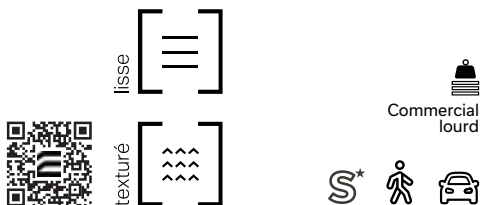


# Pavé Boulevard TLI 90



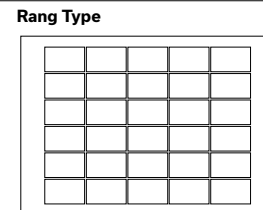
lisse	Couleur	
	lisse	texturé
	Blanc - Lisse	
	Gris Cendré - Lisse	
	Charbon - Lisse	
	Charbon Pâle - Lisse	
	Noir ETX - Lisse	
	Gris Pâle - Lisse	
	Gris Beige - Lisse	
	Blé des Champs - Lisse	

texturé	Couleur	
	lisse	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	

160 x 240	Dimensions mm		Dimensions po	
	A	90 x 160 x 240	3 1/2 x 6 5/16 x 9 1/2	
Mcx/surface	26 mcx/m <sup>2</sup>	2,42 mcx/pi <sup>2</sup>		
Cubage pi <sup>2</sup>	86,8	12,4 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

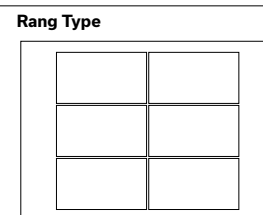
Vendus séparément



320 x 520	Dimensions mm		Dimensions po	
	B	90 x 320 x 520	3 1/2 x 12 5/8 x 20 23/48	
Mcx/surface	6 mcx/m <sup>2</sup>	0,56 mcx/pi <sup>2</sup>		
Cubage pi <sup>2</sup>	86	10,75 par rang		

Poids/pi <sup>2</sup>	19,36 kg	42,60 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	20,65 kg	45,40 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	25,55 kg	56,20 lb

Vendus séparément

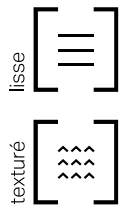


## INFORMATIONS TECHNIQUES

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 TLI 90</b> 160 x 240 320 x 520	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 TLI 100



Commercial  
lourd



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

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

150 x 300

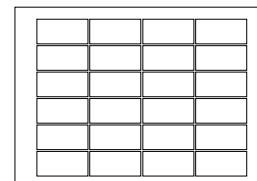


	Dimensions mm	Dimensions po
A	100 x 150 x 300	4 x 5 7/8 x 11 13/16
Mcx/surface	22,22 mcx/m <sup>2</sup>	2,06 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang

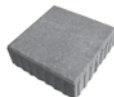
Poids/pi <sup>2</sup>	22,33 kg	49,13 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	23,63 kg	51,99 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	28,83 kg	63,40 lb

Vendus séparément

Rang Type



300 x 300

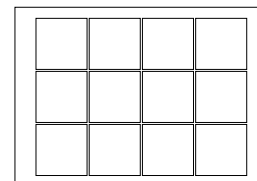


	Dimensions mm	Dimensions po
B	100 x 300 x 300	4 x 11 13/16 x 11 13/16
Mcx/surface	11,11 mcx/m <sup>2</sup>	1,03 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	69,78	11,63 par rang

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



300 x 700

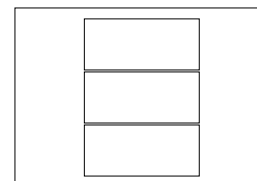


	Dimensions mm	Dimensions po
C	150 x 300 x 700	4 x 11 13/16 x 27 9/16
Mcx/surface	22,8 mcx/m <sup>2</sup>	50,16 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	54,24	6,78 par rang

Poids/pi <sup>2</sup>	22,8 kg	50,16 lb
-----------------------	---------	----------

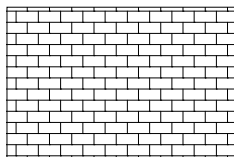
Uniquement disponible dans le fini et les couleurs lisse

Rang Type

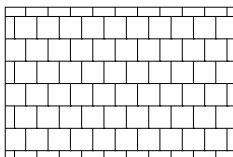


# Pavé Boulevard TLI 100 - suite

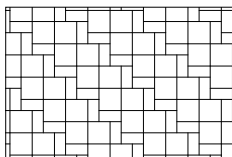
## Motif de pose



Linéaire



Linéaire



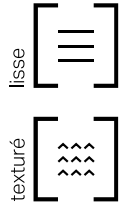
Modulaire  
50% A + 50% B

## 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 TLI 100</b>							
150 x 300	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 :
300 x 300							-1,0 à +2,0 mm
300 x 700							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 TLI 150



