

FICHE TECHNIQUE GÉNÉRIQUE

PRODUIT : PAVÉS RÉSIDENTIELS

Caractéristiques géométriques

Poids des pavés résidentiels

PAVÉS DE 50 MM D'ÉPAISSEUR	PAVÉS DE 60 MM D'ÉPAISSEUR	PAVÉS DE 70 MM D'ÉPAISSEUR	PAVÉS DE 80 MM D'ÉPAISSEUR
114 kg par m ² 23,3 lb par pi ²	137 kg par m ² 28 lb par pi ²	160 kg par m ² 32,6 lb par pi ²	182 kg par m ² 37,3 lb par pi ²

Tolérances dimensionnelles

Les tolérances dimensionnelles permises à la norme CSA A231.2 sont les suivantes :

Longueur : -1 mm à +2 mm

Largeur : -1 mm à +2 mm

Hauteur : ± 3 mm.

Caractéristiques physiques

Résistance à la compression* : 50 MPa

Durabilité aux cycles de gel-dégel avec utilisation de sels déglacant*

Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3%) :

225 g/m² après 28 cycles

500 g/m² après 49 cycles

Absorption d'eau : 5% maximum

Article de devis

RÉDACTEUR: L'article suivant est à inclure à la partie 2 - Produits de la section 32 14 13 - Pavés de béton préfabriqué. Il permet de spécifier un recouvrement de sol en pavés de Bolduc. Avec cet article, vous couvrez les exigences relatives aux caractéristiques géométriques et physiques et y indiquez le pavé choisi, les dimensions, la couleur.

PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 Pavé de béton

1. Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA A231.2 et aux prescriptions suivantes.
2. Modèle de pavé : _____
 1. Épaisseur : _____
 2. Dimensions nominales : _____
 3. Couleur : _____

* Essais selon la norme CSA A231.2