

PAVÉ ACADIA® M70

FINI ARDOISE



PAVÉ ACADIA® M70



	HAUTEUR/LONGEUR/LARGEUR		
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)	
A	7 x 10 x 20	2 ^{3/4} x 3 ^{15/16} x 7 ^{7/8}	
B	7 x 20 x 20	2 ^{3/4} x 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}	
C	7 x 20 x 30	2 ^{3/4} x 7 ^{7/8} x 11 ^{13/16}	
Nbre mcx	25 / m ²	2,32 / pi ²	
Qté/rang	1,08 m ²	11,63 pi ²	
Qté/cube	9,72 m ²	104,63 pi ²	9 rgs
Poids/unité	6,7 kg	14,7 lb	
Poids/cube	1645 kg	3620 lb	

SPÉCIFICATIONS	CODES	COULEURS
	PPC-101P-13	Gris et charbon
	PPC-101P-35	Beige travertin

Emballés ensemble

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 4,50 m² 48,4 pi²

COULEURS

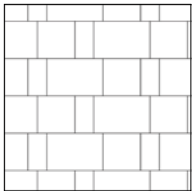


● Gris et charbon

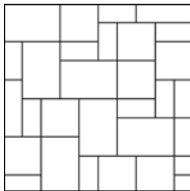


● Beige travertin

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 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 Acadia M70	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.