

PAVÉ AVENUE® 120

FINIS RÉGULIER OU PREMIUM



DIMENSION HAUT. X LARG. X LONG.		NOMBRE DE MCX		QTÉ / CUBE		POIDS / CUBE	
cm	po	/m ²	/pi ²	/m ²	/pi ²	kg	lbs

FORMAT 100

12 x 10 x 45	4 ^{3/4} x 3 ^{15/16} x 17 ^{3/4}	22,2	2,06	7,56	81,38	1780	3915
--------------	---	------	------	------	-------	------	------

FORMAT 300

12 x 30 x 60	4 ^{3/4} x 11 ^{13/16} x 23 ^{5/8}	5,6	0,52	7,56	81,38	1780	3915
--------------	--	-----	------	------	-------	------	------

COULEURS

- Gris granite 
- Gris clair 
- Gris argenté
- Gris fumé
- Anthracite
- Blanc opale 
- Ivoire 
- Beige clair 
- Beige sahara 
- Beige brûlé
- Beige dune
- Saumon
- Rouge argile
- Rouge
- Bourgogne
- Rose calédonia
- Brun
- Bistre

APPROXIMATIF DES SUPERFICIES COUVERTES PAR UN SAC DE SABLE POLYMÈRE (22,7 KG)




FORMAT 100

100 x 450 mm	1,82 m ²	19,6 pi ²
--------------	---------------------	----------------------

FORMAT 300

300 x 600 mm	4,42 m ²	47,6 pi ²
--------------	---------------------	----------------------

FINIS

- Lisse régulier
- Grenart régulier
- Meulé régulier
- Lisse Premium 
- Grenart Premium 
- Meulé Premium 

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® 120

FINIS RÉGULIER OU PREMIUM

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 120	CSA A231.2	50 MPa (7250 psi)	Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) : 225 g/m ² (0,74 oz / pi ²) après 28 cycles 500 g/m ² (1,64 oz / pi ²) 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

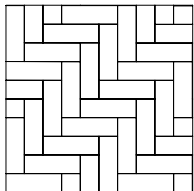
2.1 Pavé de béton

- 1 Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- 2 Modèle de pavé Avenue 120 fourni par BOLDUC
 - 1 Épaisseur : 12 cm (4^{3/4} po)
 - 2 Dimensions nominales :
 - 3 Couleur :
 - 4 Texture (Fini lisse régulier ou premium , Grenat régulier ou premium ou meulé régulier ou premium):

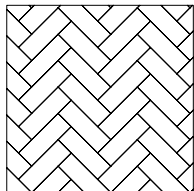
PAVÉ AVENUE® 120

FINIS RÉGULIER OU PREMIUM 

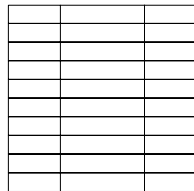
MOTIFS DE POSE AVENUE 120 FORMAT 100



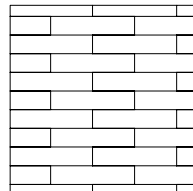
Motif de pose chevron



Motif de pose chevron 45°

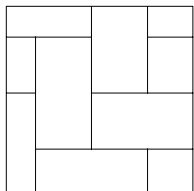


Motif de pose damier

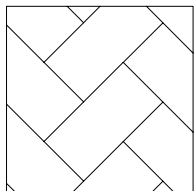


Motif de pose lisière

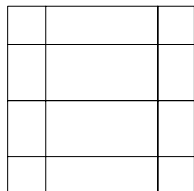
MOTIFS DE POSE AVENUE 120 FORMAT 300



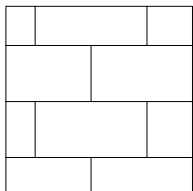
Motif de pose chevron



Motif de pose chevron 45°



Motif de pose damier



Motif de pose lisière

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.