

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 ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²
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 ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,80 m ²	8,70 pi ²
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

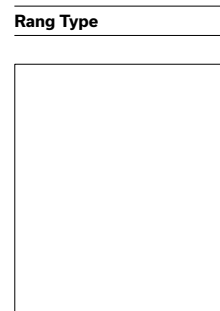
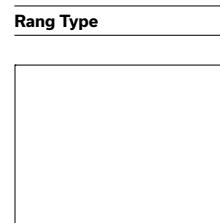
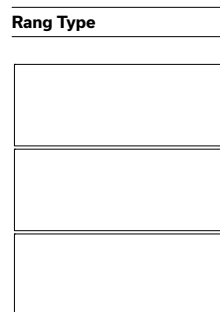
Code	Couleur
16209043	Gris

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 ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,60 m ²	6,45 pi ²
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



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 ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret Grande

Module de coin	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8
Poids/mcx	213 kg	469 lb
Surface/mcx	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*
Poids/cube	1278 kg	2811 lb

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

Code	Couleur
16209045	Gris

Consultez votre représentant pour plus d'options

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

Marche 175	Métrique (mm)	Impériale (po)
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	175 kg	386 lb
Surface/mcx	1,20 m lin.	19,68 pi lin.
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1070 kg	2358 lb

Code	Couleur
16202415	Gris

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

Couronnement 438	Métrique (mm)	Impériale (po)
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	194 kg	427 lb
Surface/mcx	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1162 kg	2561 lb

Code	Couleur
16200460	Gris

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

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. **Le frais de découpe est en sus du prix du module à découper.**

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 ³
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm