


Pavé Boulevard 300

Couleur - Lisse


Blanc - Lisse
Gris Cendré - Lisse
Charbon - Lisse
Noir ETX - Lisse
Gris Pâle - Lisse
Gris Beige - Lisse
Beige - Lisse
Rouge - Lisse
Brun - Lisse

Couleur - Texturé


Blanc - Granitech
Gris Cendré - Granitech
Charbon - Granitech
Noir ETX - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Beige - Granitech
Rouge - Granitech
Brun - Granitech

100 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	100 x 100 x 300	4 x 4 x 11 13/16
Surface/mcx	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 450 	Métrique (mm)	Impériale (po)
B	100 x 100 x 450	4 x 4 x 17 3/4
Surface/mcx	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	85,28	10,66 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb


Vendus séparément

150 x 450 	Métrique (mm)	Impériale (po)
C	100 x 150 x 450	4 x 5 7/8 x 17 3/4
Surface/mcx	14,81 mcx/m ²	1,37 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb


Vendus séparément

150 x 150 	Métrique (mm)	Impériale (po)
D	100 x 150 x 150	4 x 5 7/8 x 5 7/8
Surface/mcx	44,44 mcx/m ²	4,12 mcx/pi ²
Cubage pi ²	81,36	10,17 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

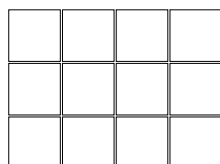
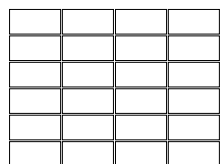
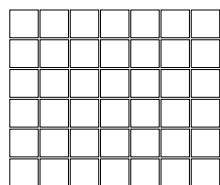
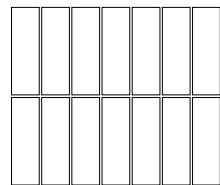
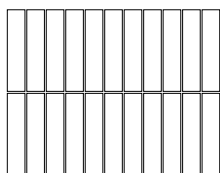
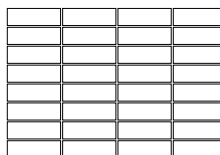
150 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
E	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

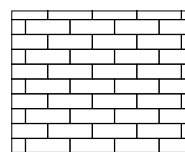
300 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
F	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

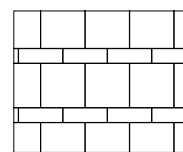
Rang Type



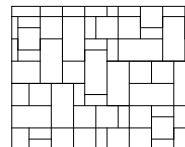
Motif de pose



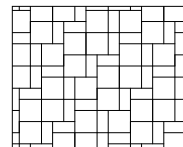
Linéaire
100 % A, B, C, E ou H



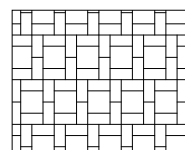
Linéaire modifié
75 % F + 25 % A



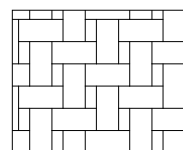
Modulaire
67 % H + 21% F +
12 % E



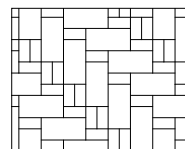
Modulaire
50 % I + 50 %
50 % F + 50 % E



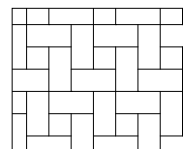
Modulaire
67 % I + 33 % H
67 % F + 33 % E



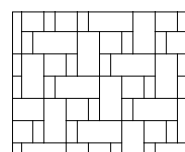
Modulaire
89 % H + 11 % E



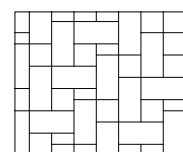
Modulaire
67 % H + 33 % E



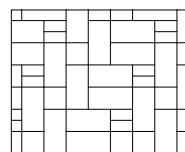
Modulaire
89 % E + 11 % D
89 % H + 11 % F



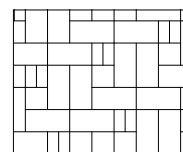
Modulaire
67 % H + 25 % F +
8 % E





Modulaire
71 % H + 25 % F +
5 % E




Modulaire
80 % H + 10 % F +
10 % E




Modulaire
80 % H + 10 % F +
10 % E

 Commercial léger  Commercial lourd


Pavé Boulevard 300 - suite

200 x 400 	Métrique (mm)	Impériale (po)
K	100 x 200 x 400	4 x 7 7/8 x 15 3/4
Surface/mcx	12,50 mcx/m ²	1,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	90,44	12,92 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb


Vendus séparément

200 x 600 	Métrique (mm)	Impériale (po)
G	100 x 200 x 600	4 x 7 7/8 x 23 5/8
Surface/mcx	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

300 x 600 	Métrique (mm)	Impériale (po)
H	100 x 300 x 600	4 x 11 13/16 x 23 5/8
Surface/mcx	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

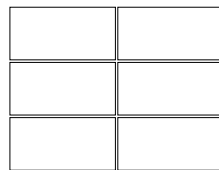
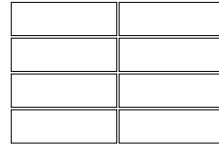
600 x 600 	Métrique (mm)	Impériale (po)
I	100 x 600 x 600	4 x 23 5/8 x 23 5/8
Surface/mcx	2,77 mcx/m ²	0,26 mcx/pi ²
Cubage pi ²	46,5	7,75 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

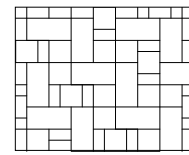
 Commercial léger



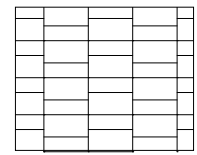
Rang Type



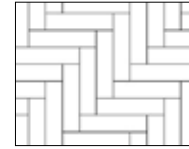
Motif de pose



Modulaire
50 % H + 38 % F + 12 % E



Damier modifié
60 % E + 40 % A



Chevron
100 % C, E or H



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard 300
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	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.

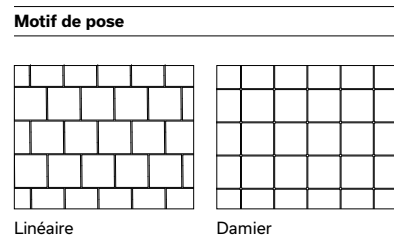
Couleur - Lisse
Blanc - Lisse
Gris Cendré - Lisse
Charbon - Lisse
Noir ETX - Lisse
Gris Pâle - Lisse
Gris Beige - Lisse
Beige - Lisse
Rouge - Lisse
Brun - Lisse

Couleur - Texturé
Blanc - Granitech
Gris Cendré - Granitech
Charbon - Granitech
Noir ETX - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Beige - Granitech
Rouge - Granitech
Brun - Granitech

500 x 500	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 500 x 500	4 x 19 11/16 x 19 11/16
Surface/mcx	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

Vendus séparément

Rang Type	



Informations techniques	
Produit	Pavé Boulevard 500
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	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.

Couleur - Lisse

Blanc - Lisse
 Gris Cendré - Lisse
 Charbon - Lisse
 Noir ETX - Lisse
 Gris Pâle - Lisse
 Gris Beige - Lisse
 Beige - Lisse
 Rouge - Lisse
 Brun - Lisse

Couleur - Texturé

Blanc - Granitech
 Gris Cendré - Granitech
 Charbon - Granitech
 Noir ETX - Granitech
 Gris Pâle - Granitech
 Gris Beige - Granitech
 Beige - Granitech
 Rouge - Granitech
 Brun - Granitech

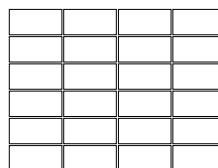
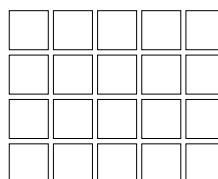
209 x 209	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Surface/mcx	22,9 mcx/m ²	2,13 mcx/pi ²
Cubage pi ²	56,4	9,4 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

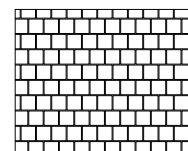
150 x 300	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	22,22 mcx/m ²	2,06 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

