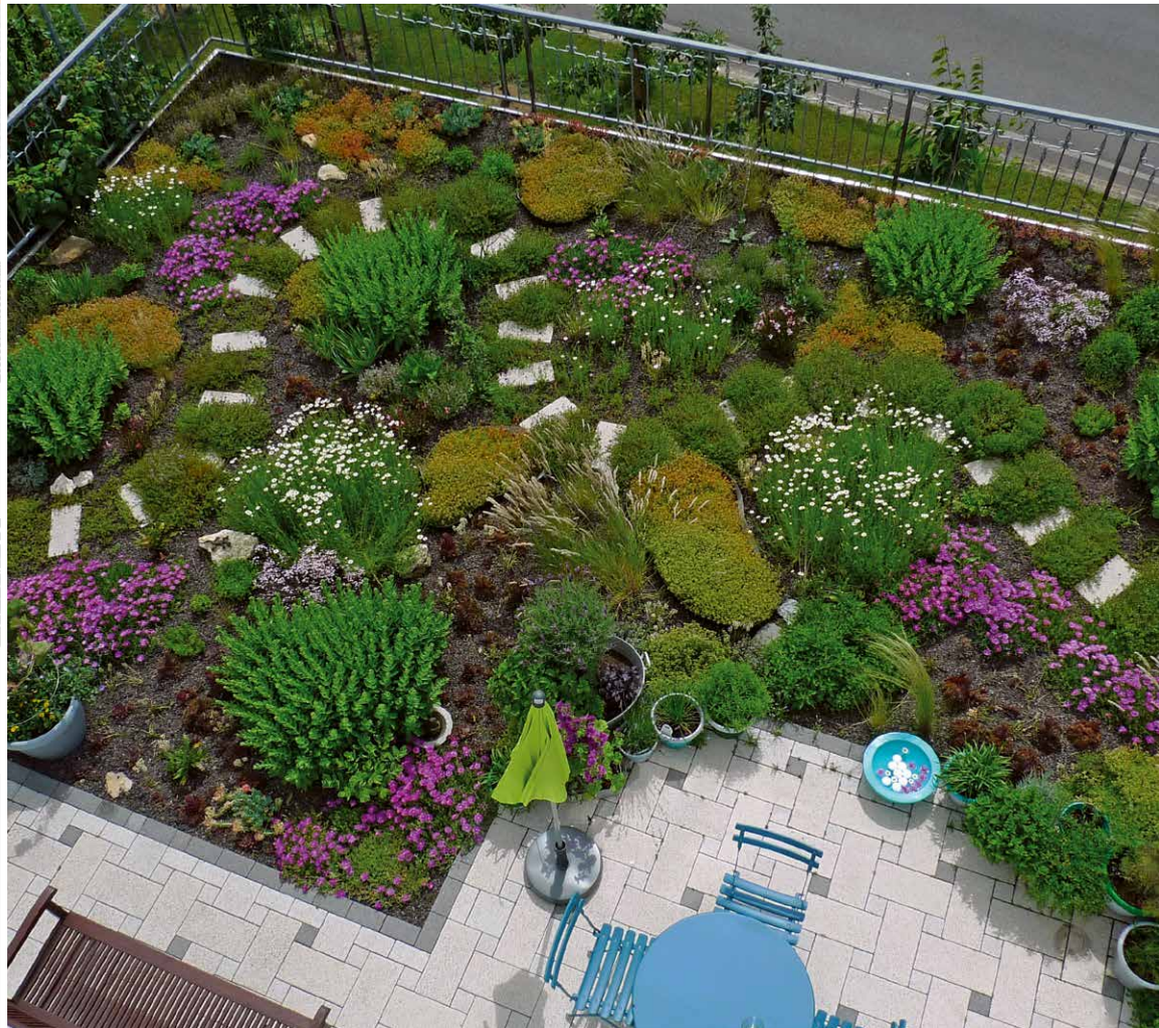
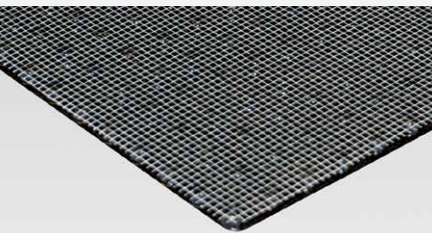


Végétalisations de toitures, terrasses et surfaces carrossables

Gamme de produits



Végétalisations de toitures, terrasses et surfaces carrossables

Gamme de produits

Couche de séparation, antifriction et de protection

Film de séparation	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

Eléments de drainage	6
Elément de drainage et isolation phonique.....	6
Bauder SDF, natte de protection drainante-filtrante	7
Elément de rétention.....	7
Eléments corps creux.....	7
Eléments de drainage et de rétention	8
Plaque de rétention d'eau	9
Feutre filtrant	9

Substrats de végétation

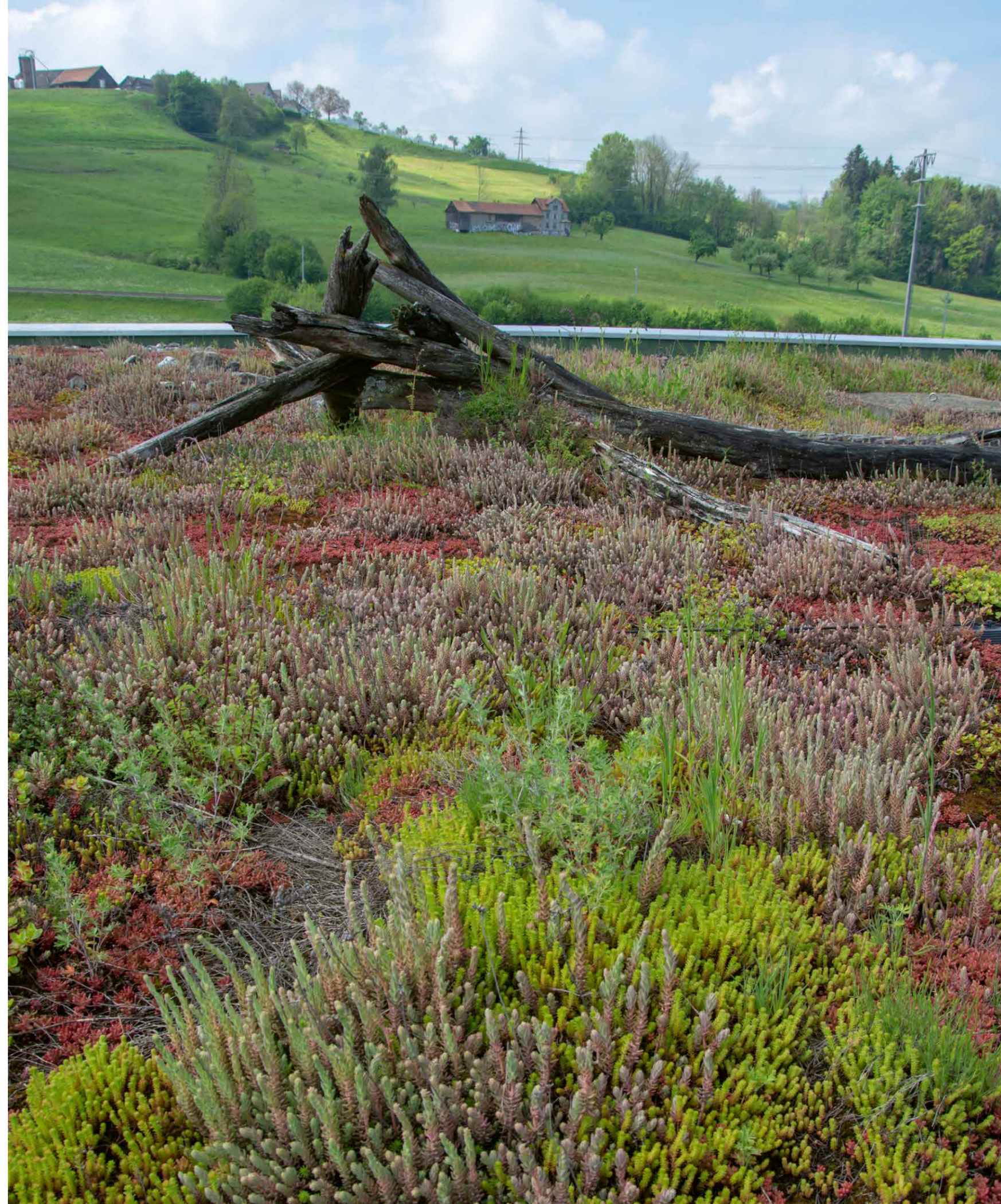
Substrats extensifs	10
Substrat solaire.....	10
Substrats de rétention	11
Substrats intensifs.....	11
Substrats de sous couche	11
Couches de protection et d'infiltration, ballast pour surface praticable	11

