



Richardson-Wilcox

Portes Sectionnelles



T200-20

Portes Sectionnelles Isolées en Acier **Thermatite**

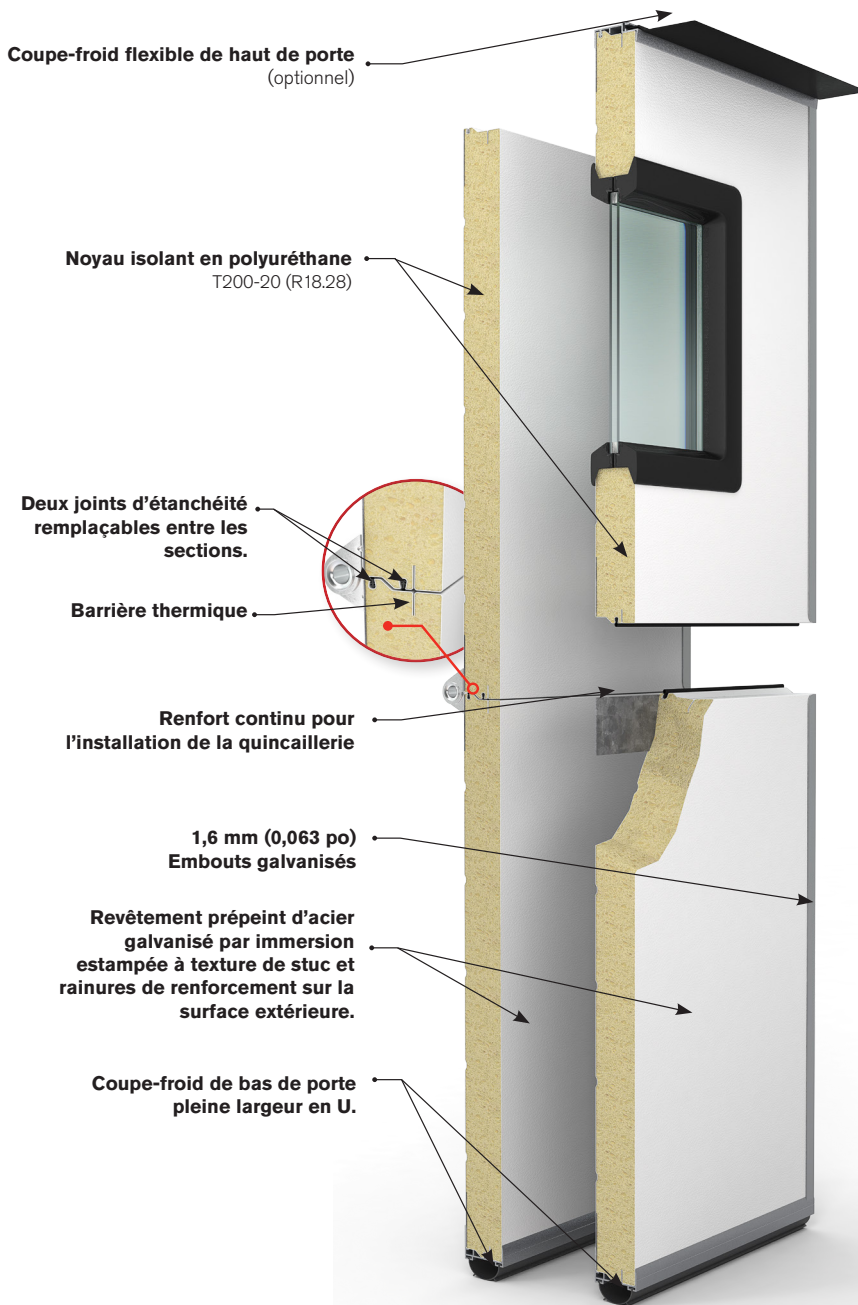
Calibre 20 Feuille Extérieur du Panneau pour les Applications Intensives

Idéal pour les Entrepôts, Industriel, Commercial, l'Agriculture, Bâtiment Réfrigéré, Stationnement Souterrain, Installations de Haute Sécurité et Exploitation Minière

- 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 excellente 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 Richardson-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

ÉPAISSEUR

51 mm (2 po)

RÉSISTANCE THERMIQUE

R 18,28 -ft²hF/Btu

PROFIL

Uni



Blanc

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

Calibre 20

LARGEUR D'OUVERTURE MAXIMALE

38' 2" (11,633 mm)

HAUTEUR D'OUVERTURE MAXIMALE

22' (6706mm)

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

FENÊTRES OPTIONNELLES

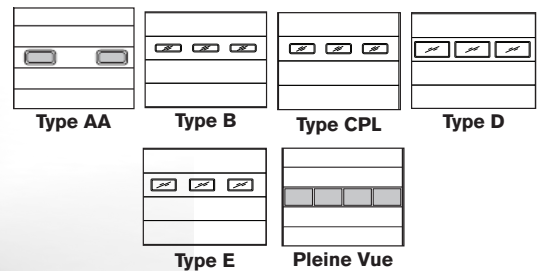


TABLEAU DES SECTIONS ET MONTANTS

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	28'-3" to 32'-2" (8611mm to 9804mm)	8
De 6147 mm (20 pi 2 po) à 6731 mm (22 pi 1 po)	11	32'-3" to 38'-2" (9830mm to 11,633mm)	9

GARANTIE

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

Installation et entretien professionnels assurés par :



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

www.rwdoors.com
 1 (800) 667-1572