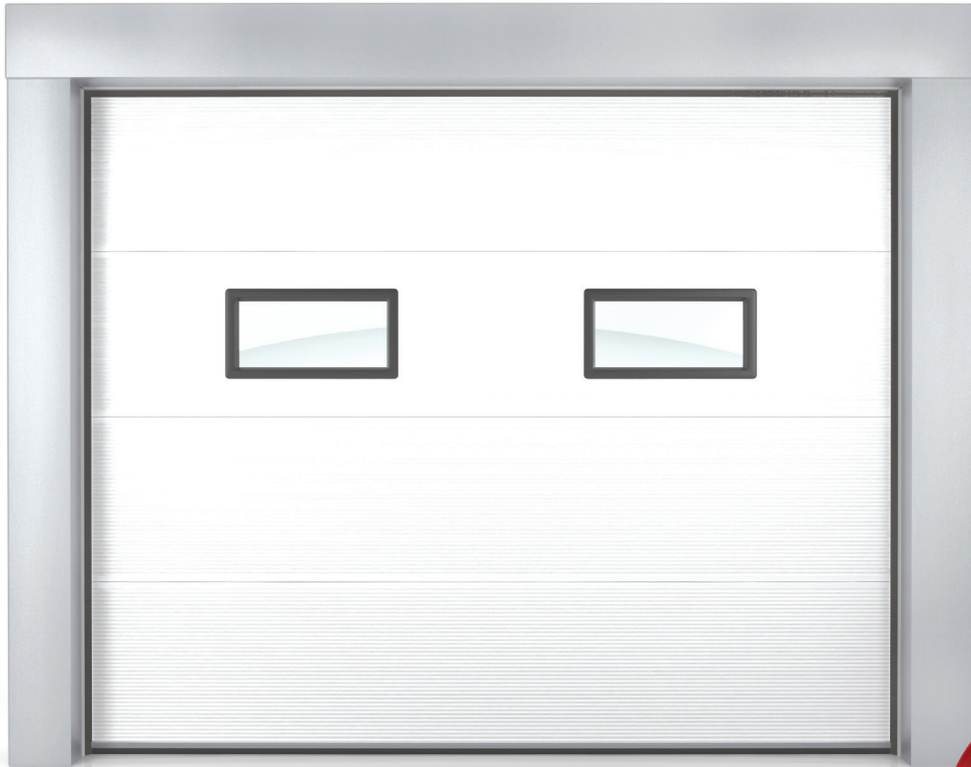




# Richards-Wilcox

Portes Sectionnelles



## T300-MR & T300

Portes Sectionnelles Isolées en Acier **Thermatite**

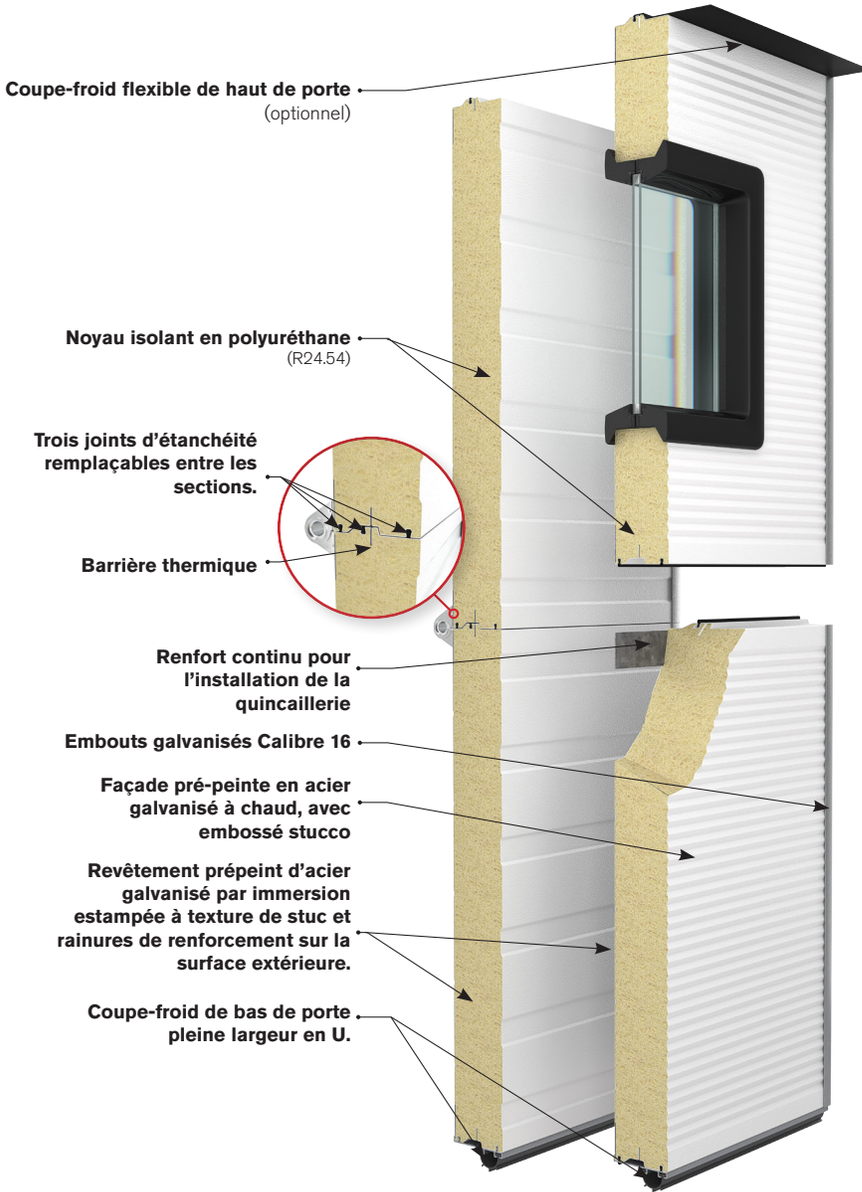


**Idéal pour les Entrepôts, les Applications Commerciales, Industrielles et Agricoles, Caserne de Pompiers, Poste d'Ambulances, Bâtiment Réfrigéré, Parc de Stationnement Souterrain et les Installations à Haute Sécurité**

- Les sections sont uniformément remplies avec un polyuréthane Neufoam exempt de CFC et HCFC, en utilisant un procédé en continu contrôlé par ordinateur
- L'isolant Neufoam n'a aucun effet sur la couche d'ozone et ses propriétés thermiques supérieures offrent des économies d'énergie importante.
- Une isolation uniforme et sans cavité garantit une excellence adhérence à la feuille de métal, favorisant un rapport poids-robustesse exceptionnel permettant de l'utiliser dans un large éventail d'applications.
- Sections isolées fabriquées à partir d'un revêtement prépeint d'acier galvanisé par immersion à chaud et d'un noyau isolant rigide en polyuréthane, estampée à texture de stuc et rainures de renforcement sur la surface extérieure.
- Il y a une barrière thermique pour les sections, entre la feuille intérieure et extérieure.
- Les Distributeurs et leurs Installateurs Autorisés par Richards-Wilcox, sont présents dans plus de 40 pays pour tous vos besoins en matière de rénovation ou de remplacement de section, pour toutes les grandeurs.



# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



