

Muret RB

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau



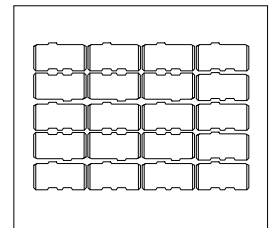
Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	150 x 300 x 200	5 29/32 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx	20,4 kg	45 lb
Mcx/surface	-	3,10 mcx/pi ²
Surface/cube	-	19,40 pi ²
Longueur/cube	-	39,40 pi lin.
Qté/cube	60 mcx	60 mcx
Poids/cube	1224 kg	2698 lb

Code	Couleur
	Standard
16259289	Gris
16259287	Nuancé Gris Désert
16259288	Nuancé Gris Granite
16251887	Noir Sierra
Vendu à l'unité	
Peut être empilé en double	
Approvisionnement Cambridge	

Rang Type



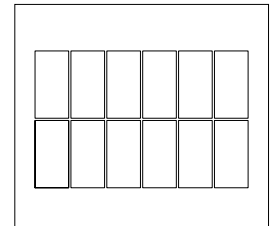
Coin



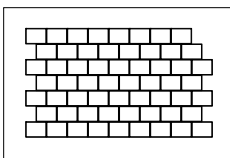
	Dimensions mm	Dimensions po
	150 x 300 x 200	5 29/32 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx	20,94 kg	46,20 lb
Surface/mcx	-	0,81 pi ²
Qté/cube	36 mcx	36 mcx
Poids/cube	754 kg	1664 lb

Code	Couleur
	Standard
16259283	Gris
16259281	Nuancé Gris Désert
16259282	Nuancé Gris Granite
16251886	Noir Sierra
Vendu à l'unité	
Peut être empilé en double	
Approvisionnement Cambridge	

Rang Type



Motif 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*
Muret RB	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 Muret RB 24 po

Disponible seulement
à Ottawa et Gatineau



Pré-fendu



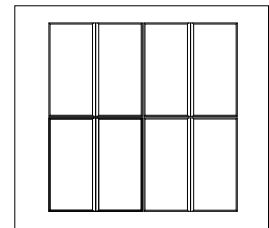
	Dimensions mm	Dimensions po
	75 x 300 x 610	2,95 x 11,81 x 24,02
Poids/mcx	29,75 kg	65,56 lb
Mcx/surface	-	2,00 mcx/pi ²
Longueur/cube	-	64,0 pi lin.
Qté/cube	32 mcx	32 mcx
Poids/mcx	952 kg	2098 lb

Code Couleur

Code	Couleur
	Standard
16251369	Gris
16251367	Nuancé Gris Désert
16251368	Nuancé Gris Granite
16251874	Noir Sierra

Vendu en 8 morceaux
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge

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*
Couronnement Muret RB 24 po	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

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.