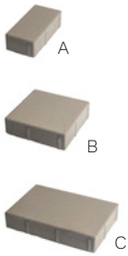


# PAVÉ CLASSIC M60

## FINIS RÉGULIER



### PAVÉ CLASSIC M60



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
A	6 x 11 x 22	2 <sup>3/8</sup> x 4 <sup>5/16</sup> x 8 <sup>11/16</sup>	
B	6 x 22 x 22	2 <sup>3/8</sup> x 8 <sup>11/16</sup> x 8 <sup>11/16</sup>	
C	6 x 22 x 33	2 <sup>3/8</sup> x 8 <sup>11/16</sup> x 13	
Nbre mcx	20,66 / m <sup>2</sup>	1,92 / pi <sup>2</sup>	
Qté/rang	1,06 m <sup>2</sup>	11,46 pi <sup>2</sup>	
Qté/cube	11,71 m <sup>2</sup>	126,08 pi <sup>2</sup>	11 rgs
Poids/unité	6,9 kg	15,2 lb	
Poids/cube	1655 kg	3640 lb	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS STANDARDS
Fini régulier	PPR-811R-13	Gris sablon
	PPR-811R-15	Gris et charbon
	PPR-811R-32	Beige dune
	PPR-811R-50	Charbon

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg )

8,12 m<sup>2</sup>

87,4 pi<sup>2</sup>

### COULEURS



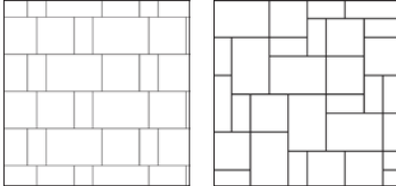
● Gris sablon

● Gris et charbon

● Beige dune

● Charbon

### MOTIFS DE POSE



Motif 1  
Motif de pose lisière

Motif 2  
Motif de pose modulaire

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de dalles 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 Classic M60	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.