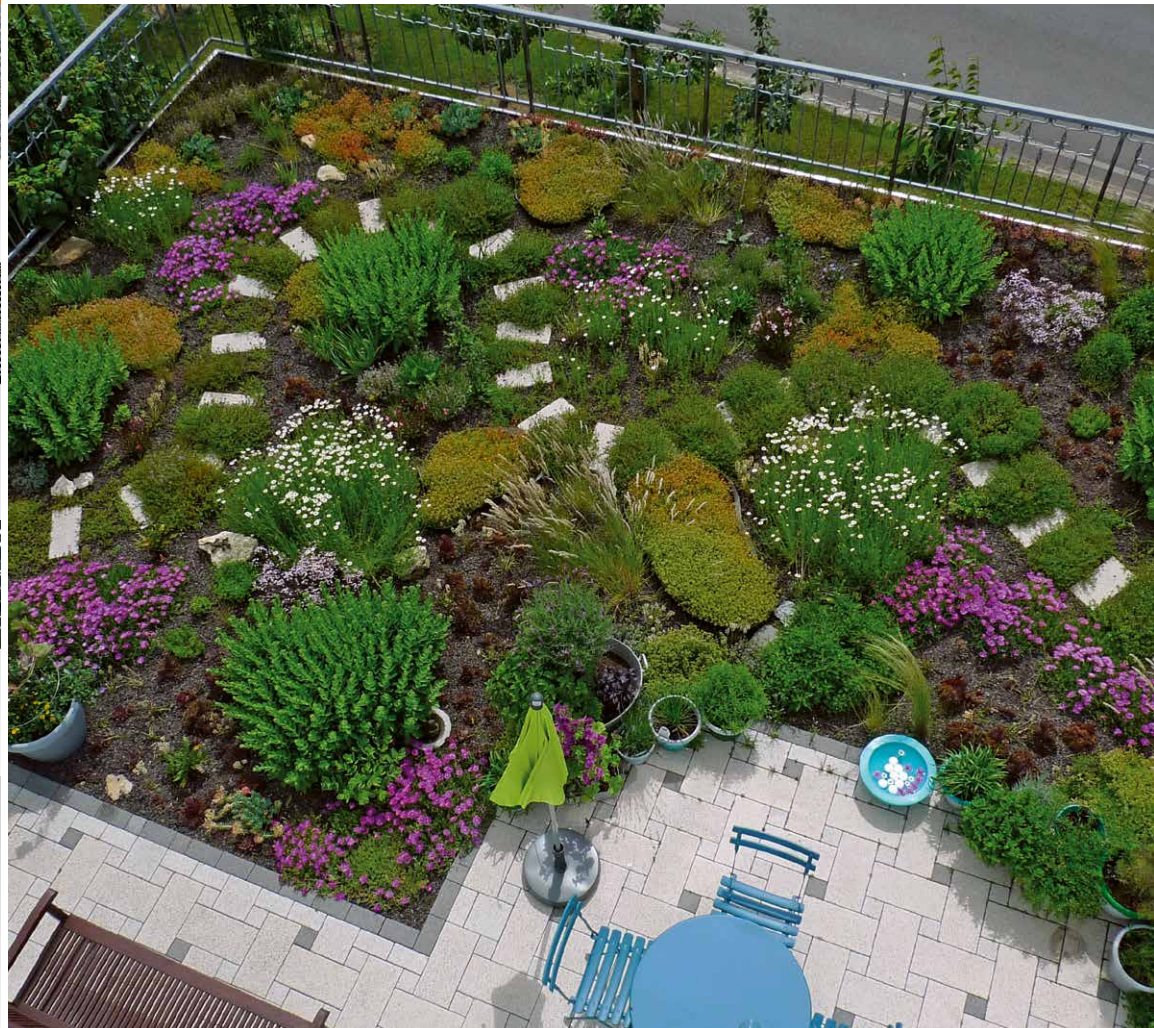
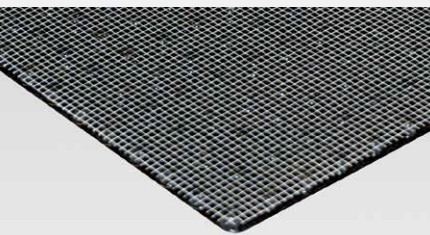


# Végétalisations de toitures, terrasses et surfaces carrossables

Gamme de produits



# Végétalisations de toitures, terrasses et surfaces carrossables

## Gamme de produits

### Couche de séparation et de protection

Feuille de séparation PE.....	4
Nattes de protection en fibres .....	4
Nattes de protection .....	5
Feutres de protection.....	5
Lé de protection .....	5
Couche de protection anti-feu.....	5

