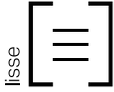


Pavé Vertex



Commercial léger

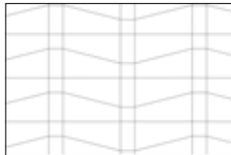


		Dimensions mm	Dimensions po	Couleur	Rang Type
A	A et B	100 x 150 et 300 x 600	4 x 5 7/8 et 11 13/16 x 23 5/8	Blanc - Lisse	
	Mcx/surface	0,135 m ²	1,45 pi ²	Gris Cendré - Lisse	
B	Surface/cube	8,64 m²	8 Rgs	92,88 pi²	
	Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb	Charbon - Lisse	
				Charbon Pâle - Lisse	
				Noir ETX - Lisse	
				Gris Pâle - Lisse	
				Gris Beige - Lisse	
				Blé des Champs - Lisse	
				Approvisionnement Montréal	

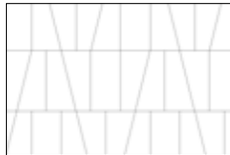
Motif de pose



Diagonales 100 x 450
avec pavés Boulevard 300
100 x 450



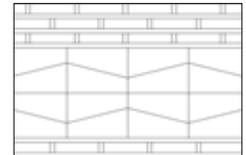
Fausses Courbes
avec pavés Boulevard 300
150 x 150
avec pavés Boulevard 300
150 x 300



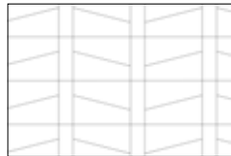
Insertions 300 x 600
avec pavés Boulevard 300
300 x 600



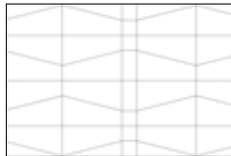
Jardin 600 x 600
avec pavés Boulevard 300
600 x 600



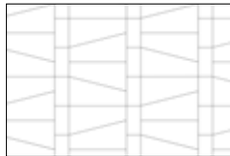
Lignes de Verde
avec pavés Boulevard Verde
600 x 600



Rangées 150 x 450
avec pavés Boulevard 300
150 x 450



Vis-à-vis 150 et 300
avec pavés Boulevard 300
150 x 150
avec pavés Boulevard 300
150 x 300



Vis-à-vis 150 x 300
avec pavés Boulevard 300
150 x 300

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*
Pavé Vertex	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

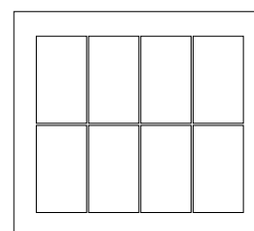
Couronnement Keystone



	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 ²	28,00 pi ²
Qté/cube	56 mcx	7 Rgs
Poids/cube	1655 kg	3640 lb

Code	Couleur
16054730	Gris Fumé

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 Keystone	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.

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.