

PAVÉ CITADIN® M80 Perméable

FINI RÉGULIER



PAVÉ CITADIN® M80 PERMÉABLE

	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
	8 x 16,3 x 32,5	3 ^{1/8} x 6 ^{3/8} x 12 ^{13/16}	
	Joint 8mm Ouverture surface 7,26%		
Nbre mcx	18,93 / m ²	1,76 / pi ²	
Qté/rang	1,11 m ²	11,94 pi ²	
Qté/cube	8,88 m ²	95,52 pi ²	8 rgs
Poids/unité	10 kg	22 lb	
Poids/cube	1643 kg	3622 lb	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS
		COULEUR STANDARD
Fini régulier	PPC-419R-15	Gris et charbon
		COULEURS DE LUXE
Fini régulier	PPC-419R-02	Gris glacier
Fini régulier	PPC-419R-24	Beige travertin

COULEURS



● Gris et charbon



● Gris glacier

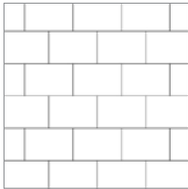


● Beige travertin



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 dégelage	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 ² (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) 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.

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.