

PAVÉ CITADIN® 80

FINIS RÉGULIER OU LISSE PREMIUM



PAVÉ CITADIN® 80

	HAUT. X LARG. X LONG. CM / PO	
	8 x 40 x 60	3 ¹ / ₈ x 15 ³ / ₄ x 23 ⁵ / ₈
Nbre mcx	4,17 /m ²	0,39 /pi ²
Qté/rang	0,96 m ²	10,33 pi ²
Qté/cube	8,64 m ²	92,97 pi ²
Poids/unité	45 kg	99 lb
Poids/cube	1599 kg	3525 lb

COULEURS
Finis Régulier
Gris et charbon
Gris glacier
Beige travertin
Finis lisse Premium
Beige ivoire

Approximatif des superficies couvertes par un sac de Sable Polymère (22,7 kg) 13,24 m² 142,5 pi²

COULEURS



● Gris et charbon



● Gris glacier



● Beige travertin

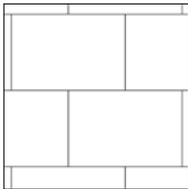


● Beige ivoire

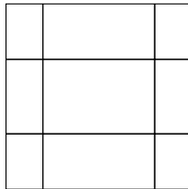


Des couleurs aux indices de réflectance solaire contribuant au programme LEED afin de réduire le plus possible la création d'îlots de chaleur en milieu urbain.

MOTIFS



Motif de pose lisière
(80 x 400 x 600)



Motif de poste damier
(80 x 400 x 600)

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 80	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 80 fourni par BOLDUC
 - Épaisseur : 8 cm (3¹/₈ po)
 - Dimensions nominales :
 - Couleur :
 - Texture (Finis régulier ou lisse 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.