# Couronnement Keystone



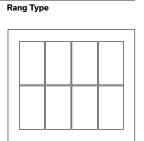






	Dimensions mm		Dimensions po		
	102 x 267 x 432		4 x 10 1/2 x 17		
Poids/mcx	30 kg		64 lb		
Longueur/mcx	2,20 mcx/m lin.		0,67 mcx/pi lin.		
Surface/cube	2,60 m <sup>2</sup>		28,00 pi <sup>2</sup>		
Qté/cube	56 mcx 7 Rgs		56 mcx		
Poids/cube	1655 kg		3640 lb		

Code	Couleur
16054730	Gris Fumé



# INFORMATIONS TECHNIQUES

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

 $Des \ d\'etails \ suppl\'ementaires \ sp\'ecifiques \`a \ ce \ produit \ sont \ disponibles \ en \ consultant \ notre \ guide \ d'installation \ d'am\'enagement \ paysager \ sur \ notre \ site \ Internet.$ 

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 murets 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.



# Muret Keystone







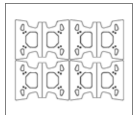
### Face Droite -Compact

_		d		b	5	
		8	ĸ.	ď.	٩	ı
ч					Р	ı
	7	۹	ų		ı	
				9	,	

	Dimensio	ns mm	Dimensions po		
	204 x 305	x 457	8 x 12 x 18		
Poids/mcx	45 kg		99 lb		
Mcx/surface	10,80 mcx/m <sup>2</sup>		1,00 mcx/pi <sup>2</sup>		
Surface/cube	3,70 m <sup>2</sup>		40,00 pi <sup>2</sup>		
Qté/cube	40 mcx 5 Rgs		40 mcx		
Poids/cube	1832 kg		4039 lb		

### Code Couleur 129000505 Gris Fumé



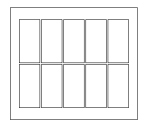


Bloc de coin	

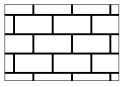
	Dimensions mm	Dimensions po
	204 x 230 x 450	8 x 9 x 18
Poids/mcx	52 kg	114 lb
Mcx/surface	7,20 mcx/m <sup>2</sup>	0,67 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/cube	2,79 m <sup>2</sup>	30,00 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	20 mcx 2 Rgs	20 mcx
Poids/cube	1044 kg	2296 lb

-	Code	Couleur	
	16052390	Gris Fumé	

# 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 dégalçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Keystone	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m <sup>2</sup>	10,4 %	Longueur: ±3,2 mm Largeur: ±3,2 mm Hauteur: ±3,2 mm

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

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 murets 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.

