



DESCRIPTION

Les pavés I sont parfaits pour aménager facilement les espaces extérieurs et les allées de garage.

LES + PRODUITS :

- Résistant au gel (ép. 6 cm)
- Antidérapant
- Solution classique et accessible
- Pose facile par emboîtement



(ép. 6 cm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT ET DE STRUCTURE :

Finition : lisse - non 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 : 16,5 x 19,8 cm

Épaisseurs : 4,5 ou 6 cm

Tolérances maximales pour la longueur et largeur : ± 2 mm

Tolérance maximale pour l'épaisseur : ± 3 mm

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Résistance aux agressions climatiques (ép. 6 cm) : gel sévère, salage peu fréquent (classe B et D)

Absorption d'eau : $\leq 6\%$ en masse

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

- moyenne $\leq 1,0$ kg/m²
- résultats individuels $\leq 1,5$ kg/m²

Résistance à l'abrasion (ép. 6 cm) :

- Essai d'abrasion au disque large : 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 :

En épaisseur 4,5 cm : Non, strictement réservé à un usage piétonnier

En épaisseur 6 cm : Oui, par des véhicules légers (classe d'appellation T5)