



BOLDUC

Manufacturier de produits de béton

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 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	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 02751 - 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