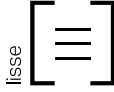
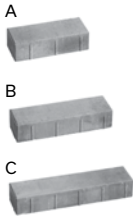


# Pavé Melville® Plank



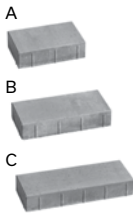
Melville® Plank Slim		Dimensions mm	Dimensions po
A		80 x 127 x 300	3 1/8 x 5 x 11 13/16
B		80 x 127 x 400	3 1/8 x 5 x 15 3/4
C		80 x 127 x 500	3 1/8 x 5 x 19 11/16
	Poids/mcx (moy)	9 kg	21 lb
	Mcx/surface (moy)	19,61 mcx/m <sup>2</sup>	1,83 mcx/pi <sup>2</sup>
	Surface/rang	1,07 m <sup>2</sup>	11,48 pi <sup>2</sup>
	<b>Surface/cube</b>	<b>8,56 m<sup>2</sup></b>	<b>8 Rgs</b>
	Qté/cube	A = 56 B = 56 C = 56	
	Longueur/rang	8,40 m lin.	27,56 pi lin.
	Longueur/cube	67,20 m lin.	220,48 pi lin.
	Poids/cube	1610 kg	3542 lb



Code	Couleur
	<b>Prestige</b>
10550392	Nuancé Gris Scandina
10550398	Noir Rockland
Approvisionnement Montréal	

Rang Type		
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C

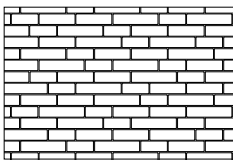
Melville® Plank Large		Dimensions mm	Dimensions po
A		80 x 190 x 300	3 1/8 x 7 1/2 x 11 13/16
B		80 x 190 x 400	3 1/8 x 7 1/2 x 15 3/4
C		80 x 190 x 500	3 1/8 x 7 1/2 x 19 11/16
	Poids/mcx (moy)	14 kg	31 lb
	Mcx/surface (moy)	13,16 mcx/m <sup>2</sup>	1,22 mcx/pi <sup>2</sup>
	Surface/rang	0,91 m <sup>2</sup>	9,82 pi <sup>2</sup>
	<b>Surface/cube</b>	<b>7,28 m<sup>2</sup></b>	<b>8 Rgs</b>
	Qté/cube	A = 32 B = 32 C = 32	
	Longueur/rang	4,80 m lin.	15,75 pi lin.
	Longueur/cube	34,40 m lin.	126,00 pi lin.
	Poids/cube	1399 kg	3078 lb



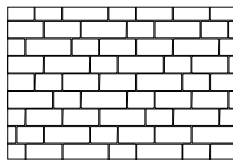
Code	Couleur
	<b>Prestige</b>
10550397	Nuancé Gris Scandina
10550395	Noir Rockland
Approvisionnement Montréal	

Rang Type		
B	A	C
B	A	C
B	A	C
B	A	C

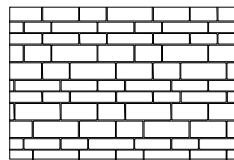
## Motif de pose



Melville Plank Slim Linéaire



Melville Plank Large Linéaire



Melville Plank 50 % Slim et 50 % Large

**Techniseal** 1 sac de sable couvre approx. : Slim - 54 pi<sup>2</sup> / Large- 79 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 Melville Plank	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

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.