### Drainage, rétention d'eau et couche filtrante

Éléments de drainage.....	6
Natte de drainage, protection et filtrage.....	7
Élément de rétention.....	7
Élément de stockage de l'eau pluviale.....	7
Élément de cavité .....	7
Éléments de drainage et de rétention .....	8
Plaque de rétention d'eau .....	9
Géonontissé .....	9
Tissu à bandelettes.....	9
Feutre filtrant .....	9
Tissu filtrant.....	9

### Substrats

Substrats extensifs.....	10
Substrat solaire.....	10
Substrats de rétention .....	10
Substrats intensifs.....	11
Substrats de sous couche.....	11
Couches de protection et d'infiltration, ballast pour surface praticable .....	11

### Végétalisation

Pousses de sédum.....	12
Ballots et bandes de plantes vivaces .....	12
Nattes de végétation.....	12
Mélanges de semences .....	13

### Accessoires

Regard de contrôle .....	14
Éléments de surélévation .....	14
Avaloir de rétention.....	14
Garde-graviers.....	15
Protection contre le glissement de la végétation sur les toits inclinés.....	15





# Couche de protection et de séparation

## Feuille de séparation PE



BauderGREEN PE 02	
Matériau	film en polyéthylène contenant du bitume et du polystyrène provenant de granulats de recyclage
Epaisseur	env. 0,2 mm
Poids	env. 190 g/m <sup>2</sup>
Dimension	4 x 50 m (plié sur une largeur de 1 m)
Forme de livraison	rouleau de 200 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7444 0000</b>

## Natte de protection



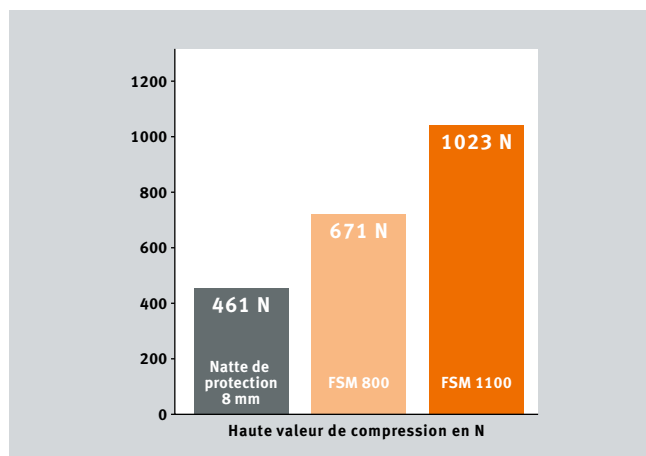
### Caractéristiques spéciales

- excellente protection mécanique pour un faible poids volumique
- pose simple et rapide
- utilisation universelle comme couche de protection pour étanchéité bitumineuse ou synthétique
- recouvrement soudable pour plus de sécurité

	BauderGREEN FSM 800	BauderGREEN FSM 1100
Matériau	polyester et polypropylène régénéré	
Epaisseur	6 mm	8 mm
Poids	800 g/m <sup>2</sup>	1100 g/m <sup>2</sup>
Capacité de rétention d'eau	4 l/m <sup>2</sup>	6 l/m <sup>2</sup>
Dimension	2 x 25 m	2 x 15 m
Forme de livraison	rouleau de 50 m <sup>2</sup> palette de 300 m <sup>2</sup>	rouleau de 30 m <sup>2</sup> palette de 180 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7450 0800</b>	<b>7450 1100</b>

### Procédures d'essai

Le contrôle de la valeur de protection est fait à l'aide d'un poinçon pyramidal qui est pressé au travers de la natte de protection. La force nécessaire pour la procédure fait référence de force de pression maximale. Ce test simule les charges qui peuvent s'exercer en pratique sur une étanchéité de toiture par des objets avec un angle saillant.



Ces tests selon DIN EN 14574 avec poinçons pyramidales démontrent la supériorité des nattes de protection en fibres FSM 800 et 1000 par rapport aux nattes en caoutchouc.