## DÉTAILS DES SECTIONS

1/4" (6 mm) emboîtement mâle/femelle, isolée de polyuréthane expansé en place, avec bris thermique. Une bande continue en acier de calibre 20, renforcée le bas et le haut de la section pour l'installation des pentures.

<b>Épaisseur Totale de la Porte</b>	3" (76mm)
<b>Résistance Thermique</b>	R 24.54 ft <sup>2</sup> hF/Btu
<b>STC/OITC: évaluations</b>	19/20
<b>Texture de la feuille de visage</b>	<b>T300MR:</b> Extérieur: Multi-Rainuré Intérieur: Rainuré <b>T300:</b> Extérieur et Intérieur: Rainuré
<b>Motif en Façade</b>	<b>Extérieur:</b> Stucco <b>Intérieur:</b> Stucco
<b>Épaisseur de la feuille de façade:</b>	0.016" (0.41 mm)
<b>Hauteur des Sections:</b>	21", 24" (533 mm, 610 mm)
<b>Largeur Maximum de l'Ouverture:</b>	38'-2" (11633 mm)
<b>Hauteur de l'Ouverture Maximum</b>	22' (6706 mm)

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



Blanc

## FENÊTRES OPTIONNELLES

Type CPL	Type E	Type D	Fullview
24" x 8" (610 x 203mm) verre scellé dans un cadre moulé	24" x 12" (610 x 305mm) verre scellé dans un cadre moulé	34" x 16" (864 x 407mm) verre scellé dans un cadre moulé	1/8", 3/16", 1/4" simple, 1/2" verre scellé

## TABLEAU DES SECTIONS ET MONTANTS

HAUTEUR DE LA PORTE	Nbre max. 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 7 671 mm (25 pi 2 po)	7
De 4 928 mm (16 pi 2 po) à 5 512 mm (18 pi 1 po)	10	De 8611 mm (28 pi 3 po) à 9804 mm (32 pi 2 po)	8
De 6147 mm (20 pi 2 po) à 6731 mm (22 pi 1 po)	11	De 9830 mm (32 pi 3 po) à 11,633 mm (38 pi 2 po)	9

## GARANTIE

**Panneaux Thermatite: Dix ans contre la délamination**  
**Défaut de matériaux et de fabrication: Un an**

Installation et entretien professionnels assurés par :