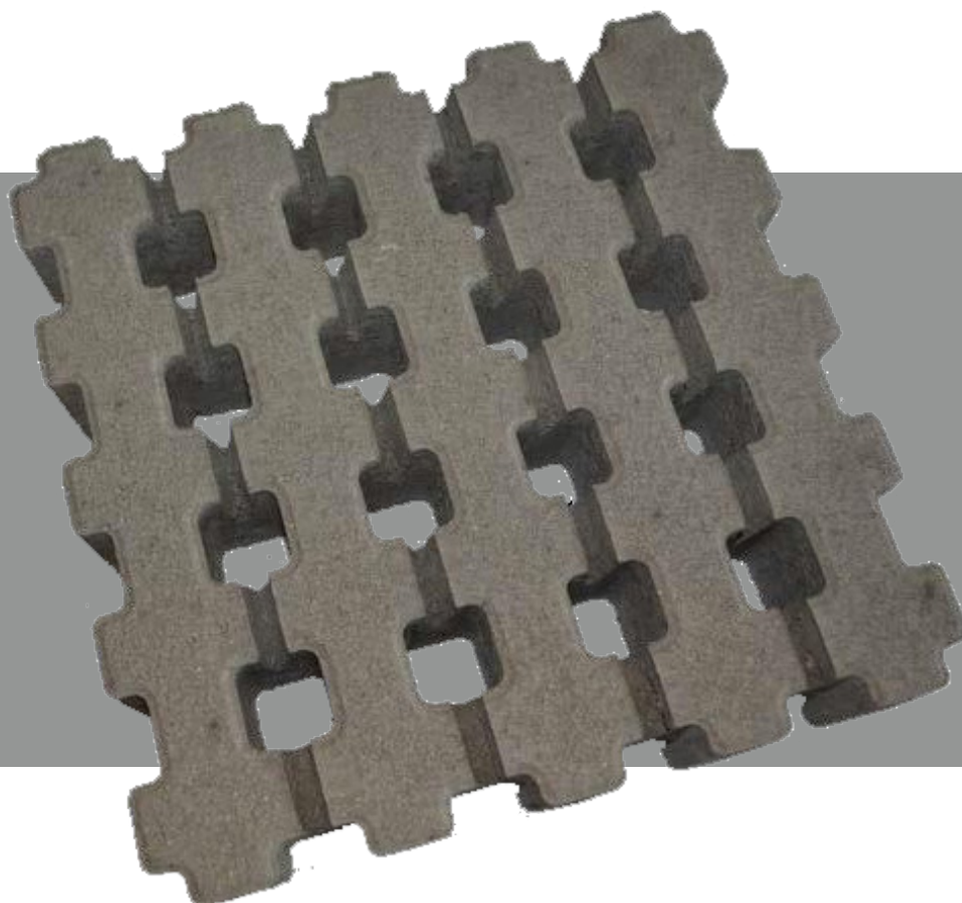




ECOVEGETAL

La référence naturelle



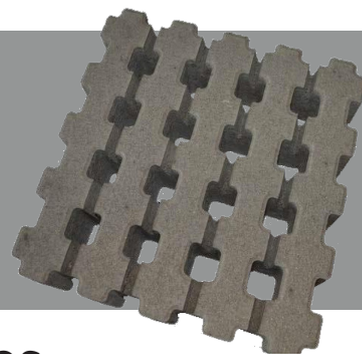
FICHE TECHNIQUE

DALLE VILLAROC

Données techniques
Caractéristiques du produit

DALLE VILLAROC

Dalle alvéolaire en béton pour la stabilisation de sols perméables. Remplissage minéral ou végétalisé. Places, allées, trottoirs et voies piétonnes, pistes cyclables, stationnement des véhicules légers, pieds d'arbres, infiltration des eaux pluviales sur toutes surfaces. Dimensions : env. 33 x 33 x 8 cm.



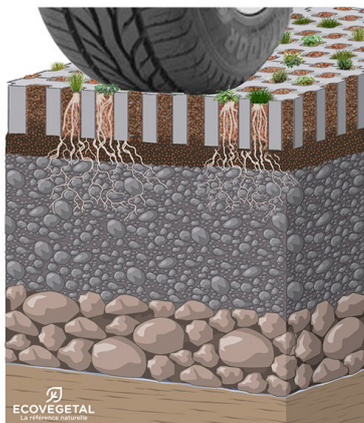
Données techniques

Dimensions	0,33 m x 0,33 m (tolérance +/- 2 mm)
Épaisseur	80 mm
Poids à l'unité	14,8 kg
Poids au m²	133 kg
Matériau	Béton pressé non gélif 240 cycles
Couleurs	Gris ou anthracite
Résistance à la flexion	56.6 N/mm selon norme PTV 121
Charge rupture mini.	40 N/mm
Norme qualité	BGB RINGB 12.2012 Classe 3

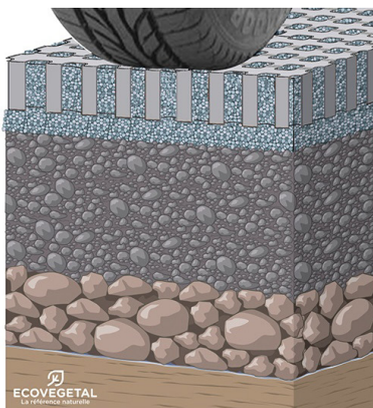
Caractéristiques

Surface/palette	10 m ² /pal
Unités/m²	9 U/m ²
Poids/palette	1330 kg/pal
Utilisation	Places, allées, trottoirs, voies piétonnes Pistes cyclables Stationnement V.L et V.U
Remplissage	Minéral ou végétal
Pourcentage de vide	28% (dalles en place)
Coefficient de ruissellement de surface	0,15

Exemples de mise en œuvre Coloris disponibles



- Dalle ECOVEGETAL VILLAROC
- Remplissage des alvéoles avec le substrat FERTIL ROC
- 4 cm de lit de pose FERTIL ROC
- 20 cm de fondation grave qualifiée drainante
- 10-40 cm sous fondation 0/80
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme



- Dalle ECOVEGETAL VILLAROC
- Remplissage des alvéoles en gravillons
- 4 cm de lit de pose en gravillons
- 20 cm de fondation grave qualifiée drainante
- 10-40 cm sous fondation 0/80
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme

