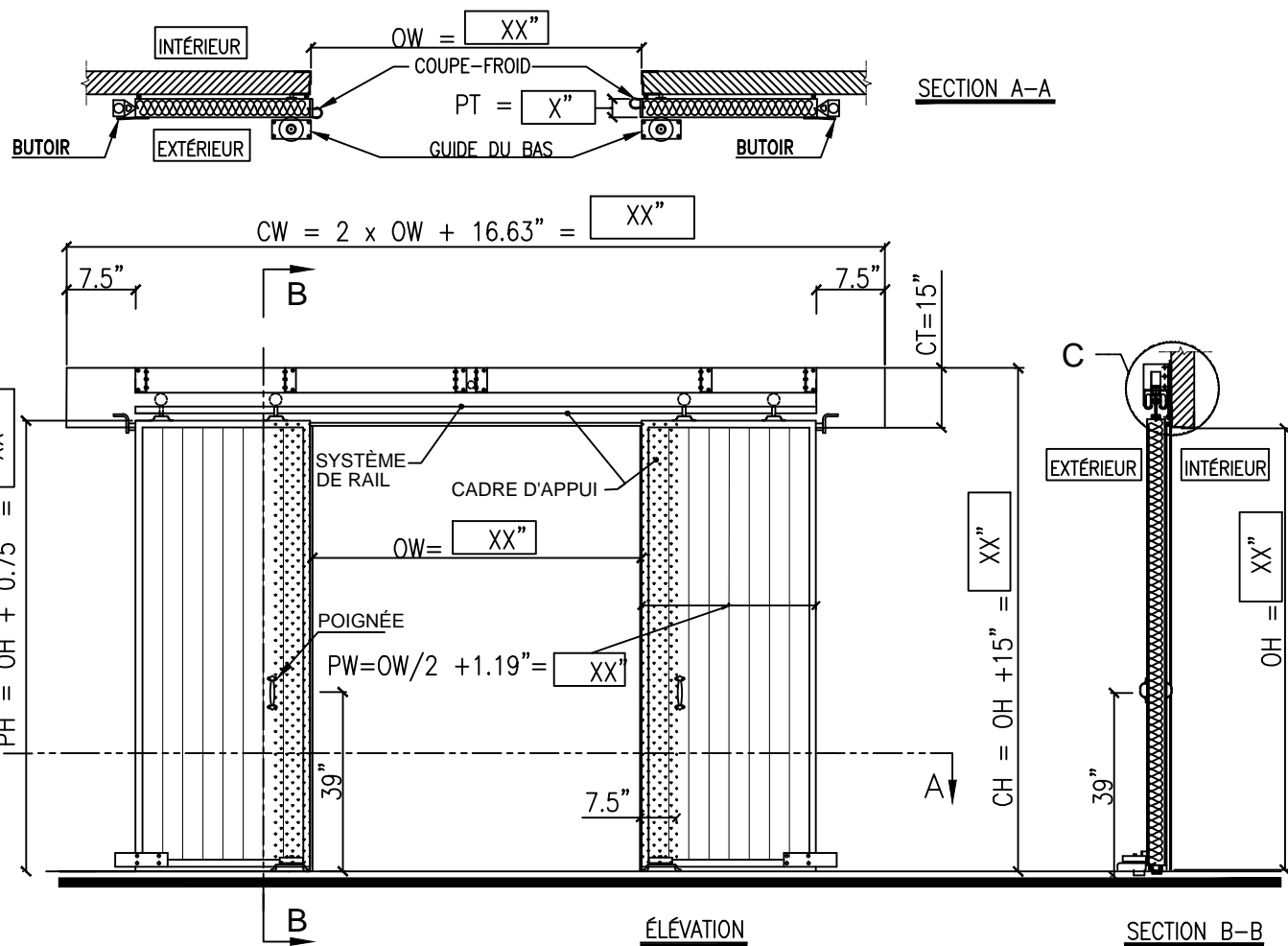


DESSIN D'ATELIER - GLACE-GUARD PORTE COULISSANTE - DOUBLE - MANUELLE



Spécifications :

- Slider III : 3" (R-24) Slider IV : 4" (R-32)
- Réfrigérateur (4°C et plus / 38°F et plus)
- Congélateur (-30°C à 2°C / -22°F à 36°F)
- Câble chauffant sur cadre et panneau de porte

Caractéristiques standard :

- *Panneaux isolés au polyuréthane
- *Acier calibre 26, fini stucco embossé
- *Cadrage d'appui de 1" épais en aluminium extrudé, fini du moulin, pour porter la charge de la porte et de la ferronnerie
- *Poignées intérieure et extérieure
- *Cadre d'aluminium pour les panneaux
- *Joints d'étanchéité sur le cadre d'appui
- *Joint à double lames sur le panneau
- *Système de rail double en acier galvanisé
- *Guides inférieurs et butoirs

Options avec supplément :

- Cadre arrière
- Fenêtre: vitre claire thermo 12"x24"x 1/8"
- Plaque de base faite tôle larmée d'aluminium 1/6" x 24" haut. x un côté

Notes :

- 1) Quand le panneau de porte a une largeur supérieure à 7'6" ou plus, il sera fabriqué en 2 (ou 3) parties qui seront assemblées par l'installateur localement
- 2) Si la porte est CONGÉLATEUR, elle sera installée sur le côté ambiant (4°C et plus / 38°F et plus) à l'extérieur de la chambre congélateur
- 3) Le câble chauffant, quand applicable, requiert 115V / 15A

DIMENSIONS	QTÉ	OUVERTURE LIBRE		DÉGAGEMENT REQUIS			PANNEAU DE LA PORTE		
		LARGEUR (OW)	HAUTEUR (OH)	LARGEUR (CW)	HAUTEUR (CH)	SOMMET(CT)	LARGEUR(PW)	HAUTEUR (PH)	ÉPAISSEUR (PT)
	X	XX"	XX"	XX"	XX"	15"	XX"	XX"	X"

GLACE-GUARD
Portes Frigorifiques

THERMOSTOP INC.

3775, boulevard Losch, Longueuil (Québec), Canada J3Y 5T7,
Tel.: (450) 678-8666, Fax: (450) 678-7765, www.thermostop.com

Distributeur: XXXXX

Date: XX/XX/XXXX

Client: XXXXXX

Révision:

Dessiné par:
X.X.

Vérifié par:
L.H.

Page:
1/2

Note :

*Dessins pas à l'échelle

Approuvé pour la
fabrication par:

Date:

Légende

OW = LARGEUR D'OUVERTURE
OH = HAUTEUR D'OUVERTURE
CW = DÉGAGEMENT LARGEUR
CH = DÉGAGEMENT HAUTEUR
CT = DÉGAGEMENT DU SOMMET
PW = LARGEUR DU PANNEAU
PH = HAUTEUR DU PANNEAU
PT = ÉPAISSEUR DU PANNEAU