

# THERMATITE



par  
**Richards-Wilcox**  
Conçues pour la vie



## T300-MR ET T300

### Portes sectionnelles basculantes isolées en acier

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



- Isolant en polyuréthane Neufoam<sup>MC</sup> de 76 mm (3 po) Sans CFC ni HCFC.



Multi-rainuré



- Barrières thermiques et joints à rainure et languette Weatherlock<sup>MC</sup> entre les sections.



Rainures standard

#### Profil multi-rainuré (MR) unique

- Profil multi-rainuré 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 Multi-rainuré/Rainures standard

### REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

0,41 mm (0,016 po) d'épaisseur

### LARGEUR MAXIMALE D'OUVERTURE\*\*

11 633 mm (38 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



Type CPL  
(610 mm x 203 mm)

Type D  
(864 mm x 406 mm)

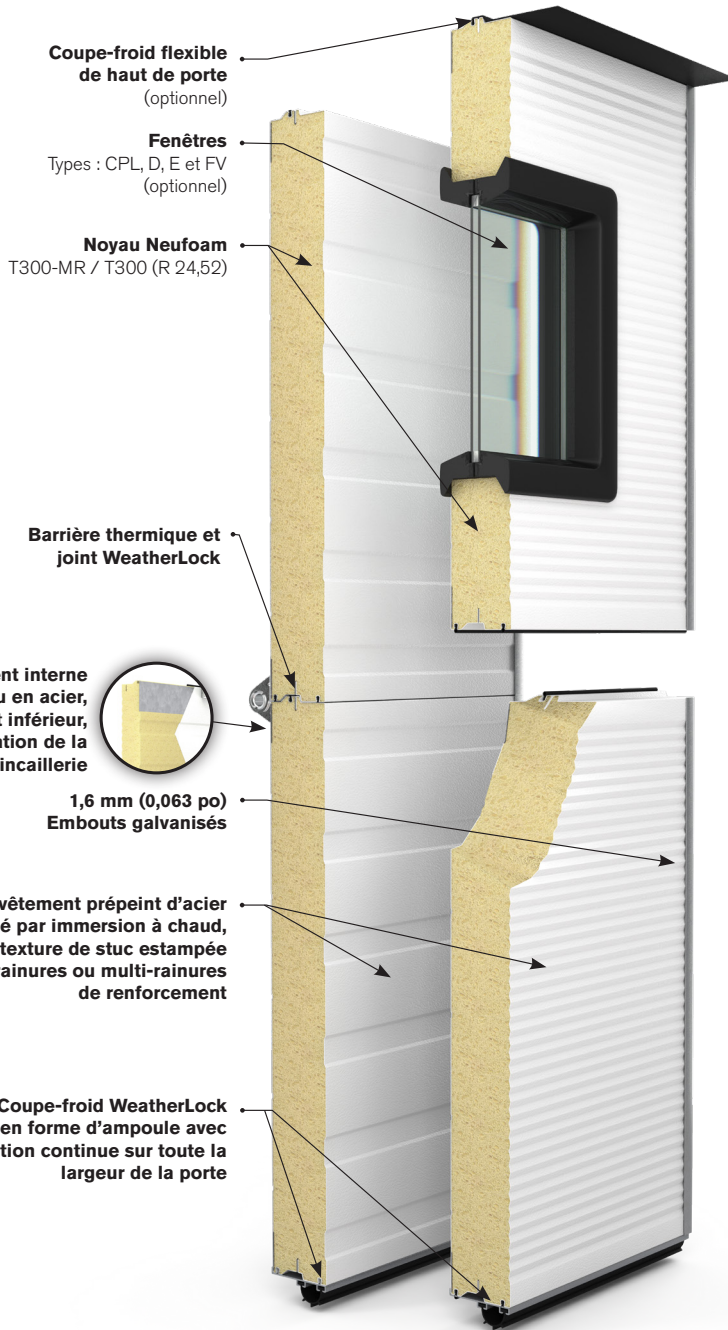
Type E  
(610 mm x 305 mm)

Pleine vue

## GARANTIE

**Dix 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.



Coupe-froid flexible de haut de porte (optionnel)

Fenêtres  
Types : CPL, D, E et FV (optionnel)

Noyau Neufocam T300-MR / T300 (R 24,52)

Barrière thermique et joint WeatherLock

Renforcement interne continu en acier, supérieur et inférieur, pour l'installation de la quincaillerie

1,6 mm (0,063 po) Embouts galvanisés

Revêtement prépeint d'acier galvanisé par immersion à chaud, à texture de stuc estampée et rainures ou multi-rainures de renforcement

Coupe-froid WeatherLock en forme d'ampoule avec fixation continue sur toute la largeur de la porte

## TABLEAU DES SECTIONS

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

Installation et entretien professionnels assurés par :



5100, boul. Timberlea  
Mississauga (Ontario) L4W 2S5 CANADA

[www.rwdoors.com](http://www.rwdoors.com)

1 800 667-1572