





## **Toiture technique:**

## FLORAMIX+

Système semi-intensif : FLORAMIX +

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

5	Végétation	Plantation de vivaces, graminées, succulentes aromatiques en godets ou mini-mottes 15 à 20u/m2
4	Substrat	LBB-E épaisseur 6 à 12 cm (extensif) ou épaisseur 12 à 20 cm (semi-intensif)
3	Filtre	Bauder FV 125
2	Drainage et rétention d'eau	- Bauder DSE 40 (extensif ou semi- intensif) - pente 0 à 9 % - capacité de rétention d'eau 13,5 l / m²
1	Protection	Feutre Bauder SV 300

Emploi	Se référer aux Documents Techniques d'Application et Cahier des Clauses Techniques BAUDER en vigueur.
N° article :	300-40-125-15/20-PG

Caractéristiques couche de protection, couche drainante, filtre	Unité	Valeur					
Feutre de protection SV300	g/m² mm	300 3					
Plaque drainante réserve d'eau DSE40	g/m² I/m² h/mm	1800 13,5 40					
• Filtre FV125	g/m² 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 <sup>3</sup>				
- Par capacité max. en eau, compacté	1,40 - 1,75	1,20 - 1,30	ton/m <sup>3</sup>				
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				

6,0 - 7.2

0,1 - 1,5

g/l

## Caractéristiques couche végétale: Plantation de godets ou mini-mottes de 15 à 20u/m2

6,5 - 7,5

0,1 - 1,0

· Plantes vivaces,

Valeur-pH

Salinité

- Graminées,
- Plantes aromatiques,
- Succulentes,
- Bulbes,
- Sedums.

- Godets de 8 15u/m2 Mini-mottes 20u/m2
- Suivant période de plantation, exposition, cette liste peut être adaptée suivant ces critères techniques.

