

Avenue®

Pavé Institutionnel

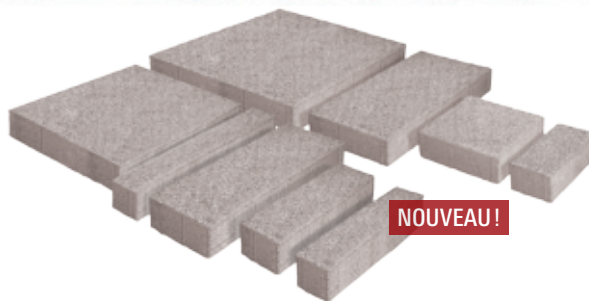


Beauté et harmonie!

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

Qualités!

- Idéal pour les rues, intersections, traverses piétonnières, aires de stationnement ou d'entreposage, parcs, etc.
- Choix de multiples couleurs éclatantes.
- Fini Grenart ou Régulier.
- Multiples motifs de pose.
- Versatilité en pose manuelle ou mécanique.
- Épaisseur de 10 cm.
- Surface antidérapante assurée par la texture rugueuse et les chanfreins.
- Grande résistance au gel et au dégel, à l'abrasion et à la compression.

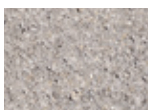


BOLDUC

Créer d'après nature!

FICHE**TECHNIQUE****Pavé certifié Leed**

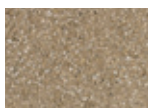
Indice de réflectance solaire certifié Leed
(Gris granite, Ivoire et Blanc Opale)
Matière recyclée dans la fabrication à 64%
(Anthracite)

LES COULEURS

Gris



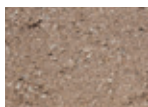
Beige



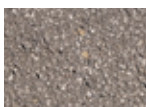
Beige Brulé



Beige Dune



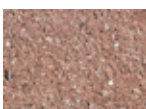
Saumon



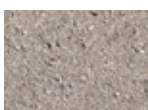
Brun



Brun Argile



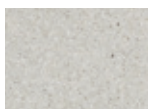
Rouge



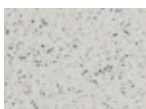
Gris Fumé



Gris Granite



Ivoire



Blanc Opale



Anthracite

NOTE:

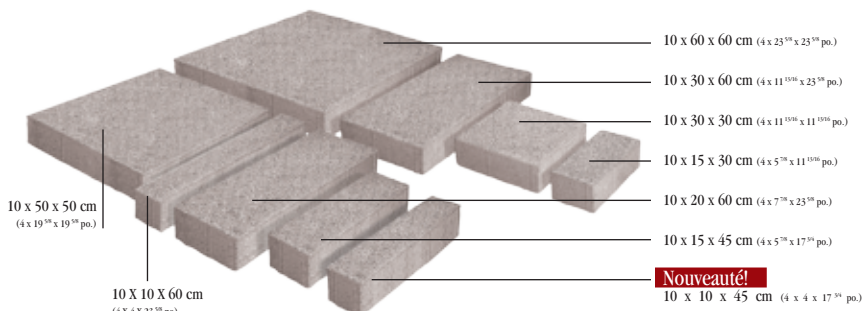
Nous vous recommandons pour votre choix final de partir d'échantillons réels.

Avenue®

Pavé Institutionnel

FINI GRENART^{MC}

Le fini Grenart est un traitement de surface qui transforme les produits de béton pour leur donner une texture chaleureuse de pierre grenue.

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES**DIMENSIONS NOMINALES (cm / 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 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 (0.74oz / 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 et le fini Grenart^{MC} ou Régulier.

PARTIE 2 - PRODUITS**2.1 Pavé urbain de béton**

.1 Pavé urbain de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.

.2 Modèle de pavé Avenue ® fourni par BOLDUC

.1 Épaisseur: 10 cm (4 po.)

.2 Dimensions nominales : _____

.3 Couleur : _____

.4 Texture : Fini _____

(Grenart ou Régulier)

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, C.P. 608,
Sainte-Marie, Beauce, Québec, Canada G6E 3B8

Sainte-Marie: (418) 387-2634
Québec: (418) 692-0855
Sans frais: 1-800-463-8966
Télécopieur: (418) 387-6438
www.bolduc.ca
info@bolduc.ca