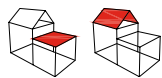




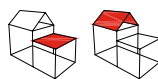
VÉGÉTALISATION EXTENSIVE DES TOITURES EXTENSIVE BEGRÜNUNG



BAUDER - Rétention d'eau et drainages de toitures BAUDER - Wasserspeicher und Drainage, Unterlagen für Flachdächer



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation <i>Ausführung</i>	Dimension <i>Dimension</i>	Epaisseur <i>Dicke</i>	m ² /Pal. <i>m²/Pal.</i>	pce/pal <i>Stk/Pal.</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
17.634	BAUDERDRAIN NF 10	PET et voile PP <i>PET und PP Vlies</i>	1.25 x 12.0 m	10 mm	90	6	10.45
17.635	BAUDERDRAIN NF 15	PET et voile PP <i>PET und PP Vlies</i>	1.25 x 30.0 m	15 mm	75	2	18.50
17.704	BAUDER Natte SDF	Polyamide et voile Polyester <i>Polyamid und Polyestervlies</i>	1.00 x 20.0 m	20 mm			13.75
17.632	BAUDER DRAIN DSE 20 voile	HDPE avec voile PP, rétention 6 lt/m ² <i>HDPE mit PP Vlies, Wasserspeicher 6 lt/m²</i>	1.90 x 10.0 m	20 mm	76	4	13.30
17.711	BAUDER DRAIN DSE 20/1	Polyéthylène HD, rétention 7.2 lt/m ² <i>Polyethylen HD, Wasserspeicher 7.2 lt/m²</i>	1.06 x 2.36 m	20 mm	1000	400	11.30
17.713	BAUDER DRAIN DSE 40	Polyéthylène HD, rétention 8.1 lt/m ² <i>Polyethylen HD, Wasserspeicher 8.1 lt/m²</i>	1.04 x 2.03 m	40 mm	504	240	18.05
17.714	BAUDER DRAIN DSE 60	Polyéthylène HD, rétention 9.8 lt/m ² <i>Polyethylen HD, Wasserspeicher 9.8 lt/m²</i>	1.00 x 2.00 m	60 mm	360	180	31.10
17.716	BAUDER WSP 50 plaque de rétention 10.1 lt/m ² <i>Wasserspeicherplatte</i>	Polystyrène exp., dim. utile 780 x 1283 mm <i>Expandierter Polystyrol, Deckfläche 780 x 1283 mm</i>	0.795 x 1.29 m	50 mm			16.25
17.699	BAUDER Feutre drainant FSM 800 gr/m ²	Polyester et PP, rétention 4.0 lt/m ² <i>Polyester und PP Vlies, Wasserspeicher 4.0 lt/m²</i>	2.0 x 25.0 m	6 mm	300	6	5.70



BAUDER - Substrats et végétation BAUDER - Substrate und Vegetation



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation <i>Ausführung</i>	Dimension <i>Dimension</i>	kg/m ² <i>kg/m²</i>	Fr./unité <i>Fr./Einheit</i>
17.730	BAUDER Pousses de sedum <i>Sedum Sprossen</i>	Sac de 2 kg <i>Sack zu 2 kg</i>		consommation / <i>Verbrauch</i> env./ca. 50-80 gr/m ²	sur demande <i>auf Anfrage</i>
17.727	BAUDER Semis Sedum plus <i>Samenmischung</i>	Sac de 10 kg <i>Sack zu 10 kg</i>		consommation / <i>Verbrauch</i> env./ca. 100 gr/m	sur demande <i>auf Anfrage</i>
17.722	BAUDER Substrat BB-CH foisonnement 15% <i>Verdichtung 15%</i>	à base de schiste expansé, pierre ponce et matière organique <i>Blähschiefer, Bins und Grünkompost</i>	Camion Silo max. 35 m ³ /camion / <i>LKW</i>	1080 kg/m ²	sur demande <i>auf Anfrage</i>
17.724	BAUDER Substrat BB-CH foisonnement 15% <i>Verdichtung 15%</i>	à base de schiste expansé, pierre ponce et matière organique <i>Blähschiefer, Bins und Grünkompost</i>	Big bag à 1.5 m ³	1080 kg/m ²	sur demande <i>auf Anfrage</i>
17.725	BAUDER Substrat LB-CH foisonnement 15 15% <i>Verdichtung 15%</i>	à base de lave, pierre ponce et matière organique <i>Lava, Bins und Grünkompost</i>	Big bag à 1.5 m ³	1170 kg/m ²	sur demande <i>auf Anfrage</i>
17.723	BAUDER Substrat LB-CH foisonnement 15 15% <i>Verdichtung 15%</i>	à base de lave, pierre ponce et matière organique <i>Lava, Bins und Grünkompost</i>	Camion Silo max. 35 m ³ /camion / <i>LKW</i>	1170 kg/m ²	sur demande <i>auf Anfrage</i>

Livraison par camion silo, marchandise soufflée, y c. 80 m tuyau, par chantier 0,5h d'installation de y compris 2,5 - 3h d'immobilisation du vhc, à prévoir par vos soins, 2 personnes pour la répartition du substrat sur la toiture.

Lieferung durch Silo-Tankwagen, Substrat geblasen max Schlauchlänge 80 lm, Inkl 0,5 std Installation der Baustelle und 2,5 - 3 std Standzeit Fhgz. Vorzusehen durch Unternehmer, 2 Hilfskräfte für das Pumpen und Verteilen des Substrates während dem Blasen.