

# Muret Grande



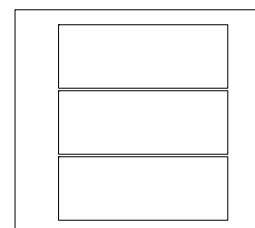
## 375 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 375 x 1000	7 7/8 x 14 3/4 x 39 3/8
Poids/mcx	161 kg	360 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m <sup>2</sup>	0,46 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/cube	1,80 m <sup>2</sup>	19,56 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	9,00 m lin.	29,60 pi lin.
<b>Qté/cube</b>	<b>9 mcx</b>	<b>9 mcx</b>
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

Code	Couleur	Rang Type
------	---------	-----------

16201336	Gris	
Peut être empilé en double		
Approvisionnement Cambridge		



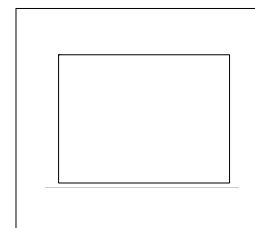
## 750 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 750 x 1000	7 7/8 x 29 1/2 x 39 3/8
Poids/mcx	328 kg	726 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m <sup>2</sup>	0,46 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/cube	0,80 m <sup>2</sup>	8,6 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
<b>Qté/cube</b>	<b>4 mcx</b>	<b>4 mcx</b>
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

Code	Couleur	Rang Type
------	---------	-----------

16209043	Gris	
Peut être empilé en double		
Approvisionnement Cambridge		



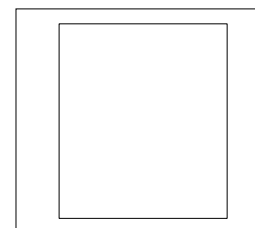
## 1125 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 1125 x 1000	7 7/8 x 44 5/16 x 39 3/8
Poids/mcx	483 kg	1065 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m <sup>2</sup>	0,46 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/cube	0,60 m <sup>2</sup>	6,45 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	3,00 m lin.	9,90 pi lin.
<b>Qté/cube</b>	<b>3 mcx</b>	<b>3 mcx</b>
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code	Couleur	Rang Type
------	---------	-----------

16209044	Gris	
Peut être empilé en double		
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 dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m <sup>3</sup>	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

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.

# Muret Grande

## Module de coin



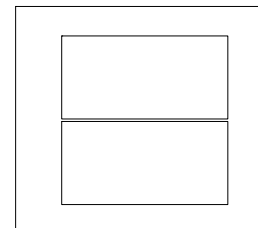
	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8
Poids/mcx	213 kg	469 lb
Mcx/surface	3,33 mcx/m <sup>2</sup>	0,31 mcx/pi <sup>2</sup>
<b>Qté/cube</b>	<b>6 mcx*</b>	<b>6 mcx*</b>
Poids/cube	1278 kg	2811 lb

\* 6 unités égales : 3 unités droite, 3 unités gauche

Code	Couleur
16209045	Gris

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées  
Peut être empilé en double  
Approvisionnement Cambridge

## Rang Type



## Marche 175

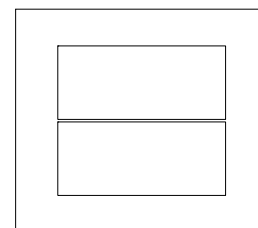


	Dimensions mm	Dimensions po
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	175 kg	386 lb
Longueur/cube	1,20 m lin.	19,68 pi lin.
<b>Qté/cube</b>	<b>6 mcx</b>	<b>6 mcx</b>
Poids/cube	1070 kg	2358 lb

Code	Couleur
16202415	Gris
16202416	Gris Désert
16202417	Granite
16202418	Brun Onyx

Peut être empilé en double  
Approvisionnement Cambridge

## Rang Type



## Couronnement 438

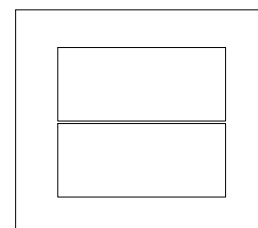


	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	194 kg	427 lb
Mcx/surface	5,00 mcx/m <sup>2</sup>	0,46 mcx/pi <sup>2</sup>
<b>Qté/cube</b>	<b>6 mcx</b>	<b>6 mcx</b>
Poids/cube	1162 kg	2561 lb

Code	Couleur
16200460	Gris
16201338	Gris Désert
16201339	Granite
16201340	Brun Onyx

Peut être empilé en double  
Approvisionnement Cambridge

## Rang Type



## Muret Grande - découpe sur mesure



Une découpe sur mesure est disponible pour les coins aux angles personnalisés ou pour les modules de couronnement à l'extrémité d'un mur. La prime de découpe est en sus du prix du module à découper.

## 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*
Muret Grande	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m <sup>3</sup>	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

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.