

FICHE



















TECHNIQUE

Pavés de 150 mm d'épaisseur munis du système autobloquant à rainures et sécurité latérale (SL)

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

	
Gris Granite	Gris Clair
	
Gris Argenté	Gris Fumé
	
Anthracite	Blanc Opale
	
Ivoire	Beige Clair
	
Beige Sahara	Beige Brulé
	
Beige Dune	Saumon
	
Rouge Argile	Rouge
	
Bourgogne	Rose Calédonia
	
Brun	Bistre

NOTE :

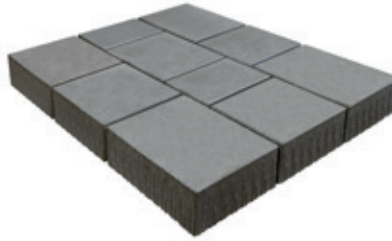
- Autres couleurs disponibles dont le jaune et le bleu.
- Nous vous suggérons d'effectuer votre choix final avec de vrais échantillons.

PAVÉ AVENUE® M150 SL

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

DIMENSIONS NOMINALES (cm / po)

HAUT. X LARG. X LONG.	NOMBRE DE MORCEAUX	
	cm	po
15 x 32 x 24	5 7/8 x 12 5/8 x 9 7/16	8,68 /m ² 0,81 /pi ²
15 x 32 x 32	5 7/8 x 12 5/8 x 12 5/8	
15 x 32 x 36	5 7/8 x 12 5/8 x 14 3/16	
15 x 32 x 40	5 7/8 x 12 5/8 x 15 3/4	
15 x 32 x 44	5 7/8 x 12 5/8 x 17 5/16	



TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES †

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

- longueur : -1.0 mm à +2.0 mm.
- largeur : -1.0 mm à +2.0 mm.
- hauteur : ±3.0 mm

POIDS DU PAVÉ 355 kg/m² (72,8 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.

PARTIE 2 - PRODUITS

- | | |
|--|---|
| 2.1 Pavé urbain de béton | .2 Modèle de pavé Avenue® M150 SL fourni par BOLDUC |
| .1 Pavé urbain de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes. | .1 Épaisseur: 15 cm (5 7/8 po) |
| | .2 Dimensions nominales: _____ |
| | .3 Couleur: _____ |
| | .4 Texture: Fini _____ |
| | (Fini lisse premium ⓘ ou Grenart premium ⓘ) |

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

** Essai réalisé conformément à la procédure décrite dans la norme des pavés de béton - CSA A231.2



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