Végétalisation

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

Accessoires

Regard de contrôle	14
Eléments de surélévation	14
Equerres de retenue pour gravier.....	15
Naissance de rétention	15



Couche de séparation, antifriction et de protection

Bauder PE 02, film de séparation



Caractéristiques techniques	
Description	couche de séparation et antifriction
Matériau	film en polyéthylène contenant du bitume et du polystyrène provenant de granulats de recyclage
Épaisseur	env. 0,2 mm
Poids	env. 190 g/m ²
Dimension	4 x 50 m (plié sur une largeur de 1 m)
Forme de livraison	rouleau de 200 m ²
Numéro d'article	7444 0000

Bauder FSM, nattes de protection en fibres



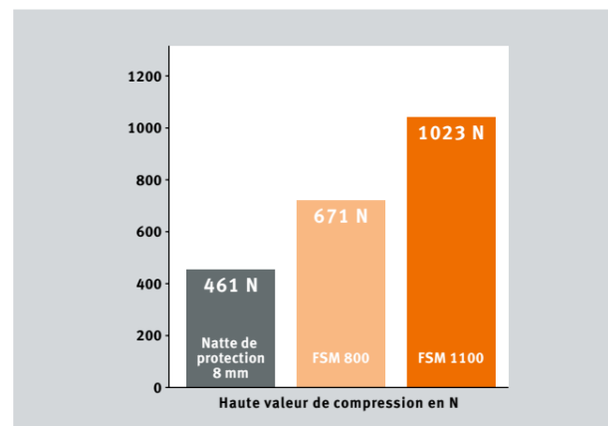
Caractéristiques spéciales

- 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
- Réduction acoustique pour les configurations de terrasses. Obtention possible du certificat.

Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder FSM 800	Bauder FSM 1100
Description	couche de protection	
Matériau	polyester, polypropylène	
Épaisseur	6 mm	8 mm
Poids	800 g/m ²	1100 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	4 l/m ²	6 l/m ²
Dimension	2 x 25 m	2 x 15 m
Forme de livraison	rouleau de 50 m ² palette de 300 m ²	rouleau de 30 m ² palette de 180 m ²
Numéro d'article	7450 0800	7450 1100

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 séparation, antifriction et de protection

Bauder SM, nattes de protection



Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder SM 6	Bauder SM 8
Description	couche de protection	
Matériau	Polyuréthane-caoutchouc	
Épaisseur	6 mm	8 mm
Poids	env. 4,8 kg/m ²	env. 6,4 kg/m ²
Dimension	1,25 x 10 m	1,25 x 8 m
Forme de livraison	rouleau de 12,5 m ²	rouleau de 10 m ²
Numéro d'article	7793 0000	7792 1000

