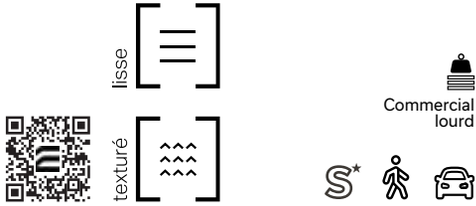


Pavé Boulevard 300

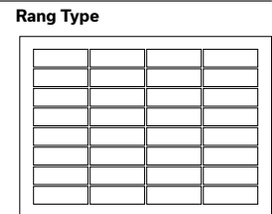


Couleur	
lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse

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

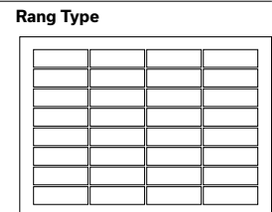
100 x 300	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 100 x 300	4 x 4 x 11 13/16
Mcx/surface	33,33 mcx/m ²	3,05 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,33	10,33 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Vendus séparément		



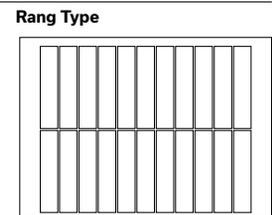
100 x 600	Dimensions mm	Dimensions po
J	100 x 100 x 600	4 x 4 x 23 5/8
Mcx/surface	16,67 mcx/m ²	1,52 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,33	10,33 par rang

Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Vendus séparément		



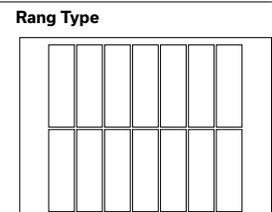
100 x 450	Dimensions mm	Dimensions po
B	100 x 100 x 450	4 x 4 x 17 3/4
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	85,28	10,66 par rang
Cubage pi ²	85,28	10,66 par rang
Cubage pi ²	63,96	10,66 par rang

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		



150 x 450	Dimensions mm	Dimensions po
C	100 x 150 x 450	4 x 5 7/8 x 17 3/4
Mcx/surface	14,81 mcx/m ²	1,37 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	61,02	10,17 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		



Pavé Boulevard 300 - suite

150 x 150

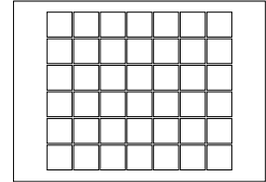


	Dimensions mm	Dimensions po
D	100 x 150 x 150	4 x 5 7/8 x 5 7/8
Mcx/surface	44,44 mcx/m ²	4,12 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	61,02	10,17 par rang

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

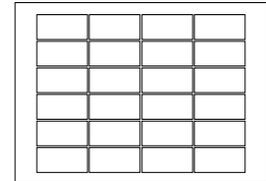


	Dimensions mm	Dimensions po
E	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



300 x 300

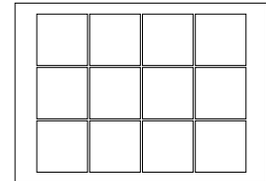


	Dimensions mm	Dimensions po
F	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



200 x 600

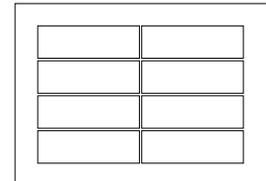


	Dimensions mm	Dimensions po
G	100 x 200 x 600	4 x 7 7/8 x 23 5/8
Mcx/surface	8,33 mcx/m ²	0,77 mcx/pi ²
Cubage pi ²	72,31	10,33 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



300 x 600

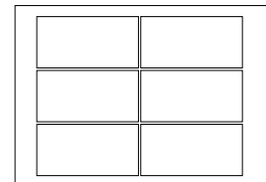


	Dimensions mm	Dimensions po
H	100 x 300 x 600	4 x 11 13/16 x 23 5/8
Mcx/surface	5,55 mcx/m ²	0,52 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



