

Pavé et dalle Prestige^{MC}

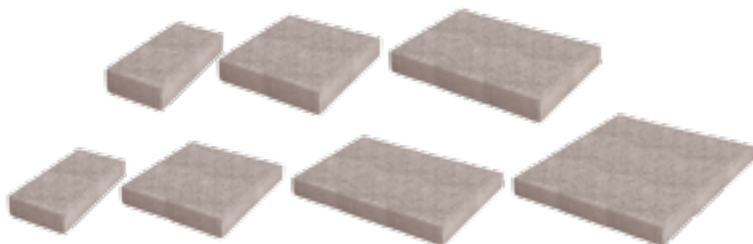


Classique et Élégant

Ces pavés et dalles aux formes carrées, aux surfaces planes et bien définies s'intègrent bien dans les décors contemporain et raffiné.

Qualités et caractéristiques

- Épaisseur des pavés: 8 cm (3^{1/8} po)
- Épaisseur des dalles: 6,5 cm (2^{1/2} po)
- Fini Grenart
- Choix de couleurs unies et contrastantes.
3 couleurs pour les pavés et 4 couleurs pour les dalles
- Dimensions différentes pour une plus grande variété de modulations



BOLDUC
Créer d'après nature!

FICHE

TECHNIQUE

Pavé et dalle certifiés Leed

Indice de réflectance solaire certifié Leed
(Gris Granite, Gris Clair et Ivoire)Pavé et dalle Prestige^{MC}

LES COULEURS DES PAVÉS



Gris Granite

Gris Clair



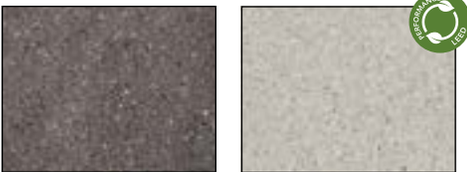
Anthracite

LES COULEURS DES DALLES



Gris Granite

Gris Clair



Anthracite

Ivoire

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 granite, gris clair, anthracite et ivoire, nous recommandons de couvrir d'une membrane les pavés ou 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 Prestige pour faciliter leur entretien.

VARIATION DE LA LONGUEUR DES PAVÉS

HAUT. X LARG. X LONG.	NOMBRE DE MORCEAUX			
	cm	po	/m ²	/pi ²
Pavés				
1. 8 x 20 x 40		3 ^{1/8} x 7 ^{7/8} x 15 ^{3/4}	12,5	1,2
2. 8 x 40 x 40		3 ^{1/8} x 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	6,3	0,6
3. 8 x 40 x 60		3 ^{1/8} x 15 ^{3/4} x 23 ^{5/8}	4,2	0,4
Dalles				
4. 6,5 x 20 x 40		2 ^{1/2} x 7 ^{7/8} x 15 ^{3/4}	12,5	1,2
5. 6,5 x 40 x 40		2 ^{1/2} x 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	6,3	0,6
6. 6,5 x 40 x 60		2 ^{1/2} x 15 ^{3/4} x 23 ^{5/8}	4,2	0,4
7. 6,5 x 60 x 60		2 ^{1/2} x 23 ^{5/8} x 23 ^{5/8}	2,8	0,3



TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES †

Les tolérances dimensionnelles permises à la norme CSA A231.2, CSA A231.1 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 : PAVÉS : 182 kg/m² (37,26 lb/pi²). DALLES : 149 kg/m² (30,5 lbs/pi².)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (PAVÉS) †

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (DALLES) †

RÉSISTANCE À LA FLEXION (TRANSVERSALE)*	DURABILITÉ AUX CYCLES DE GEL-DÉGEL AVEC UTILISATION DE SELS DÉGLAÇANTS*	ABSORPTION D'EAU
4,5 MPa (653 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : • 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) après 28 cycles • 1200 g/m ² (3,93 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 Grenart^{MC}.

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 Prestige^{MC} fourni par BOLDUC

.1 Épaisseur : _____

.2 Dimensions nominales : _____

.3 Couleur : _____

.4 Texture : Fini Grenart

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