# Couche de protection et de séparation

## BauderGREEN GGM

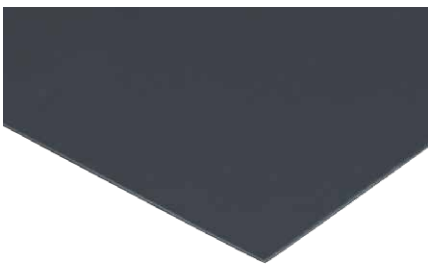


	BauderGREEN GGM 6	BauderGREEN GGM 8
Matériau	Polyuréthane-caoutchouc	
Epaisseur	6 mm	8 mm
Poids	env. 4,8 kg/m <sup>2</sup>	env. 6,4 kg/m <sup>2</sup>
Dimension	1,25 x 10 m	1,25 x 8 m
Forme de livraison	rouleau de 12,5 m <sup>2</sup>	rouleau de 10 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7793 0000</b>	<b>7792 1000</b>

## Feutre de protection

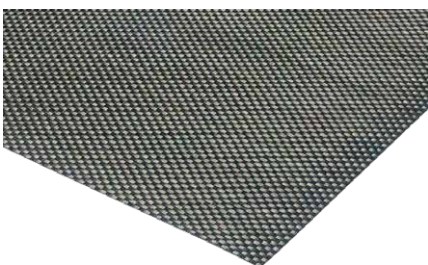
	BauderGREEN SV 200	BauderGREEN SV 300	BauderGREEN SV 400	BauderGREEN SV 600	BauderGREEN SV 800
Matériau	polyester régénéré				
Epaisseur	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm
Poids	200 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	600 g/m <sup>2</sup>	800 g/m <sup>2</sup>
Type de fixation	lissage thermique			Fixation mécanique	
Capacité de rétention d'eau	env. 1,5 l/m <sup>2</sup>	env. 2,0 l/m <sup>2</sup>	env. 2,5 l/m <sup>2</sup>	env. 3,5 l/m <sup>2</sup>	env. 4,5 l/m <sup>2</sup>
Dimension	2x100 m	2x60 m	2x50 m	2x30 m	2x25 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m <sup>2</sup> palette de 1200 m <sup>2</sup>	rouleau de 120 m <sup>2</sup> palette de 720 m <sup>2</sup>	rouleau de 100 m <sup>2</sup> palette de 600 m <sup>2</sup>	rouleau de 60 m <sup>2</sup> palette de 360 m <sup>2</sup>	rouleau de 50 m <sup>2</sup> palette de 300 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7440 0200</b>	<b>7440 0300</b>	<b>7440 0400</b>	<b>7440 0600</b>	<b>7440 0800</b>

## Lé de protection



BauderFPO SB 12	
Face	supérieur: gris foncé   inférieur: gris foncé
Armature	voile de verre
Utilisation	couche de protection sous lattage de bois, protection anti-racine ECO, compatible avec le bitume
Dimension	1,5 x 20 m
Poids	1,4 kg/m <sup>2</sup> ; 42 kg/rouleau
Unité d'emballage	30 m <sup>2</sup> /rouleau; 480 m <sup>2</sup> /palette
<b>Numéro d'article</b>	<b>6899 0150</b>

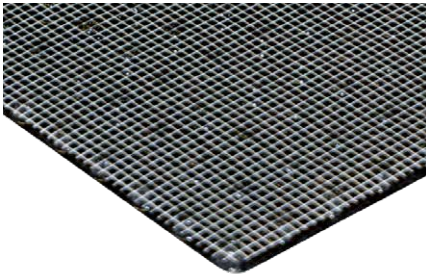
## Couche de protection anti-feu



BauderGREEN BSL	
Matériau	tissu de verre
Epaisseur	env. 0,3 mm
Poids	200 g/m <sup>2</sup>
Groupe d'inflammabilité AEA	RF1
Dimension	1,25 x 50 m
Forme de livraison	62,5 m <sup>2</sup> /rouleau
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 5000</b>

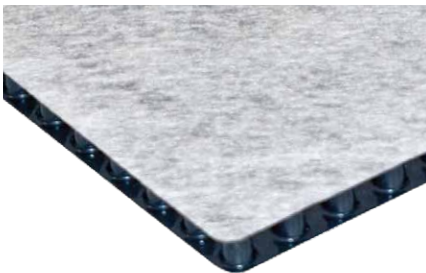
# Couche de drainage et de rétention

## Élément de drainage



### BauderGREEN NF 5

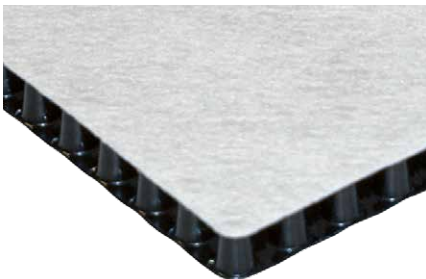
Matériaux film à picots	PET recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	496 g/m <sup>2</sup>
Hauteur de l'élément	5 mm
Résistance à la pression	400 kN/m <sup>2</sup>
Dimension	1,25 x 24 m
Forme de livraison	rouleau de 30 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6805</b>