600 x 600



	Dimensions mm	Dimensions po
I	100 x 600 x 600	4 x 23 5/8 x 23 5/8
Mcx/surface	2,77 mcx/m ²	0,26 mcx/pi ²
Cubage pi ²	46,5	7,75 par rang
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Cubage pi ²	61,02	10,17 par rang

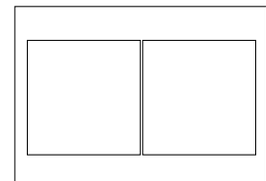
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
-----------------------	----------	----------

Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb
-----------------------	----------	----------

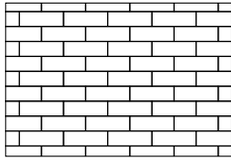
Vendus séparément

Rang Type

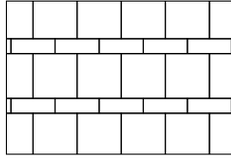


Pavé Boulevard 300 - suite

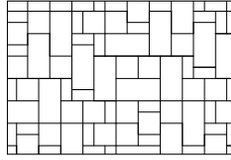
Motif de pose



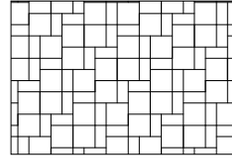
Linéaire



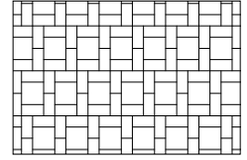
Linéaire modifié
25% F + 75% G



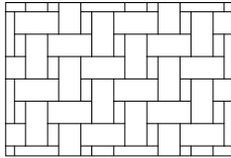
Modulaire
12% C + 21% D + 67% E



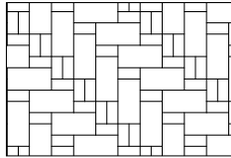
Modulaire
50% C + 50% D



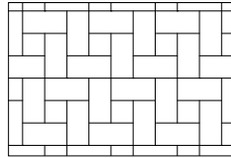
Modulaire
33% C + 67% D



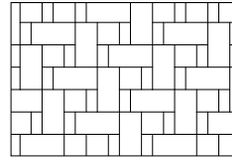
Modulaire
11% C + 89% E



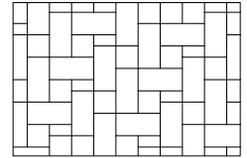
Modulaire
33% C + 67% E



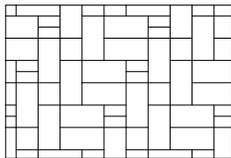
Modulaire
11 D + 89 E



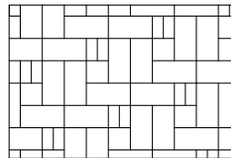
Modulaire
8% C + 25% D + 67% E



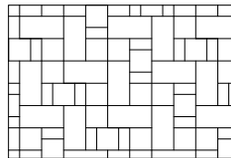
Modulaire
5% C + 24% D + 71% E



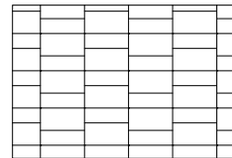
Modulaire
10% C + 10% D + 80% E



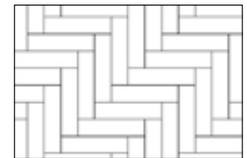
Modulaire
8% C + 10% D + 80% E



Modulaire
12% C + 38% D + 50% E



Damier modifié
60% E + 40% F



Herringbone
100% A ou 100% B

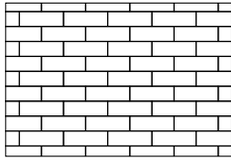
INFORMATIONS TECHNIQUES

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 300 100 x 300 100 x 600 100 x 450 150 x 450 150 x 150 150 x 300 300 x 300 200 x 600 300 x 600 600 x 600	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa \geq 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 : \pm 3,0 mm

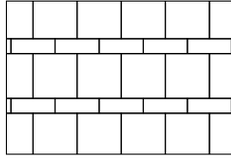
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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.

