

Dachbegrünungen, Terrassen und Verkehrsflächen

Produktübersicht





Dachbegrünungen, Terrassen und Verkehrsflächen

Produktübersicht

Schutz- und Trennlage

PE-Trennfolie
Faserschutzmatten
Schutzmatten
Schutzvliese
Schutzbahn
Brandschutzlage
Drain-, Wasserspeicher- und Filterschicht
Dränelemente
Schutz-, Drän- und Filtermatte
Retentionselement
Regenwasserrückhalte-Element
Hohlraumelement
Drän- und Speicherelemente
Wasserspeicherplatte
Geovlies
Bändchengewebe
Filtervlies
Filtergewebe
Substrate
Extensivsubstrate1
Solarsubstrat1
Retentionssubstrate 1
Intensivsubstrate1
Untersubstrate 1
Schutz- und Sickerschichten 1
Vegetation
Sedumsprossen1
Flach- und Kleinballenstauden1
Vegetationsmatten1
Samenmischungen1
Zubehör
Kontrollschacht1
Aufstockelemente1
Retentionsablauf1
Kiesfangleiste1
Schubsicherung1







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/m²		
Abmessung	4x50 m (gefaltet auf 1 m Breite)		
Lieferform	Rolle 200 m ²		
Artikel-Nummer	7444 0000		

Faserschutzmatte



Besondere Eigenschaften

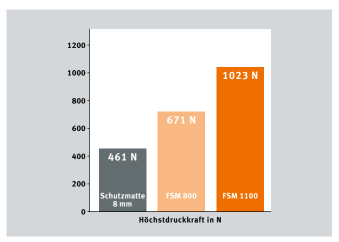
- sehr gute Schutzwirksamkeit bei geringem Eigengewicht
- leicht und schnell zu verlegen
- universell einsetzbar als Schutzlage auf Kunststoff- und Bitumenabdichtung
- Uberlappungsbereich verschweissbar

	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/m²	6 l/m²
Abmessung	2 x 25 m	2 x 15 m
Lieferform	Rolle 50 m² Palette 300 m²	Rolle 30 m² Palette 180 m²
Artikel-Nummer	7450 0800	7450 1100

Testverfahrer

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/m²	ca. 6,4 kg/m²
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

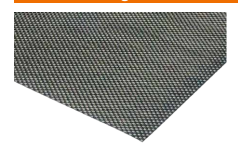
	BauderGREEN SV 200	BauderGREEN SV 300	BauderGREEN SV 400	BauderGREEN SV 600	BauderGREEN SV 800
Material	Polyester-Regenera	Polyester-Regenerat Polyester-Regenerat			
Dicke	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm
Gewicht	200 g/m ²	300 g/m ²	400 g/m ²	600 g/m ²	800 g/m ²
Verfestigungsart	thermisch geglättet	thermisch geglättet		mechanisch verfestigt	
Wasserspeichervermögen	ca. 1,5 l/m ²	ca. 2,0 l/m²	ca. 2,5 l/m²	ca. 3,5 l/m ²	ca. 4,5 l/m²
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 m² Palette 720 m²	Rolle 100 m² Palette 600 m²	Rolle 60 m² Palette 360 m²	Rolle 50 m² Palette 300 m²
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/m²; 42 kg/Rolle		
Verpackungseinheit	30 m²/Rolle; 480 m²/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 m²/Rolle
Artikel-Nummer	CH74 5000

Drain- und Wasserspeicherschicht

Dränelement

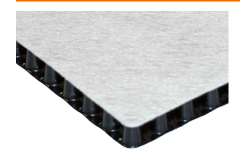


BauderGREEN NF 5	
Material Noppenfolie	PET recycled
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht	496 g/m ²
Elementhöhe	5 mm
Druckfestigkeit	400 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 24 m
Lieferform	Rolle 30 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6805



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 m²
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/m²
Abmessung	1,25 x 30 m
Lieferform	Rolle à 37,5 m²
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/m² Dauerdruckbelastung geeignet		
Abmessung	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m	
Lieferform	Rolle 20 m ²	Rolle 50 m²	
Artikel-Nummer	7427 0001	7427 0000	

Retentionselement



	BauderGREEN RE 40	BauderGREEN RE 30
Material	HDPE	
Elementhöhe	40 mm	30 mm
Gewicht	1800 g/m²	1700 g/m ²
Druckfestigkeit	80 kPa	70 kPa
Abmessung	1,04 x 2,03 m	1,05 x 1,97 m
Lieferform	Platte 2,1 m²	Platte 2,06 m ²
Artikel-Nummer	7468 1040	7468 1030

Regenwasserrückhalte-Element



	BauderGREEN RWR 65	BauderGREEN RWR 100
Material	Polypropylen	
Elementhöhe	65 mm	100 mm
Gewicht	6000 g/m ²	8000 g/m ²
Druckfestigkeit	400 kPa	400 kPa
Abmessung	0,60x0,60x0,06 m	0,60x0,60x0,10 m
Lieferform	Platte 0,36 m²	Platte 0,36 m²
Artikel-Nummer	CH74 6965	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 m²
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/m²	
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/m²	
Druckfestigkeit	150 kN/m ²	
Ablaufvermögen	ca. 7,6 l/ms	
Abmessung	2 x 10 m	
Lieferform	Rolle à 20 m²	
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/m²	ca. 13,5 l/m²
Füllvolumen	ca. 10,5 l/m²	ca. 21 l/m²
Druckfestigkeit	219 kN/m²	80 kN/m²
Ablaufvermögen	ca. 3,5 l/ms	ca. 8,1 l/ms
Abmessung	1,06x2,36 m	1,04 x 2,03 m
Lieferform	Platte 2,5 m ²	Platte 2,1 m²
Artikel-Nummer	7468 0025	7468 0040



BauderGREEN DSE 60		
Material	HDPE Regenerat	
Elementhöhe	60 mm	
Gewicht	2000 g/m ²	
Wasserspeichervermögen	ca. 17 l/m²	
Füllvolumen	33 l/m ²	
Ablaufvermögen	ca. 9,8 l/ms	
Abmessung	1,0 x 2,0 m	
Lieferform	Platte 2 m²	
Artikel-Nummer	7468 0061	

Wasserspeicherplatte



	BauderGREEN WSP 50	BauderGREEN WSP 75
Material	expandiertes Polystyrol	
Elementhöhe	50 mm	75 mm
Gewicht	600 g/m ²	950 g/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 10,1 l/m²	ca. 21,5 l/m²
Füllvolumen	ca. 12,5 l/m²	ca. 24 l/m²
Druckfestigkeit	ca. 25 kN/m²	ca. 35 kN/m²
Abmessung	0,795 x 1,298 m (Deckfläche 0,780 x 1,283 m)	
Lieferform	Paket 10 m²	Paket 5 m²
Artikel-Nummer	7448 0050	7448 0075

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/m²*s	
Abmessung	2x100 m	
Lieferform	Rolle à 200 m²	
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/m²*s
Abmessung	2,6 x 100 m
Lieferform	Rolle à 260 m²
Artikel-Nummer	CH74 4100

Filtervlies



	BauderGREEN FV 125		BauderGREEN FV 300
Material	Polyester / Polypropyle	Polyester / Polypropylen	
Dicke	1,0 mm	1,0 mm 2,0 mm	
Gewicht	125 g/m ² 315 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 m² Palette 2000 m²	Rolle 100 m² Palette 2000 m²	Rolle 100 m², Palette 800 m²
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/m²*s	
Abmessung	2,6 x 100 m	
Lieferform	Rolle à 260 m²	
Artikel-Nummer	CH74 2100	

Substrate

Extensivsubstrate



BauderGREEN extensive - light

		BauderGREEN extensive - light	BauderGREEN extensive - heavy
mineralischer Grui	ndstoff	nach SFG	Lava, Bims
Einsatzbereich		extensiv Ein-, Mehrschicht	extensiv Ein-, Mehrschicht
organischer Anteil		nach SFG	ca. 10 % Grünkompost
relevante Wasserk	apazität (rWK)	nach SFG	ca. 63 Vol%
Volumengewicht trocken		ca. 850 kg/m³	ca. 950 kg/m³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1120 kg/m³	ca. 1270 kg/m³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7417 2200 7417 2201 7417 2202 7417 2203	7417 3400 7417 3401 7417 3402 7417 3403

