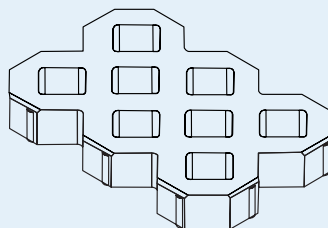


Épaisseurs & dimensions

GRILLES GAZON

Épaisseurs 8/10 cm

Dimensions en cm	Poids/ m ²	Pièces/m ²
(1) 40x60x8	112 kg	4,16
(2) 40x60x10	141 kg	

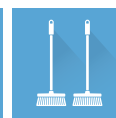


Caractéristiques

- Entrelac de béton permettant au gazon de pousser et à l'eau de s'infiltrer naturellement dans le sol

Revêtements et teintes

- Voir nuancier Pavés



Description : Dalles en béton bicouches alvéolées avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5mm) pour aménagements d'espaces verts circulables (véhicules légers) de type parking, consolidation de voies d'accès, talus, ...

Dimensions et poids :

Epaisseur	80 mm +/- 3	100 mm +/- 4	120 mm +/- 4
Longueur	600 mm +/- 2		
Largeur	400 mm +/- 2		
Dim. Alvéoles	86 x 86 mm		
Part de gazon	Env. 40 %		
Poids / m ²	112 kg	141 kg	165 kg
M ² / palette	11.52	9.6	7.68
Type palette	Euro palette		

Aspects de surface : Brut : parement brut gris

Caractéristiques d'aspect : La face vue ne doit pas présenter de défectuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance, Des trous de bullage ou pores sont tolérés (des écarts sur cavité < 0.3 cm² et < 2 mm de profondeur sont admis)

Caractéristiques physiques et mécaniques du béton :

Charge de rupture à la flexion (selon norme EN 1339) :

- ≥ 4.5 kN (en épaisseur 8 cm)
- ≥ 7.0 kN (en épaisseur 10 cm)
- ≥ 11 kN (en épaisseur 12 cm)

Réaction au feu : classe A1 (non combustible)

Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante


Teneur en amiante : sans

Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante

Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86

Résistance climatiques : absorption d'eau < 6% en masse

Domaine d'emploi : Zones de circulation accessibles aux véhicules de façon occasionnelle selon classes d'appellation S4 (en épaisseur 8 cm), T7 (en épaisseur 10 cm) et T11 (en épaisseur 12 cm)

Identification : Marquages 

Identification de chaque lot par date de fabrication

Conditionnement : Sur Euro palette avec cerclage et housse plastique