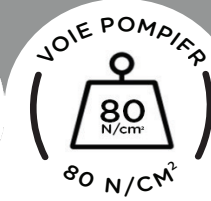


FICHE TECHNIQUE
DALLE VILLAROC

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 et utilitaires, pieds d'arbres, infiltration des eaux pluviales sur toutes surfaces, stabilisation de voies pompier. Dimensions : env. 33 x 33 x 8 cm.



Données techniques

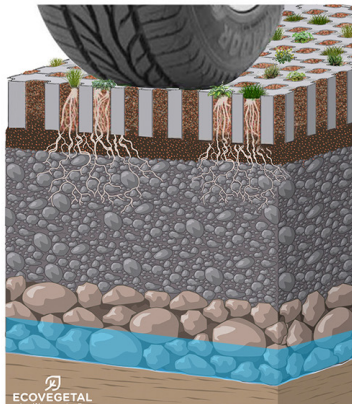
Dimensions	0,33 m x 0,33 m*
Épaisseur	80 mm*
Poids à l'unité	14,8 kg
Poids au m²	133 kg
Matériau	Béton pressé non gélif 240 cycles
Couleurs	Gris ou anthracite
Résistance à la flexion	56.6 N/mm selon norme PTV 121
Charge rupture mini.	40 N/mm
Norme qualité	BGB RINGB 12.2012 Classe 3

*tolérance ±3%

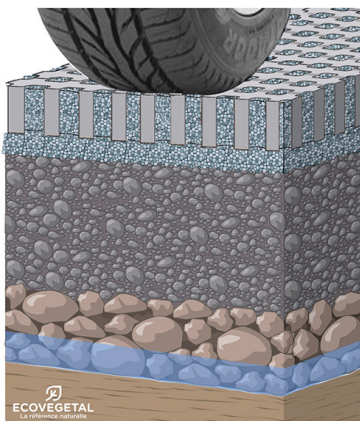
Caractéristiques

Surface/palette	10 m ² /pal
Unités/m²	9 U/m ²
Poids/palette	1330 kg/pal
Remplissage	Minéral ou végétal
Pourcentage de vide	28% (dalles en place)
Coefficient de ruissellement de surface	0
Utilisations	Places, allées, trottoirs, voies piétonnes, pistes cyclables, stationnement V.L V.U, voies pompier Produit validé par un organisme indépendant pour domaine d'emploi «fourgon pompier échelle déployée» selon essai O22275 (80N/cm ²) sous système spécifique*.

Exemples de mise en œuvre Coloris disponibles



- Dalle ECOVEGETAL VILLAROC
- Remplissage des alvéoles avec le substrat FERTIL ROC
- 3 cm de lit de pose substrat ECOVEGETAL MOUSSES (compacté)
- 20 cm de fondation grave qualifiée drainante
- 10-40 cm sous fondation 40/80*
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme



- Dalle ECOVEGETAL VILLAROC
- Remplissage des alvéoles en gravillons
- 3 cm de lit de pose en gravillons (compacté)
- 20 cm de fondation grave qualifiée drainante
- 10-40 cm sous fondation 40/80*
- Géotextile anticontaminant
- Fond de forme



*voir fiche système ECOVEGETAL VILLAROC