

inovgreen® Toitures végétalisées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE:

Polyéthylène Basse Densité
100% recyclé
Non-altérable au gel et aux UV
Résiste aux températures extrêmes (-30 à 85° C)

CHARGE:

jusqu'à 350 tonnes/m2, norme DIN 1072

SUBSTRAT:

Mélange exclusif de différents minéraux et engrais pour la culture extensive de sedum suivant norme FLL

ÉLÉMENT:

33 cm x 33 cm x 3 cm
25 alvéoles de 6 x 6 cm par dalle
Système d'attache par tenons et mortaises
Joint de dilatation intégré
Croisillons de renfort à la base de la dalle
Dalle livrée avec une couverture à 90%

SEMIS:

Mélange d'une dizaine d'espèces de sedum, dont:
• acre • album • kamtschaticum • pyreneum • reflexum • spurium • joubarde et bulbes en option

POIDS:

dalle: 4,4 Kg - m2: 40 Kg - palette: 880 Kg

CONDITIONNEMENT:

Dalles assemblées par couche de 12 dalles (3 x 4) = 1,35 m2
22 couches de 12 dalles par palette = 29,70 m2
Dimensions des palettes: 105 cm x 135 cm x 115 cm

CERTIFICATION:

Substrat conforme à la norme FLL allemande
Neutre pour l'environnement, durée de vie supérieure à 10 ans
Agrément voie pompier, résistance au feu

DIN 38412
DIN 4102

Pour plus de renseignements, consultez notre site internet: <http://www.ecosedum.com>

APPLICATIONS:

- Terre-plein central de voie de circulation
- Végétalisation de sol minéral
- Abris de jardin • Abris cadis
- Pieds d'arbre • Toits inclinés
- Toits-terrasse

AVANTAGES:

- Rétention/régulation des eaux pluviales
- Amélioration de la qualité de l'air
- Végétalisation esthétiques
- Isolant phonique et thermique
- Floraison étalée sur 6 mois
- Dalles auto-stables
- Sans entretien
- Pose rapide

PRINCIPE DE POSE