Bauder SV, feutres de protection

Caractéristiques techniques					
Produit	Bauder SV 200	Bauder SV 300	Bauder SV 400	Bauder SV 600	Bauder SV 800
Description	couche de protection				
Matériau	fibres recyclés en polystyrène				
Épaisseur	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm
Poids	200 g/m ²	300 g/m ²	400 g/m ²	600 g/m ²	800 g/m ²
Type de fixation	lissage thermique			Fixation mécanique	
Capacité de rétention d'eau	env. 1,5 l/m ²	env. 2,0 l/m ²	env. 2,5 l/m ²	env. 3,5 l/m ²	env. 4,5 l/m ²
Dimension	2 x 100 m	2 x 60 m	2 x 50 m	2 x 30 m	2 x 25 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m ² palette de 1200 m ²	rouleau de 120 m ² palette de 720 m ²	rouleau de 100 m ² palette de 600 m ²	rouleau de 60 m ² palette de 360 m ²	rouleau de 50 m ² palette de 300 m ²
Numéro d'article	7440 0200	7440 0300	7440 0400	7440 0600	7440 0800

Bauder lé de protection FPO



Caractéristiques techniques	
Description	pour une pose libre avec lestage
Face	supérieur: gris foncé inférieur: gris foncé
Armature	voile de verre
Utilisation	couche de protection sous lattage de bois, protection anti-racine ECO
Dimension	1,5 x 20 m
Poids	1,4 kg/m ² ; 42 kg/rouleau
Unité d'emballage	30 m ² /rouleau; 480 m ² /palette
Numéro d'article	6899 0150

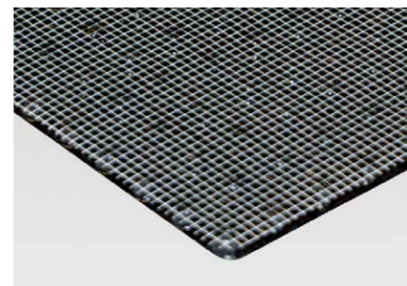
Bauder couche de protection anti-feu



Caractéristiques techniques	
Matériau	tissu de verre comme couche de protection anti-feu pour terrasses avec joints ouverts
Épaisseur	env. 0,3 mm
Poids	200 g/m ²
Groupe d'inflammabilité AEA	RF1
Dimension	1,25 x 50 m
Forme de livraison	62,5 m ² /rouleau
Numéro d'article	CH74 5000

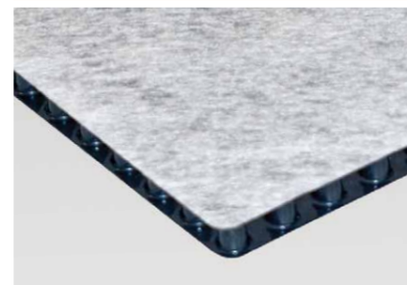
Drainage, rétention d'eau et couche filtrante

Bauder NF 5 HL, élément de drainage



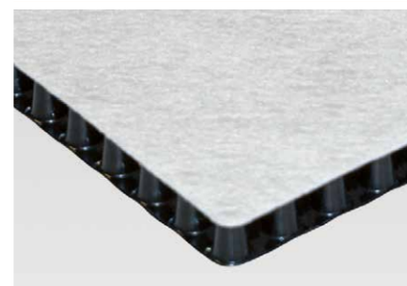
Caractéristiques techniques	
Description	couche de drainage
Matériaux film à picots	PET recyclé
Poids du film à picots	446 g/m ²
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Masse surfacique feutre	50 g/m ²
Poids total	496 g/m ²
Hauteur de l'élément	5 mm
Résistance à la pression	400 kN/m ²
Dimension	1,25 x 24 m
Forme de livraison	rouleau de 30 m ²
Numéro d'article	CH74 6805

Bauder NF 10, élément de drainage



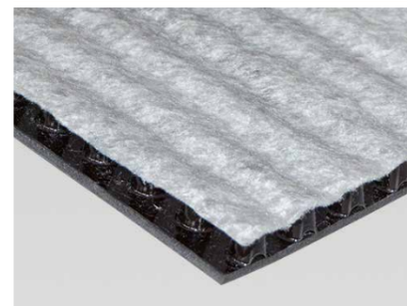
Caractéristiques techniques	
Description	couche de drainage
Matériaux film à picots	PET recyclé
Poids du film à picots	743 g/m ²
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids du feutre de filtrage	125 g/m ²
Poids total	868 g/m ²
Hauteur de l'élément	10 mm
Résistance à la pression	400 kN/m ²
Dimension	1,25 x 12 m
Forme de livraison	rouleau de 15 m ²
Numéro d'article	7468 0015

Bauder NF 15 HD, élément de drainage



Caractéristiques techniques	
Description	couche de drainage haute résistance à la compression
Matériaux film à picots	PET recyclé
Poids du film à picots	1350 g/m ²
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids du feutre de filtrage	260 g/m ²
Poids total	1610 g/m ²
Hauteur de l'élément	15 mm
Résistance à la pression	1000 kN/m ²
Dimension	1,25 x 30 m
Forme de livraison	rouleau de 37,5 m ²
Numéro d'article	7469 0015

Bauder TS, élément de drainage et isolation phonique



Caractéristiques techniques	
Matériaux film à picots	PET recyclé
Poids du film à picots	643 g/m ²
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids du feutre de filtrage	125 g/m ²
Matériau mousse	polyoléfine
Poids surfacique mousse	80 g/m ²
Poids total	848 g/m ²
Hauteur de l'élément	13 mm
Résistance à la compression	400 kN/m ²
Réduction phonique ΔL _w	34 dB
Dimension	1,25 x 10,0 m
Forme de livraison	rouleau de 12,5 m ²
Numéro d'article	CH74 6910

Drainage, rétention d'eau et couche filtrante

Bauder SDF, natte de protection drainante-filtrante



Caractéristiques techniques		
Description	couche de drainage et de rétention d'eau	
Matériau de la couche drainante	polyamide monofilament	
Poids de la couche drainante	400 g/m ²	
Matériau du feutre / de filtrage	polyester	
Poids du feutre	chacun 100 g/m ²	
Poids total	600 g/m ²	
Hauteur de l'élément	20 mm	
Résistance à la pression	jusqu'à 200 kg/m ² adapté à la pression constante	
Dimension	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m
Forme de livraison	rouleau de 20 m ²	rouleau de 50 m ²
Numéro d'article	7427 0001	7427 0000

Bauder RE 40, élément de rétention



Caractéristiques techniques	
Description	couche de rétention
Matériau	PEHD
Taille de l'élément	1,04 x 2,03 m
Hauteur de l'élément	40 mm
Poids	1800 g/m ²
Résistance à la pression	80 kN/m ²
Forme de livraison	plaque 2,1 m ²
Numéro d'article	7468 1040

Bauder HRE-U, élément corps creux inférieure



Caractéristiques techniques	
Description	couche de rétention d'eau
Matériau	PEHD
Taille de l'élément	1,00 x 2,00 m
Hauteur de l'élément	60 mm
Poids	2500 g/m ²
Résistance à la pression	200 kN/m ²
Forme de livraison	plaque 2 m ²
Numéro d'article	CH74 6920

Bauder HRE-O, élément corps creux supérieure



Caractéristiques techniques	
Matériaux film à picots	PEHD recyclé
Poids du film à picots	1270 g/m ²
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids du feutre de filtrage	125 g/m ²
Poids total	1395 g/m ²
Hauteur de l'élément	10 mm
Résistance à la compression	1800 kN/m ²
Dimension	1,25 x 12,0 m
Forme de livraison	rouleau de 15,0 m ²
Numéro d'article	CH74 6930

Drainage, rétention d'eau et couche filtrante

Bauder DSE 20 feutre, élément de drainage et de rétention



Caractéristiques techniques	
Description	couche de drainage et de rétention d'eau
Matériaux film à picots	PE HD avec contenu à recyclé
Poids du film à picots	env. 870 g/m ²
Matériaux du feutre filtrant	polypropylène
Poids du feutre filtrant	env. 130 g/m ²
Poids total	env. 1000 g/m ²
Hauteur de l'élément	20 mm
Capacité de rétention d'eau	6 l/m ²
Résistance à la pression	150 kN/m ²
Volume drainant	env. 7,6 l/ms
Dimension	1,9x10 m
Forme de livraison	rouleau de 19 m ²
Numéro d'article	CH74 6821

