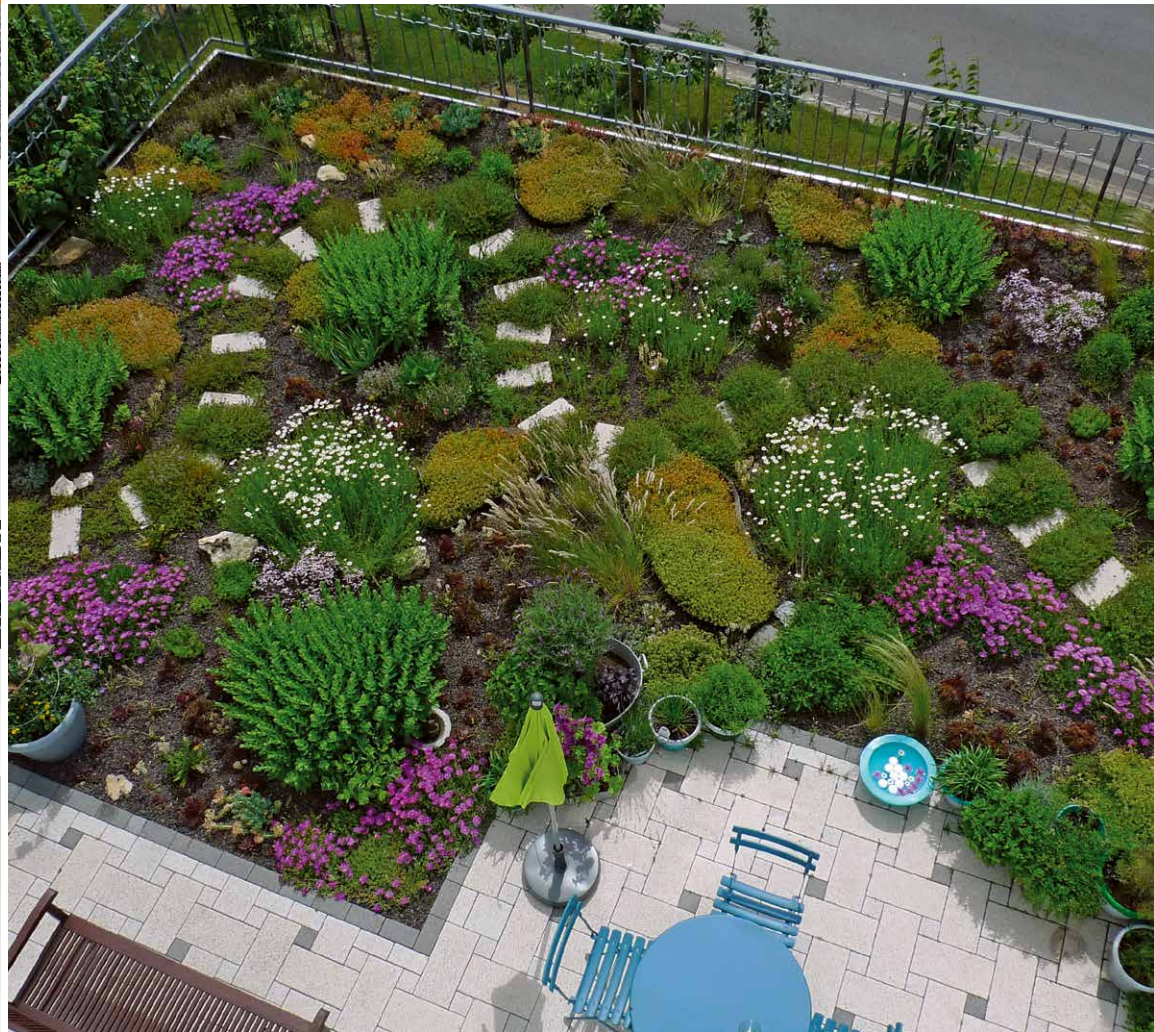
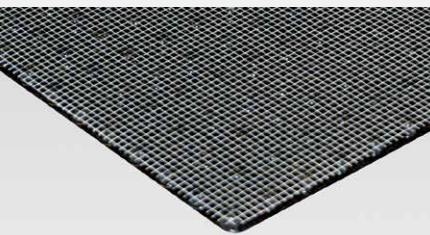


