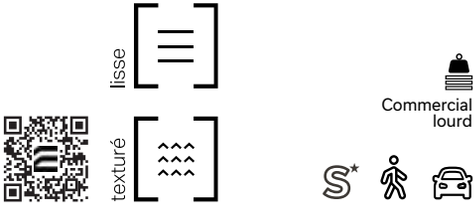


# Pavé Boulevard 300



## 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
	Rouge - 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

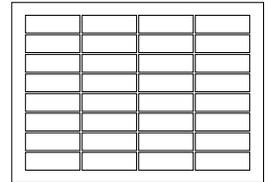


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 100 x 300	4 x 4 x 11 13/16
Mcx/surface	33,33 mcx/m <sup>2</sup>	3,05 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	72,33	10,33 par rang

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

Vendus séparément

## Rang Type



## 100 x 600

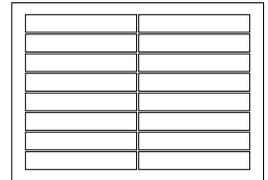


	Dimensions mm	Dimensions po
J	100 x 100 x 600	4 x 4 x 23 5/8
Mcx/surface	16,67 mcx/m <sup>2</sup>	1,52 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	72,33	10,33 par rang

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

Vendus séparément

## Rang Type



## 100 x 450

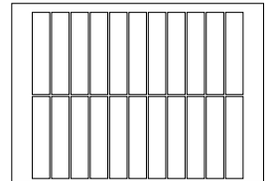


	Dimensions mm	Dimensions po
B	100 x 100 x 450	4 x 4 x 17 3/4
Mcx/surface	22,22 mcx/m <sup>2</sup>	2,06 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	85,28	10,66 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	85,28	10,66 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	63,96	10,66 par rang

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

Vendus séparément

## Rang Type



## 150 x 450

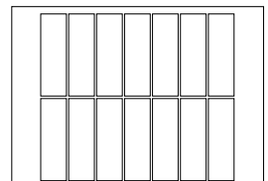


	Dimensions mm	Dimensions po
C	100 x 150 x 450	4 x 5 7/8 x 17 3/4
Mcx/surface	14,81 mcx/m <sup>2</sup>	1,37 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	81,36	10,17 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	81,36	10,17 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	61,02	10,17 par rang

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

Vendus séparément

## Rang Type



# Pavé Boulevard 300 - suite

150 x 150

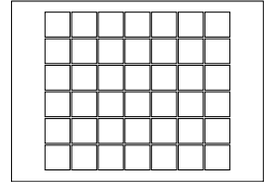


	Dimensions mm	Dimensions po
D	100 x 150 x 150	4 x 5 7/8 x 5 7/8
Mcx/surface	44,44 mcx/m <sup>2</sup>	4,12 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	81,36	10,17 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	81,36	10,17 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	61,02	10,17 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



150 x 300

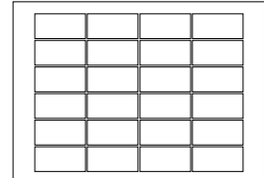


	Dimensions mm	Dimensions po
E	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m <sup>2</sup>	2,06 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



300 x 300

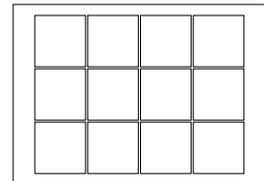


	Dimensions mm	Dimensions po
F	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	11,11 mcx/m <sup>2</sup>	1,03 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



200 x 400

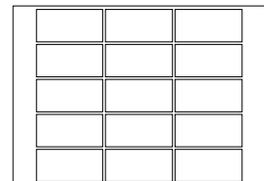


	Dimensions mm	Dimensions po
K	100 x 200 x 400	4 x 7 7/8 x 15 3/4
Mcx/surface	12,50 mcx/m <sup>2</sup>	1,16 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	90,44	12,92 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



