


# 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 <sup>2</sup>	3,05 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	72,33	10,33 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,06 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	85,28	10,66 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,37 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	81,36	10,17 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,12 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	81,36	10,17 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

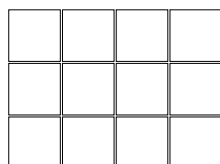
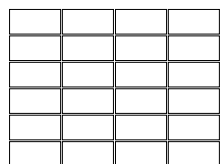
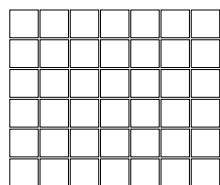
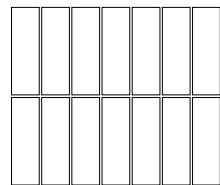
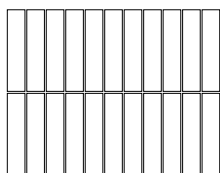
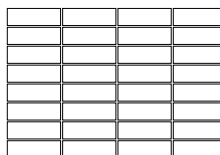
150 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
E	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	22,22 mcx/m <sup>2</sup>	2,06 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

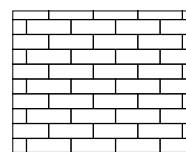
300 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
F	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m <sup>2</sup>	1,03 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

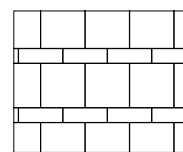
## Rang Type



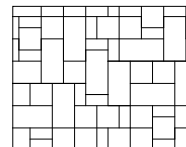
## Motif de pose



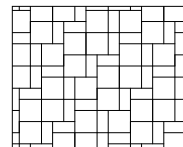
Linéaire  
 100 % A, B, C, E ou H



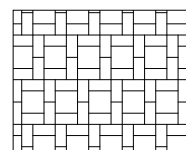
Linéaire modifié  
 75 % F + 25 % A



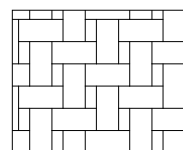
Modulaire  
 67 % H + 21% F +  
 12 % E



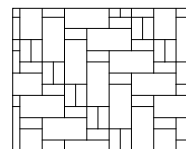
Modulaire  
 50 % I + 50 %  
 50 % F + 50 % E



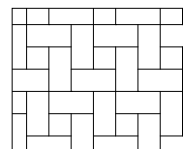
Modulaire  
 67 % I + 33 % H  
 67 % F + 33 % E



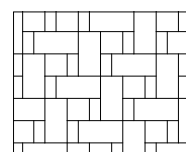
Modulaire  
 89 % H + 11 % E



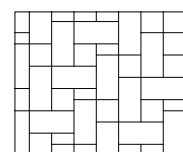
Modulaire  
 67 % H + 33 % E



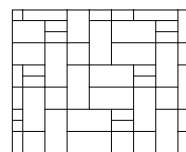
Modulaire  
 89 % E + 11 % D  
 89 % H + 11 % F



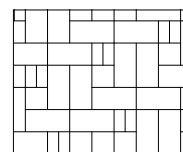
Modulaire  
 67 % H + 25 % F +  
 8 % E





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 <sup>2</sup>	1,16 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	90,44	12,92 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,77 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	72,31	10,33 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,52 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

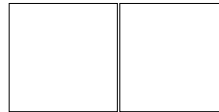
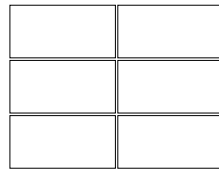
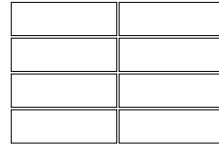
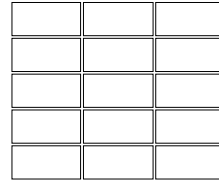
600 x 600 	Métrique (mm)	Impériale (po)
I	100 x 600 x 600	4 x 23 5/8 x 23 5/8
Surface/mcx	2,77 mcx/m <sup>2</sup>	0,26 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	46,5	7,75 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

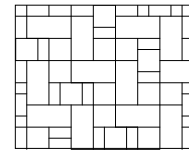
 Commercial léger



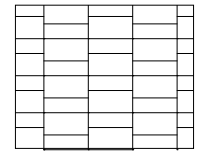
### Rang Type



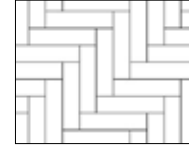
### Motif de pose



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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

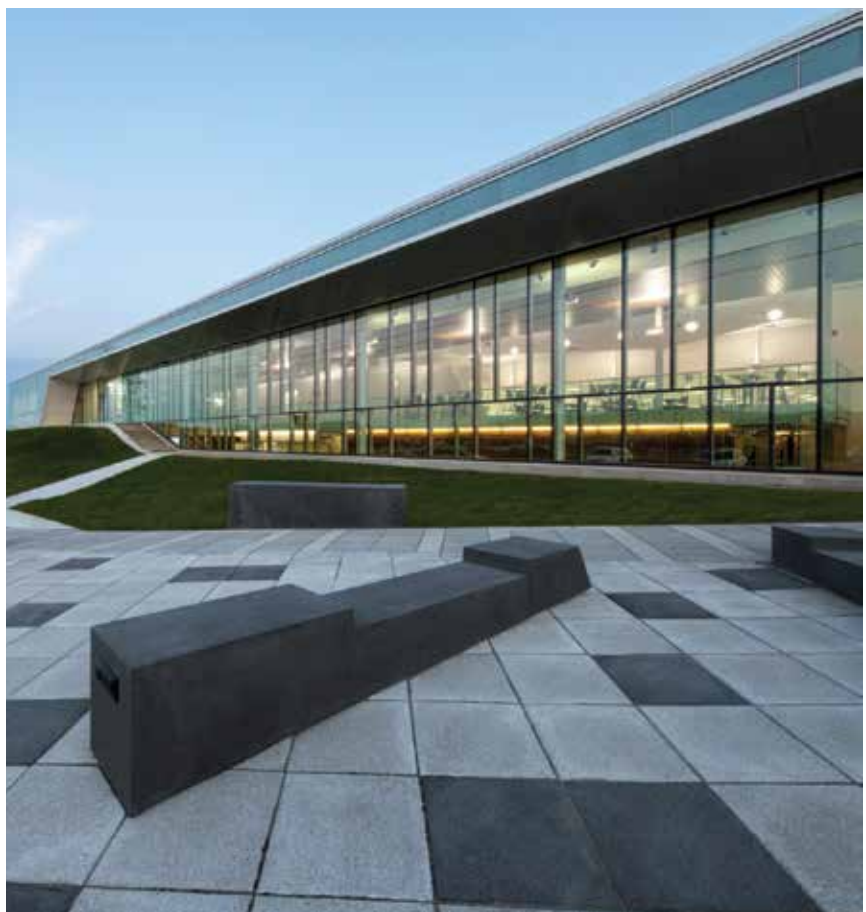
Couleur - Texturé
Blanc - Granitech
Gris Cendré - Granitech
Charbon - Granitech
Noir ETX - Granitech
Gris Pâle - Granitech
Gris Beige - Granitech
Beige - Granitech
Rouge - Granitech
Brun - Granitech

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 <sup>2</sup>	0,37 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	64,5	10,75 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

Rang Type	

Motif de pose	
Linéaire	Damier



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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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 Drain

Commercial léger Matériel pour remplir les joints - Agrégats ASTM #8

## 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

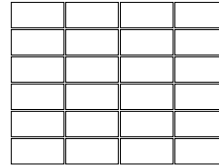
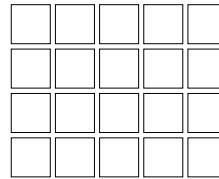
209 x 209	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Surface/mcx	22,9 mcx/m <sup>2</sup>	2,13 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	56,4	9,4 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

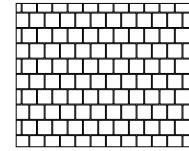
150 x 300	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Surface/mcx	22,22 mcx/m <sup>2</sup>	2,06 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

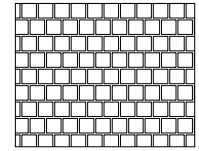
## Rang Type



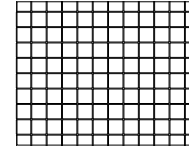
## Motif de pose 209 x 209



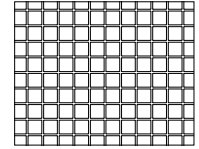
Linéaire



Linéaire

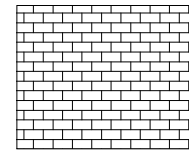


Damier

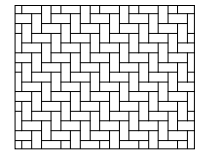


Damier

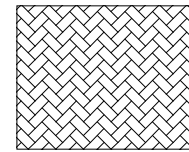
## Motif de pose 150 x 300



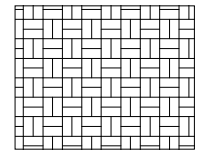
Linéaire



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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