Commercial  
lourd



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

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

125 x 150

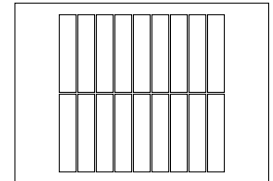


	Dimensions mm	Dimensions po
A	150 x 500 x 125	5 7/8 x 19 11/16 x 4 15/16
Mcx/surface	16 mcx/m <sup>2</sup>	1,49 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	60,55	12,11 par rang / 48,44 par cube

Poids/pi <sup>2</sup>	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	43,6 kg	95,9 lb

Vendus séparément

Rang Type



250 x 500

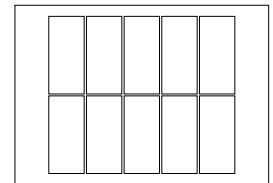


	Dimensions mm	Dimensions po
B	150 x 500 x 250	5 7/8 x 19 11/16 x 9 7/8
Mcx/surface	8 mcx/m <sup>2</sup>	0,74 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	67,25	13,45 par rang / 40,35 par cube

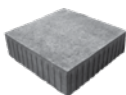
Poids/pi <sup>2</sup>	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	43,6 kg	95,9 lb

Vendus séparément

Rang Type



500 x 500

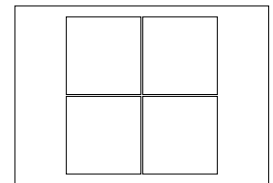


	Dimensions mm	Dimensions po
C	150 x 500 x 500	5 7/8 x 19 11/16 x 19 11/16
Mcx/surface	4 mcx/m <sup>2</sup>	0,37 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	64,56	10,76 par rang / 43,04 par cube

Poids/pi <sup>2</sup>	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	43,6 kg	95,9 lb

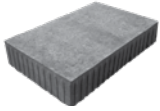
Vendus séparément

Rang Type



# Pavé Boulevard TLI 150 - suite

750 x 500

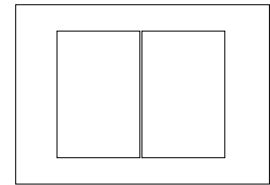


	Dimensions mm	Dimensions po
D	150 x 500 x 750	5 7/8 x 19 11/16 x 29 1/2
Mcx/surface	2,67 mcx/m <sup>2</sup>	0,25 mcx/pi <sup>2</sup>
Cubage pi <sup>2</sup>	48,42	8,07 par rang

Poids/pi <sup>2</sup>	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	43,6 kg	95,9 lb

Vendus séparément

Rang Type



200 x 200

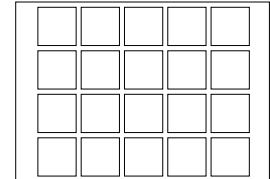


	Dimensions mm	Dimensions po
E	150 x 200 x 200	5 7/8 x 7 7/8 x 7 7/8
Cubage pi <sup>2</sup>	51,6	8,6 par rang

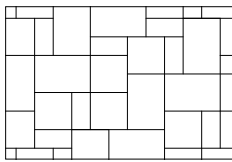
Poids/pi <sup>2</sup>	32,6 kg	71,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	34,4 kg	75,7 lb
Poids/pi <sup>2</sup>	43,6 kg	95,9 lb

Vendus séparément

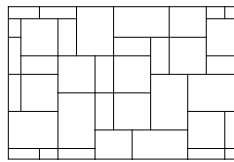
Rang Type



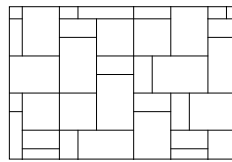
## Motif de pose



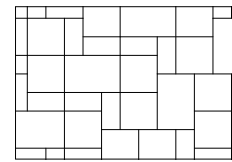
Modulaire  
17% B + 33% C + 50% D



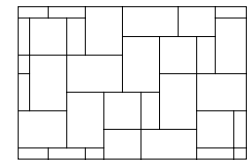
Modulaire  
21% B + 42% C + 37% D



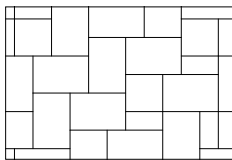
Modulaire  
21% B + 17% C + 62% D



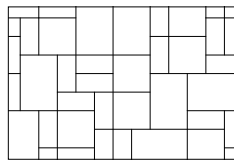
Modulaire  
25% B + 50% C + 25% D



Modulaire  
13% B + 25% C + 62% D



Modulaire  
8% B + 17% C + 75% D



Modulaire  
29% B + 33% C + 38% D

## 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 TLI 150</b>							
125 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
250 x 500							
500 x 500							
750 x 500							
200 x 200							

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.