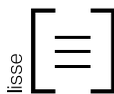


Muret Grande Lisse



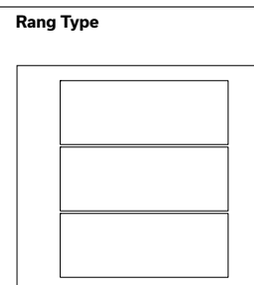
375 Standard



	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 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
129000448	Gris

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe



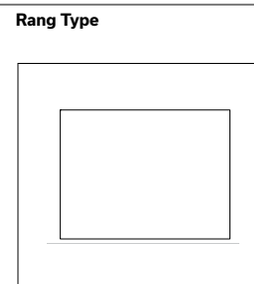
750 Standard



	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 ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,80 m ²	8,6 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
129000449	Gris

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe



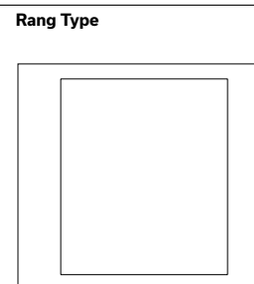
1125 Standard



	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 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
129000452	Gris

Peut être empilé en double
Approvisionnement Québec et Metcalfe

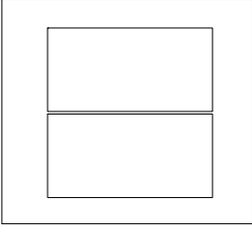


INFORMATIONS TECHNIQUES

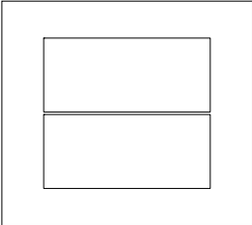
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande Lisse	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

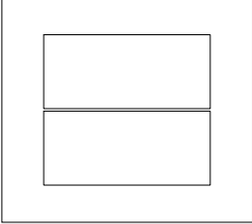
L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des 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 Lisse

Module de coin	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8	129000451	Gris	
Poids/mcx	213 kg	469 lb	Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées		
Mcx/surface	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²	Peut être empilé en double		
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*	Approvisionnement Québec et Metcalfe		
Poids/cube	1278 kg	2811 lb			

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

Marche 175	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8	16202415	Gris	
Poids/mcx	175 kg	386 lb	Peut être empilé en double		
Longueur/cube	1,20 m lin.	19,68 pi lin.	Approvisionnement Cambridge		
Qté/cube	6 mcx	6 mcx			
Poids/cube	1070 kg	2358 lb			

Couronnement 438	Dimensions mm	Dimensions po	Code	Couleur	Rang Type
	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8	129000450	Gris	
Poids/mcx	194 kg	427 lb	Peut être empilé en double		
Mcx/surface	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²	Approvisionnement Québec et Metcalfe		
Qté/cube	6 mcx	6 mcx			
Poids/cube	1162 kg	2561 lb			

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande Lisse	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	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 murs 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.