

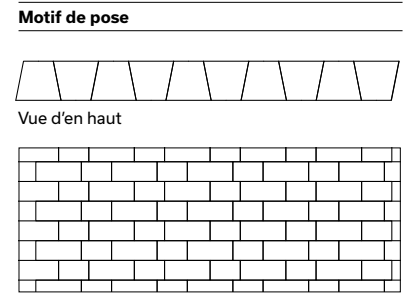
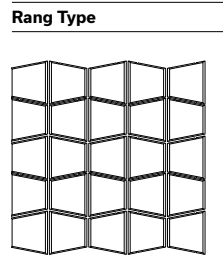
Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 231 - 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 - 6
Poids/mcx	9,27 kg	20,04 lb
Surface/mcx	-	4,00 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/cube	-	37,20 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.
Qté/cube	150 mcx	150 mcx
Poids/cube	1390 kg	3064 lb

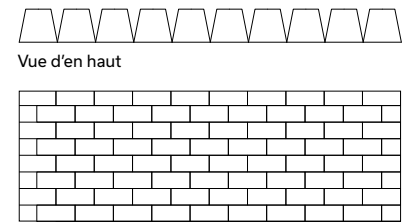
Code	Couleur
16259334	Nuancé Gris Désert
16259335	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------



Motif 1



Motif 2



**Informations techniques**

Produit	Muret Wedgestone
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m <sup>2</sup>
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

**Applications :** Murets de soutènement MAX 10 m (3,3 pi) **Les murets Wallstone et Wedgestone** peuvent être utilisés séparément ou en combinaison pour une plus grande flexibilité. Conviennent pour les murs gravitaires ou à grille, verticaux ou inclinés, droits ou courbés. Tous les éléments du muret Wallstone et Wedgestone sont livrés pré-séparés. Les rainures d'extrémité des modules standard Wallstone maintiennent l'emboîtement entre les rangs, même lorsqu'ils sont placés verticalement. Les deux tiers des éléments standard sont également dotés d'un double parement en pierre. **Astuce :** 4 modules Wedgestone sont nécessaires pour un coin arrondi à 90°, 16 pour un cercle complet.

# Couronnement Wedgestone

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 231 / 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 / 6
Poids/mcx	8,35 kg	18,40 lb
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.
Qté/cube	150 mcx    6 Rgs	150 mcx
Poids/cube	1390 kg	3064 lb

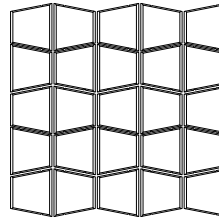
  

Code	Couleur
16259328	Nuancé Gris Désert
16259329	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------

## Rang Type



## Informations techniques

Produit	Couronnement Wedgestone
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m <sup>2</sup>
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.