



Richards-Wilcox

Portes Sectionnelles



T150-MR & T150

Modèles de portes sectionnelles isolées en acier Thermatite **Thermatite**



- Sections isolées fabriquées à partir d'un revêtement prépeint d'acier galvanisé par immersion à chaud et d'un noyau isolant rigide en polyuréthane exempt de CFC et de HCFC, estampée à texture de stuc et rainures de renforcement sur la surface extérieure.
- Assemblage par procédé continu d'un noyau de polyuréthane avec barrière thermique entre des revêtements d'acier.
- Joint avec chevauchement.

Profil Multi-Rainuré Unique

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



Multi-Rainuré

Profil à Rainures Standard

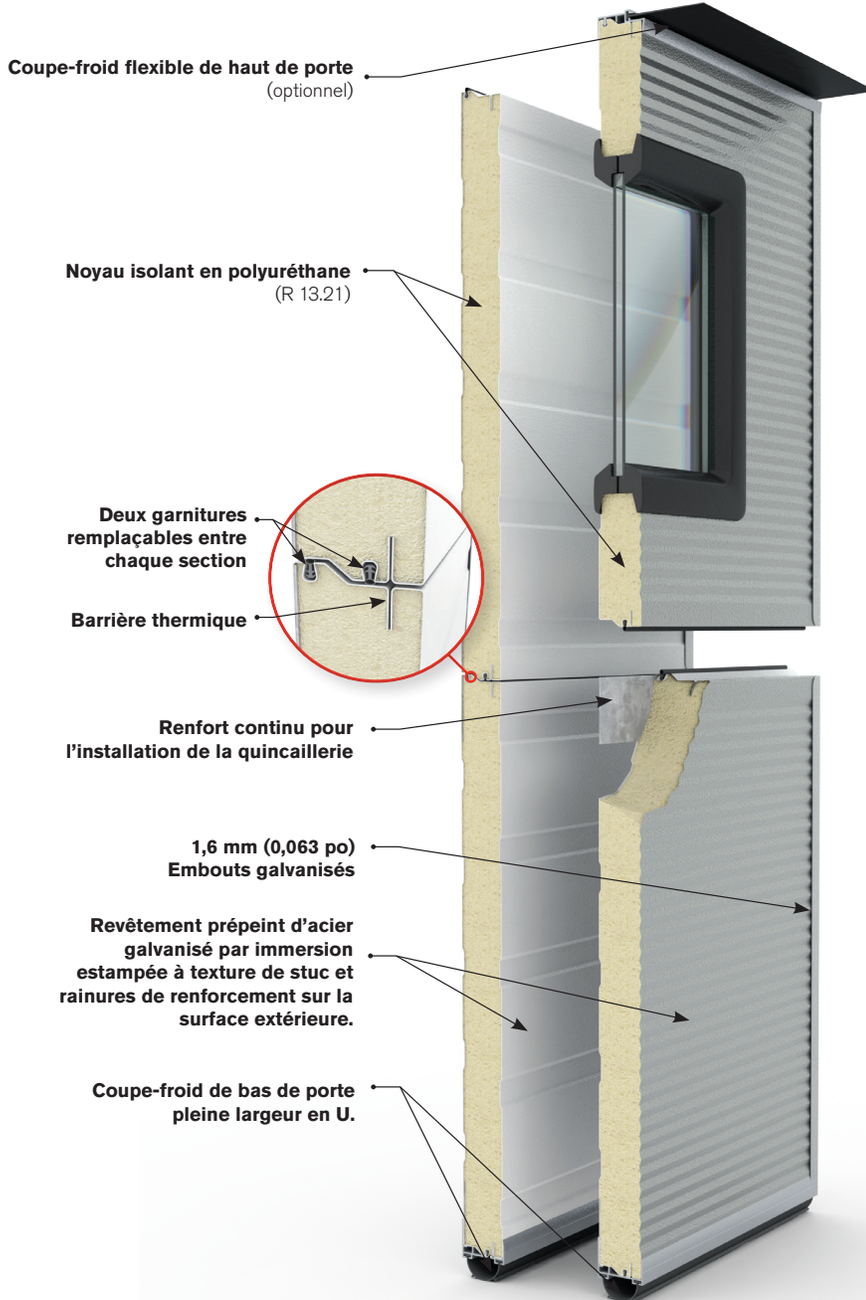
- Apparence standard pour bien des modèles de portes déjà installées.
- Richards-Wilcox peut fournir diverses options de remplacement de sections aux clients de façon rapide et efficace.



Rainures Standard



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



DÉTAILS DES SECTIONS

ÉPAISSEUR 38 mm (1½ po)

RÉSISTANCE THERMIQUE
R 13.21 ft² hF/Btu / U 0.430 W/m²K

PROFIL Multi-Rainuré et Rainures Standard

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR 0,41 mm (0,016 po)

LARGEUR D'OUVERTURE MAXIMALE
8 941 mm (29 pi 4 po)

HAUTEUR D'OUVERTURE MAXIMALE
Tous les modèles 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

Brun

Argent

Autres couleurs disponibles sur demande.

FENÊTRES OPTIONNELLES

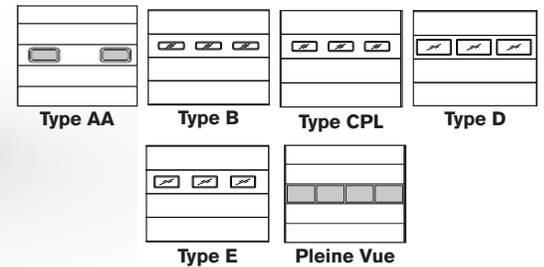


TABLEAU DES SECTIONS ET MONTANTS

HAUTEUR DE LA PORTE	N ^{bre} max. de sections	LARGEUR DE LA PORTE	N ^{bre} 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

GARANTIE

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

Installation et entretien professionnels assurés par :