

PAVÉ OPUS® 60



PAVÉ OPUS® 60

	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

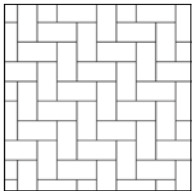


● Gris anthracite

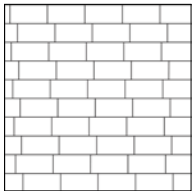


● Brun anthracite

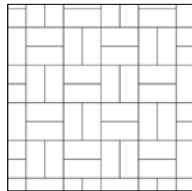
MOTIFS DE POSE



Motif 1
Motif de pose chevron



Motif 2
Motif de pose lisière



Motif 3
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 dégelçage	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/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.