

PIERRE LOTUS^{MC}

FINI PATINART



PIERRE LOTUS^{MC}

	HAUTEUR/LONGUEUR/LARGEUR	
	DIMENSIONS (CM)	DIMENSIONS (PO)
	5 x 30-38 x 43-63	2 x 12-15 x 17-25
Nbre mcx	9,36 / m ²	0,87 / pi ²
Surface/mcx	0,11 m ²	1,15 pi ²
Surface/cube	6,41 m ²	69 pi ²
Qté/cube	60	10 rgs
Poids/unité	12,5 kg	27,6 lb
Poids/cube	782 kg	1724 lb

CODES	COULEURS
PTR-100P-15	Gris et charbon
PTR-100P-24	Beige travertin

Les modules ont 6 différentes formes de surface pour créer un agencement de pierres taillées.

S'harmonise avec le muret Sutton et la Pierre Appalaches.

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

10,52 m² 113,2 pi²

COULEURS

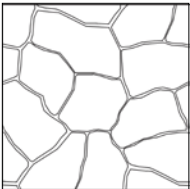


● Gris et charbon



● Beige travertin

MOTIF DE POSE



BOLDUC_LOTUS_A
Motif de pose aléatoire

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 flexion transversale	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Pierre Lotus	CSA A2311	5 MPa (653 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	6 % 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)