

Pavé et dalle Citadin® Modulaire



Simplicité et raffinement

Ce pavé et cette dalle aux formes linéaires et aux surfaces planes s'intègrent parfaitement aux décors classiques.

Qualités et caractéristiques

- Épaisseur de 8 cm (3 1/8 po.) pour le pavé et de 6 cm (2 3/8 po.) pour la dalle
- Fini Régulier
- 3 dimensions différentes sur un même cube pour une plus grande variété de modulation
- 1 couleur contribuant au programme LEED
- Choix de 3 couleurs unies et contrastantes et de 2 couleurs nuancées pour le pavé.
- Choix de 2 couleurs unies et contrastantes et de 2 couleurs nuancées pour la dalle.



BOLDUC
Créer d'après nature!

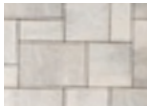
FICHE

TECHNIQUE

Pavé contribuant au programme Leed

Indice de réflectance solaire
contribuant au programme Leed (gris granite)Pavé et dalle Citadin®
Modulaire

LES COULEURS DES PAVÉS



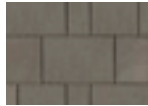
Gris Glacier



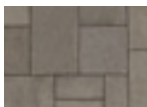
Gris Onyx



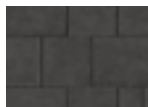
Gris Granite



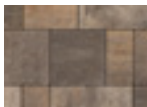
Gris



Gris et Charbon



Noir

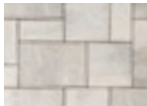


Beige Travertin



Beige et Brun

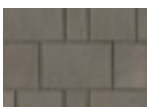
LES COULEURS DES DALLES



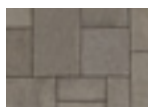
Gris Glacier



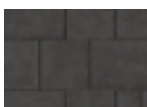
Gris Onyx



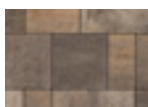
Gris



Gris et Charbon



Noir



Beige Travertin



Beige et Brun

NOTE:

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

Lors de l'installation de pavés ou de dalles de couleurs gris, gris glacier, gris onyx, gris granite et noir, nous recommandons de couvrir d'une membrane les pavés ou les dalles installés afin de les protéger contre les saletés que pourraient occasionner les travaux. Il est préférable de marcher sur la membrane protectrice pendant l'installation pour prévenir l'apparition de taches.

Au moment de passer la plaque vibrante sur les pavés ou les dalles installés, afin d'en protéger la surface, nous recommandons l'utilisation d'une plaque d'uréthane.

De plus, une fois les pavés ou les dalles installés et bien nettoyés, nous recommandons d'appliquer un scellant sur la surface des produits Citadin pour faciliter leur entretien.

VARIATION DE LA LONGUEUR DES PAVÉS ET DALLES

HAUT. X LARG. X LONG.	NOMBRE DE MORCEAUX	
	cm	po
Pavé		
1. 8 x 16,3 x 32,5 cm	3 ^{1/8} x 6 ^{3/8} x 12 ^{13/16} po	9,92 0,92
2. 8 x 32,5 x 32,5 cm	3 ^{1/8} x 12 ^{13/16} x 12 ^{13/16} po	
3. 8 x 32,5 x 48,8 cm	3 ^{1/8} x 12 ^{13/16} x 19 ^{3/16} po	
Dalle		
4. 6 x 16,3 x 32,5 cm	2 ^{3/8} x 6 ^{3/8} x 12 ^{13/16} po	
5. 6 x 32,5 x 32,5 cm	2 ^{3/8} x 12 ^{13/16} x 12 ^{13/16} po	
6. 6 x 32,5 x 48,8 cm	2 ^{3/8} x 12 ^{13/16} x 19 ^{3/16} po	



TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES †

Les tolérances dimensionnelles permises aux normes CSA A231.1 et 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 DES PAVÉS: 183 kg/m² (38 lb/pi²) POIDS DES DALLES: 137,5 kg/m² (28,5 lb/pi²)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (PAVÉS) †

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 (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles • 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) après 49 cycles	5 % maximum

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (DALLES) †

RÉSISTANCE À LA FLEXION (TRANSVERSALE)*	DURABILITÉ AUX CYCLES DE GEL-DÉGEL AVEC UTILISATION DE SELS DÉGÉLAÇANTS*	ABSORPTION D'EAU
4,5 MPa (653 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : • 300 g/m ² (0,98 oz / pi ²) après 28 cycles • 800 g/m ² (2,62 oz / pi ²) après 49 cycles	6 % 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 ou dalles 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 de béton

- .1 Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- .2 Dalle de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.1 et aux prescriptions suivantes.

- .3 Modèle de pavé et dalle Citadin Modulaire fourni par BOLDUC
 - .1 Épaisseur : _____
 - .2 Dimensions nominales : _____
 - .3 Couleur : _____
 - .4 Texture : Fini 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 toute autre information technique.

† Copies de tests en laboratoire disponibles sur demande

** Essais selon la norme CSA A231.2

* Essais selon la norme CSA A231.1



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

