

# Muret et Couronnement Grande Wedge® Standard S\*

Muret	Métrique (mm)	Impériale (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
Surface/mcx	13,16 mcx/m <sup>2</sup>	1,22 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/cube	2,74 m <sup>2</sup>	29,50 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	13,68 lin m	44,90 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1353 kg	2978 lb

Code	Couleur
16200459	Gris

Consultez votre représentant pour plus d'options

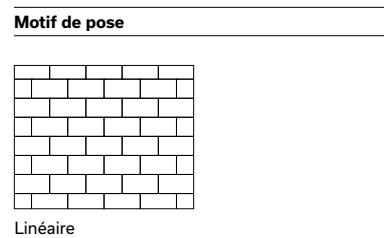
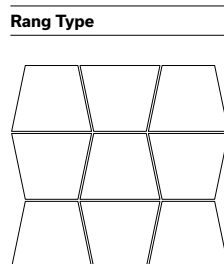
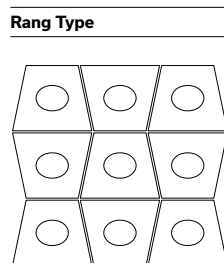
Approvisionnement Cambridge

Couronnement	Métrique (mm)	Impériale (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

Consultez votre représentant pour plus d'options

Approvisionnement Cambridge



L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Informations techniques	
Produit	Muret et Couronnement Grande Wedge Standard
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

**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 cube 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).