### BauderGREEN DE NF 10

Matériaux film à picots	PET recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	868 g/m <sup>2</sup>
Hauteur de l'élément	10 mm
Résistance à la pression	400 kN/m <sup>2</sup>
Dimension	1,25 x 12 m
Forme de livraison	rouleau de 15 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7468 0015</b>

## Élément de drainage, haute résistance à la compression



### BauderGREEN DE NF 15 HD

Matériaux film à picots	PET recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	1610 g/m <sup>2</sup>
Hauteur de l'élément	15 mm
Résistance à la pression	1000 kN/m <sup>2</sup>
Dimension	1,25 x 30 m
Forme de livraison	rouleau de 37,5 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7469 0015</b>

## Élément de drainage avec isolation phonique



### BauderGREEN TS

Matériaux film à picots	élément de drainage avec isolation phonique
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Matériau mousse	polyoléfine
Poids	848 g/m <sup>2</sup>
Hauteur de l'élément	13 mm
Résistance à la compression	400 kN/m <sup>2</sup>
Réduction phonique $\Delta L_w$	34 dB
Dimension	1,25 x 10,0 m
Forme de livraison	rouleau de 12,5 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6910</b>

# Couche de drainage et de rétention

## Natte de drainage, protection et filtrage



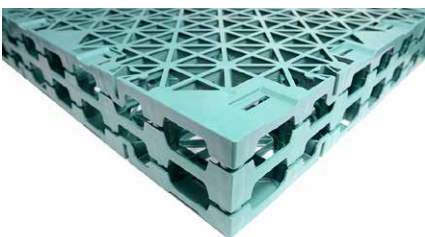
BauderGREEN SDF		
Matériau de la couche drainante	noyau drainant en polypropylène	
Matériau du feutre / de filtrage	polyester	
Poids	550 g/m <sup>2</sup>	
Hauteur de l'élément	20 mm	
Résistance à la pression	jusqu'à 200 kg/m <sup>2</sup> adapté à la pression constante	
Dimension	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m
Forme de livraison	rouleau de 20 m <sup>2</sup>	rouleau de 50 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7427 0001</b>	<b>7427 0000</b>

## Élément de rétention



	BauderGREEN RE 40	BauderGREEN RE 30
Matériau	PEHD	
Hauteur de l'élément	40 mm	30 mm
Poids	1800 g/m <sup>2</sup>	1700 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la pression	80 kPa	70 kPa
Dimension	1,04 x 2,03 m	1,05 x 1,97 m
Forme de livraison	plaque 2,1 m <sup>2</sup>	plaque 2,06 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7468 1040</b>	<b>7468 1030</b>

## Élément de stockage de l'eau pluviale



	BauderGREEN RWR 65	BauderGREEN RWR 100
Matériau	polypropylène	
Hauteur de l'élément	65 mm	100 mm
Poids	6000 g/m <sup>2</sup>	8000 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la pression	400 kPa	400 kPa
Dimension	0,60 x 0,60 x 0,06 m	0,60 x 0,60 x 0,10 m
Forme de livraison	plaque 0,36 m <sup>2</sup>	plaque 0,36 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6965</b>	<b>7469 0100</b>

## Élément de cavité



BauderGREEN HE 60	
Matériau	PEHD
Hauteur de l'élément	60 mm
Poids	2500 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la pression	200 kN/m <sup>2</sup>
Dimension	1,00 x 2,00 m
Forme de livraison	plaque 2 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6920</b>

## Élément de recouvrement



BauderGREEN DE 10	
Matériaux film à picots	PEHD recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	550 g/m <sup>2</sup>
Hauteur de l'élément	8 mm
Résistance à la compression	200 kN/m <sup>2</sup>
Dimension	1,94 x 15,0 m
Forme de livraison	rouleau de 29,1 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6930</b>

# Couche de drainage et de rétention

## Élément de drainage et de rétention d'eau



BauderGREEN DSE 20 V	
Matériaux film à picots	PE HD
Matériaux du feutre filtrant	polypropylène
Poids	env. 1000 g/m <sup>2</sup>
Hauteur de l'élément	20 mm
Capacité de rétention d'eau	6 l/m <sup>2</sup>
Résistance à la pression	150 kN/m <sup>2</sup>
Volume drainant	env. 7,6 l/ms
Dimension	1,9 x 10 m
Forme de livraison	rouleau de 19 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6821</b>



