



**Richards-Wilcox**  
Portes de Garage

# THERMATITE<sup>MC</sup>



## PORTES SECTIONNELLES ISOLÉES EN ACIER BASCULANTES **T150-MR ET T150**

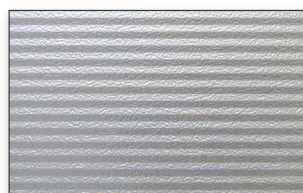
- Fabriquées à partir d'un revêtement prépeint d'acier galvanisé par immersion à chaud à texture de stuc estampée.



- Isolant en polyuréthane Neufoam<sup>MC</sup> de 76 mm (1,5 po) Sans CFC ni HCFC.



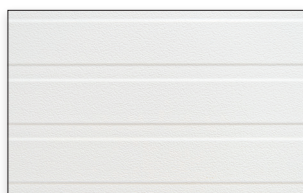
- Barrières thermiques et joints à recouvrement Weatherlock<sup>MC</sup> entre les sections.



**Multirainuré**

### Profil multirainuré(MR) unique

- Profil multirainuré 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.



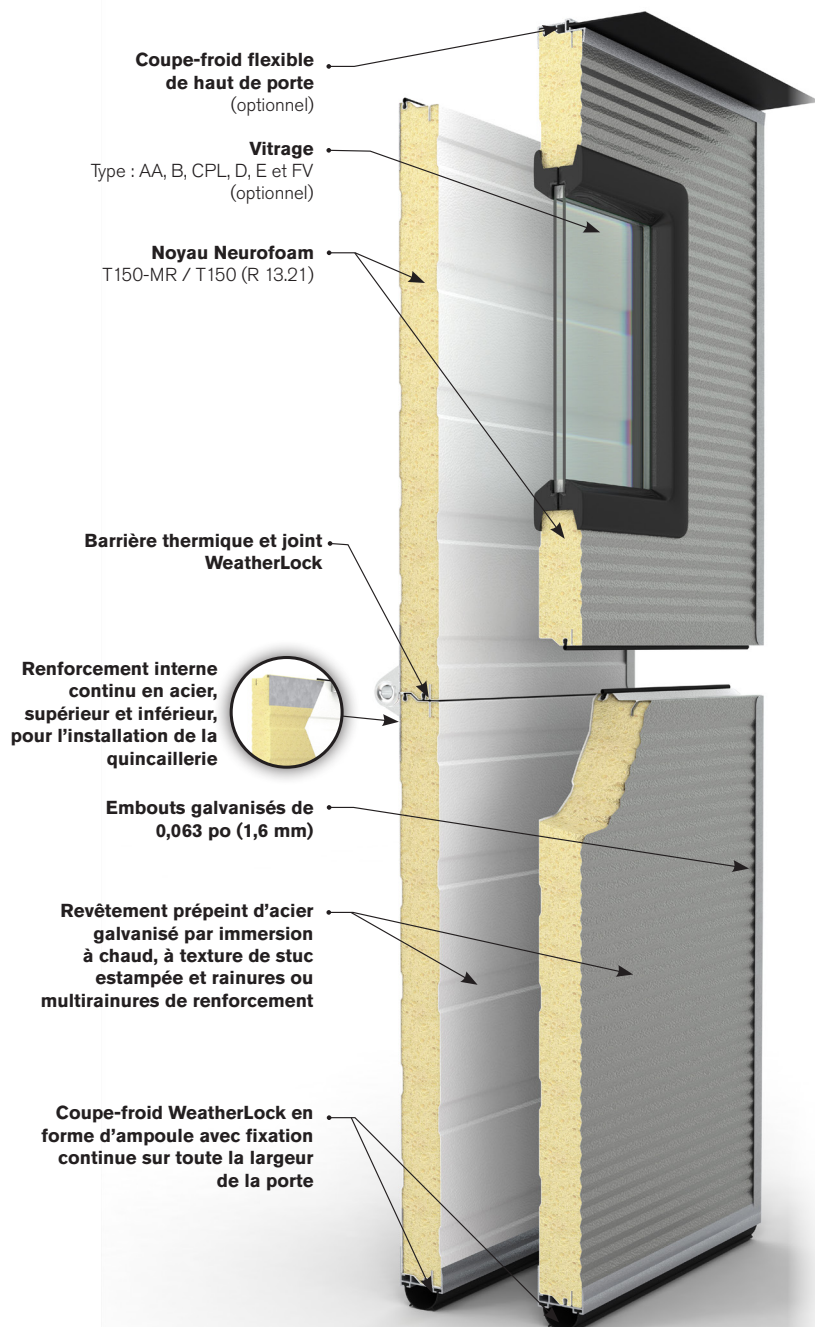
**Rainures standard**

### 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** 38 mm (1 1/2 po)

### RÉSISTANCE THERMIQUE\*

R 13,21 pi<sup>2</sup> hF/Btu

**PROFIL** Multirainuré/Rainures standard

### ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

0,41 mm (0,016 po)

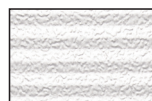
### LARGEUR MAXIMALE D'OUVERTURE\*\*

7 366 mm (24 pi 2 po)

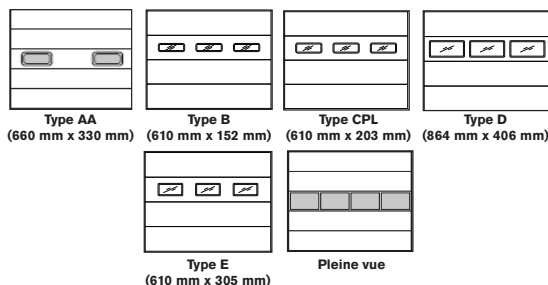
### HAUTEUR MAXIMALE D'OUVERTURE

6 706 mm (22 pi)

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



## CHOIX DE FENÊTRES



## TABLEAU DES SECTIONS

HAUTEUR DE LA PORTE	Sections hautes	LARGEUR DE LA PORTE	N <sup>bre</sup> max. de fenêtres
De 7 pi 1 po à 8 pi 1 po (de 2 159 mm à 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

## 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.



**Richards-Wilcox**  
Portes de Garage

**1 800 667-1572**  
**www.rwdoors.com**



**FABRIQUÉ AU CANADA**