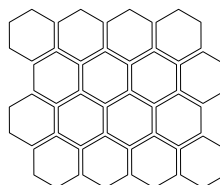
## Couleur - Lisse

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

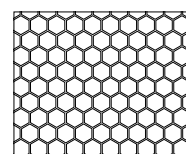
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 256 x 300	4 x 10 1/16 x 11 13/16
Surface/mcx	13,23 mcx/m <sup>2</sup>	1,23 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	68,32	9,76 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

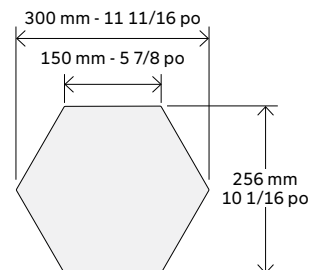
## Rang Type



## Motif de pose



Damier



## Informations techniques

Produit	Pavé Boulevard Hexagone
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	$\mu$ 50 MPa $\geq$ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

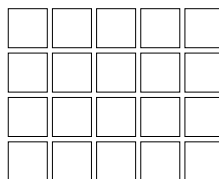
Beige

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 <sup>2</sup>	1,03 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

## 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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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.

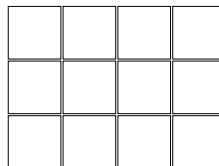
# Pavé Boulevard Tactile Commercial léger

## Couleur

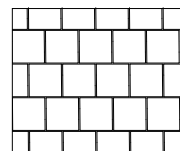
Gris Cendré

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m <sup>2</sup>	1,03 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

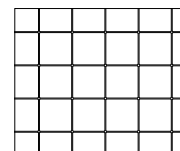
## Rang Type



## 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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

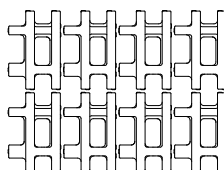
Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. 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
Blanc
Gris Cendré*
Charbon
Noir ETX
Gris Pâle
Gris Beige
Beige
Rouge
Brun

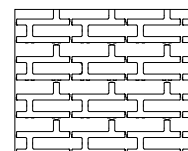
\* En inventaire

	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 <sup>2</sup>	0,68 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/rang	1,09 m <sup>2</sup>	11,72 pi <sup>2</sup>
Surface/cube	8,72 m <sup>2</sup>	93,76 pi <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

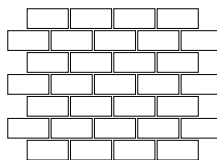
Rouge - Lisse

Brun - Lisse

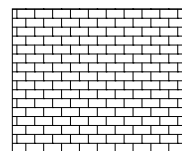
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	80 x 120 x 240	3 1/8 x 4 3/4 x 9 1/2
Surface/mcx	34,7 mcx/m <sup>2</sup>	3,23 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	115,32	9,61 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	17,36 kg	38,19 lb

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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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 <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

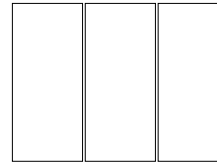
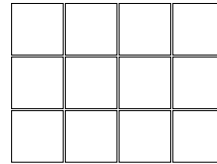
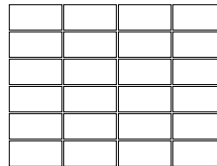
300 x 300 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Surface/mcx	11,11 mcx/m <sup>2</sup>	1,03 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

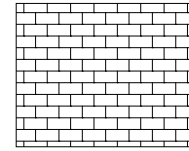
300 x 700 	Métrique (mm)	Impériale (po)
	100 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Surface/mcx	22,8 mcx/m <sup>2</sup>	50,16 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	54,24	6,78 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb

Vendus séparément

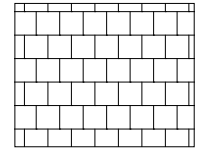
## Rang Type



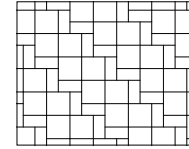
## Motif de pose



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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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 S\* 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 <sup>2</sup>	51,6	8,6 par rang
Poids/pi <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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.