

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit: ALLEGRO
Type de produit: Pavé de béton préfabriqué
Application: •Résidentiel - Circulation véhiculaire et Piétonnière
(ex. entrées résidentielles pour voitures et patios)

Caractéristiques géométriques

Dimensions nominales mm (po): hauteur x largeur x longueur (incluant la largeur du joint)

Module A:	60 x 135 x 119	(2 3/8 x 5 5/16 x 4 11/16)
Module B:	60 x 135 x 170	(2 3/8 x 5 5/16 x 6 11/16)
Module C:	60 x 135 x 198	(2 3/8 x 5 5/16 x 7 13/16)
Module D:	60 x 135 x 238	(2 3/8 x 5 5/16 x 9 3/8)

Tolérances dimensionnelles¹:

Longueur et largeur: -1,0 mm à + 2,0 mm

Hauteur: ± 3,0 mm

Largeur du joint: Variable

Texture: Ondulée et antique

Résistance au glissement Surface antidérapante

Poids approximatif: Variable: 2,2 à 4,3 kg (4,8 à 9,6 lb)

Caractéristiques physiques¹

Résistance à la compression: 50 MPa (min)

Durabilité aux cycles de gel-dégel avec utilisation de sel déglacant:

Perte de masse après 28 cycles: 225 g/m² (max); ou

Perte de masse après 49 cycles: 500 g/m² (max)

Notes

1. Répond et surpasse les exigences de la norme CSA A231.2:19 « Precast concrete pavers ».

Pour connaître les textures et couleurs de ce produit, veuillez consulter nos représentants.