Pavé Boulevard 300 - suite

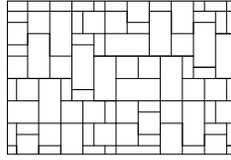
Motif de pose



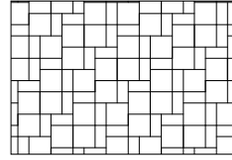
Linéaire



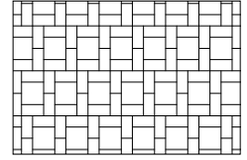
Linéaire modifié
25% F + 75% G



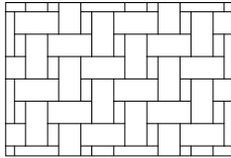
Modulaire
12% C + 21% D + 67% E



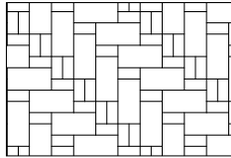
Modulaire
50% C + 50% D



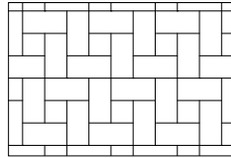
Modulaire
33% C + 67% D



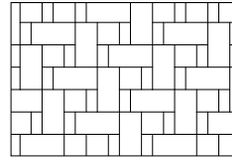
Modulaire
11% C + 89% E



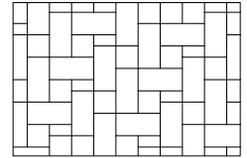
Modulaire
33% C + 67% E



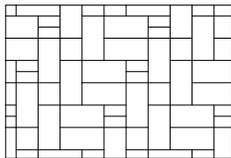
Modulaire
11 D + 89 E



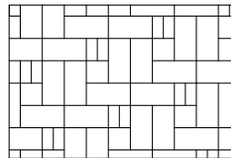
Modulaire
8% C + 25% D + 67% E



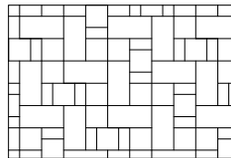
Modulaire
5% C + 24% D + 71% E



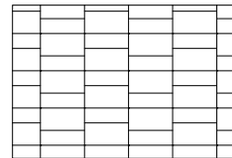
Modulaire
10% C + 10% D + 80% E



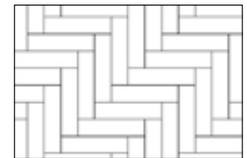
Modulaire
8% C + 10% D + 80% E



Modulaire
12% C + 38% D + 50% E



Damier modifié
60% E + 40% F



Herringbone
100% A ou 100% B

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 300 100 x 300 100 x 600 100 x 450 150 x 450 150 x 150 150 x 300 300 x 300 200 x 600 300 x 600 600 x 600	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa \geq 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 : \pm 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.

Pavé Boulevard 500 - suite

500 x 500
Motif 1/16

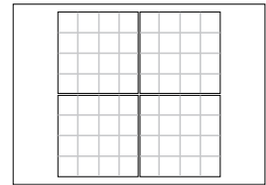


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 500 x 500	4 x 19 11/16 x 19 11/16
Mcx/surface	4 mcx/m ²	0,37 mcx/pi ²
Cubage pi ²	64,5	10,75 par rang

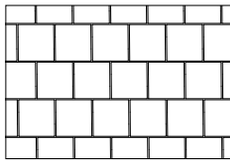
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi ²	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi ²	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

