



Gründach-Systeme Produktübersicht

Stand November 2012

Mit dem Erscheinen dieser
Produktübersicht verlieren alle
früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.
Änderungen behalten wir uns vor.



Gründach-Systemaufbauten

Extensive Begrünung - Beispiele	4
Intensive Begrünung - Beispiele	6

Schutzschicht

Bauder Faserschutzmatte	8
Bauder Schutzmatte	8
Bauder Schutzvlies	8

Filterschicht

Bauder Filtervlies	9
--------------------------	---

Trenn- und Gleitschicht

Bauder Trennfolie	9
-------------------------	---

Drän- und Wasserspeicherschicht

Bauder SDF-Matte	10
Bauder Wasserspeicherplatte	10
Bauder Dränplatte	10
Bauder Mineraldrän	10
Bauder Drän- und Speicherelemente	11

Vegetationssubstrate

Bauder Recycling-Vegetationssubstrate	12
Bauder Porlith-Vegetationssubstrate	12
Bauder Lava-Blähschiefer-Bims-Vegetationssubstrate ..	12
Bauder Blähschiefer-Vegetationssubstrate	13
Bauder Vegetationssubstrate Österreich	13

Zubehör

Bauder Dachentwässerungsrinne	14
Bauder Gullyaufsatz	16
Bauder Kiesfangleisten	16
Bauder Kontrollschacht und Aufstockelemente	17

Begrünung

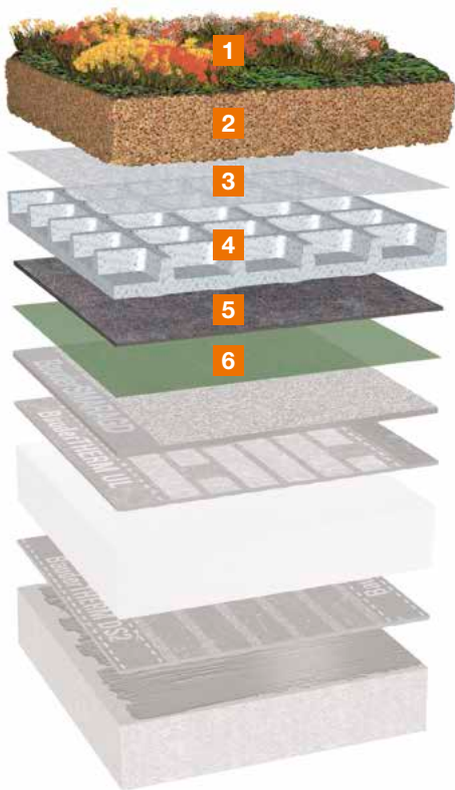
Bauder Sedumsprossen	18
Bauder Flach- und Kleinballenstauden	18
Bauder Samenmischung KS plus	18

Begrünungspakete für Kleinflächen

Bauder Gründach-Paket	19
Bauder Gründach-Paket light	19

Gründach-Systemaufbauten

Extensive Begrünung*



Extensiv 1: Wasserspeicherplatte WSP 50

Die anspruchsvolle Dachbegrünung

Speichervermögen der Wasserspeicherplatte $\geq 10 \text{ l/m}^2$

1	Begrünung	Bauder Flachballenstauden Bauder Samenmischung
2	Vegetations-tragschicht	Bauder Pflanzerde Extensiv
3	Filterschicht	Bauder Filtervlies FV 125
4	Wasserspeicher-und Dränschicht	Bauder Wasserspeicherplatte WSP 50
5	Schutzschicht	Bauder Faserschutzmatte FSM 600
6	Trenn- und Gleitschicht	Bauder Trennfolie PE 02



