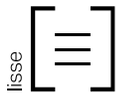


Pavé Boulevard Drain



Matériel pour remplir les joints - Agrégats ASTM #8

Commercial léger

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

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

209 x 209

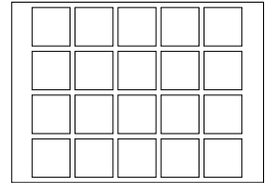


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Mcx/surface	22,9 mcx/m ²	2,13 mcx/pi ²
Cubage pi ²	56,4	9,4 par rang

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



150 x 300

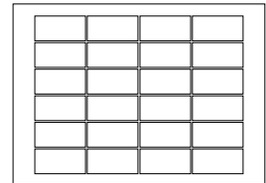


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

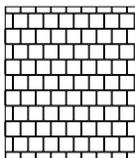
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

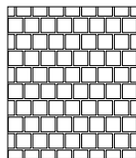
Rang Type



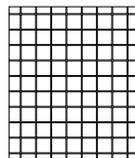
Motifs de pose 209 x 209



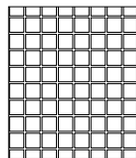
Linéaire



Linéaire

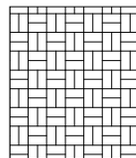


Damier

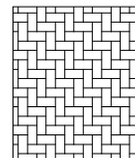


Damier

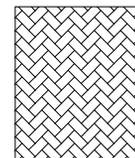
Motifs de pose 150 x 300



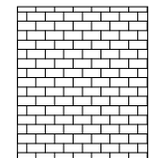
Parquet



Chevron



Chevron 45°



Linéaire

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 Boulevard Drain	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 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.