Dachbegrünungen, Terrassen und Verkehrsflächen

Produktübersicht



Dachbegrünungen, Terrassen und Verkehrsflächen

Produktübersicht

Schutz- und Trennlage

PE-Trennfolie	4
Faserschuttmatten	4
Schuttmatten	5
Schutzvliese.....	5
Schutzbahn	5
Brandschutzlage	5

Drain-, Wasserspeicher- und Filterschicht

Dränelemente	6
Schutz-, Drän- und Filtermatte	7
Retentionselement	7
Regenwasserrückhalte-Element	7
Hohlraumelement	7
Drän- und Speicherelemente	8
Wasserspeicherplatte.....	8
Geovlies	9
Bändchengewebe	9
Filtervlies	9
Filtergewebe.....	9

Substrate

Extensivsubstrate.....	10
Solarsubstrat	10
Retentionssubstrate	10
Intensivsubstrate.....	11
Untersubstrate	11
Schutz- und Sickerschichten	11

Vegetation

Sedumsprossen.....	12
Flach- und Kleinballenstauden.....	12
Vegetationsmatten	12
Samenmischungen	13

Zubehör

Kontrollschacht	14
Aufstockelemente.....	14
Retentionsrahmen	14
Kiesfangleiste.....	15





Schutz- und Trennlage

PE-Trennfolie



BauderGREEN 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-Nummer	7444 0000

Faserschutzmatte



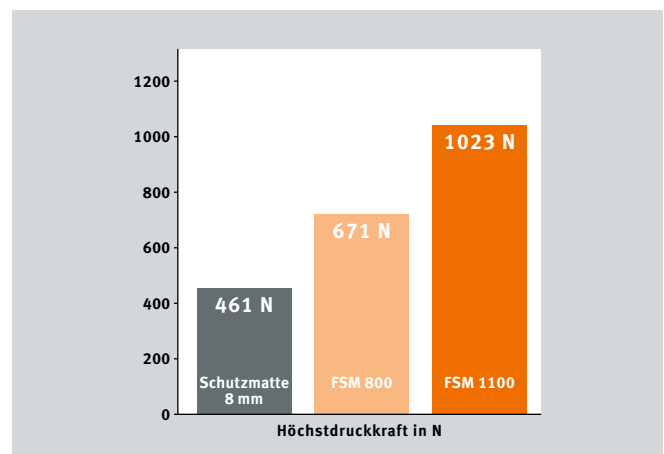
Besondere Eigenschaften

- sehr gute Schutzwirksamkeit bei geringem Eigengewicht
- leicht und schnell zu verlegen
- universell einsetzbar als Schutzlage auf Kunststoff- und Bitumenabdichtung
- Überlappungsbereich verschweisbar

	BauderGREEN FSM 800	BauderGREEN FSM 1100
Material	Polyester- und Polypropylen-Regenerat	
Dicke	6 mm	8 mm
Gewicht	800 g/m ²	1100 g/m ²
Wasserspeichervermögen	4 l/m ²	6 l/m ²
Abmessung	2 x 25 m	2 x 15 m
Lieferform	Rolle 50 m ² Palette 300 m ²	Rolle 30 m ² Palette 180 m ²
Artikel-Nummer	7450 0800	7450 1100

Testverfahren

Zur Prüfung der Schutzwirksamkeit wird ein pyramidenförmiger Stempel durch die Schutzlage bis auf den Untergrund gepresst. Die dafür erforderliche Kraft wird als Höchstdruckkraft angegeben. Der Test simuliert praxisnah die Belastungen von Dachabdichtungen, die z. B. durch scharfkantige Gegenstände beim unachtsamen Begehen auftreten können.