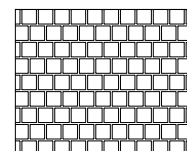
Rang Type



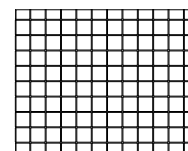
Motif de pose 209 x 209



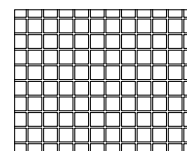
Linéaire



Linéaire

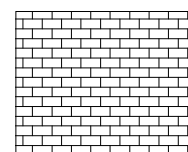


Damier

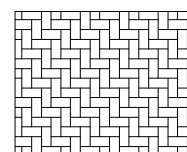


Damier

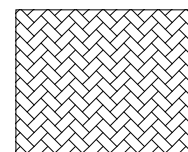
Motif de pose 150 x 300



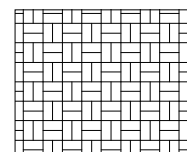
Linéaire



Chevron



Chevron 45°



Parquet



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Drain
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +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)

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 Hexagone Commercial léger

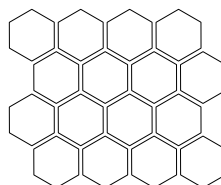
Couleur - Lisse

Blanc - Lisse
 Gris Cendré - Lisse
 Charbon - Lisse
 Noir ETX - Lisse
 Gris Pâle - Lisse
 Gris Beige - Lisse
 Beige - Lisse
 Rouge - Lisse
 Brun - Lisse

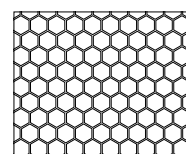
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 256 x 300	4 x 10 1/16 x 11 13/16
Surface/mcx	13,23 mcx/m ²	1,23 mcx/pi ²
Cubage pi ²	68,32	9,76 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

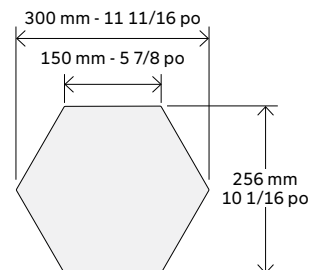
Rang Type



Motif de pose



Damier



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Hexagone
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa \geq 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +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.



Couleur

Blanc

Gris Cendré

Charbon

Noir ETX

Gris Pâle

Gris Beige

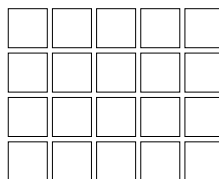
Beige

Rouge

Brun

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	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	Pavé Boulevard Strié
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

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.

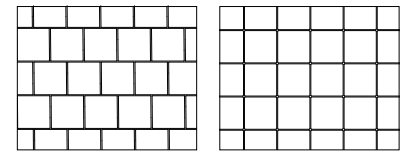
Pavé Boulevard Tactile [] S* Commercial léger

Couleur
Gris Cendré

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	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

Motif de pose



Linéaire

Damier



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Tactile
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	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.

Couleur - Lisse

Blanc - Lisse

Gris Cendré* - Lisse

Charbon - Lisse

Noir ETX - Lisse

Gris Pâle - Lisse

Gris Beige - Lisse

Beige - Lisse

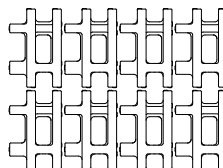
Rouge - Lisse

Brun - Lisse

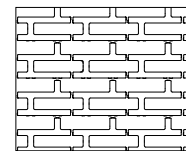
* En inventaire

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 450	4 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Surface/mcx	7,36 mcx/m ²	0,68 mcx/pi ²
Surface/rang	1,09 m ²	11,72 pi ²
Surface/cube	8,72 m ² 10 Rgs	93,76 pi ²
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	1003 kg	2213 lb

Rang Type



Motif de pose



Damier



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Verde
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +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.



Commercial léger

Couleur - Lisse

Blanc - Lisse

Gris Cendré - Lisse

Charbon - Lisse

Noir ETX - Lisse

Gris Pâle - Lisse

Gris Beige - Lisse

Beige - Lisse

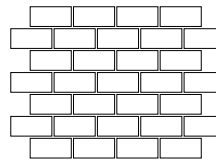
Rouge - Lisse

Brun - Lisse

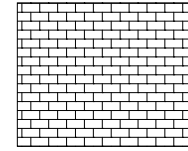
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 120 x 240	3 1/8 x 4 3/4 x 9 1/2
Surface/mcx	34,7 mcx/m ²	3,23 mcx/pi ²
Cubage pi ²	115,32	9,61 par rang
Poids/pi ²	17,36 kg	38,19 lb

Vendus séparément

Rang Type



Motif de pose



Mécanique



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard TLI 80
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	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.


