

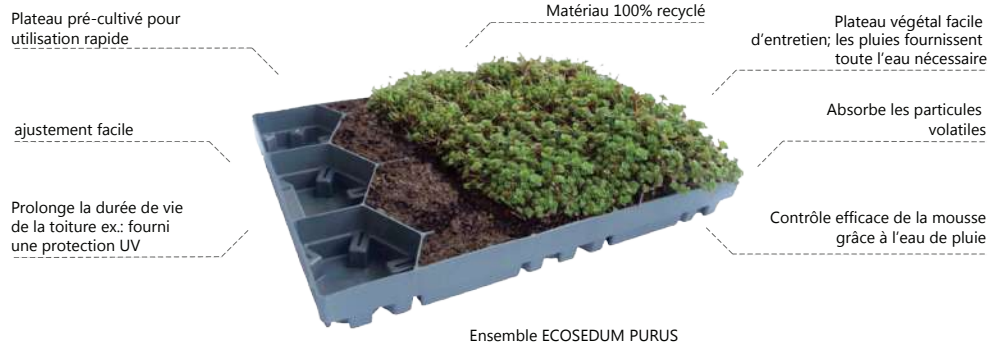
ARCHITEK TOITURES VÉGÉTALISÉES ASSURÉES

Système Éco-Tray

Les toitures végétalisées en pente sont visuellement jolies mais créent un défi unique : un besoin de gérer l'érosion et la force de gravité. La couche de terre ou de substrat de végétalisation est généralement 75mm due au filet de rétention de 4-6". Le système complet a un poids saturé de moins de 35 lb/pi² avec une moyenne de 50 lb/pi².

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Matériau 100% recyclé**
- Efficacité thermique améliorée**
- Protège contre le bruit**
- Protège la membrane de toiture**
- Belle vue du toit**
- Protège des rayons UV**



À PROPOS DE CE SYSTÈME

Épaisseur du système (pouces) :	5"
Poids sec (kg/m ²) :	<40
Poids saturé (kg/m ²) :	<90
Types de végétation :	mélange de sédums/boutures/multi-cellules/vivaces



Plantes spécifiques pour toitures végétales: Sédums, boutures, multi-cellules et vivaces. Format de sédum : 12"x24" (mélanges mixtes). Une base de fibres de noix de coco assure un enracinement efficace des plants au substrat de végétalisation et retient les tuiles en place afin d'assurer une installation facile

Mélange extensif Architek: Parfait mélange d'agrégats et de matière organique selon les standards allemands FLL. Le substrat de végétalisation assure les nutriments nécessaires à la croissance des plantes et sert de support aux racines tout en fournissant un sol pour la croissance de la végétation. Celui-ci inclut des minéraux et est parfaitement aéré pour soutenir une structure stable et durable de la perméabilité. Disponible en sac ou en vrac.

Ensemble Ecosedum Purus: fabriqué de 100% matériel recyclé, le système est dessiné en forme de nid d'abeilles afin d'assurer la rétention d'eau maximale et stocker les eaux pluviales. Le système de drainage est intégré au module.

Grandeur du plateau : 400 (P) x 600 (L) x 75 (H)
Matériau : 100% recyclé et recyclable

Bordure flexible et rigide: fabriquée de PVC 100% recyclé post-consommateur ou d'aluminium recyclé et 100% recyclable. Trous de drainage et de pieux sont optionnels. La version PVC a un inhibiteur de rayonnement UV afin d'améliorer la résistance aux rayons ultraviolets.

PVC noir : hauteur et largeur jusqu'à 6" et le plus petit est de 3"
Aluminium de série ou fini noir : disponible en section de 8" à partir de 3"x3" jusqu'à 8.5"x7.5"

La membrane anti-racines: est une couche de polyéthylène élastique régénéré de 20-40mm d'épaisseur. À utiliser comme membrane pare-vapeur et peut être utilisée comme couche anti-racines pour les toitures végétalisées lorsque installées avec 1m de chevauchement. Dimensions: 4x25m (LxH). Largeur du rouleau : 1m. Surface: 100m²/par rouleau. Disponible en noir.