	BauderGREEN DSE 20/1	BauderGREEN DSE 40
Matériau	PE HD régénéré	
Hauteur de l'élément	20 mm	40 mm
Poids	1000 g/m <sup>2</sup>	1800 g/m <sup>2</sup>
Capacité de rétention d'eau	env. 7,2 l/m <sup>2</sup>	env. 13,5 l/m <sup>2</sup>
Volume de remplissage	env. 10,5 l/m <sup>2</sup>	env. 21 l/m <sup>2</sup>
Résistance à la pression	219 kN/m <sup>2</sup>	80 kN/m <sup>2</sup>
Volume drainant	env. 3,5 l/ms	env. 8,1 l/ms
Dimension	1,06 x 2,36 m	1,04 x 2,03 m
Forme de livraison	plaque 2,5 m <sup>2</sup>	plaque 2,1 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7468 0025</b>	<b>7468 0040</b>



BauderGREEN DSE 60	
Matériau	PE HD régénéré
Hauteur de l'élément	60 mm
Poids	2000 g/m <sup>2</sup>
Capacité de rétention d'eau	env. 17 l/m <sup>2</sup>
Volume de remplissage	33 l/m <sup>2</sup>
Volume drainant	env. 9,8 l/ms
Dimension	1,0 x 2,0 m
Forme de livraison	plaque 2 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7468 0061</b>

## Plaque de rétention d'eau



	BauderGREEN WSP 50	BauderGREEN WSP 75
Matériau	polystyrène expansé	
Hauteur de l'élément	50 mm	75 mm
Poids	600 g/m <sup>2</sup>	950 g/m <sup>2</sup>
Capacité de rétention d'eau	env. 10,1 l/m <sup>2</sup>	env. 21,5 l/m <sup>2</sup>
Volume de remplissage	env. 12,5 l/m <sup>2</sup>	env. 24 l/m <sup>2</sup>
Résistance à la pression	env. 25 kN/m <sup>2</sup>	env. 35 kN/m <sup>2</sup>
Dimension	0,795 x 1,298 m (surface de recouvrement 0,780 x 1,283 m)	
Forme de livraison	paquet de 10 m <sup>2</sup>	paquet de 5 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7448 0050</b>	<b>7448 0075</b>



# Couche filtrante

## Géonontissé



BauderGREEN GEO 150	
Matériau	polypropylène
Epaisseur	150 g/m <sup>2</sup>
Poids	1,7 mm
Force de pénétration du poinçon	1600 N
Débit perpendiculaire au plan	100 l/m <sup>2</sup>
Dimension	2 x 100 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 3100</b>

## Tissu à bandelettes



BauderGREEN BG 100	
Matériau	polypropylène
Poids	100 g/m <sup>2</sup>
Traction maximale	long.: 20 kN/m    transv.: 14 kN/m
Force de pénétration du poinçon	2400 N
Débit perpendiculaire au plan	19 l/m <sup>2</sup>
Dimension	2,6 x 100 m
Forme de livraison	rouleau de 260 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 4100</b>

## Feutre filtrant



	BauderGREEN FV 125	BauderGREEN FV 300	
Matériau	polyester / polypropylène		
Epaisseur	1,0 mm	2,0 mm	
Poids	125 g/m <sup>2</sup>	315 g/m <sup>2</sup>	
Type de fixation	fixation mécanique		
Dimension	2,0 x 100 m	1,0 x 100 m	2 x 50 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m <sup>2</sup> palette de 2000 m <sup>2</sup>	rouleau de 100 m <sup>2</sup> palette de 2000 m <sup>2</sup>	rouleau de 100 m <sup>2</sup> , palette de 800 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>7423 0200</b>	<b>7423 0100</b>	<b>7423 0300</b>

## Tissu filtrant



BauderGREEN FG 160	
Matériau	tissu monofilament PE
Epaisseur	0,8 mm
Poids	160 g/m <sup>2</sup>
Force de pénétration du poinçon	2200 N
Débit perpendiculaire au plan	250 l/m <sup>2</sup>
Dimension	2,6 x 100 m
Forme de livraison	rouleau de 260 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 2100</b>

# Substrats

## Substrats pour la végétalisation extensive



BauderGREEN extensive - light

	BauderGREEN extensive - light	BauderGREEN extensive - heavy
Base minérale	selon ASVE	lave, pierre ponce
Domaine d'application	monocouche, multicouches extensif	monocouche, multicouches extensif
Teneur en éléments organiques	selon ASVE	env. 10% de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	selon ASVE	env. 63 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 850 kg/m <sup>3</sup>	env. 950 kg/m <sup>3</sup>
Poids volumique à humidité maximale	env. 1120 kg/m <sup>3</sup>	env. 1270 kg/m <sup>3</sup>
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
<b>Numéro d'article</b> en camion-silo	<b>7417 2200</b>	<b>7417 3400</b>
en vrac, en benne	<b>7417 2201</b>	<b>7417 3401</b>
en big bag	<b>7417 2202</b>	<b>7417 3402</b>
sac de 40 litres	<b>7417 2203</b>	<b>7417 3403</b>

## Substrats solaires



BauderGREEN solar substrate

BauderGREEN solar substrate	
Base minérale	lave, pierre ponce
Domaine d'application	extensif sous les systèmes solaires
Teneur en éléments organiques	–
Quantité en eau utile (rWK)	env. 54 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 1060 kg/m <sup>3</sup>
Poids volumique à humidité maximale	env. 1290 kg/m <sup>3</sup>
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %
<b>Numéro d'article</b> en camion-silo	<b>7417 6000</b>
en vrac, en benne	<b>7417 6001</b>
en big bag	<b>7417 6002</b>
sac de 40 litres	<b>7417 6003</b>

## Substrats de rétention



BauderGREEN BL-C03

	BauderGREEN BL-C03	BauderGREEN BBT-R
Base minérale	schiste expansé, pierre ponce	schiste expansé, pierre ponce
Domaine d'application	monocouche extensif	multicouches extensif
Teneur en éléments organiques	env. 5 % de compost vert	env. 5 % de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 64 Vol.-%	env. 71 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 950 kg/m <sup>3</sup>	env. 810 kg/m <sup>3</sup>
Poids volumique à humidité maximale	env. 1290 kg/m <sup>3</sup>	env. 1160 kg/m <sup>3</sup>
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
<b>Numéro d'article</b> en camion-silo	<b>7418 4400</b>	<b>7418 5400</b>
en vrac, en benne	<b>7418 4401</b>	<b>7418 5401</b>
en big bag	<b>7418 4402</b>	<b>7418 5402</b>
sac de 40 litres	<b>7418 4403</b>	<b>7418 5403</b>

# Substrats

## Substrats pour la végétalisation intensive



BauderGREEN lawn

	BauderGREEN intensive	BauderGREEN lawn
Base minérale	lave, pierre ponce	lave, pierre ponce
Domaine d'application	multicouches intensif	multicouches intensif
Teneur en éléments organiques	env. 25% de compost vert	env. 30% de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 63 Vol.-%	env. 58 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 970 kg/m <sup>3</sup>	env. 900 kg/m <sup>3</sup>
Poids volumique à humidité maximale	env. 1420 kg/m <sup>3</sup>	env. 1300 kg/m <sup>3</sup>
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 25 %	env. 20 %
<b>Numéro d'article</b>		
en camion-silo	<b>7419 3300</b>	<b>7419 7000</b>
en vrac, en benne	<b>7419 3301</b>	<b>7419 7001</b>
en big bag	<b>7419 3302</b>	<b>7419 7002</b>
sac de 40 litres	<b>7419 3303</b>	<b>7419 7003</b>

## Substrats de sous couche



BauderGREEN MD Lava 4-8

	BauderGREEN MD Lava 4-8	BauderGREEN under-substrate
Base minérale	mélange de matières en vrac en lave 4 – 8 mm	lave, pierre ponce
Domaine d'application	substrat de sous couche	substrat de sous couche
Teneur en éléments organiques	sans compost vert	env. 3,5% de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 73 Vol.-%	env. 55 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 950 – 1100 kg/m <sup>3</sup>	env. 1150 kg/m <sup>3</sup>
Poids volumique à humidité maximale	env. 1200 – 1350 kg/m <sup>3</sup>	env. 1800 kg/m <sup>3</sup>
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
<b>Numéro d'article</b>		
en camion-silo	<b>7413 7300</b>	–
en vrac, en benne	<b>7413 7301</b>	<b>7419 7051</b>
en big bag	<b>7413 7302</b>	–
sac de 40 litres	<b>7413 7303</b>	–

## Couches de protection et d'infiltration, ballast pour surface praticable

BauderGREEN round gravel			
Description	gravier rond	grenaille	basalte
Granularité	8/16 et 16/22	3/6	2/8
Domaine d'application	Bandes de gravier / bord de toit	sous les plaques de jardin	sous les plaques de jardin
Proportion de gravier coucassé	< 15 %	–	–
Poids volumique	env. 1600 kg/m <sup>3</sup>	env. 1400 kg/m <sup>3</sup>	env. 2800 kg/m <sup>3</sup>
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 5 %	env. 5 %	env. 5 %
<b>Numéro d'article</b>			
en camion-silo	<b>7029 0002</b> 8/16	–	–
en big bag	<b>7029 0011</b> 8/16	–	–
sac de 40 litres	<b>7029 0005</b> 16/22	–	–

Le facteur de compactage lors du transport et de la pose du ballast est à définir par le client, la livraison et la facturation sont prise en compte non compacté.

# Végétalisation

## Boutures de sédum



Les pousses de sédum doivent être utilisées immédiatement après réception. Elles peuvent être stockées qu'une fois étalées, dans un lieu frais et sec, pour une durée maximale de trois jours.

BauderGREEN sedum sprouts	
Forme végétale	sédum
Gamme de végétaux	≤ 8 types
Hauteur de croissance	jusqu'à 20 cm
Densité	env. 50 à 80 g/m <sup>2</sup>
Forme de livraison	par kilo complet
<b>Numéro d'article</b>	<b>7457 0000</b>

## Ballots de végétalisation



Ballots et bandes de plantes vivaces, implantées dans un substrat surtout minéral et conditionnées pour résister aux situations difficiles (sédum / herbes) pour une végétalisation extensive de toiture.

	BauderGREEN FBS 2	BauderGREEN FBS 5
Forme végétale	sédum et herbes	
Gamme de végétaux	≤ 8 types	
Hauteur de croissance	jusqu'à 20 cm	
Diamètre du ballot	5 cm	2 cm
Densité recommandée	15 pcs/m <sup>2</sup>	
Forme de livraison	plaque multiple à pots avec 50 pots	plaque multiple à pots avec 100 pots
<b>Numéro d'article</b>	<b>7455 0022</b>	<b>7455 0049</b>

## Natte de végétalisation



Nattes de végétation pré-cultivé sur support en coco. Ils conviennent pour des toitures avec une inclinaison jusqu'à 30°. Les nattes de végétation sont disponibles sur commande préalable.

BauderGREEN sedum mat	
Dispositif de support	support en coco
Forme végétale	sédum
Gamme de végétaux	≤ 8 types
Poids, saturé en eau	env. 20 kg/m <sup>2</sup>
Forme de livraison	rouleau de 0,5 x 2,0 m dans des box de transport
<b>Numéro d'article</b>	<b>7455 0060</b>

# Végétalisation

## Mélange de semis



Mélange spécial à base de semences pour l'ensemencement manuel.

BauderGREEN Seed Mix KS	
Contenu	Graines de sédum et de plantes aromatiques, adhésif de contact, aide à la germination, champignons pour mycorhize
Forme végétale	sédum et plantes aromatiques
Gamme de végétaux	> 20 types, toutes les espèces proviennent d'écotypes CH
Hauteur de pousse	jusqu'à 20 cm
Densité	100 g/m <sup>2</sup>
Forme de livraison	sac de 10 kg
<b>Numéro d'article</b>	<b>7460 0010</b>



Mélange prêt à l'emploi pour l'ensemencement à la main. Il a été spécialement conçu pour l'ensemencement des toitures végétalisées avec systèmes solaires.

BauderGREEN Seed Mix solar	
Contenu	Graines de sédum et de plantes aromatiques, adhésif de contact, aide à la germination, champignons pour mycorhize
Forme végétale	sédum et plantes aromatiques
Gamme de végétaux	> 10 types, toutes les espèces proviennent d'écotypes CH
Hauteur de pousse	jusqu'à 15 cm
Densité	100 g/m <sup>2</sup>
Forme de livraison	sac de 10 kg
<b>Numéro d'article</b>	<b>7461 0010</b>



Le semis Bauder mélange de fleurs pour insectes offre à nos insectes indigènes un approvisionnement riche en pollen et en nectar.