Bei der Prüfung des Pyramiden-Durchdrückwiderstandes nach EN 14574 zeigt sich, dass beide Faserschutzmatten (BauderGREEN FSM 800 und BauderGREEN FSM 1100) der Gummischutzmatte 8 mm weit überlegen sind.

Schutz- und Trennlage

Gummigranulat-Matte

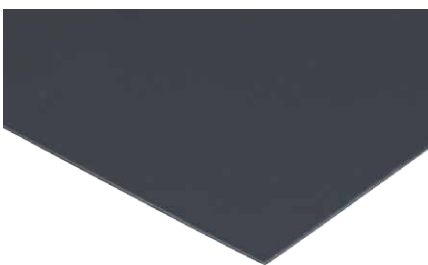


	BauderGREEN GGM 6	BauderGREEN GGM 8
Material	PUR gebundene Gummigranulatmatte	
Dicke	6 mm	8 mm
Gewicht	ca. 4,8 kg/m ²	ca. 6,4 kg/m ²
Abmessung	1,25 x 10 m	1,25 x 8 m
Lieferform	Rolle 12,5 m ²	Rolle 10 m ²
Artikel-Nummer	7793 0000	7792 1000

Schutzvlies

	BauderGREEN SV 200	BauderGREEN SV 300	BauderGREEN SV 400	BauderGREEN SV 600	BauderGREEN SV 800
Material	Polyester-Regenerat				
Dicke	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm
Gewicht	200 g/m ²	300 g/m ²	400 g/m ²	600 g/m ²	800 g/m ²
Verfestigungsart	thermisch geglättet			mechanisch verfestigt	
Wasserspeichervermögen	ca. 1,5 l/m ²	ca. 2,0 l/m ²	ca. 2,5 l/m ²	ca. 3,5 l/m ²	ca. 4,5 l/m ²
Abmessung	2 x 100 m	2 x 60 m	2 x 50 m	2 x 30 m	2 x 25 m
Lieferform	Rolle 200 m ² Palette 1200 m ²	Rolle 120 m ² Palette 720 m ²	Rolle 100 m ² Palette 600 m ²	Rolle 60 m ² Palette 360 m ²	Rolle 50 m ² Palette 300 m ²
Artikel-Nummer	7440 0200	7440 0300	7440 0400	7440 0600	7440 0800

Schutzbahn



BauderFPO SB 12		
Oberfläche	oben: dunkelgrau	unten: dunkelgrau
Trägereinlage	Glasvlies	
Verwendung	Schutzlage unter Holzrost, Wurzelschutzlage ECO, bitumenverträglich	
Abmessung	1,5 x 20 m	
Gewicht	1,4 kg/m ² ; 42 kg/Rolle	
Verpackungseinheit	30 m ² /Rolle; 480 m ² /Palett	
Artikel-Nummer	6899 0150	

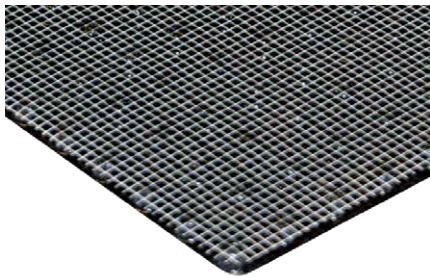
Brandschutzlage



BauderGREEN BSL	
Material	Glasgewebe
Dicke	ca. 0,3 mm
Gewicht	200 g/m ²
Brandverhaltensgruppe VKF	RF1
Abmessung	1,25 x 50 m
Lieferform	62,5 m ² /Rolle
Artikel-Nummer	CH74 5000

