

Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,3 kg	29,3 lb
Surface/mcx	-	3,10 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/cube	-	34,80 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	-	106,30 pi lin.
Qté/cube	108 mcx	108 mcx
Poids/cube	1436 kg	3165 lb

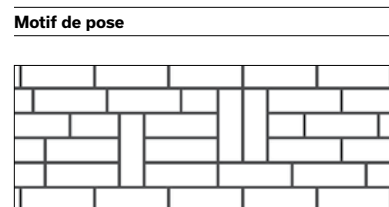
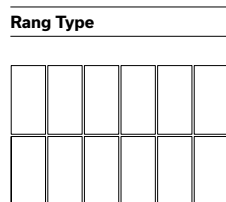
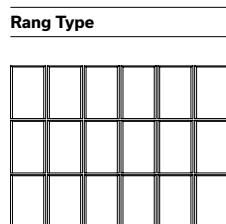
Code	Couleur
16259322	Nuancé Gris Désert
16259323	Nuancé Gris Granite

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

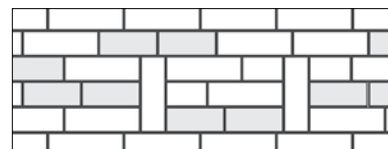
Coin	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb
Surface/mcx	-	0,54 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	595 kg	1312 lb

Code	Couleur
16259316	Nuancé Gris Désert
16259317	Nuancé Gris Granite

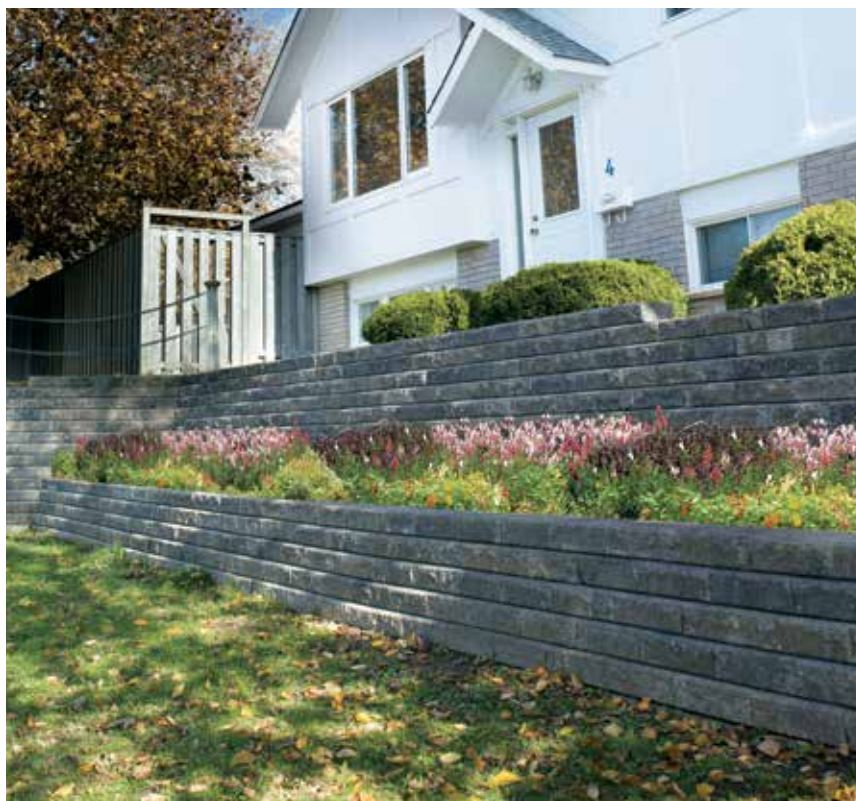
Approvisionnement	Cambridge
-------------------	-----------



Motif 1 :  
Placez les modules standards Wallstone verticalement et horizontalement pour créer des motifs intéressants dans le muret.



Motif 2 :  
Ajoutez une dimension à votre muret en ajoutant des modules Wedgestone dans votre motif (ombragé). Pensez à encastrer des blocs pour ajouter une distinction supplémentaire. Il n'est pas recommandé d'installer des modules qui dépassent le devant du premier rang de muret.



Informations techniques	
Produit	Muret Wallstone
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. Convient 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 :** Les modules du muret Wallstone peuvent être empilés verticalement jusqu'à 6 rangs.

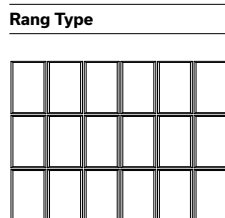
# Couronnement Wallstone 12 po

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb
Longueur/mcx	-	3,1 mcx/pi <sup>2</sup>
Longueur/rang	-	106,30 pi lin.
Qté/cube	108 mcx    6 Rgs	108 mcx
Poids/cube	1433 kg	3159 lb

Code	Couleur
16259305	Nuancé Gris Désert
16259306	Nuancé Gris Granite

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



## Informations techniques

Produit	Couronnement Wallstone 12 po
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.