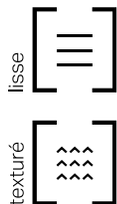


Pavé Boulevard TLI 100



Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

Couleur	
texturé	Gris Cendré - Granitech
	Charbon Pâle - Granitech
	Charbon - Granitech
	Gris Pâle - Granitech
	Gris Beige - Granitech
	Blé des Champs - Granitech
	Blanc Opale - Granitech
	Gris Stanstead - Granitech
	Brun Cambrien - Granitech
	Noir Cambrien - Granitech

150 x 300

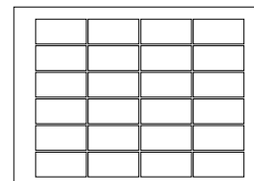


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

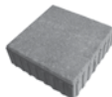
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



300 x 300

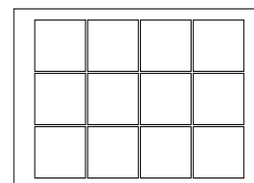


	Dimensions mm	Dimensions po
B	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



300 x 700

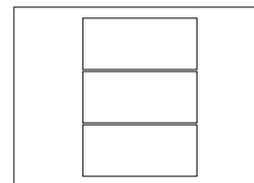


	Dimensions mm	Dimensions po
C	150 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Mcx/surface	22,8 mcx/m ²	50,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	54,24	6,78 par rang

Poids/pi ²	22,8 kg	50,16 lb
-----------------------	---------	----------

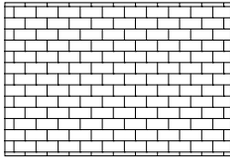
Uniquement disponible dans le fini et les couleurs lisse

Rang Type

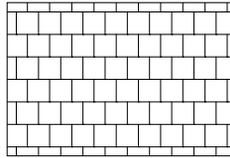


Pavé Boulevard TLI 100 - suite

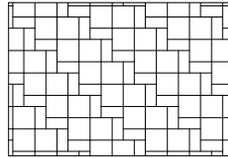
Motif de pose



Linéaire



Linéaire



Modulaire
50% A + 50% B

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Pavé Boulevard TLI 100							
150 x 300	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 :
300 x 300							-1,0 à +2,0 mm
300 x 700							Largeur : -1,0 à +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.