



## DESCRIPTION

Le pavé Carré est une solution accessible pour aménager avec style votre extérieur.

### LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Résistant au gel (pour ép. 6 cm)
- Pose facilitée grâce aux écarteurs pour des joints calibrés
- Facile à manipuler



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT ET DE STRUCTURE :

**Finition :** surface lisse - vieillie

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous éclairage moyen.

### DIMENSIONS NOMINALES ET TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES :

**Pavés monoformats :**  
12,5 x 12,5 cm - ép. 4,5 cm  
12 x 12 cm - ép. 6 cm

**Tolérances maximales pour la longueur et largeur :** ± 2mm

**Tolérance sur l'épaisseur :** ± 3mm en moyenne

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

**Résistance aux agressions climatiques (ép. 6 cm) :** gel sévère et modéré, salage peu fréquent à très fréquent (Classe B et D)

**Absorption d'eau :** ≤ 6% en masse

**Perte de masse à l'essai de gel/dégel (ép. 6 cm) :**

- moyenne ≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- résultats individuels ≤ 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Résistance à l'abrasion (ép. 6 cm) :** classe H

**Longueur de l'empreinte (ép. 6 cm) :** ≤ 23 mm

**Résistance à la glissance :** de par leur nature, les pavés en béton présentent une résistance satisfaisante à la glissance

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

**Résistance à la rupture en traction par fendage (ép. 6 cm) :** valeur caractéristique 3,6 MPa

**Charge de rupture de chaque pavé :** ≥ 250 N/mm

### CARROSSABLE :

**OUI**, pour les pavés en épaisseur 6 cm par des véhicules légers (classe d'appellation T5)