Bauder DSE, éléments de drainage et de rétention



Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder DSE 20/1	Bauder DSE 40
Description	couche de drainage et de rétention d'eau	
Matériau	PEHD	PE HD
Taille de l'élément	1,06x2,36 m	1,04x2,03 m
Hauteur de l'élément	20 mm	40 mm
Poids	1000 g/m ²	1800 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	env. 7,2 l/m ²	env. 13,5 l/m ²
Volume de remplissage	env. 10,5 l/m ²	env. 21 l/m ²
Résistance à la pression	219 kN/m ²	80 kN/m ²
Volume drainant	env. 3,5 l/ms	env. 8,1 l/ms
Forme de livraison	plaque 2,5 m ²	plaque 2,1 m ²
Numéro d'article	7468 0025	7468 0040

Bauder DSE 60, élément de drainage et de rétention



Caractéristiques techniques	
Description	couche de drainage et de rétention d'eau
Matériau	PE HD
Taille de l'élément	1,0x2,0 m
Hauteur de l'élément	60 mm
Poids	2000 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	env. 17 l/m ²
Volume de remplissage	33 l/m ²
Résistance à la pression rempli	300 kN/m ²
Volume drainant	env. 9,8 l/ms
Forme de livraison	plaque 2 m ²
Numéro d'article	7468 0061

Drainage, rétention d'eau et couche filtrante

Bauder WSP 50, plaque de rétention d'eau



Caractéristiques techniques	
Description	couche de drainage et de rétention d'eau
Matériau	polystyrène expansé contenant des éléments recyclés
Taille de l'élément	0,795x1,298 m (surface de recouvrement 0,780x1,283 m)
Hauteur de l'élément	50 mm
Poids	600 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	env. 10,1 l/m ²
Résistance à la pression	env. 25 kN/m ²
Forme de livraison	paquet de 10 m ²
Numéro d'article	7448 0050

Bauder FV 125, feutre filtrant



Caractéristiques techniques		
Description	couche de filtrage	
Matériau	polyester / polypropylène	
Epaisseur	1,0 mm	
Poids	125 g/m ²	
Type de fixation	fixation mécanique	
Dimension	2,0x100 m	1,0x100 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m ² palette de 2000 m ²	rouleau de 100 m ² palette de m ²
Numéro d'article	7423 0200	7423 0100

Substrat de végétation

Substrats pour la végétalisation extensive



Bauder BB-CH

Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder BB-CH	Bauder LB-CH
Base minérale	schiste expansé, pierre ponce	lave, pierre ponce
Domaine d'application	monocouche / multicouches extensif	monocouche / multicouches extensif
Teneur en éléments organiques	env. 5 % de compost vert	env. 5 % de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 63 Vol.-%	env. 60 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 970 kg/m ³	env. 1060 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1310 kg/m ³	env. 1350 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article		
en camion-silo	7417 2000	7417 3900
en vrac, en benne	7417 2001	7417 3901
en big bag	7417 2002	7417 3902
sac de 40 litres	7417 2003	7417 3903



Bauder BL-E léger

Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder BL-E leicht	Bauder LB-leicht
Base minérale	schiste expansé, lave	lave, pierre ponce
Domaine d'application	monocouche / multicouches extensif	monocouche / multicouches extensif
Teneur en éléments organiques	env. 5 % de compost vert	env. 10 % de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 60 Vol.-%	env. 63 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 800 kg/m ³	env. 950 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1220 kg/m ³	env. 1270 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article		
en camion-silo		7417 3400
en vrac, en benne		7417 3401
en big bag	7415 7402	7417 3402
sac de 40 litres		7417 3403



Bauder LB-CH Solar

Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder SFG	Bauder LB-CH Solar
Base minérale	selon ASVE	lave, pierre ponce
Domaine d'application	monocouche / multicouches extensif	systèmes solaires
Teneur en éléments organiques	selon ASVE	-
Quantité en eau utile (rWK)	selon ASVE	env. 54 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 850 kg/m ³	env. 1060 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1120 kg/m ³	env. 1290 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article		
en camion-silo	7417 2200	7417 6000
en vrac, en benne	7417 2201	7417 6001
en big bag	7417 2202	7417 6002
sac de 40 litres	7417 2203	7417 6003

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.

