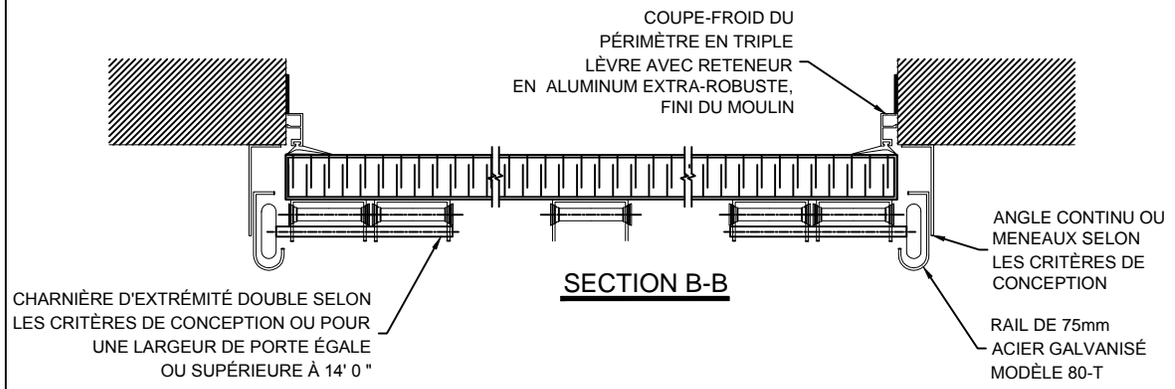


**ÉLEVATION INTÉRIEURE**

**NOTE:**  
LE CABLE CHAUFFANT REQUIERT 115V / 15A

**THERMOSTOP MODÈLE  
GLACE-GUARD MARK IV-266**  
ÉPAISSEUR DE PORTE = 100mm (4")



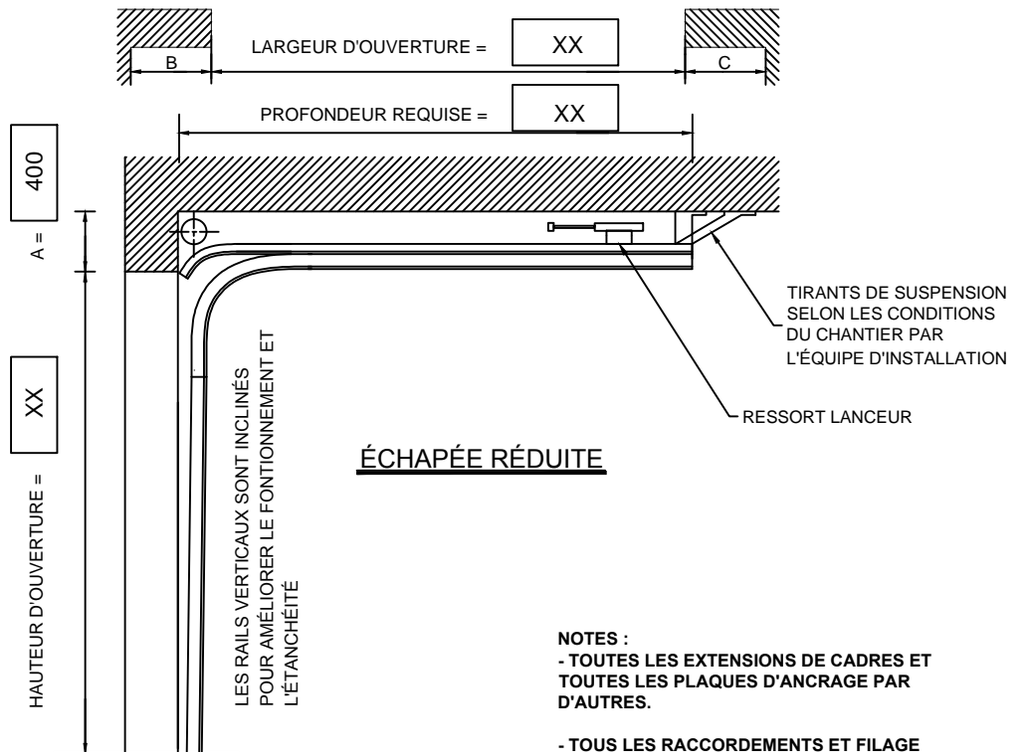
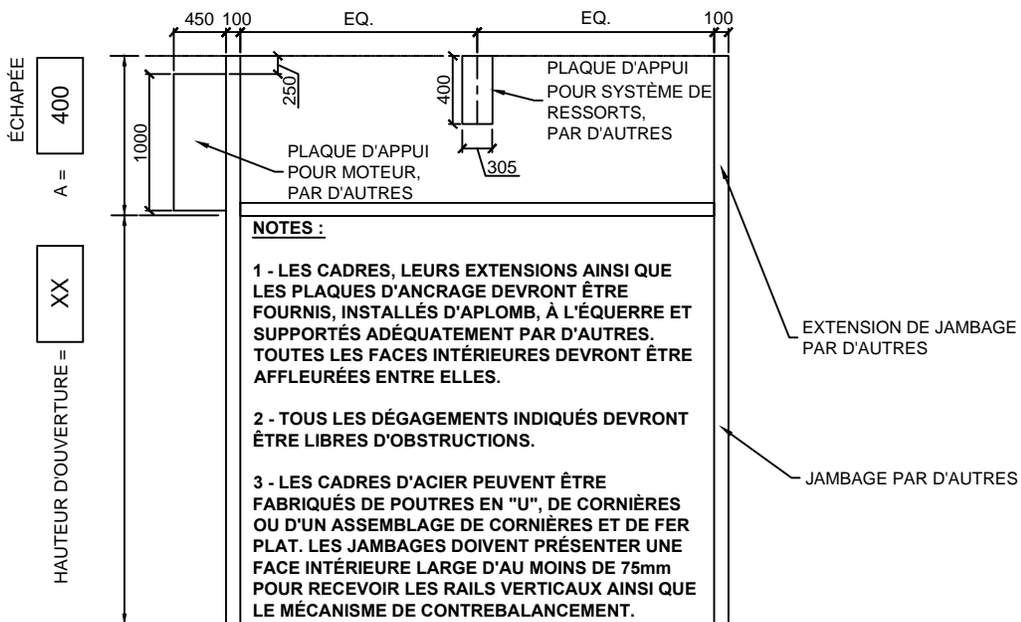
**SECTION B-B**

