

# PAVÉ AVENUE® 150 SL

## FINIS RÉGULIER OU PREMIUM



### AVENUE M150 SL

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO	
	15 x 32 x 24	5 <sup>7/8</sup> x 12 <sup>5/8</sup> x 9 <sup>7/16</sup>
	15 x 32 x 32	5 <sup>7/8</sup> x 12 <sup>5/8</sup> x 12 <sup>5/8</sup>
	15 x 32 x 36	5 <sup>7/8</sup> x 12 <sup>5/8</sup> x 14 <sup>3/16</sup>
	15 x 32 x 40	5 <sup>7/8</sup> x 12 <sup>5/8</sup> x 15 <sup>3/4</sup>
	15 x 32 x 44	5 <sup>7/8</sup> x 12 <sup>5/8</sup> x 17 <sup>5/16</sup>
Nbre mcx	8,68 /m <sup>2</sup>	0,81 /pi <sup>2</sup>
Qté/rang	1,15 m <sup>2</sup>	12,4 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	4,60 m <sup>2</sup>	49,60 pi <sup>2</sup>
Poids/cube	1665 kg	3671 lb

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 3,75 m<sup>2</sup> 40,4 pi<sup>2</sup>

### AVENUE 150 SL - 200 X 200

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO	
	15 x 20 x 20	5 <sup>7/8</sup> x 7 <sup>7/8</sup> x 7 <sup>7/8</sup>
Nbre mcx	25 /m <sup>2</sup>	2,32 /pi <sup>2</sup>
Qté/rang	0,96 m <sup>2</sup>	10,33 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	3,84 m <sup>2</sup>	41,33 pi <sup>2</sup>
Poids/cube	1392 kg	3069 lb

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 1,78 m<sup>2</sup> 19,2 pi<sup>2</sup>



### AVENUE 150 SL - 300 X 600

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO	
	15 x 30 x 60	5 <sup>7/8</sup> x 11 <sup>13/16</sup> x 23 <sup>5/8</sup>
Nbre mcx	5,6 /m <sup>2</sup>	0,52 /pi <sup>2</sup>
Qté/rang	1,08 m <sup>2</sup>	11,63 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	4,32 m <sup>2</sup>	46,52 pi <sup>2</sup>
Poids/cube	1563 kg	3446 lb

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère ( 22,7 kg ) 3,54 m<sup>2</sup> 38,1 pi<sup>2</sup>

### COULEURS

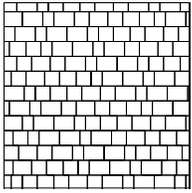


Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

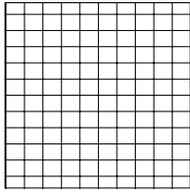
# PAVÉ AVENUE® 150 SL

## FINIS RÉGULIER OU PREMIUM

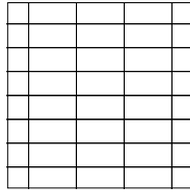
### MOTIFS DE POSE



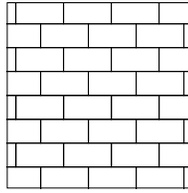
Motif modulaire -  
Avenue M150 SL



Motif damier -  
Avenue 150 SL - 200 x 200



Motif damier -  
Avenue 150 SL - 300 - 600



Motif lisière -  
Avenue 150 SL - 300 - 600

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Absorption d'eau	Tolérances dimensionnelles
Pavé Avenue 150 SL	CSA A231.2	50 MPa (7250 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : 225 g/m <sup>2</sup> (0,74 oz / pi <sup>2</sup> ) après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> (1,64 oz / pi <sup>2</sup> ) après 49 cycles	5 % maximum	Longueur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Largeur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po) Hauteur : ±3 mm (±1/8 po)

### ARTICLE DE DEVIS

**RÉDACTEUR :** L'article suivant est à inclure à la partie 2-Produits de la section 32 14 13-Pavés de béton préfabriqués. Il permet de spécifier un recouvrement de sol en pavés ou dalles de BOLDUC. Avec cet article, vous couvrez les exigences relatives aux caractéristiques géométriques et physiques et y indiquez le pavé choisi, les dimensions, la couleur et le fini.

#### PARTIE 2 - PRODUITS

##### 2.1 Pavé de béton

- 1 Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- 2 Modèle de pavé Avenue 150 SL fourni par BOLDUC
  - 1 Épaisseur : 15 cm (5<sup>7/8</sup> po)
  - 2 Dimensions nominales :
- 3 Couleur :
- 4 Texture (Fini lisse régulier ou premium ou Grenat régulier ou premium) :

Bolduc recommande de 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.