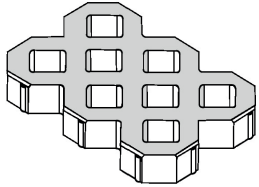


«GRILLES GAZON»

60 x 40 x 10 cm



Dalles en béton bicouches alvéolées avec chanfreins (4 x 6 mm) et écarteurs (1,5 mm) pour aménagements d'espaces verts circulables (véhicules légers) de type parking, consolidation de voies d'accès, talus, ...

CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 600 +/- 2 mm	141 kg/m ²
Largeur : 400 +/- 2 mm	9,60 m ² /palette
Epaisseur : 100 +/- 4 mm	1353 kg/palette
Proportion de joints drainants : 40%; Proportion surface engazonnable : 40%	

Aspects de surface

Brut : parement brut gris

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de défauts tels 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

Charge de rupture à la flexion (selon norme EN 1339) :
 ≥ 4.5 kN (en épaisseur 8 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 climatique : absorption d'eau < 6% en masse

Domaines d'emploi

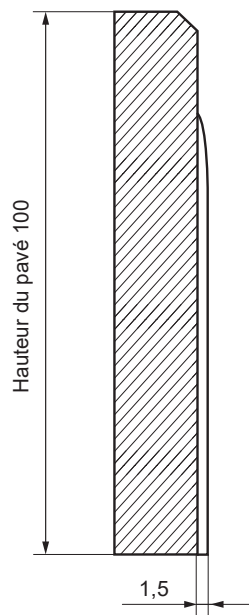
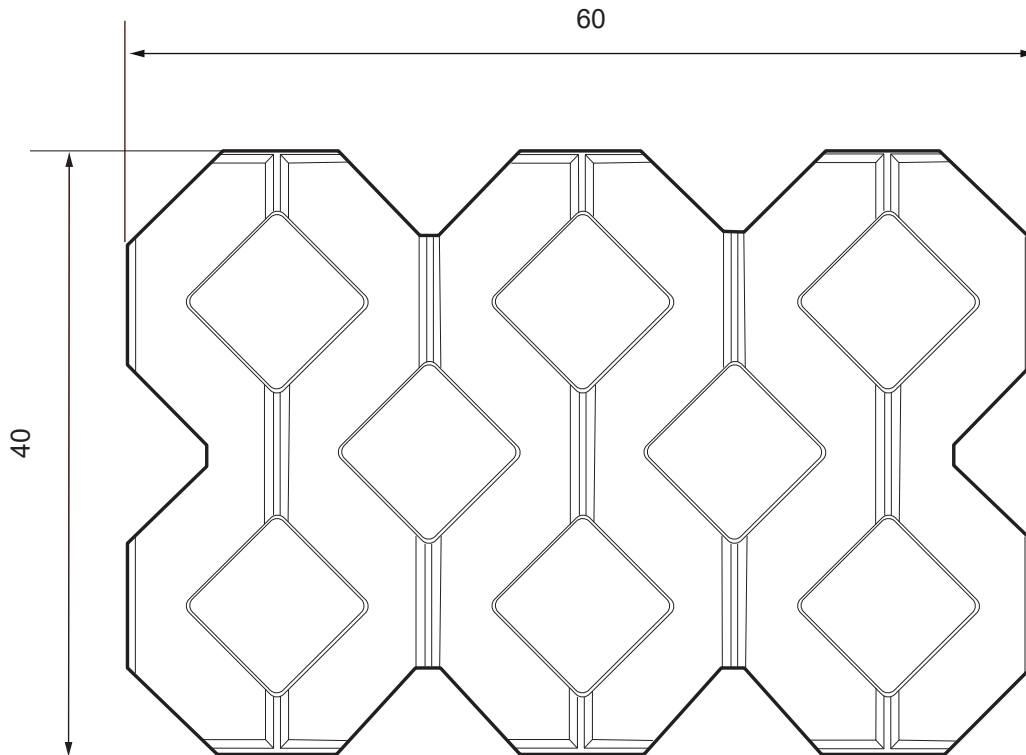
Zones de circulation accessibles aux véhicules de façon occasionnelle selon la classe d'appellation T7.

Identifications

Marquages  et  (cf attestation en vigueur selon usine productrice et formats concernés). Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

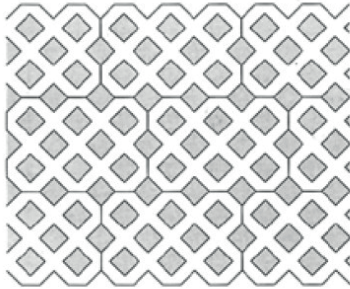
«GRILLES GAZON»

60 x 40 x 10 cm

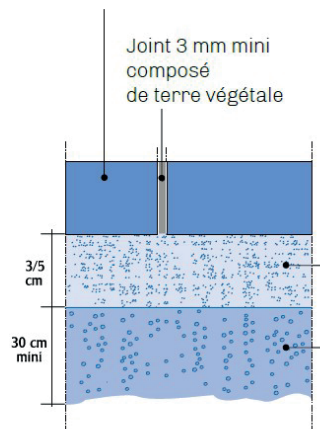


«GRILLES GAZON»

60 x 40 x 10 cm



Grille gazon
épaisseur
8 / 10 cm



MISE EN ŒUVRE :

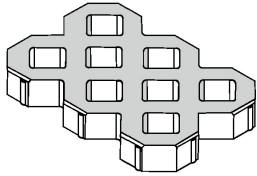
Éviter de passer une plaque vibrante une fois l'ouvrage achevé. Remplir les cavités des grilles avec de la terre végétale... puis l'engazonner.

