



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Caissette polypropylène de 600mm x 400mm x 70mm
- Assemblage par attaches «mâles-femelles»
- Conçu pour recevoir 3 systèmes différents d'arrosage, répondant au DTU 43-1
- Adapté à tout support (bois, béton, acier)
- Poids à charge maximale en eau : 49 kg/m²
- Volume d'eau retenu : 36 l/m² dont 8 l de réserve
- Poids de manutention : 8 à 10 kg/caissette (variable selon les conditions climatiques)

COMPLEXE DE VÉGÉTALISATION

- 7 variétés de sédum sélectionnés pour leur résistance à la sécheresse et au climat méditerranéen (2 sites de production : Agen, Perpignan)
- 10 semaines de culture dont 5 sous serre et 5 à l'extérieur (variable selon la saison)
- Substrat de culture : Produit ultra léger, étudié pour des structures faibles.
- Capacité de rétention d'eau volontairement réduite pour pouvoir respecter une charge maximale de 600 kg à saturation.

AVANTAGES DU SYSTÈME

- Taux de couverture minimum de 90% dès la pose
- Système démontable et repositionnable
- Rapidité de mise en oeuvre : poids réduit
- Rétention d'eau élevée
- Pré-acclimaté aux régions du sud de la France

CONDITIONNEMENT

Palette	50 caissettes de 600x400 mm
Bac pré-cultivé	4 caissettes = 0,96 m ²
Surface par palette	1 m ² = 4,16 caissettes
Par semi-remorque	32 palettes soit 384,6 m ²
Par porteur	22 palettes soit : 264,4 m ²

MISE EN ŒUVRE

- Gavigreen™ peut être mise en place toute l'année (excepté période de gel et de fortes chaleurs)
- Afin d'assurer la reprise et la pérennisation de Gavigreen durant les périodes estivales, nous conseillons de procéder à l'installation d'un système d'arrosage intégré.
- Bien arroser à la mise en place (6 à 10 mm)
- Entretien : Désherbage et fertilisation 1 à 2 fois par an.
Engrais type 15.5.25 longue durée (5/6 mois minimum variable selon les régions). Dosage : 100 à 300g/m²
- Pour toitures plates et à pentes < à 50%
- Possibilité de mise en oeuvre par nos soins
- Délais de culture : 10 à 12 semaines