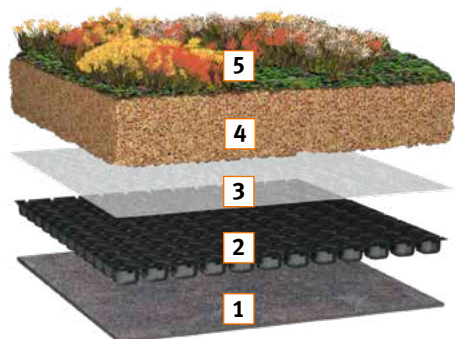


Toiture fleurie: FLORAMIX intensif

Système intensif : FLORAMIX intensif

Solution technique avec réserve d'eau pour pente de 0 à 9 % pour installation rapide et de bio-diversité



5	Végétation	Semis de prairie fleurie
4	Substrat	LBB-I ou gazon 0-4 épaisseur 30 cm
3	Filtre	Bauder FV 125
2	Drainage et rétention d'eau	- Bauder DSE 40 (intensif) - pente 0 à 9 % - rétention d'eau 13,5 l/m ²
1	Protection	Feutre Bauder SV 300

Emploi	Se référer aux Documents Techniques d'Application et Cahier des Clauses Techniques BAUDER en vigueur.
N° article :	300-40-125-30-SGF

Caractéristiques couche de protection, couche drainante, filtre	Unité	Valeur	
• Feutre de protection SV300	g/m ² mm	300 3	
• Plaque drainante réserve d'eau DSE40	g/m ² l/m ² h/mm	1800 13,5 40	
• Filtre FV125	g/m ² mm	125 3	

Caractéristiques substrat: INTENSIF 0-12 - LBB-I			
• Distribution granulométrique	Nomal	Léger	
- Très fins, Silts (limon), argile	8 - 15	8 - 15	Poids %
- Granulats fins -/ Moyen	30 - 40	30 - 42	Poids %
• Masse volumique			
- Poids à la livraison DIN EN 1097-3	0,90 - 1,00	0,80 - 0,90	ton/m ³
- Par capacité max. en eau, compacté	1,40 - 1,75	1,20 - 1,30	ton/m ³
• Relation eau/air, compacté			
- Capacité maximale en eau	45 - 50	43 - 50	Volume %
- Perméabilité (mod. K _f)	0,3 - 15	0,3- 25	33/min
• Valeur-pH	6,5 - 7,5	6,0 - 7,2	
• Salinité	0,1 - 1,0	0,1 - 1,5	g/l

Caractéristiques couche végétale: Semis manuel de mélange toiture végétalisée Bauder		
• Mélange spécial prairie fleurie comportant vivaces, graminées aromatiques, succulentes 45 variétés	Sac 2kg	100gr/m ²
	sac 5kg	100gr/m ²