

Portes planes en fibre de verre

Les portes planes et cadres de portes pultrudés en fibre de verre AF-100 Donnent la meilleure performance

La porte AF-100 est la seule porte manufacturée en utilisant le processus de putrusion avec une technique exclusive à l'industrie et originellement lancée par Universal Pultrusions LLC. Le processus crée une porte en fibre de verre, résistante à la corrosion, avec une surface lisse, une force incroyable et est totalement scellé pour un nettoyage facile.

Caractéristiques et avantages

- Un noyau de polyuréthane unicellulaire de 6 lbs/pied³ (8.89kg/m³) enveloppé dans 4 couches de fibre de verre renforcées et couvert de résine de 1/8" (0.32cm) d'épaisseur sur le panneau de la porte lui donnant une excellente résistance aux impacts.
- La bordure des montants a 9/16" (1.42 cm) d'épaisseur en FRP pour fournir une stabilité maximale au vissage.
- Le rail supérieur a 6" (15.24cm) de profond et une épaisseur murale de 1/4" (0.64cm) pour offrir une bonne solidité aux attachements serrés.
- La traverse basse, avec une mortaise standard, permet l'éboutage de la porte ; une traverse basse franche facilite le nettoyage et la stérilisation.
- La largeur standard des portes est de 32" (81.28cm), 36" (91.44cm), 42" (106.68cm) et 48" (121.92cm); des largeurs sur mesure, allant jusqu'à 5' (152.4cm), sont aussi disponibles. Les portes à largeur standard Sont disponibles jusqu'à 22' (6.71m) de hauteur.
- Les panneaux des portes, complètement scellés, sont faciles à nettoyer et à stériliser.
- Un choix de 10 couleurs standards très lustrées, ou de couleurs sur mesure ou uniquement avec un apprêt. Le fini est un enduit de deux parts de polyuréthane aliphatique qui est conforme au FDA et USDA.
- Les portes et les cadres de portes sont dimensionnellement et esthétiquement équivalent aux produits creux en métal mais offrent une meilleure performance, durabilité et longévité.



Compatibilité du matériel :

Compatible avec la plupart du matériel standard de l'industrie avec les exceptions ci-dessous. Les poteaux centraux en fibre de verre pultrudé, des meneaux et des seuils sont aussi disponibles.

Limites du matériel :

- Les brosses de bas de portes ajustables SL-301 ne sont pas compatibles (contactez Special-Lite pour d'autres options).

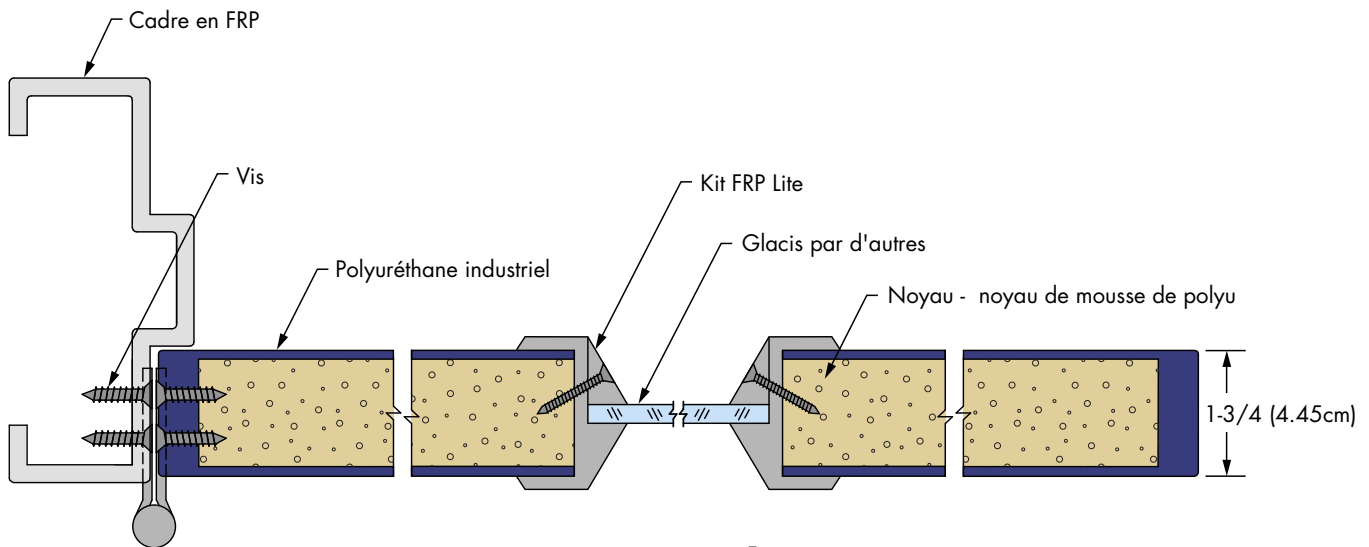
Tailles standard des kit Lite en fibre de verre

- Lite étroit
- Demi Lite
- Lite complet
- Disponible en tailles sur mesure

Modèles de portes et cadres en fibre de verre FRP

Modèle de porte	Feuille
AF-100	Lisse

Modèle de cadre	Profondeur	Face	Tête
AF-150 Cadre pultrudé	5-3/4" (14.6cm), 6-3/4" (17.14cm), 7-3/4" (19.69cm), 8-3/4" (22.23cm), 4-1/2" (11.43cm) - 12" (30.48cm) (adjustable)	2" (5.08cm)	2" (5.08cm) ou 4" (10.16cm)
AF-250 Cadre pultrudé	5-3/4" (14.6cm) (cadre de porte immédiat uniquement)	2" (5.08cm)	2" (5.08cm)



Porte AF-100 et cadre AF-150

Special-Lite, Inc.

Boîte postale 6 • Decatur, MI 49045

www.special-lite.com

800.821.6531

Item 1224-R2

5C 10/15 PC

