

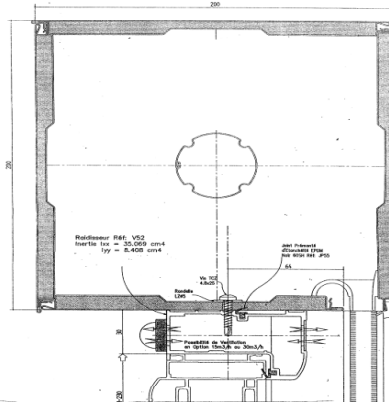
# VOLET ROULANT THERMOBOX

Client :	Signature avec mention "bon pour accord"
----------	--

Date :
Référence Chantier :
Délai souhaité :
Commande <input type="checkbox"/> Devis <input type="checkbox"/>

**Si cette commande fait l'objet d'un devis, merci de noter le numéro :**

<b>COLORIS</b>	<b>Tablier Aluminium</b>
Lames :	45 mm <input type="checkbox"/>
Coulisses :	
Lame finale :	
Coffre :	



SECTION DE COFFRE	
Extérieur	Intérieur
198 x 198 mm	175 x 175 mm

COFFRE COLORIS STANDARD		
SECTION	BLANC 01	
Equivalent Ral	9010	
198 X 198 mm	X	

ESSAIS REALISES	
Coefficient de transmission thermique K	K = 2,4 W / m².°C
Isolation acoustique au bruit aérien	R <sub>A</sub> = 21,6 dBA
	R <sub>W</sub> = 23 dB

Les jeux de pose restent à l'appréciation du client. LDC = Largeur Dos de Coulisses. Le côté de manœuvre est toujours vue de l'intérieur.

**Le type d'enroulement suppose un enroulement intérieur !**

REPERE	QUANTITE	LARGEUR		HAUTEUR		Côté Manœuvre (vue intérieur)		MANŒUVRE ELECTRIQUE			MANŒUVRE MANUELLE		COULISSES				Observation :			
		Largeur tableau	Débords de coffre		Hauteur tableau	Hauteur coffre compris	Gauche	Droite	CHERUBINI		TELCO	Tringle Oscillante	TIRAGE DIRECT	Pose en fond	Pose de face	Sans aile		Avec ailes	A projection: LDC 1500 mm maxi	
			Manœuvre de secours	Filaire : inverseur					RADIO : Emetteur	Apparent	Encastré									Aucun

<b>Emetteur supplémentaire :</b> <input type="checkbox"/> Emetteur à plaquer <input type="checkbox"/> Télécommande 1 canal <input type="checkbox"/> Télécommande 5 canaux	<b>Options</b> <input type="checkbox"/> Horloge Chronis RTS <input type="checkbox"/> Kit télérupteur <input type="checkbox"/> Inverseur à clef	<b>Autres options ou solutions SOMFY, NOUS CONSULTER</b>	<b>Condamnations :</b> <input type="checkbox"/> Verrou sur lame finale <input type="checkbox"/> Serrure sur lame finale
--	---	--	---