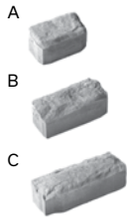


# Pavé Vendome® 60 et 80



60 mm  
n'est pas  
véhiculaire

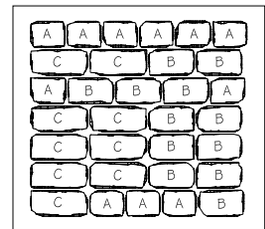


	Dimensions mm	Dimensions po
A	60 x 130 x 197	2 3/8 x 5 1/8 x 7 3/4
B	60 x 130 x 262	2 3/8 x 5 1/8 x 10 5/16
C	60 x 130 x 327	2 3/8 x 5 1/8 x 12 7/8
Poids/mcx (moy)	4 kg	9 lb
Mcx/surface (moy)	30,50 mcx/m <sup>2</sup>	2,83 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/rang	1,05 m <sup>2</sup>	11,28 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>8,40 m<sup>2</sup></b>	<b>8 Rgs</b>
Longueur/rang	8,19 m lin.	26,87 pi lin.
Longueur/cube	65,52 m lin.	214,96 pi lin.
Poids/cube	1044 kg	2302 lb

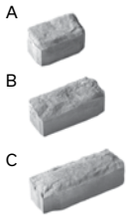
Code	Couleur
<b>Prestige</b>	
10554761	Nuancé Beige Margaux
10554763	Noir Rockland
<b>Standard</b>	
10554762	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal

Rang Type



80 mm

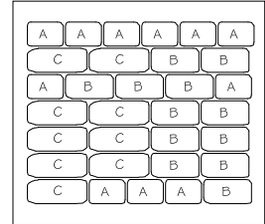


	Dimensions mm	Dimensions po
A	80 x 130 x 197	3 1/8 x 5 1/8 x 7 3/4
B	80 x 130 x 262	3 1/8 x 5 1/8 x 10 5/16
C	80 x 130 x 327	3 1/8 x 5 1/8 x 12 7/8
Poids/mcx (moy)	5 kg	12 lb
Mcx/surface (moy)	30,50 mcx/m <sup>2</sup>	2,83 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/rang	1,05 m <sup>2</sup>	11,28 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>8,40 m<sup>2</sup></b>	<b>8 Rgs</b>
Qté/cube	A = 88    B = 96    C = 72	
Longueur/rang	7,86 m lin.	25,80 pi lin.
Longueur/cube	62,90 m lin.	206,40 pi lin.
Poids/cube	1382 kg	3047 lb

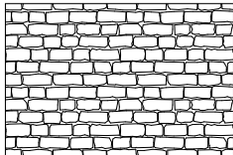
Code	Couleur
<b>Prestige</b>	
10559011	Nuancé Beige Margaux
10550002	Noir Rockland
<b>Standard</b>	
10559010	Nuancé Gris Newport

Approvisionnement Montréal

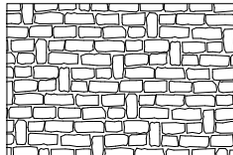
Rang Type



## Motif de pose



Linéaire



Modulaire

**Techniseal** 1 sac de sable couvre approx. : Vendome 60 - 44 pi<sup>2</sup> / Vendome 80 - 33 pi<sup>2</sup>

## 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*
Pavé Vendome	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

Coefficient de ruissellement : 126 po par heure

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. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site internet (section pavage perméable).