Studio Porte patio en aluminium



STUDIO

La simplicité à son meilleur

La porte patio Studio dépasse les normes de performance de l'industrie. Idéale pour les projets en hauteur, cette porte est construite pour résister aux intempéries et aux vents violents qui sévissent au sommet. Studio est une porte patio en aluminium flexible, conçue pour les utilisations architecturales avec des options de personnalisation étendues telles que la couleur, la finition du seuil, le verre, la quincaillerie, et plus encore.



Dimensions

5', 6', 8' LARGEUR

0	×	
×	0	

59" × 79½" 58¾"×94¼" 71" × 79½" 703/4" × 941/4" 95" × 79 ½" 94¾"×94¼" 119½"×119½"

X VOLET OUVRANT O VOLET FIXE (VUE EXTÉRIEURE) 7'6", 9' & 12' LARGEUR



88%"×79½" 88 %" × 94 1/4" 106%" × 79½" 106 %" × 94 1/4" 142 %" × 79 ½" 142 %" × 94 1/4"



117½"×79½" 117"×941/4" 141½" × 79½" 141"×941/4" 189½"×79½" 189"×94¼"

Dimensions sur mesure disponibles, testées jusqu'à 8 pieds de hauteur.

Spécifications

Matériaux

Porte entièrement en aluminum utilisant la technologie pour and debridge avec double joint d'étanchéité.

Cache cavité au jambage et à la tête ainsi qu'un couvercle de seuil en aluminium standard.

Profondeur de cadre 4 %16"

Options de Vitrage

Unité scellé de 1" avec verre trempé.

Scellé double - Low-E: 272 Valeur U: 0.37, CGCS 0.33 Scellé double - Low-E: 366

Valeur U: 0.36, CGCS 0.22

Scellé double - Low-E: 366 + i89 Valeur U: 0.31, CGCS 0.22

Scellé triple - Low-E: 272 / 272 Valeur U: 0.30, CGCS 0.27

Équivalent 272 disponible: CG 70 Équivalent 366 disponible: CG 62/27

Poignée Elite





Poignée Contemporaine / View (Option)





Couleurs

Seuil extérieur peint de la même couleur que la porte.



Brun commercial (K70634)



Noir (K90342)



Anodisé clair (0.0004 class II)



mesure (Option)

Options Prix disponibles sur demande.

- Impostes et latéraux
- Carrelages
- · Verre teinté et réfléchissant
- Serrure à clé
- Système de barrure double point
- · Barre de sécurité

- Plusieurs options de seuil pour la performance d'eau désirée
- Plusieurs options de renforcement permettant d'atteindre des performances structurelles de LC-40 à CW-60
- Extension intérieure ou extérieure
- Lame de clouage et moulure à Stucco (2 en 1)

Performances

Tests effectués selon les normes AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 et CSA A440S1-19

Cote	Dimension test	Configuration	Option de renforcement	Air	Water	Pression de calcul
LC-PG40	94¾"×94½"	OX / XO	Rencontre standard	А3	510 Pa (10.6 psf)	±1920 Pa (±40 psf)
LC-PG50	94¾"×94½"	OX / XO	Renforcement d'acier à la rencontre	А3	510 Pa (10.6 psf)	±2400 Pa (±50 psf)
LC-PG60	94¾"×94½"	OX / XO	Renforcement d'aluminium à la rencontre / Montant poignée renforcie.	А3	510 Pa (10.6 psf)	±2880 Pa (±60 psf)
CW-PG60	94¾"×94½"	OX / XO	Renforcement d'aluminium à la rencontre / Montant poignée renforcie.	Réussi	510 Pa (10.6 psf)	±2880 Pa (±60 psf)
AW-PG40	122"×95½"	OX / XO	Renforcement d'aluminium à la rencontre / Montant poignée renforcie.	Réussi	480 Pa (10 psf)	±1920 Pa (±40 psf)

Garantie limitée de 20 ans

Consultez la garantie détaillée sur notre site web.