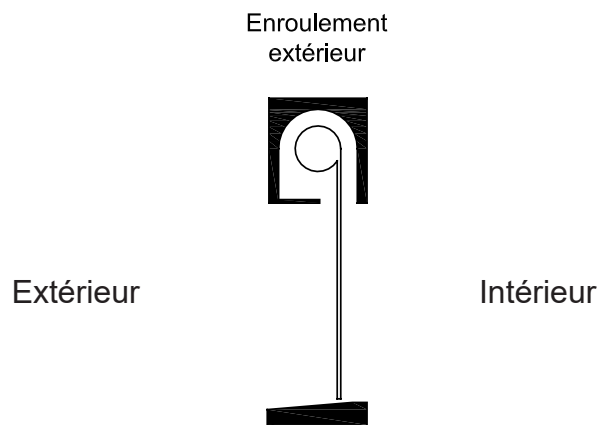
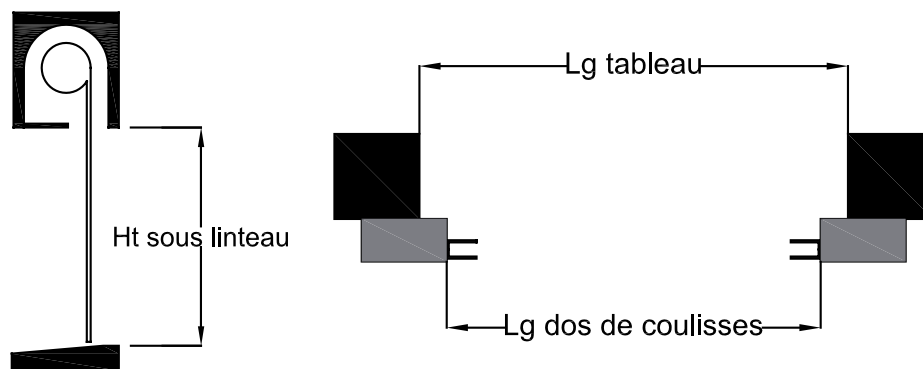


Type de pose :



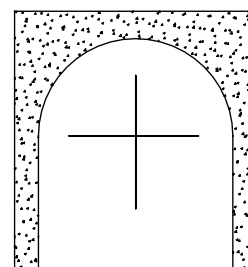
### 1 - Dimensions :



### 2 - Repérage de l'axe du coffre tunnel

Il est impératif que l'axe motorisé soit positionné à l'axe du coffre tunnel afin d'éviter le frottement du tablier contre les parois

Tous les éléments de fixation doivent être positionnés suivant cet axe

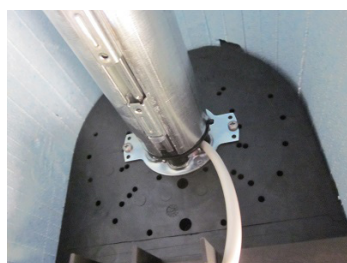


### 3 - Fixation du tube

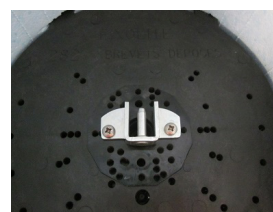
- Enlever le clip du support moteur et visser le sur la joue du coffre avec la visserie fournie



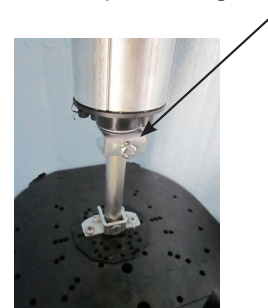
- Insérer l'ensemble tube / moteur et remettre le clip



- Enlever la goupille du coussinet et visser le sur la joue opposée

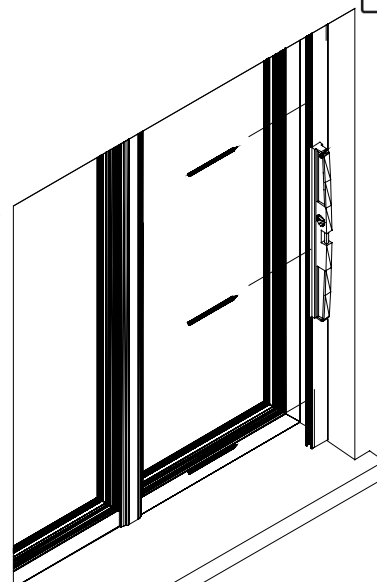


- Insérer l'embout télescopique dans le téton du coussinet, remettre la goupille et bloquer la bague d'arrêt



#### 4 - Pose des coulisses

- Positionner les coulisses, en tenant compte de la tulipe suivant le sens d'enroulement.
- A l'aide d'un crayon tracer les repères des trous de fixation.
- Retirer les coulisses, percer et cheviller à l'aide des vis fournies.

