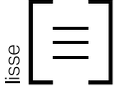


# Muret Vario<sup>MD</sup>



## 90 mm

A



B



C

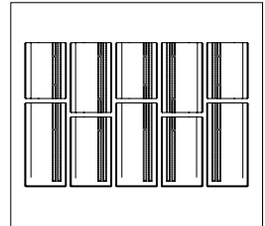


	Dimensions mm	Dimensions po
A	90 x 238 x 317,5	3 9/16 x 9 3/8 x 12 1/2
B	90 x 238 x 397	3 9/16 x 9 3/8 x 15 5/8
C	90 x 238 x 476,5	3 9/16 x 9 3/8 x 18 3/4
Poids/mcx (moy)	20 kg	43 lb
Surface/rang	0,36 m <sup>2</sup>	3,84 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>2,85 m<sup>2</sup></b>	<b>8 Rgs</b>
Longueur/cube	31,76 m lin.	104,16 pi lin.
Poids/cube	1573 kg	3468 lb

Code	Couleur
16251288	Nuancé Beige Ambré
16251286	Nuancé Gris Newport
16251287	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement St-Eustache

## Rang Type



## 180 mm

A



B



C

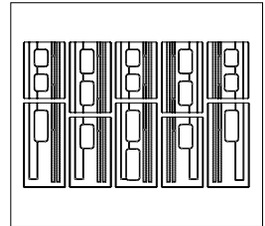


	Dimensions mm	Dimensions po
A	180 x 238 x 317,5	7 x 9 3/8 x 12 1/2
B	180 x 238 x 397	7 x 9 3/8 x 15 5/8
C	180 x 238 x 476,5	7 x 9 3/8 x 18 3/4
Poids/mcx (moy)	31 kg	70 lb
Surface/rang	0,71 m <sup>2</sup>	7,69 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>3,57 m<sup>2</sup></b>	<b>5 Rgs</b>
Longueur/cube	19,85 m lin.	65,10 pi lin.
Poids/cube	1580 kg	3567 lb

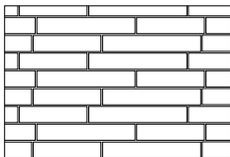
Code	Couleur
16251289	Nuancé Beige Ambré
16251060	Nuancé Gris Newport
16251399	Nuancé Gris Scandina

Approvisionnement St-Eustache

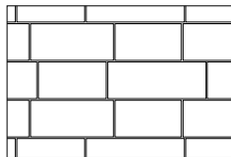
## Rang Type



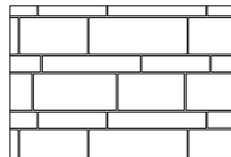
## Motif de pose



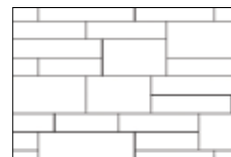
Linéaire  
100 % Vario 90



Linéaire  
100 % Vario 180



Linéaire  
50 % Vario 90 et 50 % Vario 180



Modulaire  
50 % Vario 90 et 50 % Vario 180

## 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*
<b>Muret Vario 90 et 180</b>	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m <sup>3</sup>	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.