Substrat de végétation

Substrats de rétention



Bauder BL-CO3

Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder BL-CO3	Bauder 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 ³	env. 810 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1290 kg/m ³	env. 1160 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article		
en camion-silo	7418 4400	7418 5400
en vrac, en benne	7418 4401	7418 5401
en big bag	7418 4402	7418 5402
sac de 40 litres	7418 4403	7418 5403

Substrats pour la végétalisation intensive



Terreaux universel

Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder LB-I	Terreaux universel
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 ³	env. 900 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1420 kg/m ³	env. 1300 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 25 %	env. 20 %
Numéro d'article		
en camion-silo	7419 3300	7419 7000
en vrac, en benne	7419 3301	7419 7001
en big bag	7419 3302	
sac de 40 litres	7419 3303	

Substrats de sous couche



Bauder drain minéral BS

Caractéristiques techniques		
Produit	Bauder drain minéral BS	Substrat de sous couche
Base minérale	schiste expansé	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. 730 kg/m ³	env. 1150 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 860 kg/m ³	env. 1800 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article		
en camion-silo	7413 7300	7419 7051
en vrac, en benne	7413 7301	
en big bag	7413 7302	
sac de 40 litres	7413 7303	

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

Caractéristiques techniques			
Produit	Gravier rond	Grenaille	Basalte
Granularité	8 / 16	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 ³	env. 1400 kg/m ³	env. 2800 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 5 %	env. 5 %	env. 5 %
Forme de livraison	en camion-silo	en camion-silo	en camion-silo
Numéro d'article	7029 0002	-	-

Végétalisation

Pousses de sédum Bauder



Les pousses de sédum doivent être, si possible, 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.

Caractéristiques techniques

Forme végétale	sédum
Gamme de végétaux	< 5 types
Hauteur de croissance	jusqu'à 20 cm
Densité	env. 50 à 80 g/m ²
Forme de livraison	par kilo complet
Numéro d'article	7457 0000

Ballots et bandes de plantes vivaces Bauder



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. Pour diverses implantations (soleil, ombre, pénombre), nous livrons des assortiments standard.

Caractéristiques techniques

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 ex./m ²	
Forme de livraison	plaque multiple à pots avec 50 pots	plaque multiple à pots avec 100 pots
Numéro d'article	7455 0049	7455 0022

Nattes de végétation Bauder

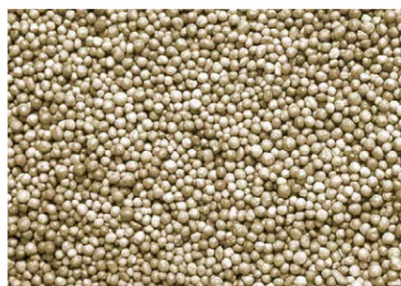


Nattes de végétation pré-cultivé sur support en coco pour une végétalisation immédiat. Ils conviennent pour des toitures avec une inclinaison jusqu'à 30°. Les nattes de végétation sont produites sur demande et disponibles à partir du printemps.

Caractéristiques techniques

Dispositif de support	support en coco
Forme végétale	sédum
Poids, saturé en eau	env. 20 kg/m ²
Forme de livraison	rouleau de 0,5 x 2,0 m dans des box de transport
Numéro d'article	7455 0060

Engrais longue durée Bauder



Nos substrats végétaux ne contiennent pas de réserves d'engrais; Pour la végétalisation d'un toit de grande surface, nous recommandons un apport en nutriments par engrais à action lente NPK avec couche supérieure plastifiée.

Caractéristiques techniques

Densité	env. 30 g/m ² , c'est-à-dire environ 5 g N/m ²
Forme de livraison	par kilo complet
Numéro d'article	7458 0000

Végétalisation

Mélange de semis KS-plus



Le semis sec myco-herbe aromatiques extensif est un mélange spécial prêt à semer, pour semilles manuelles. De croissance et d'entretien réduits, avec une forte proportion de sédum, il est utilisable même dans des conditions de croissance difficiles.

