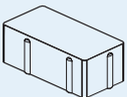
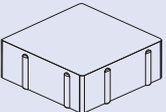
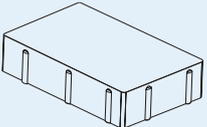


Épaisseurs & dimensions

PAYSAGE

Épaisseur 7 cm

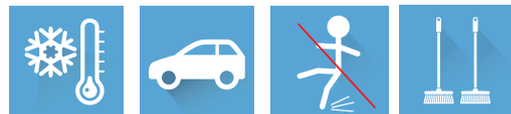
Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²	
7x14	160 kg	102	
14x14	160 kg	51	
14x21	160 kg	34	

Caractéristiques

- Arêtes vives
- Contours droits
- CE

Revêtements et teintes

- Voir nuancier Pavés



Description : Pavés en béton bicouches avec écarteurs (1.5mm), sans chanfrein, disponibles en trois formats distincts et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton ».

Dimensions, poids et conditionnement :

Format	21x14x7	14x14x7	7x14x7
Longueur	210 +/- 2 mm	140 +/- 2 mm	140 +/- 2 mm
Largeur	140 +/- 2 mm	140 +/- 2 mm	70 +/- 2 mm
Epaisseur	70 +/- 3 mm		
Poids / m ²	160 kg env.		
Pièces / m ²	34	51	102
M ² / palette	8.47	7.53	6.90
Type de palette	Euro Palette		

Aspects de surface :

Brut : béton de parement teinté monochrome (une seule teinte) ou polychrome nuancé (différentes couleurs mélangée aléatoirement sur un même produit) selon catalogue

Grenaillé : surface du béton érodé par projection de grenaille d'acier (finitions selon catalogue ou sur commande)

Caractéristiques physiques et mécaniques :

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3.6 MPa
 Charge de rupture à la traction ≥ 250 N/mm
 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 aux agressions climatiques : **classe +D** (absorption d'eau < 6% en masse et moyenne de perte de masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m²)
 Résistance à l'abrasion : **classe H** (≤ 23 mm)
 Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaine d'emploi : Voies urbaines ou routes correspondant aux classes de trafic T5

Identification : Marquage  Identification de chaque lot de fabrication par étiquette de couleur différente