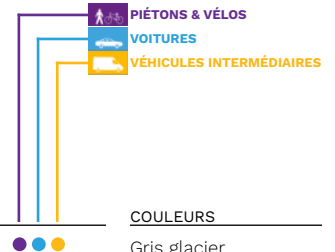


# PAVÉ CITADIN® M80 Perméable FINI RÉGULIER



## PAVÉ CITADIN® M80 Perméable

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		
	8 x 16,3 x 32,5	3 <sup>1/8</sup> x 6 <sup>3/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup>	
	Joint 8mm   Ouverture surface 7,26%		
Nbre mcx	18,93 / m <sup>2</sup>	1,76 / pi <sup>2</sup>	
Qté/rang	1,11 m <sup>2</sup>	11,94 pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	8,88 m <sup>3</sup>	95,52 pi <sup>3</sup>	8 rgs
Poids/unité	10 kg	22 lb	
Poids/cube	1643 kg	3622 lb	

COULEURS
Gris glacier
Gris et charbon

## COULEURS

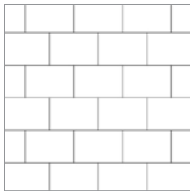


● Gris glacier



● Gris et charbon

## MOTIFS DE POSE



Motif de pose «lisière»

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Pavé Citadin M80 Perméable	CSA A231.2	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	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)

## 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

- Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- Modèle de pavé Citadin M80 Perméable fourni par BOLDUC
  - Épaisseur : 8 cm (3<sup>1/8</sup> po)
  - Dimensions nominales : 8 x 16,3 x 32,5 cm (3<sup>1/8</sup> x 6<sup>3/8</sup> x 12<sup>13/16</sup> po)
  - Couleur :
  - Texture : Fini régulier

Bolduc recommande de recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton.