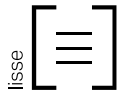


# Pavé Boulevard Drain



lisse

Matériel pour remplir les joints - Agrégats ASTM #8



texturé

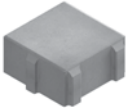
Commercial lourd



lisse	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	

texturé	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	

209 x 209

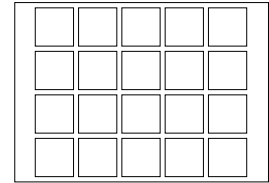


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Mcx/surface	22,9 mcx/m <sup>2</sup>	2,13 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	56,4	9,4 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



150 x 300

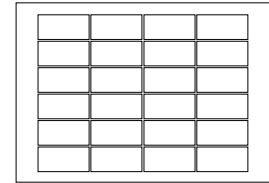
*Nouveau*

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

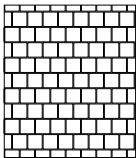
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

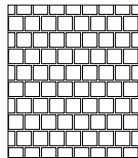
Rang Type



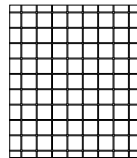
Laying Patterns 209 x 209



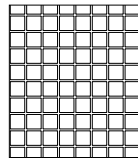
Linear



Checkerboard

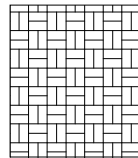


Checkerboard

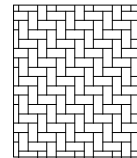


Checkerboard

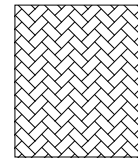
Laying Patterns 150 x 300



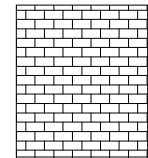
Parquet



Herringbone



Herringbone 45°



Linear

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*
<b>Pavé Boulevard Drain</b>	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 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

Boulevard Drain 209 x 209 : Joint de 12 mm (0.47 po) qui permet un taux d'infiltration de l'eau dans le sol de l'ordre de +/- 17 387 mm/hr. / Boulevard Drain 150 x 300 : Joint de 12 mm (0.47 po)

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.