

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 ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²
Longueur/cube	9,00 lin. m	29,60 lin. pi
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

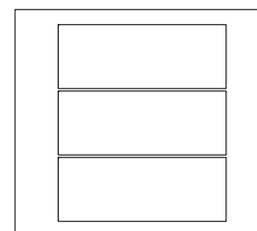
Code Couleur

Standard

16201336 Gris

Vendu à l'unité
Peut être empilé en double
Approvisionnement St-Eustache

Rang Type



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 lin. m	13,10 lin. pi
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

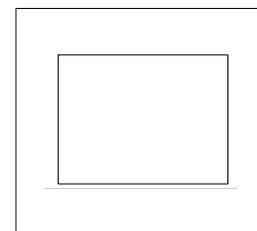
Code Couleur

Standard

16209043 Gris

Vendu à l'unité
Peut être empilé en double
Approvisionnement St-Eustache

Rang Type



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 lin. m	9,90 lin. pi
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

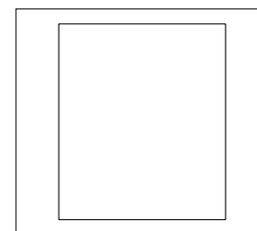
Code Couleur

Standard

16209044 Gris

Vendu à l'unité
Peut être empilé en double
Approvisionnement St-Eustache

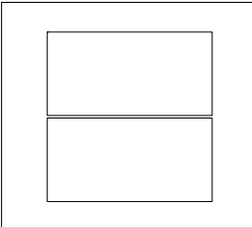
Rang Type



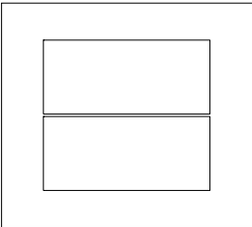
INFORMATIONS TECHNIQUES

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 ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

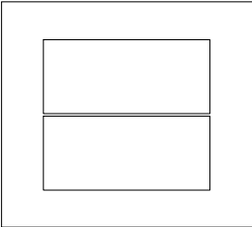
Muret Grande

Module de coin	Dimensions mm		Dimensions po		Code	Couleur	Rang Type
	Standard		Standard		Standard		
		200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8		16209045	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		Vendu à l'unité		
	Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*		Peut être empilé en double		
	Poids/cube	1278 kg	2811 lb		Approvisionnement St-Eustache		

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

Marche 175	Dimensions mm		Dimensions po		Code	Couleur	Rang Type
	Standard		Standard		Standard		
		175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8		16202415	Gris	
	Poids/mcx	175 kg	386 lb		16202416	Gris Désert	
	Longueur/cube	1,20 m lin.	19,68 pi lin.		16202417	Granite	
	Qté/cube	6 mcx	6 mcx		16202418	Brun Onyx	
	Poids/cube	1070 kg	2358 lb		Vendu à l'unité		

Peut être empilé en double
Approvisionnement St-Eustache

Couronnement 438	Dimensions mm		Dimensions po		Code	Couleur	Rang Type
	Standard		Standard		Standard		
		200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8		16200460	Gris	
	Poids/mcx	194 kg	427 lb		16201338	Gris Désert	
	Mcx/surface	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²		16201339	Granite	
	Qté/cube	6 mcx	6 mcx		16201340	Brun Onyx	
	Poids/cube	1162 kg	2561 lb		Vendu à l'unité		

Peut être empilé en double
Approvisionnement St-Eustache

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 ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Muret et Couronnement Grande Wedge®



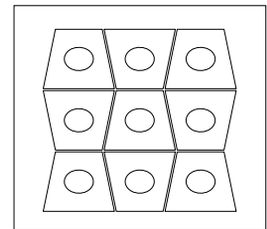
Muret Standard



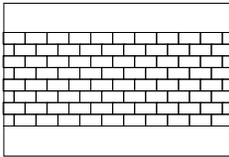
	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 312,5 x 380 - 250	7 7/8 x 12 5/16 x 14 15/16 - 9 7/8
Poids/mcx	38 kg	83 lb
Mcx/surface	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
Surface/cube	2,74 m ²	29,50 pi ²
Longueur/cube	13,68 m lin.	44,90 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1353 kg	2978 lb

Code	Couleur
16200459	Gris
Standard	
Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées	
Vendu à l'unité	
Approvisionnement St-Eustache	

Rang Type



Motif de pose



Linéaire

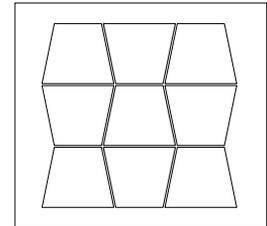
Couronnement



	Dimensions mm	Dimensions 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
Standard	
Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées	
Vendu à l'unité	
Approvisionnement St-Eustache	

Rang Type



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 et Couronnement Grande Wedge	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

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 paquet 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).