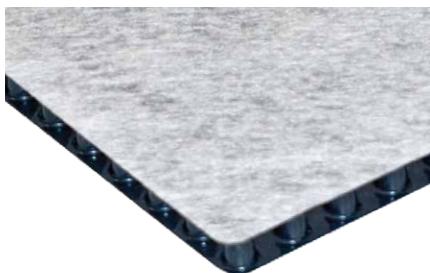
Drain- und Wasserspeicherschicht

Dränelement



BauderGREEN NF 5

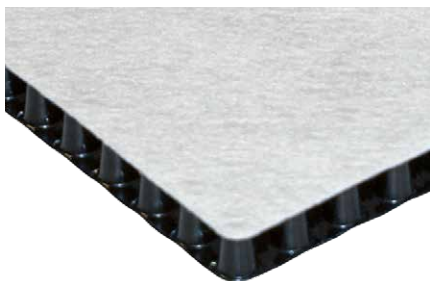
Material Noppenfolie	PET recycled
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht	496 g/m ²
Elementhöhe	5 mm
Druckfestigkeit	400 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 24 m
Lieferform	Rolle 30 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6805



BauderGREEN DE NF 10

Material Noppenfolie	PET recycled
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht	868 g/m ²
Elementhöhe	10 mm
Druckfestigkeit	400 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 12 m
Lieferform	Rolle 15 m ²
Artikel-Nummer	7468 0015

Dränelement, hochdruckfest



BauderGREEN DE NF 15 HD

Material Noppenfolie	PET recycled
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht	1610 g/m ²
Elementhöhe	15 mm
Druckfestigkeit	1000 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 30 m
Lieferform	Rolle à 37,5 m ²
Artikel-Nummer	7469 0015

Dränelement mit Trittschalldämmung



BauderGREEN TS

Material Noppenfolie	PET recycled
Material Filtervlies	Polypropylen
Material Schaumstoffvlies	Polyolefin
Gewicht	848 g/m ²
Elementhöhe	13 mm
Druckfestigkeit Kernelement	400 kN/m ²
Trittschallminderung ΔL_w	34 dB
Abmessung	1,25 x 10,0 m
Lieferform	Rolle 12,5 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6910

Drain- und Wasserspeicherschicht

Schutz-, Drän- und Filtermatte



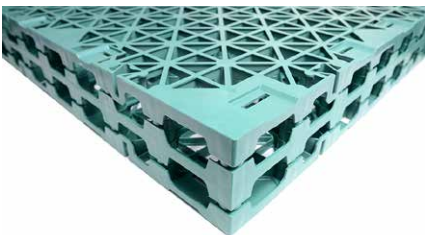
BauderGREEN SDF		
Material Drainschicht	Drän-Kern aus Polypropylen	
Material Schutz-/Filtervlies	Polyester	
Gewicht	550 g/m ²	
Elementhöhe	20 mm	
Druckfestigkeit	bis 200 kg/m ² Dauerdruckbelastung geeignet	
Abmessung	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m
Lieferform	Rolle 20 m ²	Rolle 50 m ²
Artikel-Nummer	7427 0001	7427 0000

Retentionselement



BauderGREEN RE 40	
Material	HDPE
Elementhöhe	40 mm
Gewicht	1800 g/m ²
Druckfestigkeit	80 kN/m ²
Abmessung	1,04 x 2,03 m
Lieferform	Platte 2,1 m ²
Artikel-Nummer	7468 1040

Regenwasserrückhalte-Element



BauderGREEN RWR 100	
Material	Polypropylen
Elementhöhe	100 mm
Gewicht	8000 g/m ²
Druckfestigkeit	400 kPa
Abmessung	0,60 x 0,60 x 0,10 m
Lieferform	Platte 0,36 m ²
Artikel-Nummer	7469 0100

Hohlraumelement



BauderGREEN HE 60	
Material	HDPE
Elementhöhe	60 mm
Gewicht	2500 g/m ²
Druckfestigkeit	200 kN/m ²
Abmessung	1,00 x 2,00 m
Lieferform	Platte 2 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6920

Deckelement



BauderGREEN DE 10	
Material Noppenfolie	HDPE mit Recyclinganteil
Material Filtervlies	Polypropylen
Gesamtgewicht	550 g/m ²
Elementhöhe	8 mm
Druckfestigkeit Kernelement	200 kN/m ²
Abmessung	1,94 x 15,0 m
Lieferform	Rolle 29,1 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6931

