



## DESRIPTIF

Les dalles pré-cultivées de Sedum sont des solutions de végétalisation constituées d'une dalle en PEHD noire servant de contenant à un substrat de culture spécifique, et couverte d'une végétation tapissante de type Sedum.

Leur taux de couverture à la livraison est de 80 % minimum. Elles permettent donc d'obtenir une couverture végétale immédiate.

## DOMAINES D'EMPLOI

- ◆ Toitures plates ou inclinées.
- ◆ Ronds-points, îlots, terre-pleins.
- ◆ Rails de tramway.
- ◆ Paillage d'arbres.
- ◆ Espaces verts techniques ou d'agrément.

## ESPÈCES CULTIVÉES\*

- ◆ Sedum album
- ◆ Sedum floriferum
- ◆ Sedum kamtschaticum
- ◆ Sedum lydium
- ◆ Sedum reflexum
- ◆ Sedum sexangulare

\*En mélange de 3 à 5 espèces.

## MISE EN ŒUVRE

- ◆ Les dalles pré-cultivées de Sedum s'installent en toitures végétalisées sur un substrat de culture adapté (voir gamme de substrats Greenfield), et/ou au sol sur une terre végétale préalablement nivelée.
- ◆ Elles sont reliées entre elles par un système de clips type tenon-mortaise sur les 4 cotés.
- ◆ Les dalles pré-cultivées de Sedum ont une durée de conservation de 24 heures maximum en condition de stockage aéré et ombragé. Elles doivent être installées immédiatement suivant la réception.
- ◆ Il faut les arroser après leur mise en œuvre sur le substrat, puis régulièrement jusqu'à enracinement complet.
- ◆ Par temps chaud et sec, le substrat doit être arrosé avant le déroulage des rouleaux pour éviter la brûlure des racines.

## DONNÉES TECHNIQUES

Couverture végétale minimale à la livraison	80 %
Poids à CME (capacité maximale en eau)	+/- 35 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur de la dalle	4 cm
Hauteur totale avec végétation	5 à 8 cm
Résistance à la charge	> 250 t/m <sup>2</sup>
Dimensions dalle	50 x 50 cm
m <sup>2</sup> /palette	30 m <sup>2</sup>
Dimensions palette	100 x 120 cm