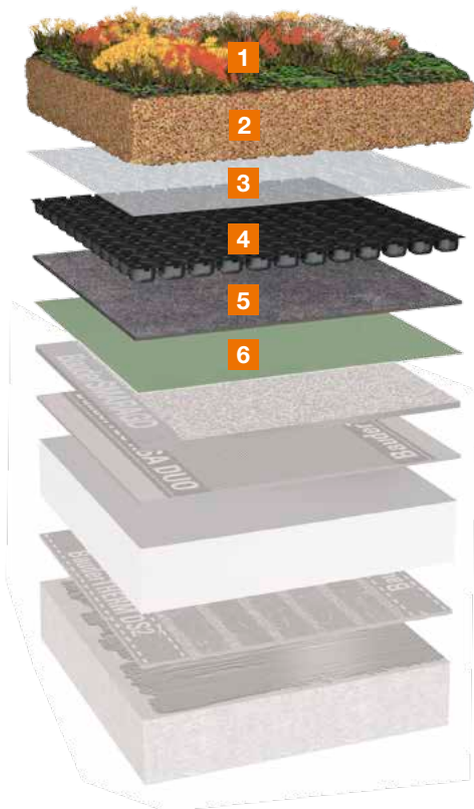
Extensiv 2: SDF-Matte

Die preiswerte Dachbegrünung

Schutz-, Drän- und Filterschicht in einem Arbeitsgang

1	Begrünung	Bauder Flachballenstauden Bauder Samenmischung
2	Vegetations-tragschicht	Bauder Pflanzerde Extensiv
3	Schutz-, Drän-, Filterschicht	Bauder SDF-Matte

* Bei der Vielzahl an Bauder-Systemaufbauten ist es nicht möglich, alle Varianten hier abzubilden. Weitere Systemaufbaukombinationen und Fragen hierzu erläutert Ihnen gerne Ihr Bauder Fachberater.



Extensiv 3: Drän- und Speicherelement DSE 20 Die druckbelastbare Drainage

Durchgehende Drainage unter Begrünung

1	Begrünung	Bauder Flachballenstauden Bauder Samenmischung
2	Vegetations-tragschicht	Bauder Pflanzerde Extensiv
3	Filterschicht	Bauder Filtervlies FV 125
4	Wasserspeicher- und Dränschicht	Bauder Drän- und Speicherelement DSE 20
5	Schutzschicht	Bauder Faserschutzmatte FSM 600
6	Trenn- und Gleitschicht	Bauder Trennfolie PE 02



Extensiv 4: Dachbiotop Die lebendige Dachbegrünung

Das Bauder Dachbiotop macht Dächer als weitgehend ungestörte Trockenhabitats zu attraktiven Standorten für den Natur- und Artenschutz. Durch seine spezielle Ausführung entstehen neue Lebensräume für Spinnen- und Käferarten. Vögel finden auf ihm Nahrung und Nistmaterial.

Im Rahmen eines groß angelegten Forschungsprojekts wird sogar untersucht, wie Dachbiotope gefährdeten bodenbrütenden Vogelarten eine neue Heimat bieten können.

Gründach-Systemaufbauten

Intensive Begrünung*



Intensiv 1: Wasserspeicherplatte WSP 75

Das Speicherwunder

Speichervermögen der Wasserspeicherplatte $\geq 21,5 \text{ l/m}^2$

1	Begrünung	Intensivbegrünung
2	Vegetations-tragschicht	Bauder Pflanzerde Intensiv
3	Filterschicht	Bauder Filtervlies FV 125
4	Wasserspeicher-und Dränschicht	Bauder Wasserspeicherplatte WSP 75
5	Schutzschicht	Bauder Faserschutzmatte FSM 600
6	Trenn- und Gleitschicht	Bauder Trennfolie PE 02

Intensiv 2: Drän- und Speicherelement DSE 60

Die druckbelastbare Drainage

Durchgehende Drainage unter Begrünung und Belagflächen

1	Begrünung	Intensivbegrünung
2	Vegetations-tragschicht	Bauder Pflanzerde Intensiv
3	Filterschicht	Bauder Filtervlies FV 125
4	Wasserspeicher-und Dränschicht	Bauder Drän- und Speicherelement DSE 60
5	Schutzschicht	Bauder Faserschutzmatte FSM 600
6	Trenn- und Gleitschicht	Bauder Trennfolie PE 02



Intensiv 3: Mineraldrän Die Schüttstoff-Dränage

Variabel in der Einbaustärke

1	Begrünung	Intensivbegrünung
2	Vegetations- tragschicht	Bauder Pflanzerde Intensiv
3	Filterschicht	Bauder Filtervlies FV 125
4	Wasserspeicher- und Dränschicht	Bauder Mineraldrän
5	Schutzschicht	Bauder Faserschutzmatte FSM 600
6	Trenn- und Gleitschicht	Bauder Trennfolie PE 02

* Bei der Vielzahl an Bauder-Systemaufbauten ist es nicht möglich, alle Varianten hier abzubilden. Weitere Systemaufbaukombinationen und Fragen hierzu erläutert Ihnen gerne Ihr Bauder Fachberater.