Drain- und Wasserspeicherschicht

Drän- und Speicherelement



BauderGREEN DSE 20 V

Material Noppenfolie	HDPE
Material Vlies	Polypropylen
Gewicht	ca. 1000 g/m ²
Elementhöhe	20 mm
Wasserspeichervermögen	6 l/m ²
Druckfestigkeit	150 kN/m ²
Ablaufvermögen	ca. 7,6 l/ms
Abmessung	2 x 10 m
Lieferform	Rolle à 20 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6822



	BauderGREEN DSE 20/1	BauderGREEN DSE 40
Material	HDPE Regenerat	
Elementhöhe	20 mm	40 mm
Gewicht	1000 g/m ²	1800 g/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 7,2 l/m ²	ca. 13,5 l/m ²
Füllvolumen	ca. 10,5 l/m ²	ca. 21 l/m ²
Druckfestigkeit	219 kN/m ²	80 kN/m ²
Ablaufvermögen	ca. 3,5 l/ms	ca. 8,1 l/ms
Abmessung	1,06 x 2,36 m	1,04 x 2,03 m
Lieferform	Platte 2,5 m ²	Platte 2,1 m ²
Artikel-Nummer	7468 0025	7468 0040



BauderGREEN DSE 60

Material	HDPE Regenerat
Elementhöhe	60 mm
Gewicht	2000 g/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 17 l/m ²
Füllvolumen	33 l/m ²
Ablaufvermögen	ca. 9,8 l/ms
Abmessung	1,0 x 2,0 m
Lieferform	Platte 2 m ²
Artikel-Nummer	7468 0061

Wasserspeicherplatte

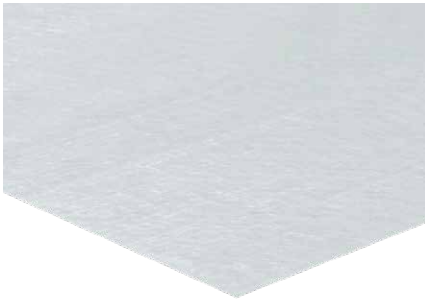


BauderGREEN WSP 50

Material	expandiertes Polystyrol
Elementhöhe	50 mm
Gewicht	600 g/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 10,1 l/m ²
Füllvolumen	ca. 12,5 l/m ²
Druckfestigkeit	ca. 25 kN/m ²
Abmessung	0,795 x 1,298 m (Deckfläche 0,780 x 1,283 m)
Lieferform	Paket 10 m ²
Artikel-Nummer	7448 0050

Filterschicht

Geovlies



BauderGREEN GEO 150

Material	Polypropylen
Dicke	150 g/m ²
Gewicht	1,7 mm
Stempel-Durchdrückkraft	1600 N
Durchfluss senkrecht zur Ebene	100 l/m ² *s
Abmessung	2 x 100 m
Lieferform	Rolle à 200 m ²
Artikel-Nummer	CH74 3100

Bändchengewebe



BauderGREEN BG 100

Material	Polypropylen
Gewicht	100 g/m ²
Höchstzugkraft	längs: 20 kN/m quer: 14 kN/m
Stempel-Durchdrückkraft	2400 N
Durchfluss senkrecht zur Ebene	19 l/m ² *s
Abmessung	2,6 x 100 m
Lieferform	Rolle à 260 m ²
Artikel-Nummer	CH74 4100

Filtervlies



	BauderGREEN FV 125		BauderGREEN FV 300
Material	Polyester / Polypropylen		
Dicke	1,0 mm		2,0 mm
Gewicht	125 g/m ²		315 g/m ²
Verfestigungsart	mechanisch verfestigt		
Abmessung	2,0 x 100 m	1,0 x 100 m	2 x 50 m
Lieferform	Rolle 200 m ² Palette 2000 m ²	Rolle 100 m ² Palette 2000 m ²	Rolle 100 m ² , Palette 800 m ²
Artikel-Nummer	7423 0200	7423 0100	7423 0300

