

# PAVÉ CITADIN® M80

## FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM



### PAVÉ CITADIN® M80



A




B



C

	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
A	8 x 16,3 x 32,5	3 <sup>1/8</sup> x 6 <sup>3/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup>	
B	8 x 32,5 x 32,5	3 <sup>1/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup> x 12 <sup>13/16</sup>	
C	8 x 32,5 x 48,8	3 <sup>1/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup> x 19 <sup>3/16</sup>	
Nbre mcx	9,92 / m <sup>2</sup>	0,92 / 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	20 kg	44 lb	
Poids/cube	1643 kg	3622 lb	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS STANDARDS
Fini régulier	PPC-411R-10	Gris
	PPC-411R-15	Gris et charbon
<b>COULEURS DE LUXE</b>		
Fini lisse premium 	PPC-411R-02	Gris glacier
	PPC-411R-03	Gris onyx
	PPC-411R-24	Beige travertin
	PPC-411R-50	Noir
	PPC-411L-21	Beige ivoire

Emballés ensemble

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 5,28 m<sup>2</sup> 56,8 pi<sup>2</sup>




### PAVÉ SUPRA CITADIN® M80



D

	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
D	8 x 48,8 x 81,3	3 <sup>1/8</sup> x 19 <sup>3/16</sup> x 32	
Nbre mcx	2,52 / m <sup>2</sup>	0,23 / pi <sup>2</sup>	
Qté/rang	0,79 m <sup>2</sup>	8,52 pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	6,34 m <sup>2</sup>	68,20 pi <sup>2</sup>	8 rgs
Poids/unité	73 kg	161 lb	
Poids/cube	1200 kg	2640 lb	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS STANDARDS
Fini régulier	PPC-412R-10	Gris
	PPC-412R-15	Gris et charbon
<b>COULEURS DE LUXE</b>		
Fini lisse premium 	PPC-412R-02	Gris glacier
	PPC-412R-24	Beige travertin
	PPC-412R-50	Noir
	PPC-412L-21	Beige ivoire

Emballé séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 10,09 m<sup>2</sup> 108,6 pi<sup>2</sup>




### PAVÉ CITADIN® M80 PETIT RECTANGLE



E

	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
E	8 x 16,3 x 32,5	3 <sup>1/8</sup> x 6 <sup>3/8</sup> x 12 <sup>13/16</sup>	
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	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEUR STANDARD
Fini régulier	PPC-413R-10	Gris
<b>COULEURS DE LUXE</b>		
Fini lisse premium 	PPC-413R-25	Brun anthracite
	PPC-413R-50	Noir
	PPC-413L-21	Beige ivoire

Emballé séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 3,61 m<sup>2</sup> 38,9 pi<sup>2</sup>

# PAVÉ CITADIN® M80

## FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM

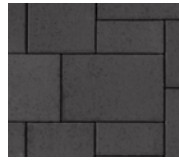
### COULEURS



● Gris glacier




● Gris onyx



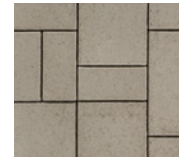
● Noir



● Beige ivoire 



● Beige travertin



● Gris

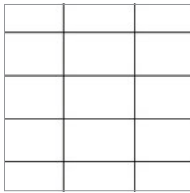


● Gris et charbon

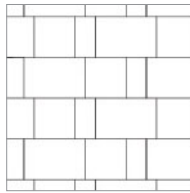


● Brun anthracite †

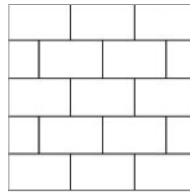
### MOTIFS DE POSE



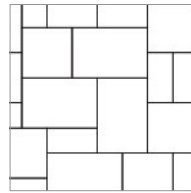
Motif 1  
Motif de pose Supra «damier»



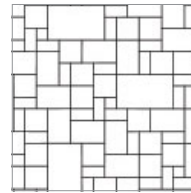
Motif 2  
Motif de pose lisière



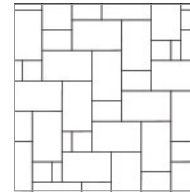
Motif 3  
Motif de pose lisière



Motif 4  
Motif de pose modulaire



Motif 5  
Motif de pose modulaire  
16% Citadin M80 (80x163x325)  
32% Citadin M80 (80x325x325)  
36% Citadin M80 (80x325x488)  
15% Supra Citadin M80 (80x488x813)



Motif 6  
Motif de pose modulaire  
3% Citadin M80 (80x163x325)  
6% Citadin M80 (80x325x325)  
7% Citadin M80 (80x325x488)  
83% Supra Citadin M80 (80x488x813)

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

### 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	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.