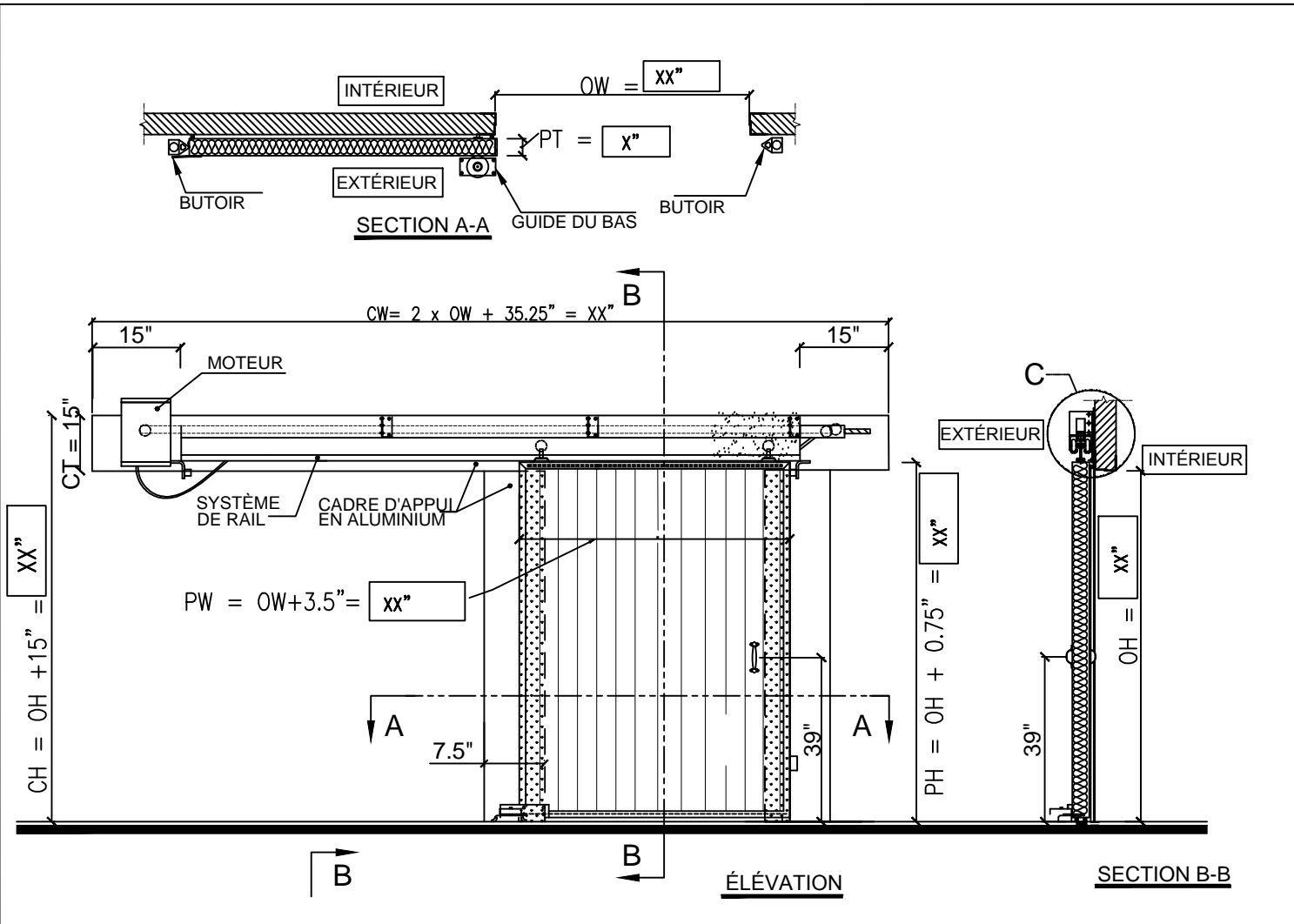


# DESSIN D'ATELIER - GLACE - GUARD PORTE COULISSANTE - SIMPLE - MOTORISÉE AVEC MOTEUR AC



## 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
- Note : La porte coulissante peut se fermer du côté gauche ou du côté droit selon les besoins de l'utilisateur.

## 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
  - \*Moteur AC mono vitesse jusqu'à 12" par seconde en ouverture, à installer du côté ambiant, à l'extérieur de la chambre congélateur.
- Calibrage manuel des interrupteurs de fin de course (Moteur non présenté sur la brochure)
- Inclut le mécanisme d'entraînement des panneaux et le système de déclenchement de l'opération manuelle. Bordure pneumatique de sécurité, délai de 1.5 seconde
- Dimensions: 10" L x 13" H x 11" Profondeur.
- Maximum de 15 cycles par heure

## Accessoires Moteur :

- Cordons à tirette (1 congélateur + 1 standard)
- Cordons à tirette (2 standard)

## Notes :

- 1) Quand le panneau de porte a une largeur supérieure à 7'6" ou plus, il sera fabriquée 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

## 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

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"

	<b>THERMOSTOP INC.</b>		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 Dessiné par: X.X. Vérifié par: L.H. Page: 1/2 <b>Note :</b> *Dessins pas à l'échelle.					
Client: XXXXXX		Révision:		Spécification du moteur: _____ V _____ HZ		
Approuvé pour la fabrication par:		Date:				