Filtergewebe



BauderGREEN FG 160

Material	PE-Monofilgewebe
Dicke	0,8 mm
Gewicht	160 g/m ²
Stempel-Durchdrückkraft	2200 N
Durchfluss senkrecht zur Ebene	250 l/m ² *s
Abmessung	2,6 x 100 m
Lieferform	Rolle à 260 m ²
Artikel-Nummer	CH74 2100

Substrate

Extensivsubstrate



BauderGREEN extensive - light

		BauderGREEN extensive - light	BauderGREEN extensive - heavy
mineralischer Grundstoff		nach SFG	Lava, Bims
Einsatzbereich		extensiv Ein-, Mehrschicht	extensiv Ein-, Mehrschicht
organischer Anteil		nach SFG	ca. 10 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		nach SFG	ca. 63 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 850 kg/m ³	ca. 950 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1120 kg/m ³	ca. 1270 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo	7417 2200	7417 3400
	lose im Kipper	7417 2201	7417 3401
	Big Bag	7417 2202	7417 3402
	40-Liter-Sack	7417 2203	7417 3403

Solarsubstrat



BauderGREEN solar substrate

BauderGREEN solar substrate		
mineralischer Grundstoff		Lava, Bims
Einsatzbereich		extensiv unter Solaranlagen
organischer Anteil		–
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 54 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 1060 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1290 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo	7417 6000
	lose im Kipper	7417 6001
	Big Bag	7417 6002
	40-Liter-Sack	7417 6003

Retentionssubstrate



BauderGREEN BL-C03

		BauderGREEN BL-C03	BauderGREEN BBT-R
mineralischer Grundstoff		Blähschiefer, Bims	Blähschiefer, Bims
Einsatzbereich		extensiv Einschicht	extensiv Mehrschicht
organischer Anteil		ca. 5 % Grünkompost	ca. 5 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 64 Vol.-%	ca. 71 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 950 kg/m ³	ca. 810 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1290 kg/m ³	ca. 1160 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo	7418 4400	7418 5400
	lose im Kipper	7418 4401	7418 5401
	Big Bag	7418 4402	7418 5402
	40-Liter-Sack	7418 4403	7418 5403

Substrate

Intensivsubstrate



BauderGREEN lawn

		BauderGREEN intensive	BauderGREEN lawn
mineralischer Grundstoff		Lava, Bims	Lava, Bims
Einsatzbereich		Intensivsubstrat	Intensivsubstrat
organischer Anteil		ca. 25 % Grünkompost	ca. 30 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 63 Vol.-%	ca. 58 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 970 kg/m ³	ca. 900 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1420 kg/m ³	ca. 1300 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 25 %	ca. 20 %
Artikel-Nummer	Silo	7419 3300	7419 7000
	lose im Kipper	7419 3301	7419 7001
	Big Bag	7419 3302	7419 7002
	40-Liter-Sack	7419 3303	7419 7003

Untersubstrate



BauderGREEN mineral drain

		BauderGREEN mineral drain	BauderGREEN unter-substrate
mineralischer Grundstoff		Blähschiefer	Lava, Bims
Einsatzbereich		Untersubstrat	Untersubstrat
organischer Anteil		kein Grünkompost	ca. 3,5 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 73 Vol.-%	ca. 55 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 730 kg/m ³	ca. 1150 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 860 kg/m ³	ca. 1800 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo	7413 7300	–
	lose im Kipper	7413 7301	7419 7051
	Big Bag	7413 7302	–
	40-Liter-Sack	7413 7303	–

Schutz- und Sickerschichten, Unterlage zu Gehbelägen

BauderGREEN round gravel

		Rundkies	Feinsplitt	Basalt
Beschreibung				
Körnung		8/16 und 16/22	3/6	2/8
Einsatzbereich		Kiesstreifen / Dachrand	unter Gartenplatten	unter Gartenplatten
Breckkornanteil		< 15 %	–	–
Volumengewicht		ca. 1600 kg/m ³	ca. 1400 kg/m ³	ca. 2800 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 5 %	ca. 5 %	ca. 5 %
Artikel-Nummer	Silo	7029 0002 8/16	–	–
	Big Bag	7029 0011 8/16	–	–
	40-Liter-Sack	7029 0005 16/22	–	–

Der Verdichtungsfaktor für Transport und Einbau des Substrats ist durch den Besteller zu berücksichtigen.
Lieferung und Fakturierung erfolgen im unverdichteten Zustand!

