

ECOSSEDUM PACK PRÉCULTIVÉ

FICHE PRODUIT Référence N° 929

Système complet de végétalisation extensive. Pack pré-cultivé pour un rendu immédiat. Structure alvéolaire particulièrement bien adaptée à la retenue du substrat sur les toits inclinés. Jusqu'à 20% de pente, aucun dispositif anti gravitaire intermédiaire n'est requis pour des rampants inférieurs à 10 m. L'ECOSSEDUM PACK est constitué d'une sélection de 5 variétés de sedum adaptée à la toiture et son environnement.



Données techniques

Unité de vente	1,20 m ²
Taux de couverture à la livraison	> 80%
Matériau	PE/PP 100% recyclé
Couleur	Noir
Poids à CME	80 kg/m ²
Poids d'un bac à CME	Max. 19,5 kg
Capacité de rétention en eau à CME	36 l/m ²
Coefficient de ruissellement	0,4
Dimensions	40 x 60 cm
Hauteur vide	65 mm
Pente	35 % (Pour les pentes de 35 à 100%, étude technique préalable)
Certification	Avis Technique 5.2/19-2655

Conseils de mise en œuvre

Pose : Pose libre sur l'étanchéité traitée anti racine 24 heures maximum après réception. La découpe se fait à l'aide d'une disqueuse. Positionner les bacs découpés au milieu de la terrasse et bloquer le substrat avec un filtre. Arroser abondamment par aspersion après la mise en œuvre (5 à 10 mm/m² selon la région).

Entretien : 1 entretien annuel minimum ; Équipement de Protection Individuel (E.P.I) ; Point d'eau accessible Pression dynamique de 3 à 4 bars selon la surface ; végétalisée ; Zones stériles : rotofil proscrit

Tenue au vent : Le système ECOSSEDUM PACK pré cultivé implanté en toiture terrasse résiste à des vents jusqu'à des vitesses supérieures à 200 km/h selon le rapport d'essai EN CAPE 18.079C-V2 réalisé en soufflerie par le CSTB.

Période de mise en œuvre

PÉRIODE FAVORABLE : Mi-septembre - février (hors période de gel). Avec garantie de reprise.

PÉRIODE POSSIBLE : Février - mai. Avec garantie de reprise (sous condition d'irrigation automatique).

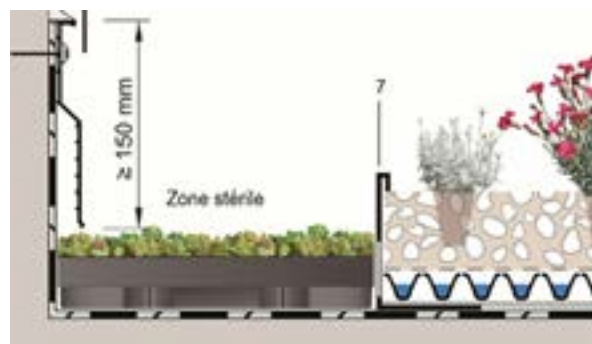
PÉRIODE SANS GARANTIE DE REPRISE : Juin - mi-septembre. Sans garantie de reprise.



Exemples de mise en œuvre



Système ECOSSEDUM PACK et zone stérile en gravillons



Zone stérile en ECOSSEDUM PACK

