PAVÉ OPUS° 60



ô n ⇔ PAVÉ OPUS ® 60 ô



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR DIMENSIONS (CM) DIMENSIONS (PO)				
	6 x 10 x 20	2 ^{3/8} x 3 ^{15/16} x 7 ^{7/8}			
Nbre mcx	44,4 / m ²	4,13 / pi ²			
Surface mcx	0,02 m ²	0,2153 pi ²			
Qté/rang	0,96 m ²	10,34 pi ²			
Qté/cube	11,53 m ²	124,1 pi ²	12 rgs		
Poids/unité	2,9 kg	6,4 lb			
Poids/cube	1600 kg	3500 lb			

SPÉCIFICATIONS CODES COULEURS PPR-850R-50 Gris anthracite PPR-850R-25 Brun anthracite

Plusieurs pavés ont une empreinte de surface différente pour un look de petites pierres taillées.

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

2,88 m² 31,0 pi²

COULEURS

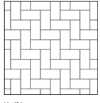


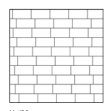


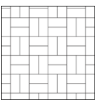
Gris anthracite

Brun anthracite

MOTIFS DE POSE







Motif de pose chevron

Motif de pose lisière

Motif de pose parquet

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 dégalçage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Pavé Opus 60	CSA A231.2	50 MPa (7250 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %): 225 g/m² (0,74 oz / pi²) après 28 cycles 500 g/m² (1,64 oz / pi²) 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.