Lit de pose
5 cm maxi de sable concassé
0/4 ou 0/6

Fondation en sable 2 /25 mm
concassé mini 30 cm

«GRILLES GAZON»

60 x 40 x 8 cm



Dalles en béton bicouches alvéolées avec chanfreins (4 x 6 mm) et écarteurs (1,5 mm) pour aménagements d'espaces verts circulables (véhicules légers) de type parking, consolidation de voies d'accès, talus, ...

CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 600 +/- 2 mm	112 kg/m ²
Largeur : 400 +/- 2 mm	11,52 m ² /palette
Épaisseur : 80 +/- 3 mm	1290 kg/palette
Proportion de joints drainants : 40%; Proportion surface engazonnable : 40%	

Aspects de surface

Brut : parement brut gris

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité 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

Charge de rupture à la flexion (selon norme EN 1339) :
≥ 4.5 kN (en épaisseur 8 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

Domaines d'emploi

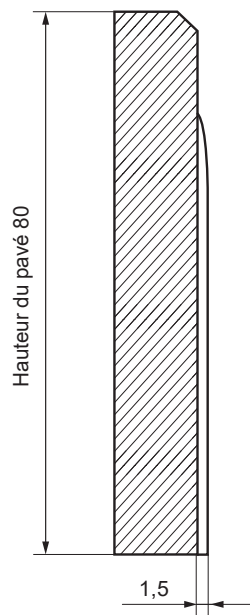
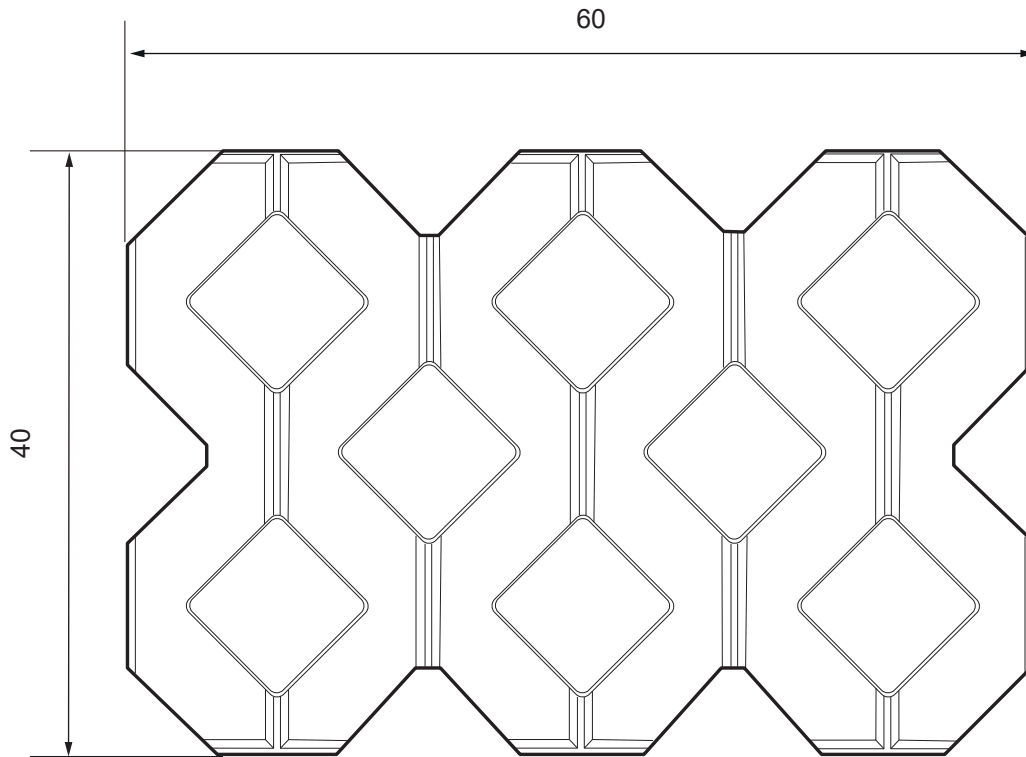
Zones de circulation accessibles aux véhicules de façon occasionnelle selon la classe d'appellation S4.

Identifications

Marquages  et  (cf attestation en vigueur selon usine productrice et formats concernés). Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

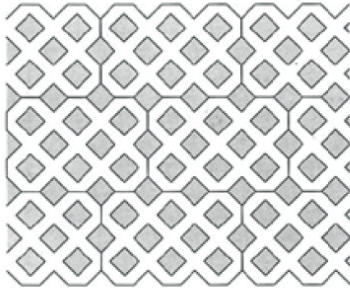
«GRILLES GAZON»

60 x 40 x 8 cm

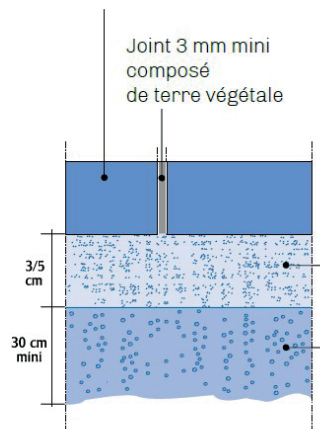


«GRILLES GAZON»

60 x 40 x 8 cm



Grille gazon
épaisseur
8 / 10 cm



Joint 3 mm mini
composé
de terre végétale

MISE EN ŒUVRE :

Éviter de passer une plaque vibrante une fois l'ouvrage achevé. Remplir les cavités des grilles avec de la terre végétale... puis l'engazonner.

Lit de pose
5 cm maxi de sable concassé
0/4 ou 0/6

Fondation en sable 2 /25 mm
concassé mini 30 cm