Caractéristiques techniques

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 ²
Forme de livraison	sac de 10 kg
Numéro d'article	7460 0010

Mélange de semis solar



Le mélange de semis Bauder Solar est un 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. En combinaison avec le substrat spécial Bauder LB-CH Solar, l'efficacité du système solaire n'est pas affectée par les végétalisations des toitures vertes.

Caractéristiques techniques

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 ²
Forme de livraison	sac de 10 kg
Numéro d'article	7461 0010

Mélange de semis fleurs pour insectes



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

Caractéristiques techniques

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 ²
Forme de livraison	sac de 10 kg
Numéro d'article	7462 0010

Mélanges de semences avec des espèces végétales régionales, par ex. mélange de Lausanne, de Genève, de Bâle ou de Zurich, sur demande.

Accessoires

Bauder regard de contrôle ALU 250



Caractéristiques techniques	
Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	100 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	950 g
Numéro d'article	7438 1000

Couvercle avec fermeture ¼ de tour. Introduire les pattes de fixation dans les crochets, et verrouiller au moyen de la fermeture ¼ de tour avec une légère pression, ouverture du couvercle au moyen de la vis ¼ de tour.

Bauder élément de surélévation 50



Caractéristiques techniques	
Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	50 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	250 g
Numéro d'article	7438 1005

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.

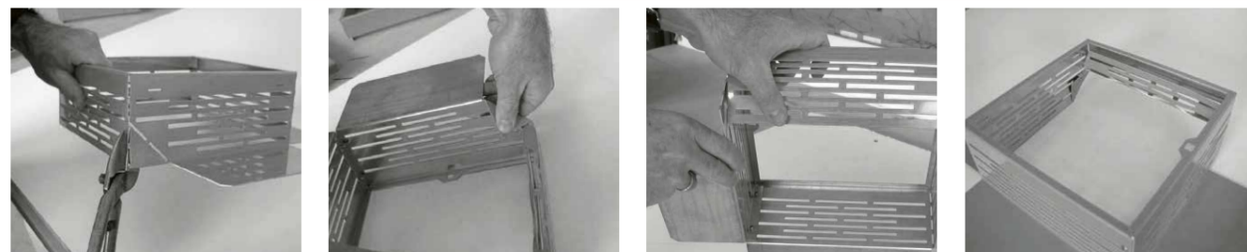
Bauder élément de surélévation 100



Caractéristiques techniques	
Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	100 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	450 g
Numéro d'article	7438 1010

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.

Utilisation du regard de contrôle Bauder en bordure



Séparer les perforations de la partie arrière jusqu'à la découpe inclinée.

Plier contre les côtés et... ... la partie arrière.

prêt!

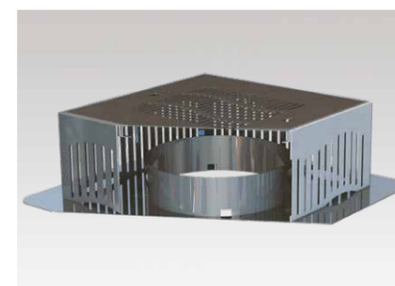
Accessoires

Bauder AL 100/80, equerre de retenue pour gravier



Caractéristiques techniques	
Matériau	aluminium
Epaisseur	1,5 mm
Hauteur / largeur	100 / 80 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	2500 mm
Couleur	aluminium brut
Numéro d'article	7488 0100

Bauder naissance de rétention



Caractéristiques techniques	
Matériau	acier au chrome-nickel
Dimensions	300x300 mm
Numéro d'article	CH74 6940

La capacité de débit d'écoulement est calculée pour chaque naissance de rétention. Pour l'élaboration des calculs de débit, veuillez remplir le formulaire de donnée à cet effet, voir bauder.ag/Produits/toiture-verte/Accessoires.



Membre avec label



Toutes les indications qui figurent dans cette brochure font référence à l'état actuel de la technique. Sous réserve de modifications. Informez-vous, le cas échéant, sur le niveau des connaissances techniques en la matière au moment de passer commande.

GD Gamme de produits /0221-web CH-F