

PAVÉ APPIALOCK®



PAVÉ APPIALOCK®

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO		
	10 x 14 x 22	4 x 5 ^{1/2} x 8 ^{5/8}	
Nbre mcx	32,5 /m ²	3,0 /pi ²	Gris calcaire
Qté/rang	0,99 m ²	10,61 pi ²	Rouge grenat
Qté/cube	6,90 m ³	74,30 pi ³	Beige grès
Poids/cube	1648 kg	3626 lb	Brun terracotta
			Noir

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 2,27 m² 24,4 pi² Couleurs nuancées disponibles sur demande

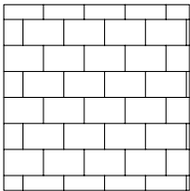
Pavé de bordure (un côté sans clés) et demi-pavé aussi disponible

COULEURS



● Gris calcaire ● Beige grès ● Brun terracotta ● Rouge grenat ● Noir

MOTIF DE POSE



Motif de pose lisière

Ce motif représente 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 ce motif 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 Appialock	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)

ARTICLE DE DEVIS

RÉDACTEUR : L'article suivant est à inclure à la partie 2-Produits de la section 32 14 13-Pavés de béton préfabriqués. Il permet de spécifier un recouvrement de sol en pavés ou dalles de BOLDUC. Avec cet article, vous couvrez les exigences relatives aux caractéristiques géométriques et physiques et y indiquez le pavé choisi, les dimensions et la couleur.

PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 Pavé de béton

- 1 Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- 2 Modèle de pavé Appialock fourni par BOLDUC
 - 1 Épaisseur : 10 cm (4 po)
 - 2 Dimensions nominales : Dimensions nominales: 10 x 14 x 22 cm (4 x 5^{1/2} x 8^{5/8} po)
 - 3 Couleur :

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.