wartungsaufwand

Schulungsaufwand

Personen auf dem Dach*

Technische Daten KOL03	
Dachneigung	0 - 5°
Material Geländer	Aluminium
Material Ballast	FLL-Substrat z.B. BauderGREEN Substrat EM 1250
Ballast	min. 10,0 cm Substrat und min. 700,0 kg/ m³ auf BauderGREEN FSM 600
Pfostenabstand	bis 2,5 m
Prüfung	DIN EN 13374 Kl. A
Ausstattungsklasse	3 (DGUV-I 201-056)
Gewicht	ca. 5,0 kg/m

 $[\]star$ max. Anzahl Personen stellvertretend

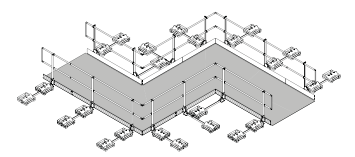
Nutzdachaufbauten

BauderSECUTEC Kollektivschutz

Flachdachfluchtweg

BauderSECUTEC Kollektivschutz

Flachdachfluchtweg kompakt





Wartungsaufwand Schulungsaufwand

Personen auf dem Dach*

Technische Daten KOL04	
Dachneigung	0 - 5°
Material Geländer	Aluminium
Material Ballast	Betongewichte
Bauweisen	einseitig oder beidseitig
Pfostenabstand	bis 1,7 m
Prüfung	DIN EN 13374 Kl. A und Prüfung nach Ziffer 6.6 der DIN 14094-2
Ausstattungsklasse	3 (DGUV-I 201-056)
Gewicht	ca. 45,0 kg/m

^{*}max. Anzahl Personen stellvertretend

Wartungsaufwand Schulungsaufwand

Personen	auf	dem	Dach*	

Technische Daten KOL05	
Dachneigung	0 - 5°
Material Geländer	Aluminium
Material Ballast	Gehwegplatten 400/400/5 oder 500/500/5
Bauweisen	einseitig oder beidseitig
Pfostenabstand	bis 1,7 m
Prüfung	DIN EN 13374 Kl. A und Prüfung nach Ziffer 6.6 der DIN 14094-2
Ausstattungsklasse	3 (DGUV-I 201-056)
Gewicht	ca. 45,0 kg/m

Nutzdachaufbauten

BauderSYSTEM - von der Dampfsperre bis zur Absturzsicherung!

BauderSECUTEC Individualschutz Überfahrbare Seil- oder Schienensysteme

BauderSECUTEC Individualschutz Einzelanschlagpunkte





Wartungsaufwand
Schulungsaufwand
Personen auf dem Dach*

Technische Daten z.B. bew. Beton, Schalbretter, OSB/ Dachunterkonstruktion BFU, Massivholz, Trapez, Tragschale Edelstahl, Stahl vz., Material Aluminium Seildurchmesser 8 mm Stützenabstand bis zu 15 m 2 (DGUV-I 201-056) Ausstattungsklasse Z-14.9-732 / Zulassung Z-14.9-792

Wartungsaufwand

Schulungsaufwand

Personen auf dem Dach*

Technische Daten	
Dachunterkonstruktion	z.B. bew. Beton, Schalbretter, OSB/ BFU, Massivholz, Trapez, Tragschale
Material	Edelstahl, Stahl vz., Aluminium
Stützenabstand	bis zu 7,5 m
Ausstattungsklasse	1 (DGUV-I 201-056)
Zulassung	Z-14.9-732

^{*}max. Anzahl Personen stellvertretend

BauderSERVICE

Nichts leichter als Dach.





Das passende System!

Der neue Bauder Nutzdach-Navigator führt Planer, Architekten, Händler und Verarbeiter in wenigen Schritten zum optimalen Nutzdach-Systemaufbau. Einfach und intuitiv in der Bedienung, logisch und verständlich im Aufbau! Machen Sie den ersten Schritt!

www.flachdach-navigator.de







Ihr persönlicher Ansprechpartner!

Über 100 engagierte Fachberater im gesamten Bundesgebiet unterstützen Sie direkt vor Ort, helfen bei der Planung und beraten Sie offen und ehrlich. Über die Bauder Fachberatersuche gelangen Sie zu Ihrem persönlichen Experten!

www.bauder.de/fachberatersuche







Fachwissen rund ums Dach!

Entscheidend für Ihren beruflichen Erfolg sind nicht nur Fachwissen und praktische Berufserfahrung – sondern auch stetige Weiterbildung. Nutzen Sie dazu unser breites Seminar- und Veranstaltungsangebot. Profitieren Sie vom Know-how unserer Referenten. Wir laden Sie ein!

www.seminare.bauder.de









Werk Stuttgart

Korntaler Landstraße 62 D-70499 Stuttgart Telefon 0711 8807-0 Telefax 0711 8807-300 stuttgart@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.

Gedruckt auf Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und kontrollierter Herkunft. 0003BR/0722 DE