

THERMATITE



Calibre 20 par



Richards-Wilcox

Conçues pour la vie



T200-20

Portes sectionnelles basculantes isolées en acier

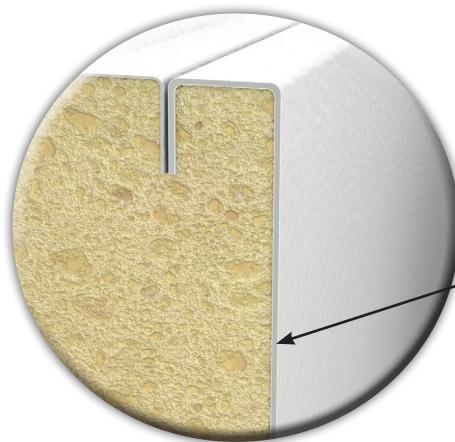
- Fabriquées à partir d'un revêtement prépeint d'acier galvanisé par immersion à chaud à profil uni.



- Isolant en polyuréthane Neufoam^{MC} de 51 mm (2 po) Sans CFC ni HCFC.



- Barrières thermiques et joints à recouvrement Weatherlock^{MC} entre les sections.

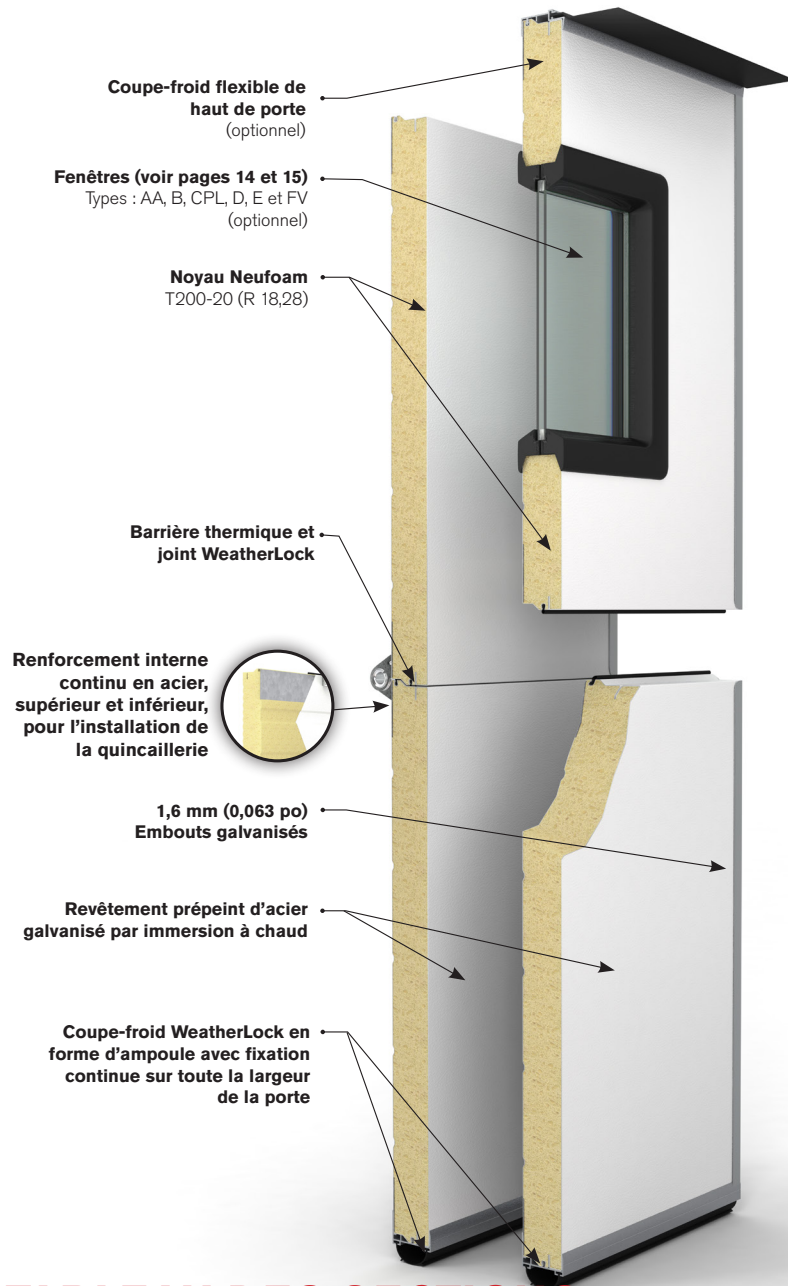


Revêtement extérieur de calibre 20 pour les conditions d'utilisation difficiles

- Le choix idéal pour la durabilité et l'efficacité thermique dans des environnements difficiles. Avec son revêtement extérieur résistant de calibre 20, cette porte a tout ce dont vous avez besoin pour une vaste gamme d'utilisations.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



DÉTAILS DES SECTIONS

ÉPAISSEUR DE SECTION 51 mm (2 po)

RÉSISTANCE THERMIQUE*

R 18,28 pi² hF/Btu

PROFIL Uni

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

Calibre 20 (0,94 mm – 0,037 po)

LARGEUR MAXIMALE D'OUVERTURE**

11 633 mm (38 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.



Blanc

CHOIX DE FENÊTRES

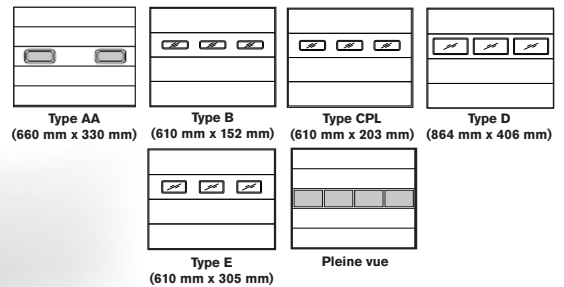


TABLEAU DES SECTIONS

HAUTEUR DE LA PORTE	Nbre de sections	LARGEUR DE LA PORTE	Nbre de fenêtres standard
De 2 159 mm (7 pi 1 po) à 2 464 mm (8 pi 1 po)	4	De 2 438 mm (8 po) 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 8 585 mm (28 pi 2 po)	7
De 5 537 mm (18 pi 2 po) à 6 121 mm (20 pi 1 po)	10	De 8 611 mm (28 pi 3 po) à 9 804 mm (32 pi 2 po)	8
De 6 147 mm (20 pi 2 po) à 6 731 mm (22 pi 1 po)	11	De 9 830 mm (32 pi 3 po) à 11 633 mm (38 pi 2 po)	9

GARANTIE

Dix 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.

Installation et entretien professionnels assurés par :



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

www.rwdoors.com

1 800 667-1572