200 x 600

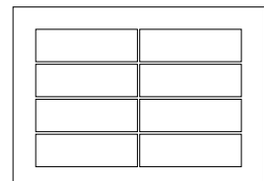


	Dimensions mm	Dimensions po
G	100 x 200 x 600	4 x 7 7/8 x 23 5/8
Mcx/surface	8,33 mcx/m <sup>2</sup>	0,77 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	72,31	10,33 par rang

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

Vendus séparément

Rang Type



300 x 600

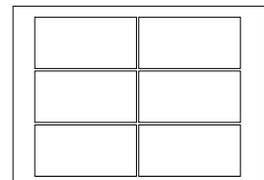


	Dimensions mm	Dimensions po
H	100 x 300 x 600	4 x 11 13/16 x 23 5/8
Mcx/surface	5,55 mcx/m <sup>2</sup>	0,52 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang

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

Vendus séparément

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 <sup>2</sup>	0,26 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	46,5	7,75 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	81,36	10,17 par rang
Cubage pi <sup>2</sup>	61,02	10,17 par rang

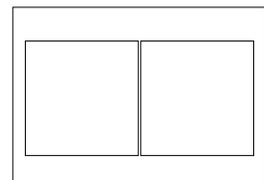
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

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

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

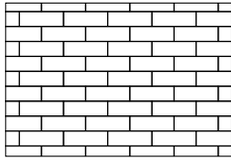
Vendus séparément

Rang Type

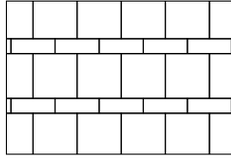


# Pavé Boulevard 300 - suite

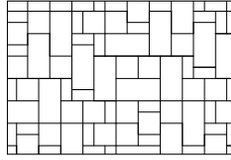
## Motif de pose



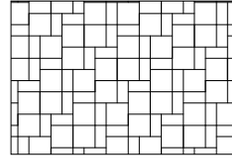
Linéaire  
100% A, B, C, E, G, H ou J



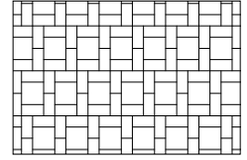
Linéaire modifié  
75% F + 25% A  
75% I + 25% G



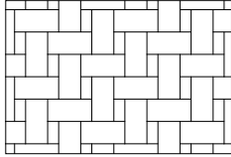
Modulaire  
67% H + 21% F + 12% E



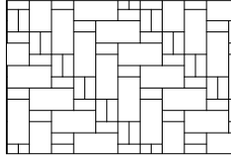
Modulaire  
50% I + 50%  
50% F + 50% E



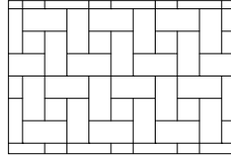
Modulaire  
67% I + 33% H  
67% F + 33% E



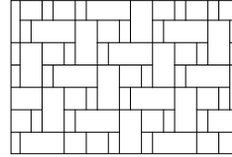
Modulaire  
89% H + 11% E



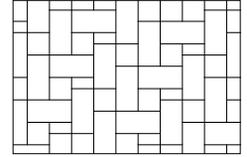
Modulaire  
67% H + 33% E



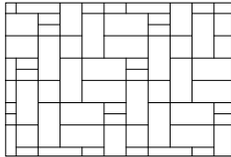
Modulaire  
89% E + 11% D  
89% H + 11% F



