

Richards-Wilcox THERMATITEMC



PORTES SECTIONNELLES ISOLÉES EN ACIER BASCULANTEST300-MR ET T300

 Fabriquées à partir d'un revêtement prépeint d'acier galvanisé par immersion à chaud à texture de stuc estampée.



Isolant en polyuréthane
Neufoam^{MC} de 76 mm (3 po)
Sans CFC ni HCFC.



 Barrières thermiques et joints à rainure et languette
Weatherlock^{MC} entre les sections.



Multirainuré



Rainures standard

Profil multirainuré(MR) unique

- Profil mutirainuré qui met en valeur l'architecture moderne.
- Choix idéal quand l'esthétisme est un élément clé.
- Texture de stuc sans répétition résistant aux égratignures et à la saleté.

Profil à rainures standard

- Apparence standard pour de nombreux modèles de portes déjà installées.
- Richards-Wilcox peut fournir diverses options de remplacement de sections aux clients de façon rapide et efficace.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

DÉTAILS DES SECTIONS

ÉPAISSEUR DE SECTION 76 mm (3 po)

RÉSISTANCE THERMIQUE

R 24,52 pi² hF/Btu

PROFIL Multirainuré/Rainures standard

ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

0,48 mm (0,019 po)

LARGEUR MAXIMALE D'OUVERTURE"

11 024 mm (36 pi 2 po)

HAUTEUR MAXIMALE D'OUVERTURE

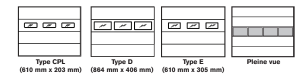
6 706 mm (22 pi)

FINITION Deux couches de peinture cuite au four sur le revêtement extérieur, apprêt et couche de finition de polyester.



Blanc

CHOIX DE FENÊTRES



GARANTIE

10 ans contre la délamination des panneaux 1 an contre tout défaut de matériaux et de fabrication

* Résistance thermique calculée. ** Pour de plus grandes dimensions, communiquez avec l'usine.

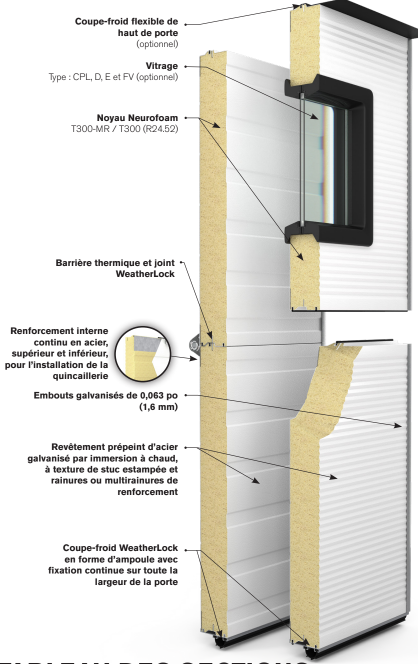


TABLEAU DES SECTIONS

| HAUTEUR DE LA PORTE | Sections hautes | LARGEUR DE LA PORTE | N ^{bre} max. de fenêtres |
|---|--------------------|---|---|
| De 7 pi 1 po à 8 pi 1 po (de 2 159 mm 2 464 mm) | 4 | De 8 pi à 9 pi 2 po (de 2 438 mm à 2 794 mm) | 2 |
| De 8 pi 2 po à 10 pi 1 po (de 2 489 mm à 3 073 mm) | 5 | De 9 pi 3 po à 12 pi 2 po (de 2 819 mm à 3 708 mm) | 3 |
| De 10 pi 2 po à 12 pi 1 po (de 3 099 mm à 3 683 mm) | 6 | De 12 pi 3 po à 16 pi 2 po (de 3 734 mm à 4 928 mm) | 4 |
| De 12 pi 2 po à 14 pi 1 po (de 3 708 mm à 4 293 mm) | 7 | De 16 pi 3 po à 19 pi 2 po (de 4 953 mm à 5 842 mm) | 5 |
| De 14 pi 2 po à 16 pi 1 po (de 4 318 mm à 4 902 mm) | 8 | De 19 pi 3 po à 24 pi 2 po (de 5 867 mm à 7 366 mm) | 6 |
| De 16 pi 2 po à 18 pi 1 po (de 4 928 mm à 5 512 mm) | 9 | De 24 pi 3 po à 28 pi 2 po (de 7 391 mm à 8 585 mm) | 7 |



www.rwdoors.com

