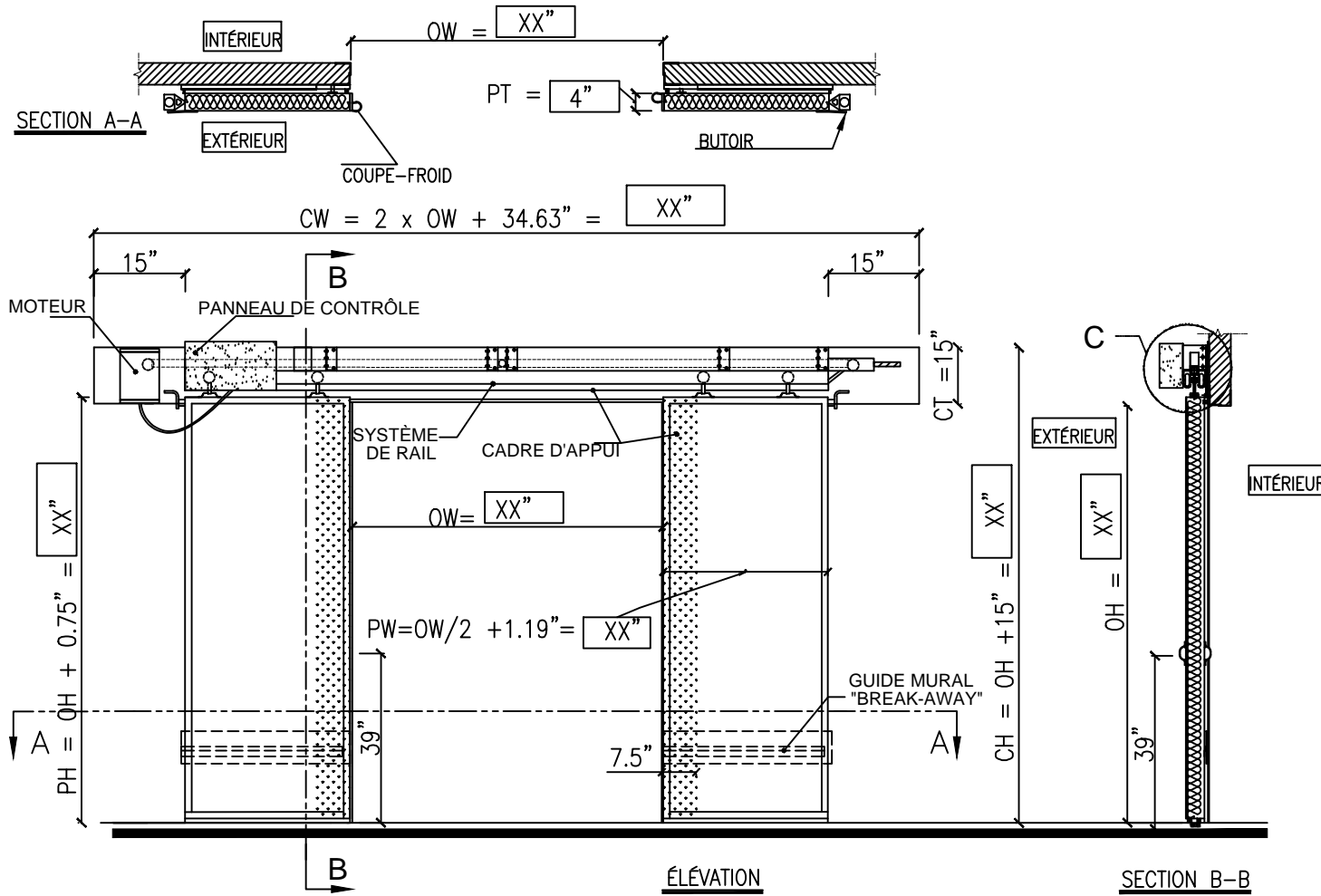


# DESSIN D'ATELIER - ARMATECH - PORTE COULISSANTE DEUX PANNEAUX



## Spécifications :

- Réfrigérateur (4°C et plus / 38°F et plus)
- Congélateur (-30°C à 2°C / -22°F à 36°F)
- Câble chauffant sur les 4 côtés

### Caractéristiques standard :

- \* Panneaux de 4" (100mm) d'épaisseur en composite de plastique renforcé de fibres (PRF) et d'un noyau de polystyrène expansé (PSE)
- \* Couleur blanc
- \* Poignée intérieur et extérieur
- \* Cadre d'aluminium pour les panneaux
- \* Système de rail double muni de système de chariot monté sur roulette par des attaches basculables
- \* Joint 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
- \* Servomoteur sans balais à moyenne vitesse (jusqu'à 48 pouces par seconde à l'ouverture)
- \* Détection d'obstruction programmable
- \* Panneau de commande avec système d'affichage LCD/clavier
- \* Inclut le mécanisme & le système de déclenchement de la sécurité pour opération manuelle

### Moteur accessoires :

- Cordon à tirette réfrigérateur ( 2 standards )
- Cordon à tirette ( 1 standard + 1 chauffé )
- Bouton-poussoir (ouvrir/stop/fermer)
- Détecteur de mouvement (2 systèmes / porte)

### Option :

- Cadre arrière

### Notes :

- 1) La porte congélateur doit être installée sur le côté ambiant (4°C et plus / 38°F et plus), à l'extérieur de la chambre congélateur
- 2) 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)
		XX"	XX"	XX"	XX"	15"	XX"	XX"	4"

**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: XXXXXX	Date: XX/XX/XXXX	Dessiné par: X.X.	Vérifié par: L.H.	Page: 1/1	<b>Note :</b> *Les dessins ne sont pas à l'échelle.
Client: XXXXXX	Révision:	Spécifications des moteurs: _____ V _____ HZ			
Approuvé pour la fabrication par:	Date:				