

PAVÉ CITADIN® M80 Perméable FINI RÉGULIER



PAVÉ CITADIN® M80 Perméable

| | HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO | | |
|-------------|-------------------------------------|---|-------|
| | 8 x 16,3 x 32,5 | 3 ^{1/8} x 6 ^{3/8} x 12 ^{13/16} | |
| | Joint 8mm Ouverture surface 7,26% | | |
| Nbre mcx | 18,93 / m ² | 1,76 / pi ² | |
| Qté/rang | 1,11 m ² | 11,94 pi ² | |
| Qté/cube | 8,88 m ³ | 95,52 pi ³ | 8 rgs |
| Poids/unité | 10 kg | 22 lb | |
| Poids/cube | 1643 kg | 3622 lb | |

COULEURS

Gris glacier
Gris et charbon

COULEURS



● Gris glacier

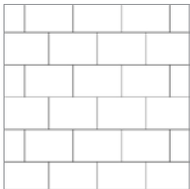


● Gris et charbon



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.

MOTIFS DE POSE



Motif de pose «lisière»

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Produit | Norme | Résistance à la compression | Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage | Absorption d'eau | Tolérances dimensionnelles |
|----------------------------|------------|-----------------------------|---|------------------|--|
| Pavé Citadin M80 Perméable | 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

- Pavé de béton conforme aux exigences de la norme CSA-A 231.2 et aux prescriptions suivantes.
- Modèle de pavé Citadin M80 Perméable fourni par BOLDUC
 - Épaisseur : 8 cm (3^{1/8} po)
 - Dimensions nominales : 8 x 16,3 x 32,5 cm (3^{1/8} x 6^{3/8} x 12^{13/16} po)
 - Couleur :
 - Texture : Fini régulier

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.