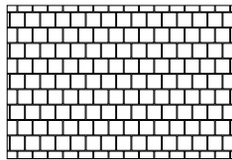
Rang Type



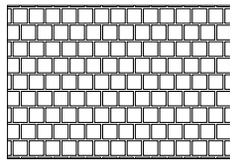
Motif de pose



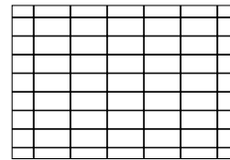
Linéaire



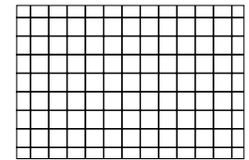
Linéaire



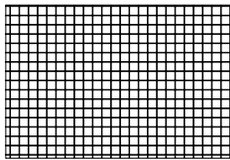
Linéaire



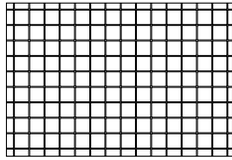
Damier



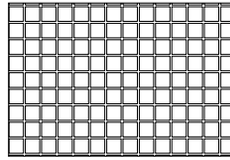
Damier



Damier



Damier



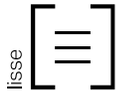
Damier

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 500 500 x 500 500 x 500 - motif 1/2 500 x 500 - motif 1/4 500 x 500 - motif 1/16	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

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.

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

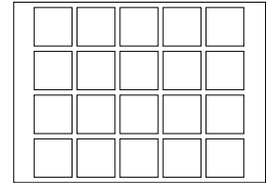


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Mcx/surface	22,9 mcx/m ²	2,13 mcx/pi ²
Cubage pi ²	56,4	9,4 par rang

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

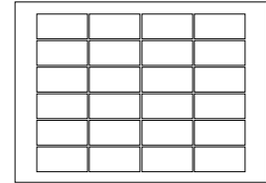
Nouveau

	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 ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang

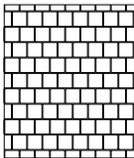
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

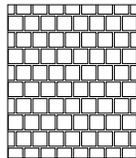
Rang Type



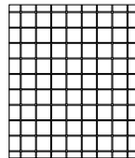
Laying Patterns 209 x 209



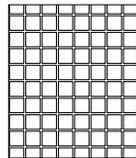
Linear



Checkerboard

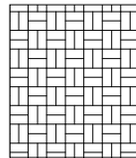


Checkerboard

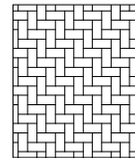


Checkerboard

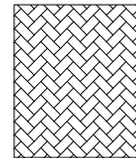
Laying Patterns 150 x 300



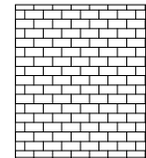
Parquet



Herringbone



Herringbone 45°



Linear

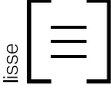
INFORMATIONS TECHNIQUES

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*
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.

Pavé Boulevard Verde



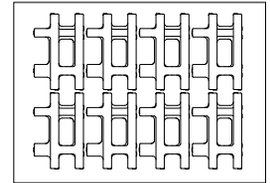
Commercial léger



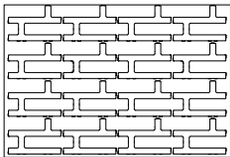
Couleur	
Lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse

	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 300 x 450	4 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	15 kg	33 lb
Mcx/surface	7,36 mcx/m ²	0,68 mcx/pi ²
Surface/rang	1,09 m ²	11,72 pi ²
Surface/cube	8,72 m²	93,76 pi²
Longueur/rang	3,60 m lin.	11,81 pi lin.
Longueur/cube	28,80 m lin.	94,48 pi lin.
Qté/cube	64 mcx	64 mcx
Poids/cube	992 kg	2186 lb

Rang Type



Motif de pose



Damier

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Taux d'ouverture	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 Verde	CSA A231.2	50 %	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

Répond au programme LEED concernant le crédit 7.1 visant la réduction des îlots de chaleur. 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.

Pavé Boulevard Strié



Couleur

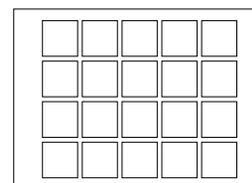


Gris Cendré - Granitech
Charbon Pâle - Granitech
Charbon - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Blé des Champs - Granitech
Blanc Opale - Granitech
Gris Stanstead - Granitech
Beige Shefford - Granitech
Brun Cambrien - Granitech
Noir Cambrien - Granitech



	Dimensions mm	Dimensions po
	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

Rang Type



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 Strié	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

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.