


Muret Wallstone®

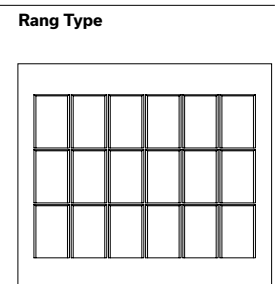
Disponible seulement à Ottawa et Gatineau




Standard	Dimensions mm	Dimensions 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
Mcx/surface	-	3,10 mcx/pi ²
Surface/cube	-	34,80 pi ²
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

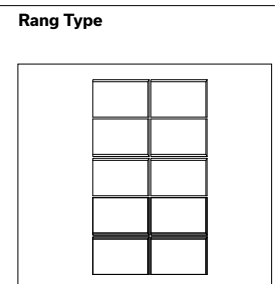
Approvisionnement Cambridge



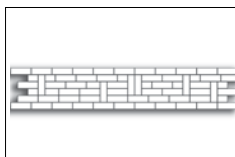
Coin	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb
Mcx/surface	-	0,54 pi ²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	595 kg	1312 lb

Code	Couleur
16259316	Nuancé Gris Désert
16259317	Nuancé Gris Granite

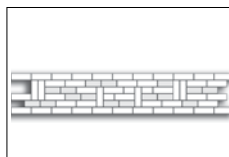
Approvisionnement Cambridge



Motif de pose



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. À l'exception du rang de couronnement, il n'est pas recommandé de placer les modules en avant du front de la couche de base.

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Applications : Murets de soutènement MAX 10 m (3,3 pi)


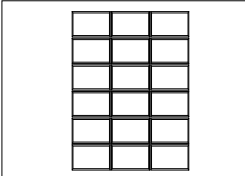
Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

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



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	100 x 200 x 300	3 15/16 x 7 7/8 x 11 13/16	16259305	Nuancé Gris Désert	
Poids/mcx	13,10 kg	28,90 lb	16259306	Nuancé Gris Granite	
Longueur/mcx	-	3,1 mcx/pi ²	Approvisionnement Cambridge		
Longueur/rang	-	106,30 lin. ft			
Qté/cube	108 mcx	108 mcx			
Poids/cube	1433 kg	3159 lb			


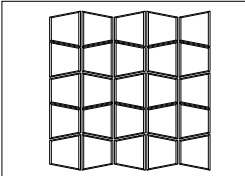
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Couronnement Wedgestone

Disponible seulement
à Ottawa et Gatineau



	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	100 x 200 x 231 / 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 / 6	16259328	Nuancé Gris Désert	
Poids/mcx	8,35 kg	18,40 lb	16259329	Nuancé Gris Granite	
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.	Approvisionnement Cambridge		
Qté/cube	150 mcx	150 mcx			
Poids/cube	1390 kg	3064 lb			

INFORMATIONS TECHNIQUES

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