Solarsubstrat



BauderGREEN solar substrate

BauderGREEN solar substrate			
mineralischer Grun	dstoff	Lava, Bims	
Einsatzbereich		extensiv unter Solaranlagen	
organischer Anteil		_	
relevante Wasserka	apazität (rWK)	ca. 54 Vol%	
Volumengewicht tr	ocken	ca. 1060 kg/m³	
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1290 kg/m³	
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15%	
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7417 6000 7417 6001 7417 6002 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 Wasserka	apazität (rWK)	ca. 64 Vol%	ca. 71 Vol%
Volumengewicht trocken		ca. 950 kg/m³	ca. 810 kg/m³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1290 kg/m³	ca. 1160 kg/m³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7418 4400 7418 4401 7418 4402 7418 4403	7418 5400 7418 5401 7418 5402 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/m³	ca. 900 kg/m³
Volumengewicht wassergesättigt	ca. 1420 kg/m³	ca. 1300 kg/m³
Verdichtung durch Transport und Einbau	ca. 25 %	ca. 20%
Artikel-Nummer Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7419 3300 7419 3301 7419 3302 7419 3303	7419 7000 7419 7001 7419 7002 7419 7003

Untersubstrate



BauderGREEN mineral drain

		BauderGREEN mineral drain	BauderGREEN under-substrate
mineralischer Grundstof	f	Blähschiefer	Lava, Bims
Einsatzbereich		Untersubstrat	Untersubstrat
organischer Anteil		kein Grünkompost	ca. 3,5 % Grünkompost
relevante Wasserkapazi	ät (rWK)	ca. 73 Vol%	ca. 55 Vol%
Volumengewicht trocken		ca. 730 kg/m³	ca. 1150 kg/m³
Volumengewicht wasser	gesättigt	ca. 860 kg/m³	ca. 1800 kg/m³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15%
Big E	im Kipper Bag	7413 7300 7413 7301 7413 7302 7413 7303	- 7419 7051 - -

Schutz- und Sickerschichten, Unterlage zu Gehbelägen

BauderGREEN round gravel				
Beschreibung		Rundkies	Feinsplitt	Basalt
Körnung		8/16 und 16/22	3/6	2/8
Einsatzbereich		Kiesstreifen / Dachrand	unter Gartenplatten	unter Gartenplatten
Brechkornanteil		< 15 %	_	_
Volumengewicht		ca. 1600 kg/m³	ca. 1400 kg/m³	ca. 2800 kg/m³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 5 %	ca. 5 %	ca. 5 %
Artikel-Nummer	Silo Big Bag 40-Liter-Sack	7029 0002 8/16 7029 0011 8/16 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/m²	
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 I	(S
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 Kr Saathelfer	äutersamen, mit organischem
Vegetationsform	Wildblumen, Sedum und Krä	uter
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	250 x 250 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	250 x 250 mm
Höhe	50 mm
Farbe	Alu blank
Gewicht	250 g
Artikel-Nummer	7438 1005

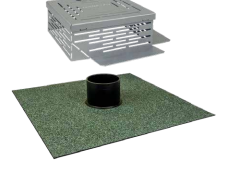
Mit den Bauder Aufstockelementen kann der BauderGREEN KS ALU 250 stufenweise erhöht werden. Der Deckel passt auf jedes Element.



BauderGREEN KS AE 100/250	
Material	Aluminium
Abmessung	250 x 250 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 erhöht werden. Der Deckel passt auf jedes Element.

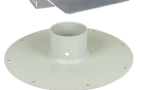
Retentionsablauf



	BauderGREEN RA-BIT 100	BauderGREEN RA-BIT 150
Material	Set aus Kontrollschacht: Alu Drossel: PE-Rohr, Elastomert	
Abmessung	250 x 250 mm	250 x 250 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.





	BauderGREEN RA-FPO 100	BauderGREEN RA-FPO 150
Material	Set aus Kontrollschacht: Alu Drossel: Polypropylen-Rohr r	
Abmessung	250 x 250 mm	250 x 250 mm
Höhe	100 mm	150 mm
Artikel-Nummer	CH74 6980	CH74 6985

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 (2x2500 mm)
Artikel-Nummer	7488 0200



BauderGREEN TEL 120/100	
Material	AlMg3 1,5 mm
Höhe / Breite	120 / 100 mm, beidseitig verwendbar
Länge	5000 mm (2x2500 mm)
Artikel-Nummer	7488 0300



BauderGREEN TEL 160/140	
Material	AlMg3 2,0 mm
Höhe / Breite	160/140 mm, beidseitig verwendbar
Länge	5000 mm (2x2500 mm)
Artikel-Nummer	7488 0400

Schubsicherung Gründach



BauderGREEN SH-G	
Material	Edelstahl inkl. Spezialdichtung
Verwendung	Schubsicherung Gründach bis 25° Dachneigung in Verbindung mit Kiesfangleiste
Artikel-Nummer	6932 0012



Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 CH-6403 Küssnacht a. R. Telefon 041 854 13 00 info@bauder.ag www.bauder.ag

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.