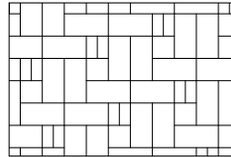
Modulaire  
67% H + 25% F + 8% E



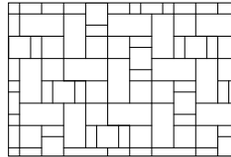
Modulaire  
71% H + 25% F + 5% E



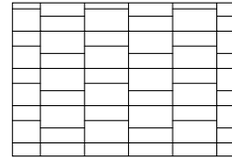
Modulaire  
80% H + 10% F + 10% E



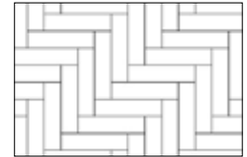
Modulaire  
80% H + 10% F + 10% E



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



Damier modifié  
60% E + 40% A  
60% H + 40% G



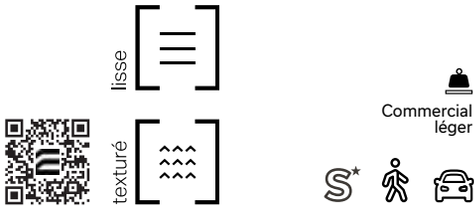
Chevron  
100% C, E ou H

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
<b>Pavé Boulevard 300</b> 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	$\mu$ 50 MPa $\geq$ 45 MPa	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : $\pm$ 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



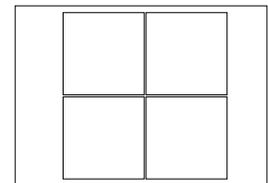
lisse		Couleur
		Blanc - Lisse
		Gris Cendré - Lisse
		Charbon - Lisse
		Charbon Pâle - Lisse
		Noir ETX - Lisse
		Gris Pâle - Lisse
		Gris Beige - Lisse
		Blé des Champs - Lisse
		Rouge - Lisse

texturé		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
		Brun Cambrien - Granitech
		Noir Cambrien - Granitech

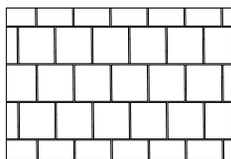
500 x 500	Dimensions mm		Dimensions po	
		100 x 500 x 500	4 x 19 11/16 x 19 11/16	
	Mcx/surface	4 mcx/m <sup>2</sup>	0,37 mcx/pi <sup>2</sup>	
	Cubage pi <sup>2</sup>	64,5	10,75 par rang	

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

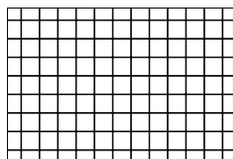
Vendus séparément



## Motif de pose



Linéaire



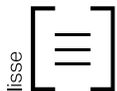
Damier

## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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



Matériel pour remplir les joints - Agrégats ASTM #8

Commercial léger



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



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	
Brun Cambrien - Granitech	
Noir Cambrien - Granitech	

## 209 x 209

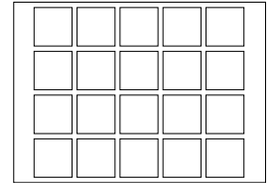


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 209 x 209	4 x 8 1/4 x 8 1/4
Mcx/surface	22,9 mcx/m <sup>2</sup>	2,13 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	56,4	9,4 par rang

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

Vendus séparément

### Rang Type



## 150 x 300

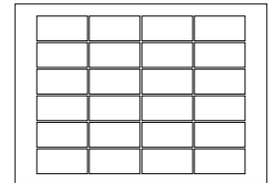


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m <sup>2</sup>	2,06 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang

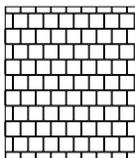
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb
-----------------------	----------	----------

