

Standard	Métrique (mm)	Impériale (po)
	150 x 300 x 200	5 29/32 x 11 13/16 x 7 7/8
Poids/mcx	20,4 kg	45 lb
Surface/mcx	-	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
16259289	Gris
16259288	Nuancé Gris Granite
16251887	Noir Sierra

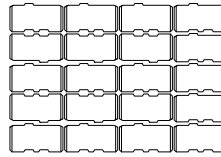
Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

Coin	Métrique (mm)	Impériale (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

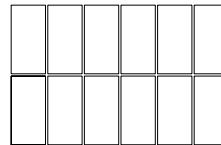
Code	Couleur
16259283	Gris
16259282	Nuancé Gris Granite
16251886	Noir Sierra

Approvisionnement Cambridge
Peut être empilé en double

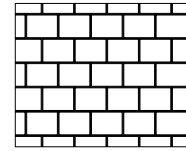
Rang Type



Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Informations techniques

Produit	Muret RB
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

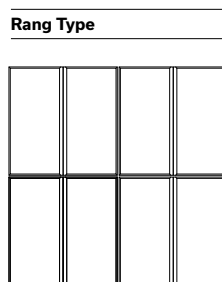
Couronnement Muret RB 24 po

Disponible seulement à Ottawa et Gatineau

Pré-fendu	Métrique (mm)	Impériale (po)
	75 x 300 x 610	2 15/16 x 11 7/8 x 24
Poids/mcx	29,75 kg	65,56 lb
Surface/mcx	-	2,00 mcx/pi ²
Longueur/cube	-	64,0 pi lin.
Qté/cube	32 mcx 4 Rgs	32 mcx
Poids/mcx	952 kg	2098 lb

Code	Couleur
16251369	Gris
16251368	Nuancé Gris Granite
16251874	Noir Sierra

Approvisionnement	Cambridge
Peut être empilé en double	



Informations techniques

Produit	Couronnement Muret RB 24 po
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

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