Vegetation

Sedumsprossen



Die Sedumsprossen unmittelbar nach Erhalt ausbringen. Sie sind nur in ausgebreitetem Zustand an einem kühlen und trockenen Ort für max. 3 Tage lagerbar.

BauderGREEN sedum sprouts	
Vegetationsform	Sedum
Artenvielfalt	≤ 8 Arten
Wuchshöhe	bis 20 cm
Verbrauch	ca. 50–80 g/m ²
Lieferform	Abnahme in vollen Kilogrammen
Artikel-Nummer	7457 0000

Flachballenstauden



In überwiegend mineralischem Substrat angezogene, stresskonditionierte Flach- / Kleinballenstauden (Sedum / Kräuter) für die extensive Dachbegrünung.

	BauderGREEN FBS 2	BauderGREEN FBS 5
Vegetationsform	Sedum und Kräuter	
Artenvielfalt	≤ 8 Arten	
Wuchshöhe	bis 20 cm	
Ballendurchmesser	2 cm	5 cm
Verbrauch	empfohlen: 15 Stück/m ²	
Lieferform	Multitopfplatte mit 50 Stück	Multitopfplatte mit 100 Stück
Artikel-Nummer	7455 0022	7455 0049

Vegetationsmatte



Auf Kokosträger vorkultivierte Vegetationsmatten. Lagestabil bis 30° Dachneigung. Die Vegetationsmatten sind auf Vorbestellung erhältlich.

BauderGREEN sedum mat	
Trägereinlage	Kokosträger
Vegetationsform	Sedum
Artenvielfalt	≤ 8 Arten
Gewicht, wassergestättigt	ca. 20 kg/m ²
Lieferform	Rolle 0,5 x 2,0 m in Transportbox
Artikel-Nummer	7455 0060

Vegetation

Samenmischung



Säfertige Spezialmischung für die Aussaat von Hand.

BauderGREEN Seed Mix KS	
Inhalt	Sedum- und Kräutersamen, Haftkleber, Keimhelfer, Mykorrhiza-Pilze
Vegetationsform	Sedum und Kräuter
Artenvielfalt	> 20 Arten, alle Arten stammen von CH-Ökotypen
Wuchshöhe	bis 20 cm
Verbrauch	100 g/m ²
Lieferform	Sack à 10 kg
Artikel-Nummer	7460 0010



Säfertige Mischung für die Dachbegrünung unter Solaranlagen, zur Aussaat von Hand.

BauderGREEN Seed Mix solar	
Inhalt	Sedum- und Kräutersamen, Haftkleber, Keimhelfer, Mykorrhiza-Pilze
Vegetationsform	Sedum und Kräuter
Artenvielfalt	> 10 Arten, alle Arten stammen von CH-Ökotypen
Wuchshöhe	bis 15 cm
Verbrauch	100 g/m ²
Lieferform	Sack à 10 kg
Artikel-Nummer	7461 0010



Besonders reiche Pollen und Nektar-Blütenmischung für unsere heimischen Insekten und Nützlinge.

BauderGREEN Seed Mix bloom	
Inhalt	Wildblumen-, Sedum- und Kräutersamen, mit organischem Saathelfer
Vegetationsform	Wildblumen, Sedum und Kräuter
Artenvielfalt	> 55 Arten, alle Arten stammen von CH-Ökotypen
Wuchshöhe	bis 130 cm
Verbrauch	100 g/m ²
Lieferform	Sack à 10 kg
Artikel-Nummer	7462 0010



Säfertige, regionenangepasste Samenmischungen aus Schweizer Ökotypen der gleichen biogeographischen Region, für die Aussaat von Hand.