Schutzschicht

Bauder Faserschutzmatte FSM 600 / FSM 1100



	FSM 600	FSM 1100
Material	Polyester, Polypropylen	
Dicke	4 mm	8 mm
Gewicht	600 g/m ²	1100 g/m ²
Wasseraufnahme	3 l/m ²	6 l/m ²
Abmessung	2 x 30 m	2 x 15 m
Lieferform	Rolle 60 m ²	Rolle 30 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7450 0600	7450 1100

Bauder Schutzmatte SM 6 / SM 8 / SM 10



	SM 6	SM 8	SM 10
Material	Polyurethan-Kautschuk		
Dicke	6 mm	8 mm	10 mm
Gewicht	ca. 4,3 kg/m ²	ca. 5,7 kg/m ²	ca. 7,2 kg/m ²
Baustoffklasse	B 2 nach DIN 4102		
Abmessung	1,25 x 10 m	1,25 x 8 m	1,25 x 6 m
Lieferform	Rolle 12,5 m ²	Rolle 10 m ²	Rolle 7,5 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7793 0000	7792 1000	7794 1000

Auch als Plattenware lieferbar.

Bauder Schutzvlies SV 300 / SV 600



	SV 300	SV 600
Material	PES Regeneratfasern	
Dicke	3 mm	6 mm
Gewicht	300 g/m ²	600 g/m ²
Verfestigungsart	mechanisch verfestigt	
Wasseraufnahme	ca. 2,0 l/m ²	ca. 3,5 l/m ²
Abmessung	2 x 60 m	2 x 30 m
Lieferform	Rolle 120 m ²	Rolle 60 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7440 0300	7440 0600

Auch in anderen Grammaturen lieferbar (200, 400, 500, 800 g/m²). Lieferzeit 10 – 14 Tage.

Filterschicht, Trenn- und Gleitschicht

Bauder Filtervlies FV 125



Material	Polyester / Polypropylen	
Dicke	1,0 mm	
Gewicht	125 g/m ²	
Abmessungen	2,0 x 100 m	1,0 x 100 m
Lieferform	Rolle 200 m ²	Rolle 100 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7423 0200	7423 0100

Bauder Trennfolie PE 02



Material	Bitumen – und polystyrolbeständige Polyethylenfolie aus Recycling-Granulat	
Dicke	ca. 0,2 mm	
Gewicht	ca. 190 g/m ²	
Abmessung	4 x 50 m (gefaltet auf 1 m Breite)	
Lieferform	Rolle 200 m ²	
Artikel/Bestell-Nummer	7444 0000	

Drän- und Wasserspeicherschicht

Bauder SDF-Matte (Schutz-, Drän- und Filtermatte)



Material Dränschicht	Polyamid-Monofilamente	
Gewicht Dränschicht	400 g/m ²	
Material Schutz-/Filtervlies	Polyester	
Gewicht Vliese	je 100 g/m ²	
Dicke	20 mm	
Gesamtgewicht	600 g/m ²	
Abmessung	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m
Lieferform	Rolle 20 m ²	Rolle 50 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7427 0001	7427 0000

Auch als SD-Matte mit einseitiger Vlieskaschierung lieferbar.

Bauder Wasserspeicherplatte WSP 50 / WSP 75



	WSP 50	WSP 75
Material	Expandiertes Polystyrol mit Recyclinganteilen	
Elementgröße	795 x 1298 mm (Deckfläche 780 x 1283 mm)	
Elementhöhe	50 mm	75 mm
Gewicht	ca. 0,6 kg/m ²	ca. 0,95 kg/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 10,1 l/m ²	ca. 21,5 l/m ²
Druckfestigkeit	ca. 25 kN/m ²	ca. 35 kN/m ²
Lieferform	Paket 10 m ²	Paket 5 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7448 0050	7448 0075

Bauder Dränplatte DP 50



Material	Expandiertes Polystyrol mit Recyclinganteilen
Elementgröße	795 x 1298 mm (Deckfläche 780 x 1283 mm)
Elementhöhe	50 mm
Gewicht	ca. 0,6 kg/m ²
Druckfestigkeit	ca. 25 kN/m ²
Lieferform	Paket 10 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7466 0050

Bauder Mineraldrän BS 2/11, L 2/11



	BS 2/11	L 2/11
Material	Blähschiefer	Lava
Wasserspeichervermögen	ca. 15 Vol.-%	ca. 15 Vol.-%
Volumen-Gewicht lieferfeucht	630 kg/m ³	930 kg/m ³
Volumen-Gewicht wassergesättigt	780 kg/m ³	1050 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau	5 %	10 %
Lieferform	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag

Bauder Mineraldrän BS 2/11 ist auch im 60 l - Sack lieferbar: **Artikel/Bestell-Nr. 7412 0000**

Bauder Dränelement NF 10



Material Noppenfolie	HDPE
Gewicht Noppenfolie	ca. 620 g/m ²
Material Filtervlies	PP
Gewicht Filtervlies	ca. 130 g/m ²
Dicke	10 mm
Gesamtgewicht	ca. 750 g/m ²
Druckfestigkeit	400 kN/m ²
Lieferform	Rolle 25 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7468 0010

Bauder Drän- und Speicherelement DSE 20



Material	HDPE
Elementgröße	1,06 x 2,36 m
Elementhöhe	20 mm
Gewicht	1,2 kg/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 7,4 l/m ²
Lieferform	Platte 2,5 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7468 0020

Bauder Drän- und Speicherelement DSE 40



Material	HDPE
Elementgröße	1,04 x 2,03 m
Elementhöhe	40 mm
Gewicht	1,8 kg/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 13,5 l/m ²
Füllvolumen	21 l/m ²
Lieferform	Platte 2,1 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7468 0040

Bauder Drän- und Speicherelement DSE 60



Material	HDPE
Elementgröße	1,0 x 2,0 m (Deckfläche 975 x 1975 mm)
Elementhöhe	60 mm
Gewicht	2,0 kg/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 17 l/m ²
Füllvolumen	33 l/m ²
Lieferform	Platte 2 m ²
Artikel/Bestell-Nummer	7468 0060

Vegetationssubstrate

Recycling-Vegetationssubstrate

	Pflanzsubstrat R	Pflanzerde R-E	Pflanzerde R-I
Mineralischer Grundstoff	Ziegelsplitt, Porlith	Ziegelsplitt, Porlith	Ziegelsplitt, Porlith
Einsatzbereich	Extensiv Einschicht	Extensiv Mehrschicht	Intensiv
Organischer Anteil	-	10 Vol.-% Harttorf	25 Vol.-% Harttorf
Wasserspeichervermögen	ca. 25 Vol.-%	ca. 40 Vol.-%	ca. 50 Vol.-%
Volumen-Gewicht lieferfeucht	ca. 900 kg/m ³	ca. 900 kg/m ³	ca. 900 kg/m ³
Volumen-Gewicht wassergesättigt	ca. 1100 kg/m ³	ca. 1250 kg/m ³	ca. 1350 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau	ca. 15 %	ca. 15 %	ca. 20 %
Lieferform	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag

Pflanzerde R-I ist in einer leichteren Mischung auch als Sackware verfügbar (40 l-Sack). **Artikel/Bestell-Nr. 7410 0000**

Porlith-Vegetationssubstrate

	Pflanzsubstrat PO	Pflanzerde PO-E
Mineralischer Grundstoff	Ziegelsplitt, Porlith	Ziegelsplitt, Porlith
Einsatzbereich	Extensiv Einschicht	Extensiv Mehrschicht
Organischer Anteil	-	10 Vol.-% Harttorf
Wasserspeichervermögen	ca. 25 Vol.-%	ca. 35 Vol.-%
Volumen-Gewicht lieferfeucht	ca. 825 kg/m ³	ca. 825 kg/m ³
Volumen-Gewicht wassergesättigt	ca. 1050 kg/m ³	ca. 1100 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau	ca. 15 %	ca. 15 %
Lieferform	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag

Lava-Blähschiefer-Bims-Vegetationssubstrate

	Pflanzsubstrat LBB	Pflanzerde LBB-E	Pflanzerde LBB-I
Mineralischer Grundstoff	Lava, Blähschiefer, Bims	Lava, Blähschiefer, Bims	Lava, Blähschiefer, Bims
Einsatzbereich	Extensiv Einschicht	Extensiv Mehrschicht	Intensiv
Organischer Anteil	10 Vol.-% Grünkompost	20 Vol.-% Grünkompost	30 Vol.-% Grünkompost
Wasserspeichervermögen	ca. 25 Vol.-%	ca. 40 Vol.-%	ca. 50 Vol.-%
Volumen-Gewicht lieferfeucht	ca. 780 kg/m ³	ca. 730 kg/m ³	ca. 780 kg/m ³
Volumen-Gewicht wassergesättigt	ca. 1080 kg/m ³	ca. 1080 kg/m ³	ca. 1230 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau	ca. 15 %	ca. 15 %	ca. 25 %
Lieferform	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag

Pflanzerde LBB-E ist zusätzlich auch als Sackware verfügbar (40 l-Sack). **Artikel/Bestell-Nr. 7415 3403**

Blähschiefer-Vegetationssubstrate

	Pflanzsubstrat BB	Pflanzerde BB-E	Pflanzerde BB-I
Mineralischer Grundstoff	Blähschiefer, Bims	Blähschiefer, Bims	Blähschiefer, Bims
Einsatzbereich	Extensiv Einschicht	Extensiv Mehrschicht	Intensiv
Organischer Anteil	10 Vol.-% Rindenhumus	20 Vol.-% Rindenhumus	30 Vol.-% Rindenhumus
Wasserspeichervermögen	ca. 20 Vol.-%	ca. 35 Vol.-%	ca. 45 Vol.-%
Volumen-Gewicht lieferfeucht	ca. 700 kg/m ³	ca. 750 kg/m ³	ca. 750 kg/m ³
Volumen-Gewicht wassergesättigt	ca. 950 kg/m ³	ca. 1100 kg/m ³	ca. 1200 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau	ca. 10 %	ca. 15 %	ca. 20 %
Lieferform	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag

Vegetationssubstrate Österreich

	Pflanzsubstrat R	Pflanzerde I/E-B	Pflanzerde I
Mineralischer Grundstoff	Ziegelsplitt	Ziegelsplitt, Blähton	Ziegelsplitt
Einsatzbereich	Extensiv Einschicht	Extensiv Mehrschicht Intensiv (blasbar)	Intensiv
Organischer Anteil	Grünkompost güteüberwacht	Grünkompost güteüberwacht	Grünkompost güteüberwacht
Wasserspeichervermögen	≥ 30 Vol.-%	≥ 50 Vol.-%	≥ 45 Vol.-%
Volumen-Gewicht lieferfeucht	ca. 1150 kg/m ³	ca. 900 kg/m ³	ca. 1000 kg/m ³
Volumen-Gewicht wassergesättigt	ca. 1400 kg/m ³	ca. 1350 kg/m ³	ca. 1400 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau	ca. 10 %	ca. 15 %	ca. 20 %
Lieferform	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag	Silo, Kipper, Big Bag

Sämtliche Substrate entsprechen den Richtlinien des Verbandes für Bauwerksbegrünung.

Zubehör

Entwässerungsrinnen

Die Bauder Dachentwässerungsrinnen eignen sich für die Entwässerung von Flachdächern, Balkonen, Loggien und Terrassen im begehbaren Bereich.

Bauder Entwässerungsrinne EA 50



Beschreibung	Entwässerungsrinne in Kastenform
Material	Unterteil Aluminium, Abdeckung Edelstahl
Breite	150 mm
Höhe	50 mm
Länge	1000 mm
Artikel/Bestell-Nr.	7437 0010

Bauder Entwässerungsrinne KH 50 SR



Beschreibung	Entwässerungsrinne in Kastenform
Material	Stahl verzinkt, Stegrost
Breite	150 mm
Höhe	50 mm
Länge	1000 mm
Artikel/Bestell-Nr.	7437 0000

Bauder Entwässerungsrinne KH 50 MR



Beschreibung	Entwässerungsrinne in Kastenform
Material	Stahl verzinkt, Maschenrost
Breite	150 mm
Höhe	50 mm
Länge	1000 mm
Artikel/Bestell-Nr.	7437 0001

Bauder Höhenverstellset für Entwässerungsrinnen



Höhenverstellset für Bauder Dachentwässerungsrinnen, bestehend aus vier Füßen mit Halter aus Edelstahl, Fussplatte aus Polyamid.

