

# Fiche technique

## Bordure en fibre de roche

Bordures composées de plaques en fibre de roche servant à délimiter les surfaces végétalisées surélevées (par ex. plates-bandes surélevées) ou à séparer des complexes végétalisés de niveaux différents.

### Données techniques et propriétés :

<b>Matériau :</b>	plaques en fibre de roche compressées
<b>Couleur :</b>	peinture couvrante selon nuanciers NCS ou RAL
<b>Peinture spécial:</b>	sur demande



### Dimensions:

Section transversale:	<b>Profilé trapézoïdal</b>
Epaisseur du matériau:	env.12 mm
longueur:	1200 mm
largeur:	400 mm
hauteur:	190 / 350 mm
Poids:	env. 14,4 / 27 kg

**Forme de livraison:** sur une ou plusieurs europalettes en fonction du volume de la commande

**Quantité par unité de livraison:** en fonction de la commande

**Domaine d'application:**

- bordure pour végétalisations semi-intensives et intensives
- encadrement de surfaces végétalisées surélevées
- séparation de différents revêtements et de surfaces végétalisées

**Mise en œuvre:** cf. instructions de pose Optigreen

**Entreposage:** protéger de tout endommagement mécanique

*Les données mentionnées ci-dessus sont des valeurs indicatives obtenues en laboratoire, elles sont soumises à une certaine tolérance de fabrication. Les données contenues dans la présente fiche produit correspondent aux connaissances techniques acquises par la société Optigreen au moment de leur publication. Optigreen se réserve le droit de les compléter ou de les modifier le moment voulu en fonction de nouveaux acquis. De même, la société se réserve le droit de modifier les propriétés mentionnées. Optigreen décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.*