BauderGREEN Seed Mix bloom	
Contenu	Graines de fleurs sauvages, de sedum et d'herbes aromatiques, avec aide semencière organique
Forme végétale	Fleurs sauvages, sédum et plantes aromatiques
Gamme de végétaux	> 55 types, toutes les espèces proviennent d'écotypes CH
Hauteur de pousse	jusqu'à 130 cm
Densité	100 g/m <sup>2</sup>
Forme de livraison	sac de 10 kg
<b>Numéro d'article</b>	<b>7462 0010</b>



Mélanges de semences régionale, composés d'écotypes suisses de la même région biogéographique, pour le semis manuel.

BauderGREEN Seed Mix regional		
Contenu	Graines de fleurs sauvages, de sedum et d'herbes aromatiques, avec aide semencière organique	
Forme végétale	Fleurs sauvages, sédum et plantes aromatiques	
Gamme de végétaux	Listes d'espèces régionales, voir la fiche technique du produit en ligne	
Hauteur de pousse	jusqu'à 130 cm	
Densité	100 g/m <sup>2</sup>	
Forme de livraison	sac de 2 kg	sac de 10 kg
<b>Numéro d'article-Nummer</b>	<b>7463 0002</b>	<b>7463 0010</b>

# Accessoires

## Regard de contrôle



### BauderGREEN KS ALU 250

Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	100 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	950 g
<b>Numéro d'article</b>	<b>7438 1000</b>

Couvercle avec fermeture ¼ de tour.

## Éléments de surélévation



### BauderGREEN KS AE 50/250

Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	50 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	250 g
<b>Numéro d'article</b>	<b>7438 1005</b>

Le regard de contrôle Bauder peut être ajusté à la hauteur voulue avec les éléments de surélévation. Le couvercle de fermeture s'adapte sur chaque élément.



### BauderGREEN KS AE 100/250

Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	100 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	450 g
<b>Numéro d'article</b>	<b>7438 1010</b>

Le regard de contrôle Bauder peut être ajusté à la hauteur voulue avec les éléments de surélévation. Le couvercle de fermeture s'adapte sur chaque élément.

## Avaloir de rétention



	BauderGREEN RA-BIT 100	BauderGREEN RA-BIT 150
Matériau	set composé d'un regard de contrôle: aluminium et d'un limiteur: tube PE, bitume élastomère à souder	
Dimensions	250x250 mm	250x250 mm
Hauteur	100 mm	150 mm
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6970</b>	<b>CH74 6975</b>

La capacité d'écoulement est calculée et fabriquée par set. Pour la commande de produits, les paramètres de calcul doivent être saisis dans le formulaire de commande. [www.bauder.ag/formulaire](http://www.bauder.ag/formulaire).



	BauderGREEN RA-FPO 100	BauderGREEN RA-FPO 150
Matériau	set composé d'un regard de contrôle: aluminium et d'un limiteur: tube en polypropylène avec flasque	
Dimensions	250x250 mm	250x250 mm
Hauteur	100 mm	150 mm
<b>Numéro d'article</b>	<b>CH74 6980</b>	<b>CH74 6985</b>

La capacité d'écoulement est calculée et fabriquée par set. Pour la commande de produits, les paramètres de calcul doivent être saisis dans le formulaire de commande. [www.bauder.ag/formulaire](http://www.bauder.ag/formulaire).

# Accessoires

## Garde-graviers



### BauderGREEN KFL AL 100/80

Matériau	aluminium
Épaisseur	1,5 mm
Hauteur/largeur	100 / 80 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	2500 mm
Couleur	aluminium brut
<b>Numéro d'article</b>	<b>7488 0100</b>

## Garde-graviers télescopique



### BauderGREEN TEL 100/80

Matériau	AlMg3 1,0 mm
Hauteur/largeur	100 / 80 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	5000 mm (2 x 2500 mm)
<b>Numéro d'article</b>	<b>7488 0200</b>



### BauderGREEN TEL 120/100

Matériau	AlMg3 1,5 mm
Hauteur/largeur	120 / 100 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	5000 mm (2 x 2500 mm)
<b>Numéro d'article</b>	<b>7488 0300</b>



### BauderGREEN TEL 160/140

Matériau	AlMg3 2,0 mm
Hauteur/largeur	160 / 140 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	5000 mm (2 x 2500 mm)
<b>Numéro d'article</b>	<b>7488 0400</b>

## Protection contre glissement de la végétation



### BauderGREEN SH-G

Matériau	acier inoxydable, y compris joint spécial
Utilisation	protection contre le glissement toit vert jusqu'à 25° d'inclinaison en combinaison avec garde-gravier
<b>Numéro d'article</b>	<b>6932 0012</b>

