

Avenue® Drainant

Pavé Urbain



Beauté et harmonie!

Le pavé s'harmonise parfaitement à l'architecture environnante et au paysages urbains.

Qualités

- Joint de 8 mm
Pourcentage de l'ouverture de la surface 8%
- Contrôler et/ou réduire les volumes d'eaux de ruissellement
- Améliorer la quantité des eaux de ruissellement
- Meilleure pratique de la gestion des eaux de surface
- Drainage rapide
- Polyvalence en pose manuelle ou mécanique
- Épaisseur de 10 cm
- Fini lisse premium **P**, Grenat premium **P** ou meulé premium **P**
- Surface antidérapante assurée par la texture rugueuse et les chanfreins



BOLDUC
Créer d'après nature!

FICHE

TECHNIQUE

Pavé contribuant au programme Leed

Indice de réflectance solaire contribuant au programme Leed (Gris Granite, Gris Clair, Blanc Opale, Ivoire, Beige Clair, Beige Sahara)

LES COULEURS



NOTE:
Nous vous suggérons d'effectuer votre choix final avec de vrais échantillons.

Avenue® Drainant

Pavé Urbain

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES
DIMENSIONS NOMINALES (mm / po)



100 x 150 x 300 mm
(3^{15/16} x 5^{7/8} 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)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES †

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION**	DURABILITÉ AUX CYCLES DE GEL-DÉGEL AVEC UTILISATION DE SELS DÉGLAÇANTS**	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 (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles • 500 g/m ² (1,64 oz / 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 32 14 13-Pavés de béton préfabriqués. 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 et le fini lisse premium **P**, Grenart premium **P** ou meulé premium **P**.

PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 Pavé urbain drainant de béton

- .1 Pavé urbain drainant de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- .2 Modèle de pavé Avenue Drainant fourni par BOLDUC
 1. Épaisseur : 10 cm (3^{15/16} po)
 2. Dimensions nominales : 100 x 150 x 300 mm (3^{15/16} x 5^{7/8} x 11^{13/16} po)
 3. Couleur : _____
 4. Texture : Fini _____
(Finis lisse premium **P**, Grenart premium **P** ou meulé premium **P**)

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

1358-2^e 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