MODÈLE	QTE.	PORTE		Nb. de PAN.	Nb. de SECT.	OPÉRATION
		LARGEUR	HAUTEUR			
GLACE-GUARD MARK IV-266	X	XXXmm	XXXmm	X	X	OPÉRATEUR ÉLECTRIQUE PAR THERMOSTOP
		XX' XX"	XX' XX"			
		OUVERTURE				
		XXXmm	XXXmm			
		XX' XX"	XX' XX"			

<b>APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:</b>					
Nom:.....					
Signature:.....					
Date:.....					
<b>THERMOSTOP INC.</b>					
3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7					
NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX					
DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX					
ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX					
ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX					
DATE	DESSINÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR	N° SOUMISSION	N° DESSIN	RÉVISION:
XX/XX/XXXX	X.X.	L.H.	XXXXXXX	XX/XX	XX

**NOTES:**  
AUCUNE ÉCHELLE  
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm



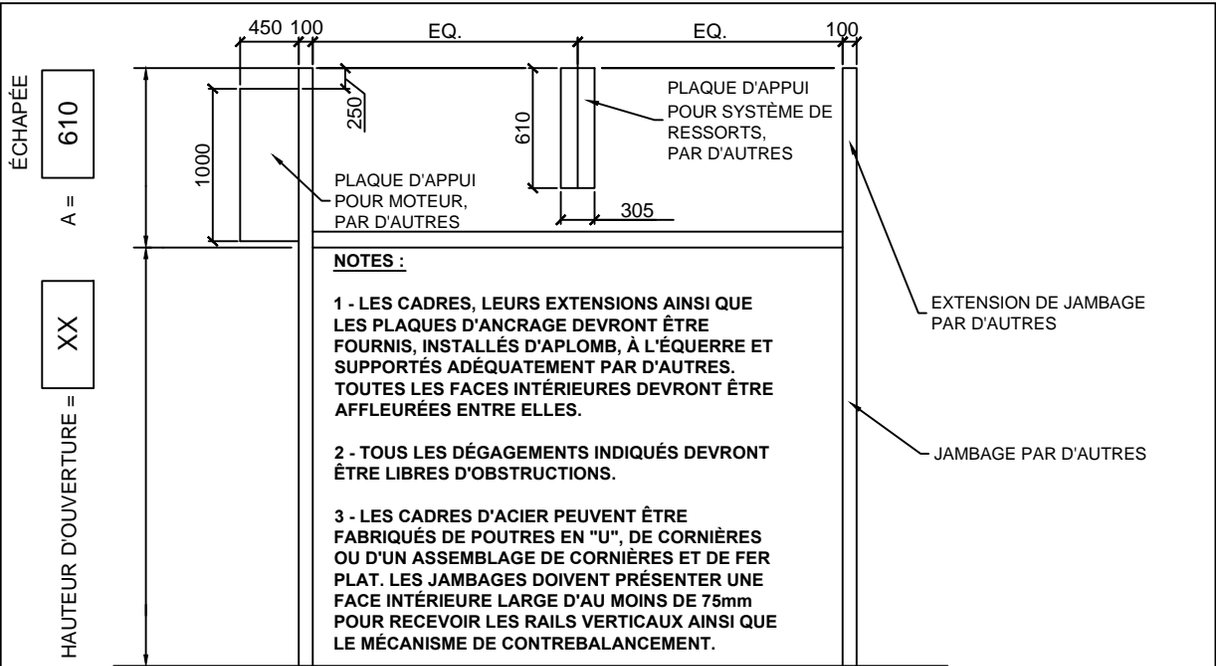
APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:  
 Nom:.....  
 Signature:.....  
 Date:.....