Pavé Boulevard TLI 100

Couleur - Lisse


Blanc - Lisse
 Gris Cendré - Lisse
 Charbon - Lisse
 Noir ETX - Lisse
 Gris Pâle - Lisse
 Gris Beige - Lisse
 Beige - Lisse
 Rouge - Lisse
 Brun - Lisse

Couleur - Texturé


Blanc - Granitech
 Gris Cendré - Granitech
 Charbon - Granitech
 Noir ETX - Granitech
 Gris Pâle - Granitech
 Gris Beige - Granitech
 Beige - Granitech
 Rouge - Granitech
 Brun - Granitech

150 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	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

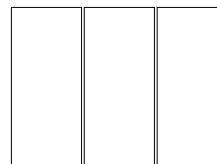
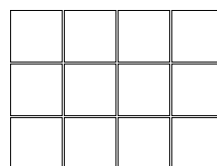
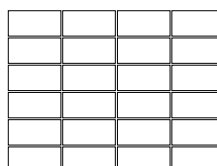
300 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m ²	1,03 mcx/pi ²
Cubage pi ²	69,78	11,63 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

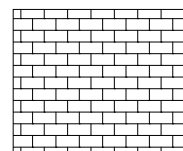
300 x 700 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Surface/mcx	22,8 mcx/m ²	50,16 mcx/pi ²
Cubage pi ²	54,24	6,78 par rang
Poids/pi ²	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

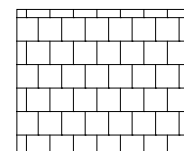
Rang Type



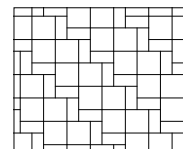
Motif de pose



Linéaire



Linéaire





Modulaire 50 % 150 x 300
+ 50 % 300 x 300



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard TLI 100
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

 Commercial léger  Commercial lourd

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 TLI 150 Commercial lourd

Couleur - Lisse
Blanc - Lisse
Gris Cendré - Lisse
Charbon - Lisse
Noir ETX - Lisse
Gris Pâle - Lisse
Gris Beige - Lisse
Beige - Lisse
Rouge - Lisse
Brun - Lisse

Couleur - Texturé
Blanc - Granitech
Gris Cendré - Granitech
Charbon - Granitech
Noir ETX - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Beige - Granitech
Rouge - Granitech
Brun - Granitech

200 x 200	Métrique (mm)	Impériale (po)
	150 x 200 x 200	5 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8
Cubage pi ²	51,6	8,6 par rang
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb

Vendus séparément

Rang Type				
				
				
				
				



Informations techniques	
Produit	Pavé Boulevard TLI 150
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	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.

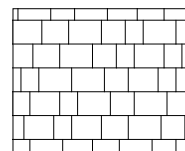
Couleur - Lisse

Blanc - Lisse
 Gris Cendré - Lisse
 Charbon - Lisse
 Noir ETX - Lisse
 Gris Pâle - Lisse
 Gris Beige - Lisse
 Beige - Lisse
 Rouge - Lisse
 Brun - Lisse

Couleur - Texturé

Blanc - Granitech
 Gris Cendré - Granitech
 Charbon - Granitech
 Noir ETX - Granitech
 Gris Pâle - Granitech
 Gris Beige - Granitech
 Beige - Granitech
 Rouge - Granitech
 Brun - Granitech

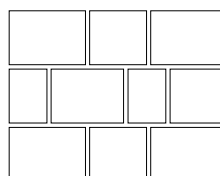
Motif de pose



Linéaire

	Métrique (mm)	Impériale (po)
A	150 x 320 x 240	5 7/8 x 12 5/8 x 9 1/2
B	150 x 320 x 320	5 7/8 x 12 5/8 x 12 5/8
C	150 x 320 x 360	5 7/8 x 12 5/8 x 14 3/16
D	150 x 320 x 400	5 7/8 x 12 5/8 x 15 3/4
E	150 x 320 x 440	5 7/8 x 12 5/8 x 17 5/16
Cubage pi ²	49,6	12,4 par rang
Poids/pi ²	32,6 kg	71,7 lb

Rang Type



Les modules ne sont pas vendus séparément



Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard TLI 150
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles
Densité	N/A
Absorption	N/A
Tolérances dimensionnelles*	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.