

Pavé Drainant

Gazonné ou Galeté



PAVÉ DRAINANT 20×20×8 CM (Gazonné ou Galeté)

Ecarteur 1,5 cm ou 3 cm

Épaisseur courante de 80 mm et pose à joint droit ou à joint croisé sur lit filtrant stabilisé.

Le pavé drainant 20×20 assure la continuité du cycle de l'eau en permettant l'infiltration naturelle des eaux pluviales grâce à sa structure en béton drainant et à ses joints ouverts.

Domaine d'utilisation :

- Voirie tout véhicules
- Aires de stationnement tout véhicules
- Trottoirs
- · Entourages d'arbres

- Esplanades
- Places publiques
- Cours d'école

Meilleur Bilan Carbone du marché

Gazonné

Galeté





Solutions disponibles :

Béton Zéro Carbone Selon la technologie evoZero®.

Béton dépolluant

Selon la technologie Ultra Active®.

Par l'action combinée de la lumière et de la technologie photocatalytique, cette technologie contribue à la réduction de la pollution atmosphérique en ville par décomposition des polluants environnants.

Béton recyclé

Cotes et tolérences dimensionnelles

Dimensions nominales Longueur : 200 mm - Largeur : 200 mm - Hauteur : 80 mm (écarteur 1.5 cm ou 3 cm)

Variations dimensionnelles

≤ 0,45 mm/m

Couleurs disponibles

Noir Gris

Toutes autres teintes disponibles à la demande

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A 1	
Performance au feu extérieur	Non destiné aux toitures	
Emission d'amiante	Aucune teneur	
Perméabilité	> 2.55*10 ⁻³ m/s	EN 1338 : 2004
Résistance à la glissance ou au dérapage	Satisfaisante	
Conductivité thermique (W/mK)	Application en extérieur	
Finitions des joints	Galets / Joint végétalisable	

Surface produit

Poids au m²

Surface par palette

Poids palette

0.04 m²

131.25

10 m²

1312 kg



Retrouvez plus d'informations sur notre site

Le produit marqué CE est conforme au référentiel de certification NF EN 1338. Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1338.