

# Pavé Linia<sup>MC</sup>

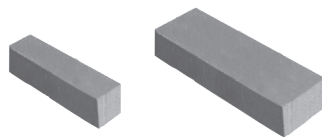


## Simplicité et raffinement!

Ce pavé aux formes linéaires et aux surfaces planes s'intègre parfaitement aux décors contemporains et classiques. Son épaisseur permet de multiples utilisations incluant les entrées automobiles.

## Qualités et caractéristiques

- Épaisseur de 10 cm
- Fini Régulier
- Choix de 2 couleurs unies et contrastantes



**BOLDUC**  
Créer d'après nature!

# Pavé Linia<sup>MC</sup>

## LES COULEURS



Gris



Noir

### NOTE:

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

Lors de l'installation de pavés de couleurs gris et noir, nous recommandons de couvrir d'une membrane les pavés 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.

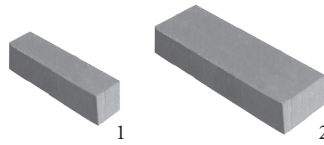
Au moment de passer la plaque vibrante sur les pavés installés, afin d'en protéger la surface, nous recommandons l'utilisation d'une plaque d'uréthane.

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

### DIMENSIONS NOMINALES (cm / po)

HAUT. X LARG. X LONG.	NOMBRE DE MORCEAUX			
	cm	po	/m <sup>2</sup>	/pi <sup>2</sup>
1. 10 x 10 x 45		3 <sup>15/16</sup> x 3 <sup>15/16</sup> x 17 <sup>3/4</sup>	22,2	2,06
2. 10 x 20 x 60		3 <sup>15/16</sup> x 7 <sup>7/8</sup> x 23 <sup>3/8</sup>	8,3	0,77



### 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/m<sup>2</sup> (48,1 lb/pi<sup>2</sup>)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES †

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION <sup>***</sup>	DURABILITÉ AUX CYCLES DE GEL-DÉGEL AVEC UTILISATION DE SELS DÉGLAÇANTS <sup>**</sup>	ABSORPTION D'EAU
50 MPa (7250 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : • 225 g/m <sup>2</sup> (0,74 oz / pi <sup>2</sup> ) après 28 cycles • 500 g/m <sup>2</sup> (1,64 oz / pi <sup>2</sup> ) 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 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 Modèle de pavé Linia fourni par BOLDUC

.1 Épaisseur: 10 cm (4 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 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

1358-2<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)