

Muret Wedgestone

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau



Standard

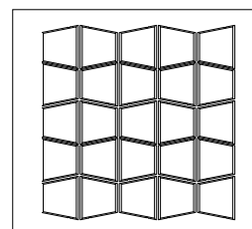


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 200 x 231 - 153	3 15/16 x 7 7/8 x 9 3/32 - 6
Poids/mcx	9,27 kg	20,04 lb
Mcx/surface	-	4,00 mcx/pi ²
Surface/cube	-	37,20 pi ²
Longueur/cube	-	113,60 pi lin.
Qté/cube	150 mcx	150 mcx
Poids/cube	1390 kg	3064 lb

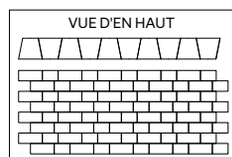
Code	Couleur
16259334	Nuancé Gris Désert
16259335	Nuancé Gris Granite

Approvisionnement Cambridge

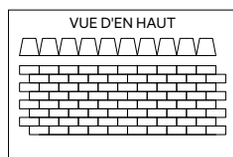
Rang Type



Motif de pose



Motif 1



Motif 2

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 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

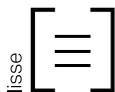
Applications : Murets de soutènement MAX 0,7 m (2'4")

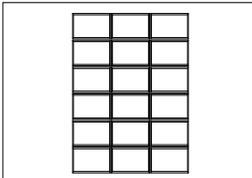
Les murets Wallstone et Wedgestone peuvent être utilisés séparément ou en combinaison pour une plus grande flexibilité. Conviennent pour les murs gravitaires ou à grille, verticaux ou inclinés, droits ou courbés. Tous les éléments du Wedgestone sont livrés pré-séparés. Les modules muraux Wedgestone sont à 100% à double parement en pierre et réversibles pour les courbes intérieures et extérieures. Les modules créent un rayon extérieur de 600 mm (2 po) sans avoir à les couper

Astuce : 4 modules Wedgestone sont nécessaires pour un coin arrondi à 90°, 16 pour un cercle complet.

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			

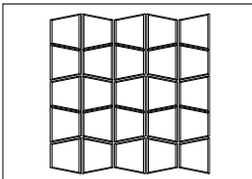
INFORMATIONS TECHNIQUES

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