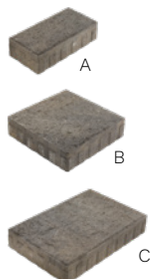


# PAVÉ RICHELIEU<sup>MC</sup> M80

## FINI PIERRE TAILLÉE



### PAVÉ RICHELIEU<sup>MC</sup> M80



	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
	PPC-310R-13	Gris sablon
	PPC-310R-15	Gris et charbon
	PPC-310R-35	Beige cendré
		<b>COULEURS DE LUXE</b>
	PPC-310R-02	Gris glacier
	PPC-310R-24	Beige travertin
	PPC-310R-50	Noir

Emballées 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 RICHELIEU<sup>MC</sup> M80



	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
	PPC-312R-13	Gris sablon
	PPC-312R-15	Gris et charbon
		<b>COULEUR DE LUXE</b>
	PPC-312R-24	Beige travertin

Emballée séparément

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 10,09 m<sup>2</sup> 108,57 pi<sup>2</sup>

# PAVÉ RICHELIEU<sup>MC</sup> M80

## FINI PIERRE TAILLÉE

### COULEURS



● Gris glacier



● Beige travertin



● Noir



● Gris sablon

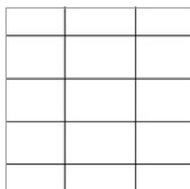


● Gris et charbon

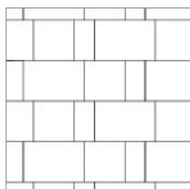


● Beige cendré

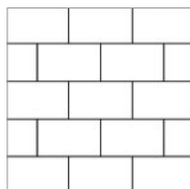
### MOTIFS DE POSE



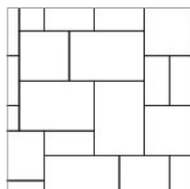
Motif 1  
Motif de pose lisière en supra



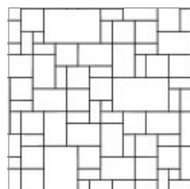
Motif 2  
Motif de pose lisière



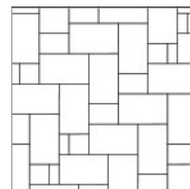
Motif 3  
Motif de pose lisière en supra



Motif 4  
Motif de pose modulaire



Motif 5  
Motif de pose modulaire  
16% Richelieu M80  
(80 x 163 x 325)  
32% Richelieu M80  
(80 x 325 x 325)  
36% Richelieu M80  
(80 x 325 x 488)  
15% Supra Richelieu M80  
(80 x 488 x 813)



Motif 6  
Motif de pose modulaire  
3% Richelieu M80  
(80 x 163 x 325)  
6% Richelieu M80  
(80 x 325 x 325)  
7% Richelieu M80  
(80 x 325 x 488)  
83% Supra Richelieu M80  
(80 x 488 x 813)

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 dégelage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Pavé Richelieu 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.