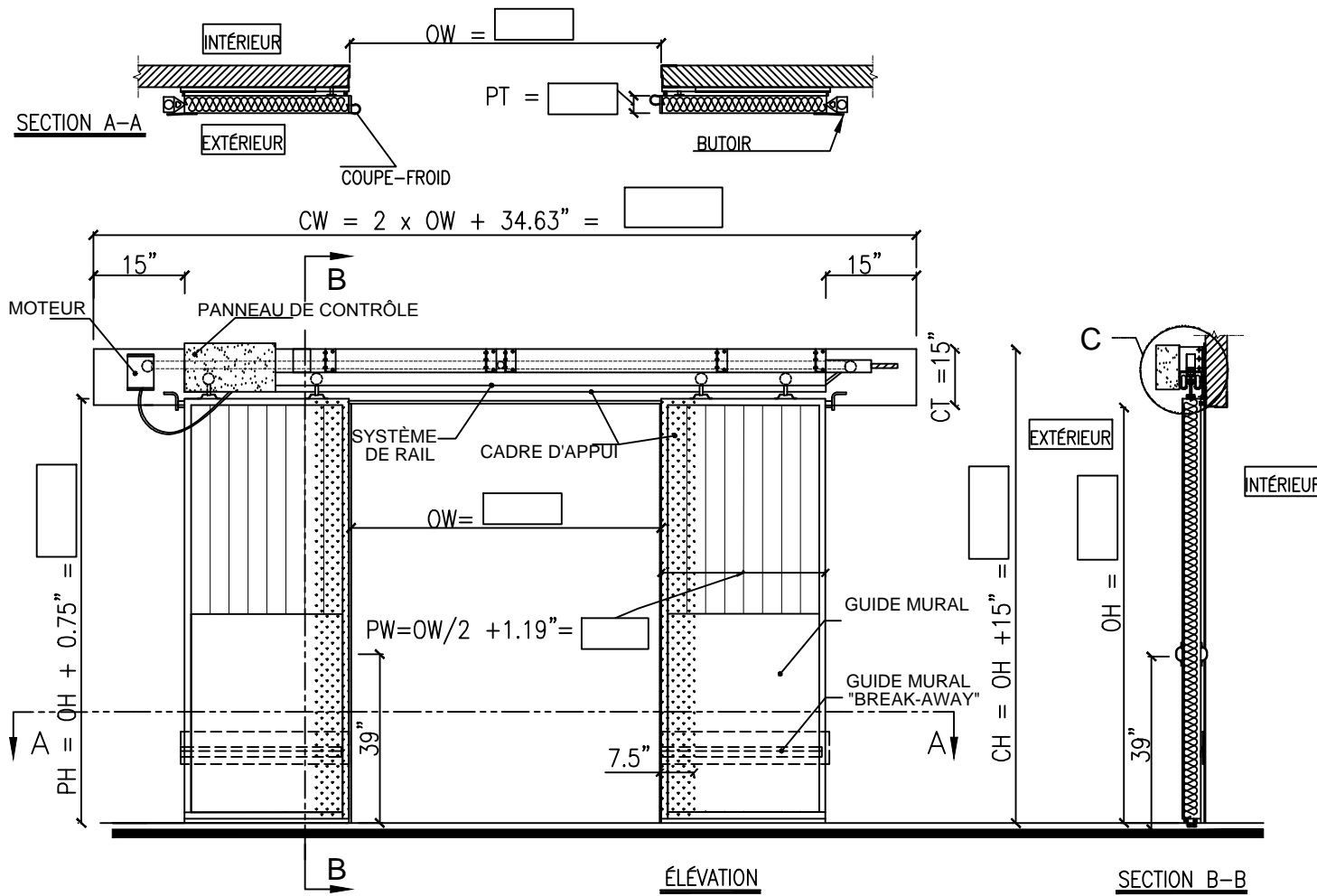


DESSIN D'ATELIER - ARMORFLEX - PORTE COULISSANTE - DEUX PANNEAUX



Spécifications :

- Réfrigérateur
- Congélateur
- Câble chauffant entourant la porte

- Caractéristiques standard :**
- *Panneaux de 4" (100mm) résistant à l'impact. Son revêtement est fait de tissus de polyester approuvé par la FDA combiné avec un noyau de mousse flexible à cellule fermées
 - *Cadre en plastique pour les panneaux
 - *Guides murales "Break-away"
 - *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 haute vitesse avec servomoteur (ouverture jusqu'à 48 po./sec.)
 - *Panneau de contrôle avec affichage LCD/clavier
 - *Détection d'obstruction programmable
 - *Inclus le mécanisme & le système de déclenchement de la sécurité pour opération manuelle

- Moteur accessoires :**
- Cordons à tirette réfrigérateur (2 standards)
 - Cordons à tirette (1 standard + 1 chauffé)
 - Photocell
 - Bouton-poussoir Ouvrir/Stop/Fermer
 - Détecteur de mouvement

- Options :**
- Cadre arrière
 - Cadre intérieur
 - Fenêtre: vitres transparentes isolées 12"x24"x 1/8"
 - Plaque de base faite de tôle larmée d'aluminium 1/8" x 24" haut x un côté

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)



THERMOSTOP INC.

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

Distributeur:	Date:	Déssiné par:	Vérifié par:	Page:	Note : *Dessins pas à l'échelle.
Client:	Révision:	J.P.	L.H.	1/1	
Approuvé pour la fabrication par:	Date:	Spécifications des moteurs: _____ V _____ HZ			