Höhenverstellbereich	65 - 100 mm	95 - 130 mm
Artikel/Bestell-Nr.	7437 0110	7437 0111

Bauder Kupplungsblech für Entwässerungsrinnen



Mit dem Kupplungsblech kann die Entwässerungsrinne horizontal und vertikal fluchtgenau verlegt werden.

Material	Edelstahl
Artikel/Bestell-Nr.	7437 0100

Bauder Endkappe für Entwässerungsrinnen



Die einfach aufsteckbaren Endkappen verhindern das seitliche Eindringen von Splitt.

Material	Edelstahl
Artikel/Bestell-Nr.	7437 0101

Zubehör

Gullyaufsatz, Kiesfangleisten

Bauder Gullyaufsatz GA 250 / GA 400



Zum Einbau über Dachabläufen in Belagflächen.

Gullyaufsatz	GA 250	GA 400
Material	Stahl verzinkt	
Abmessung	250 x 250 mm	400 x 400 mm
Höhenverstellbereich	80 - 110 mm	
Gewicht	3,5 kg	4,0 kg
Abdeckung	Maschenrost	
Artikel/Bestell-Nummer	7434 0030	7434 0040

Bauder Kiesfangleiste AL 80



Bauder Kiesfangleiste AL 80	
Material	Alu 1,5 mm
Höhe	80 mm
Breite	100 mm
Länge	2500 mm
Artikel/Bestell-Nummer	7488 0000

Bauder Kiesfangleiste AL 100/80



Bauder Kiesfangleiste AL 100/80	
Material	Alu 1,5 mm
Höhe	100/80 mm beidseitig einsetzbar
Länge	2500 mm
Artikel/Bestell-Nummer	7488 0100

Bauder Kontrollschacht ALU 250



Bauder Kontrollschacht ALU 250

Material	Aluminium
Abmessungen	250 x 250 mm
Höhe	100 mm
Farbe	orange
Gewicht	950 gr
Artikel/Bestell-Nummer	7438 0000

* auch als Randkontrollschacht einsetzbar



Aufstockelement 50

Material	Aluminium
Abmessungen	250 x 250 mm
Höhe	50 mm
Farbe	orange
Gewicht	250 gr
Artikel/Bestell-Nummer	7438 0005



Aufstockelement 100

Material	Aluminium
Abmessungen	250 x 250 mm
Höhe	100 mm
Farbe	orange
Gewicht	450 gr
Artikel/Bestell-Nummer	7438 0010

Bauder Kontrollschacht ALU 400



Bauder Kontrollschacht ALU 400

Material	Aluminium
Abmessungen	400 x 400 mm
Höhe	120 mm
Farbe	orange
Gewicht	2450 gr
Artikel/Bestell-Nummer	7439 0000

Begrünung

Bauder Sedumsprossen



Mischung aus mindestens 5 verschiedenen Sedumarten/ -sorten für die Trockenansaat von extensiven Dachbegrünungen. Die Sedumsprossen sollten nach Möglichkeit am Liefertag ausgebracht werden. (Nur in ausgebreitetem Zustand an einem kühlen und trockenen Ort für max. 3 Tage lagerbar). Verbrauch ca. 50 - 80 g/m².

Lieferform	Abnahme in vollen Kilogramm
Artikel/Bestell-Nummer	7455 0004

Bauder Flach- und Kleinballenstauden



In überwiegend mineralischem Substrat angezogene, stresskonditionierte Flach-/Kleinballenstauden (Sedum/Gräser/Kräuter) für die extensive Dachbegrünung. Für unterschiedliche Standorte (Sonne, Schatten oder Halbschatten) sind Standardsortimente lieferbar.