BauderGREEN Seed Mix regional		
Inhalt	Wildblumen-, Sedum- und Kräutersamen, mit organischem Saathelfer	
Vegetationsform	Wildblumen, Sedum und Kräuter	
Artenvielfalt	Regionale Artenlisten siehe Produktdatenblatt online	
Wuchshöhe	bis 130 cm	
Verbrauch	100 g/m ²	
Lieferform	Sack à 2 kg	Sack à 10 kg
Artikel-Nummer	7463 0002	7463 0010

Zubehör

Kontrollschacht



BauderGREEN KS ALU 250	
Material	Aluminium
Abmessung	250x250 mm
Höhe	100 mm
Farbe	Alu blank
Gewicht	950 g
Artikel-Nummer	7438 1000

Deckel mit Vierteldrehung-Druckschnellverschluss.

Aufstockelemente



BauderGREEN KS AE 50/250	
Material	Aluminium
Abmessung	250x250 mm
Höhe	50 mm
Farbe	Alu blank
Gewicht	250 g
Artikel-Nummer	7438 1005

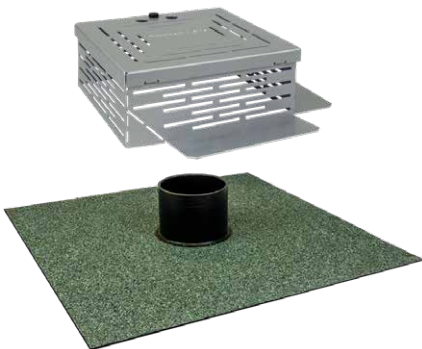
Mit den Bauder Aufstockelementen kann der BauderGREEN KS ALU 250 stufenweise erhöht werden. Der Deckel passt auf jedes Element.



BauderGREEN KS AE 100/250	
Material	Aluminium
Abmessung	250x250 mm
Höhe	100 mm
Farbe	Alu blank
Gewicht	450 g
Artikel-Nummer	7438 1010

Mit den Bauder Aufstockelementen kann der BauderGREEN KS ALU 250 stufenweise erhöht werden. Der Deckel passt auf jedes Element.

Retentionsablauf Bitumen



	BauderGREEN RA-BIT 100	BauderGREEN RA-BIT 150
Material	Set aus Kontrollschacht: Aluminium und Drossel: PE-Rohr, Elastomerbitumen-Schweissbahn	
Abmessung	250x250 mm	250x250 mm
Höhe	100 mm	150 mm
Artikel-Nummer	CH74 6970	CH74 6975

Die gedrosselte Abflussleistung wird pro Set berechnet und hergestellt. Für die Produktbestellung sind die Berechnungsparameter im Bestellformular zu erfassen. www.bauder.ag/formulare.

Zubehör

Kiesfangleiste



BauderGREEN KFL AL 100/80

Material	Aluminium
Dicke	1,5 mm
Höhe / Breite	100 / 80 mm, beidseitig einsetzbar
Länge	2500 mm
Farbe	Alu blank
Artikel-Nummer	7488 0100

Teleskop-Kiesfangleiste



BauderGREEN TEL 100/80

Material	AlMg3 1,0 mm
Höhe / Breite	100 / 80 mm, beidseitig verwendbar
Länge	5000 mm (2 x 2500 mm)
Artikel-Nummer	7488 0200



BauderGREEN TEL 120/100

Material	AlMg3 1,5 mm
Höhe / Breite	120 / 100 mm, beidseitig verwendbar
Länge	5000 mm (2 x 2500 mm)
Artikel-Nummer	7488 0300



BauderGREEN TEL 160/140

Material	AlMg3 2,0 mm
Höhe / Breite	160 / 140 mm, beidseitig verwendbar
Länge	5000 mm (2 x 2500 mm)
Artikel-Nummer	7488 0400



Mitglied mit Label



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.