

# PAVÉ AVENUE 100® DRAINANT

## FINIS RÉGULIER OU PREMIUM 1



### PAVÉ AVENUE 100® DRAINANT

|             | HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO    |   |       |
|-------------|----------------------------------|---|-------|
|             | 10 x 15 x 30                     | 3 <sup>15/16</sup> x 5 <sup>7/8</sup> x 11 <sup>13/16</sup> |       |
|             | Joint 8mm   Ouverture surface 8% |   |       |
| Nbre mcx    | 22,2 /m <sup>2</sup>             | 2,06 /pi <sup>2</sup>                                       |       |
| Qté/rang    | 0,93 m <sup>2</sup>              | 11,63 pi <sup>2</sup>                                       |       |
| Qté/cube    | 7,56 m <sup>2</sup>              | 81,38 pi <sup>2</sup>                                       | 7 rgs |
| Poids/unité | 9,9 kg                           | 21,8 lb   |       |
| Poids/cube  | 1780 kg                          | 3915 lb   |       |



### 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

### FINIS

- Lisse régulier
- Grenart régulier
- Meulé régulier
- Lisse Premium 1
- Grenart Premium 1
- Meulé Premium 1

### COULEURS

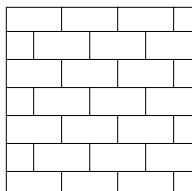


Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

# PAVÉ AVENUE 100® DRAINANT

## FINIS RÉGULIER OU PREMIUM

### MOTIF DE POSE



Motif de pose lisière

Ce motif représente 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 ce motif 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 100 Drainant | CSA A231.2 | 50 MPa (7250 psi)           | Perte maximale de la masse initiale à sec dans une solution saline (NaCl 3 %) :<br>225 g/m <sup>2</sup> (0,74 oz / pi <sup>2</sup> ) après 28 cycles<br>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)<br>Largeur : -1 mm à +2 mm (-1/32 po à + 5/64 po)<br>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 100 Drainant fourni par BOLDUC
  - 1 Épaisseur : 10 cm (3<sup>5/8</sup> po)
  - 2 Dimensions nominales :
  - 3 Couleur :
  - 4 Texture (Fini lisse régulier ou premium , Grenat régulier ou premium ou meulé 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.