Ballendurchmesser	4 cm	5-6 cm
empfohlene Stück/m ²	15 Stk./m ²	12 Stk./m ²
Lieferform	Multitopfplatte mit 100 Stück	Multitopfplatte mit 50 Stück
Artikel/Bestell-Nummer	7455 0040	7455 0056

Bauder Samenmischung KS plus



Die Bauder Samenmischung KS plus kann als säfertige Mischung zur Extensiv-Begrünung nahezu ganzjährig ausgebracht werden. Mehr als 30 bewährte Dachkräuter, ergänzt mit Sedumarten sorgen für eine ausgewogene Mischung auf dem Dach. Samenhaftkleber und organische Basis-Nahrung reduzieren das Ausfallrisiko und unterstützen die Vegetationsentwicklung in der Anfangsphase. Als besonderes Extra verbessern Mykorrhizapilze die Wasser- und Nährstoffaufnahme der Pflanzen und erhöhen deren Trockenresistenz.

Vegetationsbild

Schwerpunkt der Samenmischung sind die Dachkräuter. Unterschiedliche Wuchshöhen, Blütenfarben- und zeiträume bieten ein abwechslungsreiches Bild. Die Sedumpflanzen tragen zwar zur Flächendeckung bei, treten aber aufgrund ihrer geringen Wuchshöhen nicht so stark in Erscheinung.

Inhalt	Säfertige Kräutermischung mit Sedumanteilen	
Verbrauch	ca. 100 g/m ²	
Lieferform	2 kg Sack	5 kg Sack
Artikel/Bestell-Nummer	7460 0002	7460 0005

Bauder Vegetationsmatten und Bauder Startdünger auf Anfrage

Bauder Gründach-Pakete

Sichere und preiswerte Begrünung von Carports, Garagen und anderen Kleinflächen

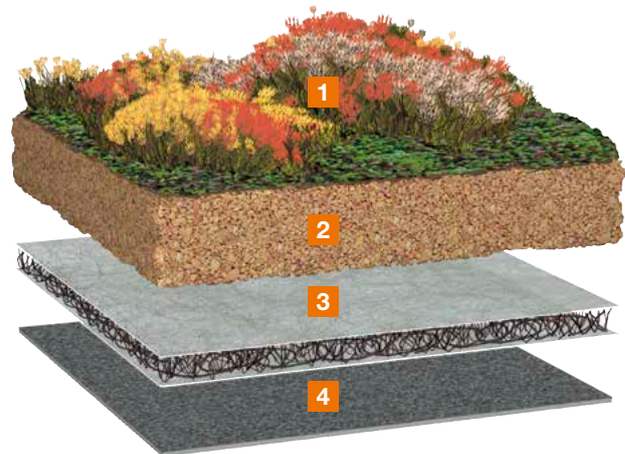
Bauder Gründach-Paket * (100-kg - Standard-Paket)

Das Bauder Gründach-Paket Standard ist die richtige Entscheidung für alle Dächer ohne Gewichtsprobleme. Die 80 mm dicke Substratschicht bietet viel Wurzelraum für eine artenreiche Vegetation und speichert genug Wasser für gesundes Pflanzenwachstum. Wasser, das nicht gespeichert werden kann - so genanntes Überschusswasser - wird von der 20 mm hohen SDF-Matte ebenso schnell wie sicher abgeleitet. Bei voller Wassersättigung wiegt der Gründach-Aufbau ca. 100 kg/m².

10 m² Gründach – kompakt auf einer Europalette

- 10 m² SDF-Matte (siehe Seite 10)
- 20 Sack Pflanzerde LBB-E (siehe Seite 12)
- Checkliste
- Verlegeanleitung
- Gutschein für: 120 Flachballenstauden (siehe Seite 18)
Startdünger für 10 m²

Aufbauhöhe	10 cm
Gewicht, wassergesättigt	100 kg/m ²
Dachneigung	0 - 10°
Artikel/Bestell-Nummer	7496 0000



- 1 Bauder Flachballenstauden**
- 2 Bauder Pflanzerde**
- 3 Bauder SDF-Matte**
Schutz-, Drän- und Filterschicht
- 4 Durchwurzelungsfeste Abdichtung**
(nicht im Lieferumfang enthalten)

