

Muret Grande

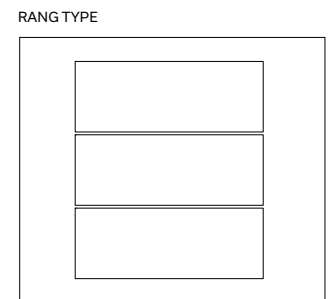


Muret Grande 375 Standard

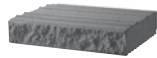


	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
	200 x 375 x 1000	7 7/8 x 14 3/4 x 39 3/8
Poids/mcx	161 kg	360 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²
Longueur/cube	9,00 lin. m	29,60 lin. pi
Qté/cube	9 mcx	9 mcx
Poids/cube	1500 kg	3300 lb

CODE	COULEUR
16201336	Gris
Vendu à l'unité	
Peut être empilé en double	
Approvisionnement St-Eustache	

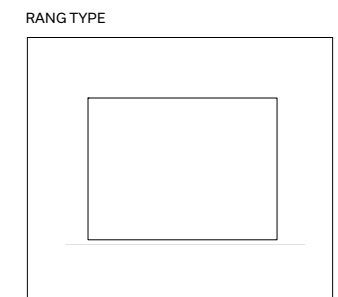


Muret Grande 750 Standard

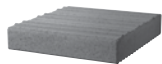


	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
	200 x 750 x 1000	7 7/8 x 29 1/2 x 39 3/8
Poids/mcx	328 kg	726 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,80 m ²	8,6 pi ²
Longueur/cube	4,00 lin. m	13,10 lin. pi
Qté/cube	4 mcx	4 mcx
Poids/cube	1350 kg	2970 lb

CODE	COULEUR
16209043	Gris
Vendu à l'unité	
Peut être empilé en double	
Approvisionnement St-Eustache	

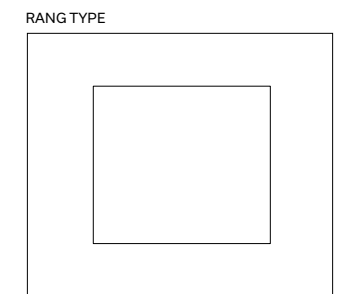


Muret Grande 1125 Standard



	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
16209044	Gris
Vendu à l'unité	
Peut être empilé en double	
Approvisionnement St-Eustache	



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	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

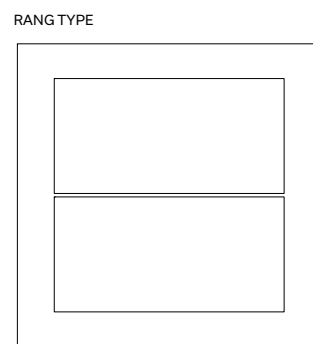
Muret Grande unité de coin



	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 ²	0,31 mcx/pi ²
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1278 kg	2811 lb

CODE	COULEUR
16209045	Gris

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées
Vendu à l'unité
Peut être empilé en double
Approvisionnement St-Eustache



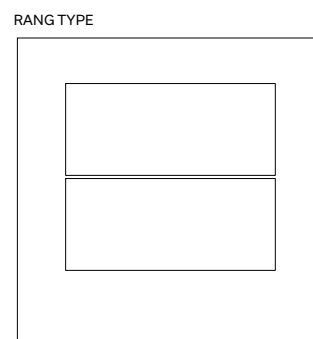
Muret Grande marche 175 mm



	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.
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1070 kg	2358 lb

CODES	COULEURS
16202415	Gris

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



Muret Grande - découpe sur mesure

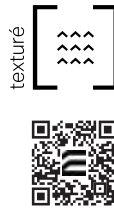


Une découpe sur mesure est disponible pour les coins aux angles personnalisés ou pour les modules de couronnement à l'extrémité d'un mur. **La prime de découpe est en sus du prix du module à découper.**

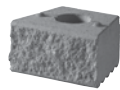
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Marche Standard Grande Wedge



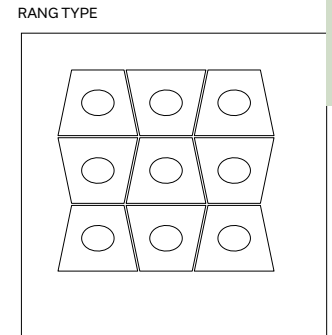
Marche Standard Grande Wedge



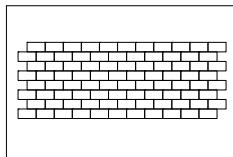
	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
	100 x 312.5 x 380 - 250	3 15/16 x 12 8/32 x 14 15/16 - 9 27/32
Poids/mcx	38 kg	83 lb
Mcx/surface	13,16 mcx/m ²	1,22 mcx/pi ²
Surface/cube	2,74 m ²	29,50 pi ²
Longueur/cube	13,68 m lin.	44,90 pi lin.
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	1353 kg	2978 lb

CODE	COULEUR
16200459	Gris

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



MOTIFS DE POSE



Linéaire

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*
Marche Standard Grande Wedge	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	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).