

# Muret Grande

375 Standard	Métrique (mm)	Impériale (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.
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

Code	Couleur
16201336	Gris

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

750 Standard	Métrique (mm)	Impériale (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>	8,70 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

Code	Couleur
16209043	Gris

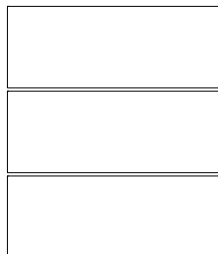
Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

1125 Standard	Métrique (mm)	Impériale (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.
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code	Couleur
16209044	Gris

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

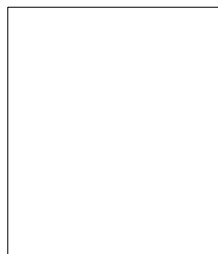
## Rang Type



## Rang Type



## Rang Type



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 Grande
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



# Muret Grande

375 Standard	Métrique (mm)	Impériale (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.
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

Code	Couleur
16201336	Gris

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

750 Standard	Métrique (mm)	Impériale (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>	8,70 pi <sup>2</sup>
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

Code	Couleur
16209043	Gris

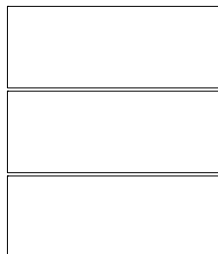
Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

1125 Standard	Métrique (mm)	Impériale (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.
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code	Couleur
16209044	Gris

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	

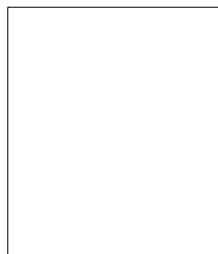
## Rang Type



## Rang Type



## Rang Type



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 Grande
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