

# DALLE ECORASTER

FICHE PRODUIT Référence N° 160/163/164

Éléments alvéolaires pour la stabilisation et la retenue du substrat lors de la végétalisation des toits en pente ; PEBD (polyéthylène basse densité 100% recyclé) ; Hauteur 30/40/50 mm ; Dimension : module de 1,33 m<sup>2</sup> (pré-assemblage de 12 éléments) ; Force de compression : > 50 kN ; Résistance de l'attache à la traction : 5 kN/ml. Livraison et installation selon instructions du fournisseur.



## Données techniques

<b>Matériau</b>	PEBD 100% recyclé
<b>Longueur x largeur</b>	1,00 m x 1,33 m
<b>Hauteur</b>	30/40/50 mm
<b>Résistance de l'attache à la traction</b>	5 kN/ml
<b>Largeur de maille</b>	50 mm
<b>Force de compression</b>	> 50 kN
<b>Unité de vente</b>	1,33 m <sup>2</sup>
<b>Poids au m<sup>2</sup></b>	env. 7 kg

## Caractéristiques

<b>Résistance</b>	Aux forces de cisaillement A la charge
<b>Avantages</b>	Ensemble solidaire, carrossable, perméable, grande surface pour le développement racinaire
<b>Utilisation</b>	Toiture en pente, stabilisation de talus, berges et parkings

## Exemple de mise en œuvre

