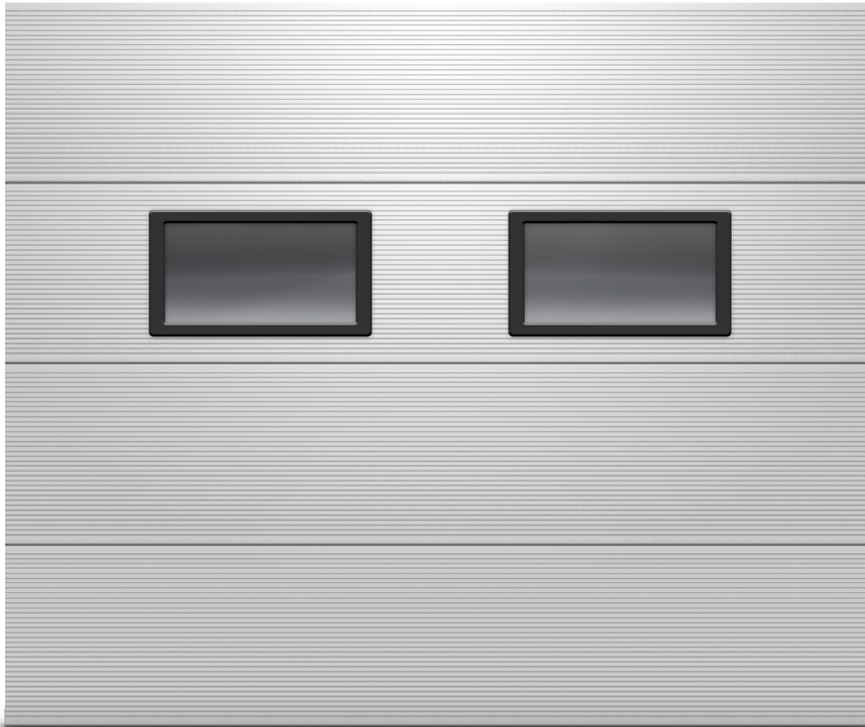




Richards-Wilcox

Portes Sectionnelles



T200-MR, T200 & T200A

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.

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.



Multi-Rainuré



Rainures Standard

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Coupe-froid flexible de haut de porte
(optionnel)

Noyau isolant en polyuréthane
(R 18.28)

Deux garnitures
remplaçables entre
chaque section

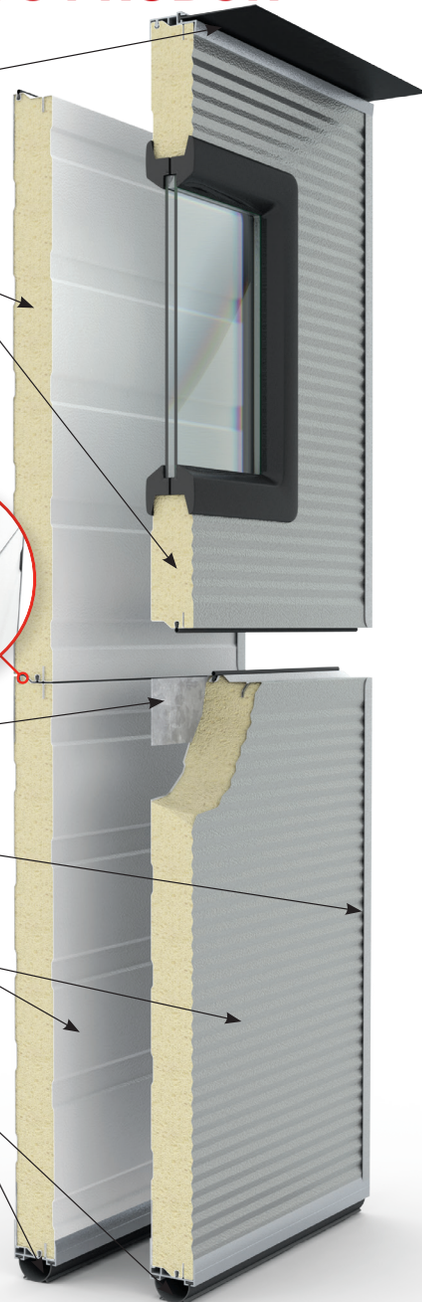
Barrière thermique

Renfort continu pour
l'installation de la quincaillerie

1,6 mm (0,063 po)
Embouts galvanisés

Revêtement prépeint d'acier
galvanisé par immersion
estampée à texture de stuc et
rainures de renforcement sur la
surface extérieure.

Coupe-froid de bas de porte
pleine largeur en U.



DÉTAILS DES SECTIONS

ÉPAISSEUR 51 mm (2 po)

RÉSISTANCE THERMIQUE
R 18.28 ft² hF/Btu / U 0.311 W/m²K

PROFIL Nervuré d'aspect lisse et à nervures

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR
acier - .41 mm (.016" po) aluminum - .025 mm (.64 po)

LARGEUR D'OUVERTURE MAXIMALE
7366 mm (24 pi 2 po)

HAUTEUR D'OUVERTURE MAXIMALE
6 706 mm (22 pi)

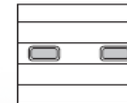
FINITION Deux couches de peinture cuite au four sur le revêtement extérieur, apprêt et couche de finition de polyester.



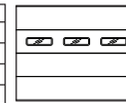
Blanc

Autres couleurs disponibles
sur demande.

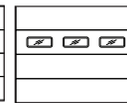
FENÊTRES OPTIONNELLES



Type AA



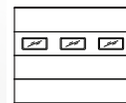
Type B



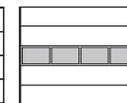
Type CPL



Type D



Type E



Pleine Vue

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

Installation et entretien professionnels assurés par :