

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.



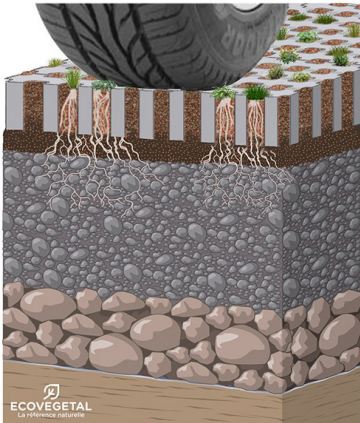
## Données techniques

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

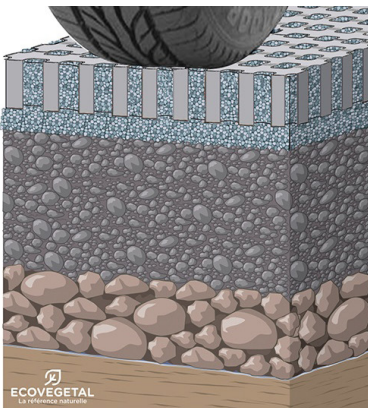
## Caractéristiques

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