Vendus séparément

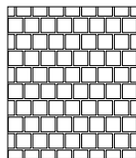
### Rang Type



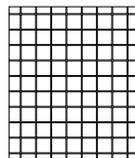
### Motifs de pose 209 x 209



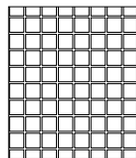
Linéaire



Linéaire

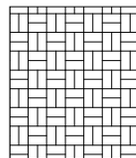


Damier

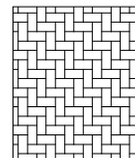


Damier

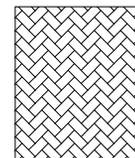
### Motifs de pose 150 x 300



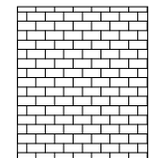
Parquet



Chevron



Chevron 45°



Linéaire

### INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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

Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

# Nouveau Pavé Boulevard Hexagone



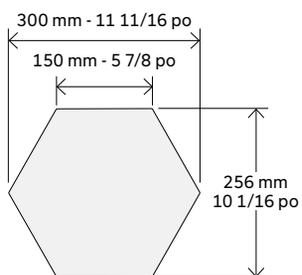
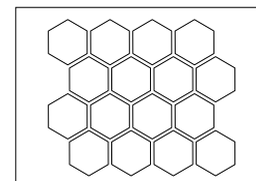
Commercial  
léger



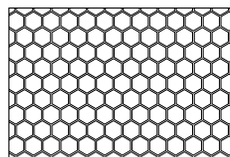
Couleur	
Lisse	Blanc - Lisse
	Gris Cendré - Lisse
	Charbon - Lisse
	Charbon Pâle - Lisse
	Noir ETX - Lisse
	Gris Pâle - Lisse
	Gris Beige - Lisse
	Blé des Champs - Lisse
	Rouge - Lisse

	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 256 x 300	4 x 10 1/16 x 11 13/16
	Mcx/surface	13,23 mcx/m <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	68,32	9,76 par rang

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



### Motif de pose



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*
<b>Pavé Boulevard Hexagone</b>	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

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 Strié



  
Commercial  
léger

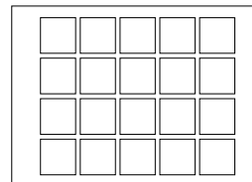


	Couleur	
	Blanc	
	Gris Cendré	
	Charbon	
	Charbon Pâle	
	Noir ETX	
	Gris Pâle	
	Gris Beige	
	Blé des Champs	
	Rouge	



	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	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

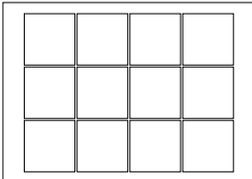
Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
<b>Pavé Boulevard Strié</b>	CSA A231.2	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> après 49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

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.

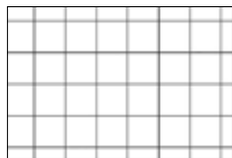
# Nouveau Pavé Boulevard Tactile



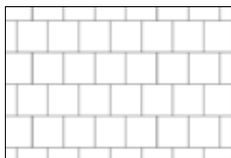
Couleur	
	Gris Cendré

	Dimensions mm	Dimensions po	Rang Type		
		100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16		
Mcx/surface	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

## Motif de pose



Damier



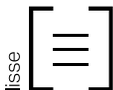
Demi-Panneresse

## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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 Verde



Commercial léger



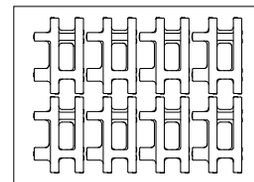
## Couleur

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

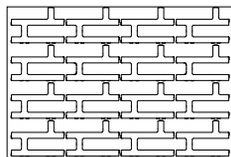


	Dimensions mm	Dimensions po
	100 x 300 x 450	4 x 11 13/16 x 17 3/4
Poids/mcx	13 kg	28 lb
Mcx/surface	7,36 mcx/m <sup>2</sup>	0,68 mcx/pi <sup>2</sup>
Surface/rang	1,09 m <sup>2</sup>	11,72 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>8,72 m<sup>2</sup></b>	<b>93,76 pi<sup>2</sup></b>
Longueur/rang	3,60 m lin.	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	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*
<b>Pavé Boulevard Verde</b>	CSA A231.2	50 %	N/A	μ 50 MPa ≥ 45 MPa	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> après 49 cycles	N/A	N/A	Longueur : -1,0 à +2,0 mm Largeur : -1,0 à +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm

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.