MODÈLE	QTE.	N° PORTE	ESPACE LIBRE			PROF.	SECT.	VITRAGE
			A	B	C			
GLACE-GUARD MARK IV-266	X		400mm	550mm	100mm	XXmm	X	VITRES TYPE

NOTES:  
 AUCUNE ÉCHELLE  
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

**THERMOSTOP INC.**  
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J5Y 5T7  
 NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX  
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX  
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX  
 ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

DATE	DESSINÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR	N° SOUMISSION	N° DESSIN	RÉVISION:
XX/XX/XXXX	X.X.	L.H.	XXXXXXX	XX/XX	XX

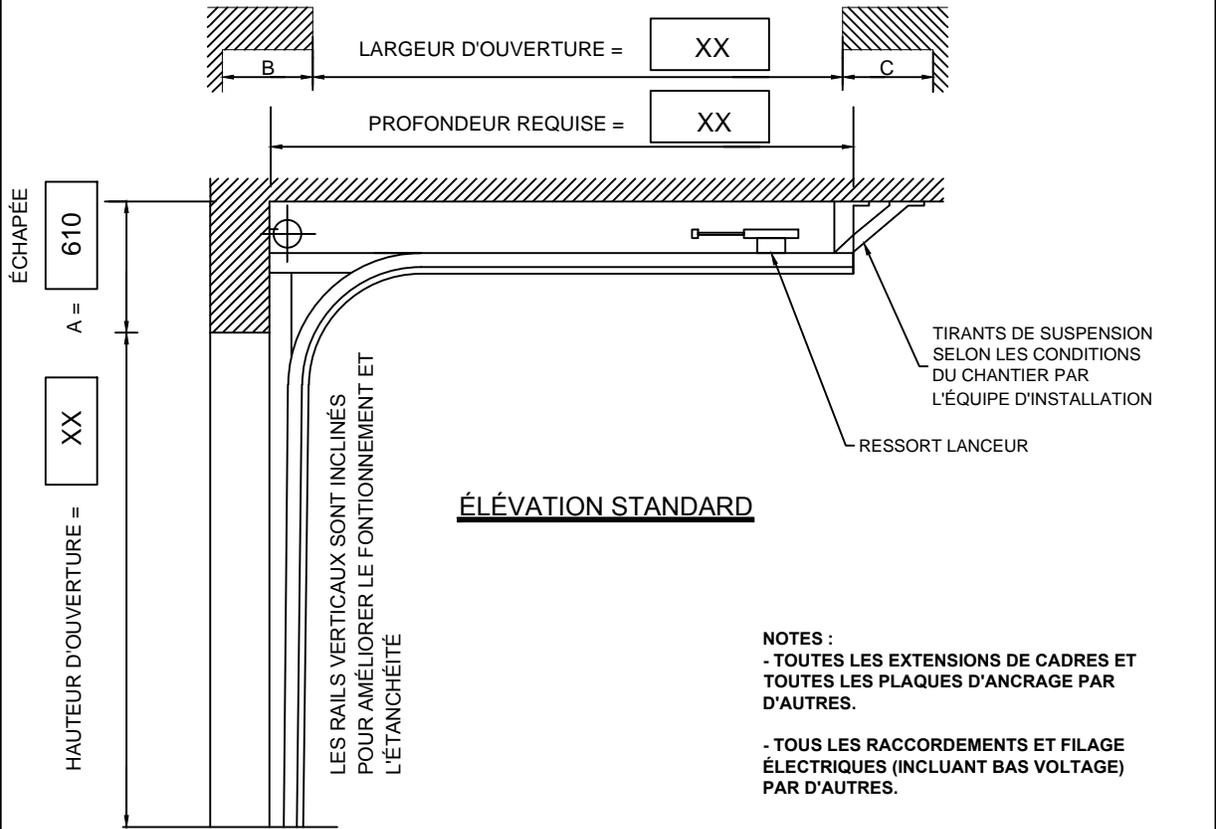


**NOTES :**

1 - LES CADRES, LEURS EXTENSIONS AINSI QUE LES PLAQUES D'ANCRAGE DEVRONT ÊTRE FOURNIS, INSTALLÉS D'APLOMB, À L'ÉQUERRE ET SUPPORTÉS ADÉQUATEMENT PAR D'AUTRES. TOUTES LES FACES INTÉRIEURES DEVRONT ÊTRE AFFLEURÉES ENTRE ELLES.

2 - TOUS LES DÉGAGEMENTS INDICQUÉS DEVRONT ÊTRE LIBRES D'OBSTRUCTIONS.

3 - LES CADRES D'ACIER PEUVENT ÊTRE FABRIQUÉS DE POUTRES EN "U", DE CORNIÈRES OU D'UN ASSEMBLAGE DE CORNIÈRES ET DE FER PLAT. LES JAMBAGES DOIVENT PRÉSENTER UNE FACE INTÉRIEURE LARGE D'AU MOINS DE 75mm POUR RECEVOIR LES RAILS VERTICAUX AINSI QUE LE MÉCANISME DE CONTREBALANCEMENT.



**ÉLÉVATION STANDARD**

**NOTES :**

- TOUTES LES EXTENSIONS DE CADRES ET TOUTES LES PLAQUES D'ANCRAGE PAR D'AUTRES.
- TOUS LES RACCORDEMENTS ET FILAGE ÉLECTRIQUES (INCLUANT BAS VOLTAGE) PAR D'AUTRES.

APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:  
 Nom:.....  
 Signature:.....  
 Date:.....

MODÈLE	QTE.	N° PORTE	ESPACE LIBRE			PROF.	SECT.	VITRAGE
			A	B	C			
GLACE-GUARD MARK IV-266	X		610mm	550mm	100mm	XXmm	X	VITRES TYPE

