

Tri Appia^{MC}

Pavé Urbain



Beauté et souplesse!

Ce pavé de style européen ainsi que le choix de couleurs donneront un style raffiné aux espaces urbains.

Qualités!

- Idéal pour les rues, intersections, traverses piétonnières, aires de stationnement ou d'entreposage, parcs, etc.
- Choix de couleurs variées
- Pose extrêmement rapide
- Épaisseur de 10 cm
- Trois composantes qui réduisent considérablement le nombre de coupes.
- Grande résistance au gel et au dégel, à l'abrasion et à la compression.
- Motifs de pose «lisière»



BOLDUC
Créer d'après nature!

FICHE

TECHNIQUE

Tri Appia^{MC}

Pavé Urbain

LES COULEURS



Gris Calcaire



Beige Grès



Brun Terracotta



Rouge Grenat

NOTE:
Nous vous recommandons
pour votre choix final
de partir d'échantillons réels.

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

DIMENSIONS NOMINALES (cm / po.)

10 x 12,5 x 20 cm
4 x 4^{15/16} x 7^{7/8} po.10 x 12,5 x 25 cm
4 x 4^{15/16} x 9^{7/8} po.10 x 12,5 x 30 cm
4 x 4^{15/16} x 11^{13/16} po.

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES †

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

Longueur :	-1 mm à +2 mm (-1/32 po. à + 5/64 po.)
Largeur :	-1 mm à +2 mm (-1/32 po. à + 5/64 po.)
Hauteur :	±3 mm (±1/8 po.)

POIDS DU PAVÉ 235 kg/m² (48,1 lb/pi²)

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUES †

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION ^{†**}	DURABILITÉ AUX CYCLES DE GEL-DÉGEL AVEC UTILISATION DE SELS DÉGÉLAÇANTS ^{**}	ABSORPTION D'EAU
50 MPa (7250 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3%): • 225 g/m ² (0.74oz / pi ²) après 28 cycles • 500 g/m ² (1.64oz / pi ²) après 49 cycles	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 urbains 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 en béton

- Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- Modèle de pavé TriAppia^{MC} fourni par Bolduc:
 - Épaisseur : 10 cm (4 po.)
 - Dimensions nominales : 10 x 12,5 x 20, 25, 30 cm (4 x 4^{15/16} x 7^{7/8}, 9^{7/8}, 11^{13/16})
 - Couleur : _____

INSTALLATION

Se référer au service technique ou au site web de bolduc www.bolduc.ca pour obtenir le devis maître, le guide d'installation ou tout autre avis technique.

† Copies de tests en laboratoire disponibles sur demande
** Essais selon la norme CSA A231.2



BOLDUC
Manufacturier de produits de béton

1358-2e Rue, Parc Industriel,
Sainte-Marie, Beauce, Québec, Canada G6E 1G8

Sainte-Marie: (418) 387-2634
Sans frais: 1-800-463-8966
Télécopieur: (418) 387-6438
www.bolduc.ca
info@bolduc.ca