Muret et Couronnement Grande Wedge®







Muret Standard

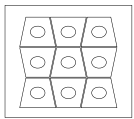


	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 312,5 x 380 - 250	7 7/8 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8
Poids/mcx	38 kg	83 lb
Mcx/surface	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
Surface/cube	2,74 m ²	29,50 pi ²
Longueur/cube	13,68 m lin.	44,90 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1353 kg	2978 lb

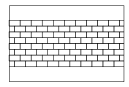
Code Couleur 16200459 Gris

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées Approvisionnement Cambridge

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

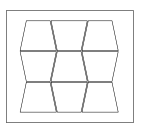
Couronnement

	Dimensions mm	Dimensions po		
	100 x 312.5 x 380 - 250	3 15/16 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8		
Poids/mcx	21 kg	47 lb		
Longueur/cube	23,94 m lin.	78,50 pi lin.		
Qté/cube	63 mcx	63 mcx		
Poids/cube	1329 kg	2978 lb		

Code	Couleur
16200458	Gris
Appelez por	ur des informations sur les

couleurs personnalisées Approvisionnement Cambridge





INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret et Couronnement Grande Wedge	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 recommandé: Module de couronnement Grande Wedge

Applications: Murs de soutènement

Caractéristiques: Les modules Wedge créent un rayon extérieur de 1000 mm (3 pi 3 po) sans découpe - 4 modules sont nécessaires pour un coin arrondi à 90°, 16 pour un cercle complet - Les deux tiers de toutes les modules d'un paquet présentent un double parement en pierre pour les courbes intérieures et extérieures. Une étude technique est nécessaire pour les murs de plus de 1 m (3,3 pi).