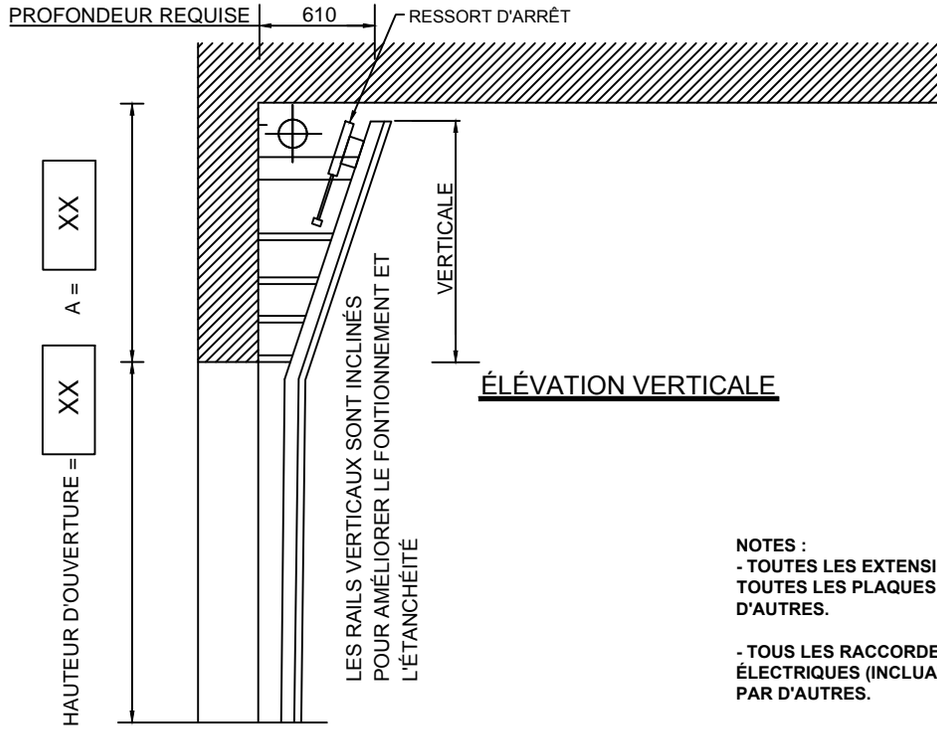
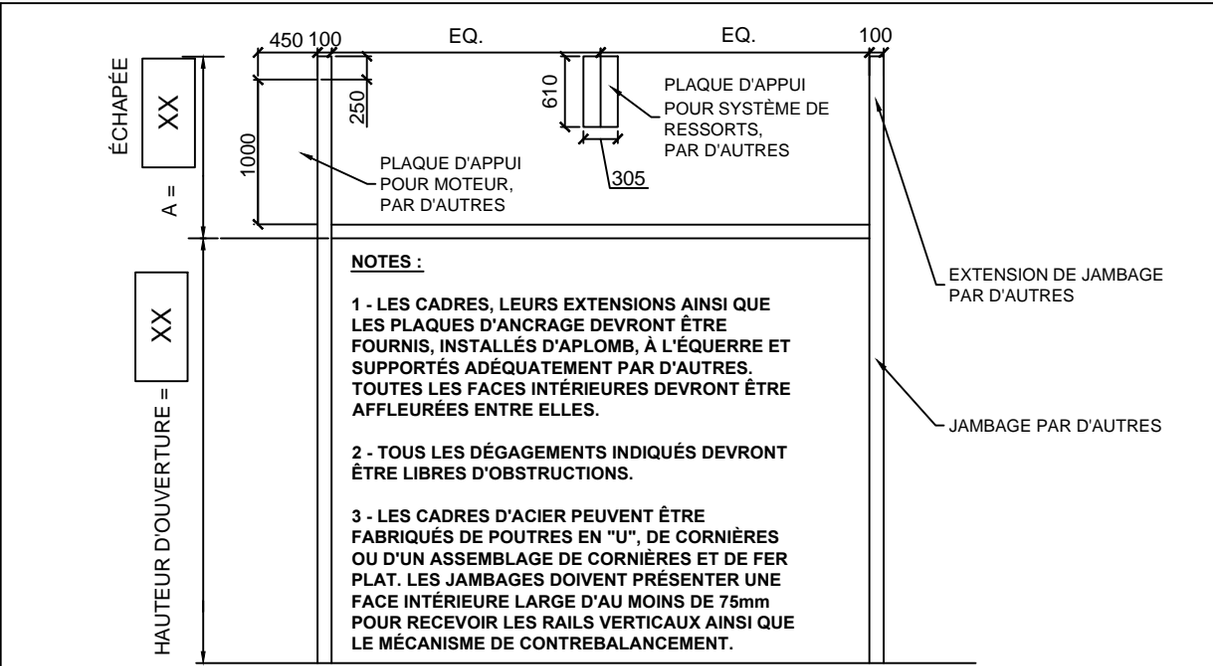
**NOTES:**  
 AUCUNE ÉCHELLE  
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

**THERMOSTOP INC.**  
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J5Y 5T7

NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX  
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX  
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX  
 ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

DATE XX/XX/XXXX	DESSINÉ PAR X.X.	VÉRIFIÉ PAR L.H.	N° SOUMISSION XXXXXXX	N° DESSIN XX/XX	RÉVISION: XX
--------------------	---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------	-----------------





**NOTES :**

- TOUTES LES EXTENSIONS DE CADRES ET TOUTES LES PLAQUES D'ANCRAGE PAR D'AUTRES.
- TOUS LES RACCORDEMENTS ET FILAGE ÉLECTRIQUES (INCLUANT BAS VOLTAGE) PAR D'AUTRES.

APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:  
 Nom:.....  
 Signature:.....  
 Date:.....

MODÈLE	QTE.	N° PORTE	ESPACE LIBRE			PROF.	SECT.	VITRAGE
			A	B	C			
GLACE-GUARD MARK IV-266	X		XXmm	550mm	100mm	610mm	X	VITRES TYPE

**THERMOSTOP INC.**  
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7  
 NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX  
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX  
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX  
 ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

**NOTES:**  
 AUCUNE ÉCHELLE  
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

DATE XX/XX/XXXX	DESSINÉ PAR X.X.	VÉRIFIÉ PAR L.H.	N° SOUMISSION XXXXXXX	N° DESSIN XX/XX	RÉVISION: XX
--------------------	---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------	-----------------