

# PAVÉ VIA APPIA® 60



## PAVÉ VIA APPIA® 60

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO	
	6 x 8 à 18 x 12 à 24	2 <sup>3/8</sup> x 3 <sup>1/8</sup> à 7 x 4 <sup>3/4</sup> à 9 <sup>1/2</sup>
Nbre mcx	44,3 /m <sup>2</sup>	4,1 /pi <sup>2</sup>
Qté/rang	0,97 m <sup>2</sup>	10,4 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	11,62 m <sup>2</sup>	125 pi <sup>2</sup>
Poids/cube	1617 kg	3558 lb



### COULEURS



Gris calcaire  
Rouge grenat  
Beige grès  
Brun terracotta

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 3,97 m<sup>2</sup> 42,7 pi<sup>2</sup>

Couleurs nuancées disponibles sur demande

## COULEURS



● Gris calcaire



● Beige grès

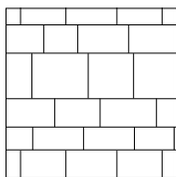


● Brun terracotta

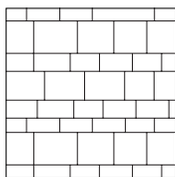


● Rouge grenat

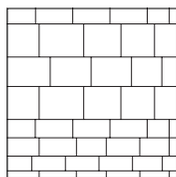
## MOTIFS DE POSE



Motif de pose lisière



Motif de pose lisière



Motif de pose lisière

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 Via Appia 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 <sup>2</sup> (0,74 oz / pi <sup>2</sup> ) après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> (1,64 oz / pi <sup>2</sup> ) 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, la couleur et le fini.

### PARTIE 2 - PRODUITS

#### 2.1 Pavé de béton

- Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- Modèle de pavé Via Appia 60 fourni par BOLDUC
  - Épaisseur : 6 cm (2<sup>3/8</sup> po)
  - Dimensions nominales :
  - Couleur :
  - Texture :

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.