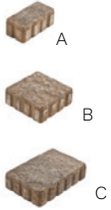


PAVÉ ACADIA® M70

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

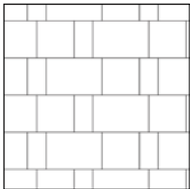


● Gris et charbon

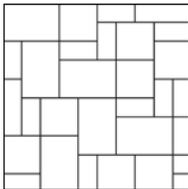


● Beige travertin

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.