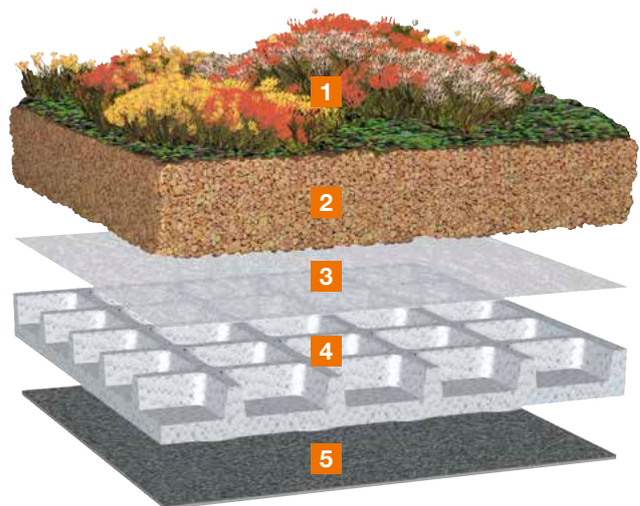
Bauder Gründach-Paket *light* * (70-kg - Leichtvariante)

Das Bauder Gründach-Paket light wurde speziell für Leichtdachkonstruktionen entwickelt. Die Wasserspeicherplatte kann 10 l/m² zurückhalten. Dieses zusätzliche Wasserreservoir erlaubt eine Reduzierung der Substratstärke auf 50 mm. Das Flächengewicht des gesamten Aufbaus beträgt so wassergesättigt nur ca. 70 kg/m². Wegen des kleineren Wurzelraums ist die Artenvielfalt im Vergleich zum Standard-Paket eingeschränkt. **Für Dächer mit ausreichender Tragkraft empfehlen wir deshalb immer das Standard-Paket.**

18 m² Gründach

- 20 m² (2 Pakete) Wasserspeicherplatte 50 mm (siehe S. 10)
- 25 m² Filtervlies (siehe Seite 9)
- 23 Sack Pflanzerde LBB-E (siehe Seite 12)
- Checkliste
- Verlegeanleitung
- Gutschein für: 220 Flachballenstauden (siehe Seite 18)
Startdünger für 18 m²

Aufbauhöhe	10 cm
Gewicht, wassergesättigt	70 kg/m ²
Dachneigung	0 - 10°
Artikel/Bestell-Nummer	7495 0000



- 1 Bauder Flachballenstauden**
- 2 Bauder Pflanzerde**
- 3 Bauder Filtervlies**
- 4 Bauder Wasserspeicherplatte**
Wasserspeicher- und Dränschicht
- 5 Durchwurzelungsfeste Abdichtung**
(nicht im Lieferumfang enthalten)

* Beide Paketlösungen eignen sich für Dachneigungen bis 10°. Die vorhandene Dachabdichtung muss durchwurzelungsfest sein.



Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstraße 63
D-70499 Stuttgart
Telefon 0711 8807-0
Telefax 0711 8807-300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de

Werk Bernsdorf

Paul Bauder GmbH
Dresdener Straße 80
D-02994 Bernsdorf
Telefon 035723 245-0
Telefax 035723 245-10
bernsdorf@bauder.de
www.bauder.de

Werk Landsberg/Halle

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Brehnaer Straße 10
D-06188 Landsberg b. Halle
Telefon 034602 304-0
Telefax 034602 304-38
landsberg@bauder.de
www.bauder.de

Werk Bochum

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Hiltroper Straße 250
D-44807 Bochum
Telefon 0234 50708-0
Telefax 0234 50708-22
bochum@bauder.de
www.bauder.de

Werk Achim

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Zeppelinstraße 1
D-28832 Achim
Telefon 04202 512-0
Telefax 04202 512-115
achim@bauder.de
www.bauder.de

Schweiz

Paul Bauder AG
Alte Zugerstrasse 16
CH-6403 Küssnacht a.R.
Telefon 041 8541560
Telefax 041 8541569
info@bauder.ag
www.bauder.ag

Österreich

Bauder Ges.m.b.H.
Gewerbepark 16
A-4052 Ansfelden
Telefon 07229 69130
Telefax 07229 65518
info@bauder.at
www.bauder.at



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.

0151BR/1112 DE