

# PAVÉ CITADIN® M80 Perméable

## FINI RÉGULIER



### PAVÉ CITADIN® M80 Perméable

	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (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>	Fini régulier	PPC-419R-02	Gris glacier
	Joint 8mm   Ouverture surface 7,26%			PPC-419R-15	Gris et charbon
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>2</sup>	95,52 pi <sup>2</sup>	8 rgs		
Poids/unité	10 kg	22 lb			
Poids/cube	1643 kg	3622 lb			

### COULEURS



● Gris glacier

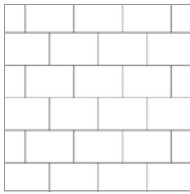


● Gris et charbon



Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

### 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)

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.