

# Dalle Citadin®



## Classique et Élégant

Cette dalle de grand format de style contemporain est offerte dans des versions de couleurs très tendance. Ivoire, gris granite et anthracite sont des plus distinctives. Idéale pour les jardins urbains et les toits-terrasses.

## Qualités et caractéristiques

- Épaisseur de 6,5 cm
- Fini Régulier
- Choix de 4 couleurs unies et contrastantes
- 3 dimensions différentes pour une grande variété de modulations
- 2 couleurs certifiées LEED



**BOLDUC**  
Créer d'après nature!

FICHE

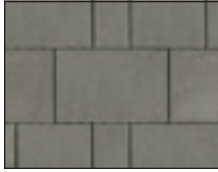
TECHNIQUE

**Dalle certifiée Leed**Indice de réflectance solaire certifié Leed  
(Gris Granite et Ivoire)

# Dalle Citadin®

**LES COULEURS**

Gris Granite



Gris Clair



Anthracite



Ivoire

## NOTE:

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

Lors de l'installation 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 dalles installés, afin d'en protéger la surface, nous recommandons l'utilisation d'une plaque d'uréthane.

De plus, une fois les dalles installées et bien nettoyées, nous recommandons d'appliquer un scellant sur la surface des produits pour faciliter leur entretien.

**VARIATION DE LA LONGUEUR DES PAVÉS ET DALLES**

HAUT. X LARG. X LONG.	NOMBRE DE MORCEAUX			
	cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 6,5 x 20 x 40		2 <sup>1/2</sup> x 7 <sup>7/8</sup> x 15 <sup>3/4</sup>	12,5	1,2
2. 6,5 x 40 x 40		2 <sup>1/2</sup> x 15 <sup>3/4</sup> x 15 <sup>3/4</sup>	6,3	0,6
3. 6,5 x 40 x 60		2 <sup>1/2</sup> x 15 <sup>3/4</sup> x 23 <sup>5/8</sup>	4,2	0,4

**TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES †**

Les tolérances dimensionnelles permises à la norme 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 DES DALLES: 149 kg/m<sup>2</sup> (30,5 lb/pi<sup>2</sup>.)**

**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 <sup>2</sup> (0,98 oz / pi <sup>2</sup> ) après 28 cycles • 800 g/m <sup>2</sup> (2,62 oz / pi <sup>2</sup> ) après 49 cycles	6 % maximum

**ARTICLE DE DEVIS**

**RÉDACTEUR :** L'article suivant est à inclure à la partie 2-Produits de la section 02751-Pavés de béton préfabriqués. Il permet de spécifier un recouvrement de sol en 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 Régulier.

**PARTIE 2 - PRODUITS****2.1 Dalle de béton**

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

.2 Modèle de dalle Citadin® fourni par BOLDUC

.1 Épaisseur: 6,5 cm (2<sup>1/2</sup> po)

.2 Dimensions nominales: \_\_\_\_\_

.3 Couleur: \_\_\_\_\_

.4 Texture : Fini Régulier

**INSTALLATION**

Se référer au service technique ou au site web de Bolduc [www.bolduc.ca](http://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 A231.1



**BOLDUC**  
Manufacturier de produits de béton

1358-2<sup>e</sup> 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](http://www.bolduc.ca)  
[info@bolduc.ca](mailto:info@bolduc.ca)