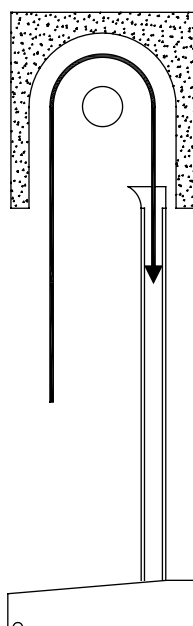


#### 5 - Mise en place du tablier

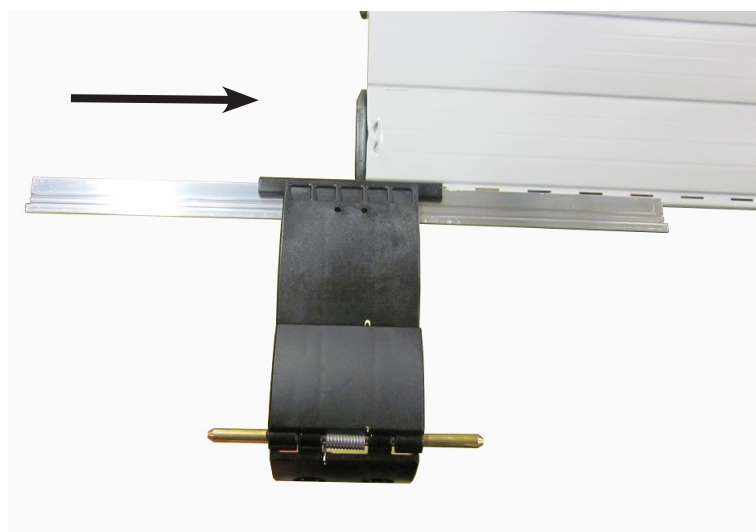
- Insérer le tablier dans les coulisses



**Risque de rayures**



- Insérer les attaches dans la première lame du tablier



#### 6 - Fixation des vérrous

Enlever les vis maintenant les bagues

Répartir les bagues 2 à 2 sur la longueur du tube

Insérer les verrous dans les bagues

Visser les bagues

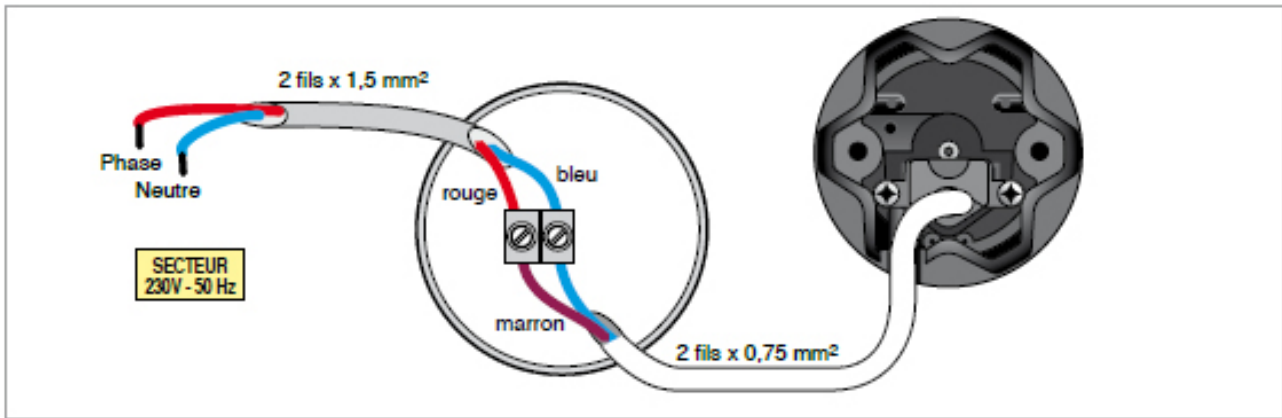


## 7 - Mise en service

- Couper l'alimentation secteur
- Connecter le moteur suivant les indications du tableau ci-contre

L'installation doit être conforme  
à la norme  
NFC-15100

### BRANCHEMENT DU MOTEUR



## 1 IDENTIFIER LE POINT DE COMMANDE io GRÂCE À L'ÉTIQUETTE SITUÉE AU DOS OU À L'INTÉRIEUR DU PRODUIT

1 Points de commande  
SANS retour d'information

Smoove io Origin/Sensitif	Smoove RS100 io	Situo 1 io	Situo 5 io	Chronis io

Fonctionnement en mode discret pour des volets roulants silencieux.

## 2 VÉRIFIER QUE LE POINT DE COMMANDE EST ENREGISTRÉ





<b>Alimenter un seul moteur</b>	<b>Si nécessaire, activer le Smoove RS100 en restant appuyé sur le bouton ON/OFF</b>	<b>Tester le fonctionnement du moteur</b>

Le moteur fonctionne avec son point de commande

**EN** Vous pouvez alors faire réaliser 4 cycles de fonctionnement à votre moteur afin que ce dernier auto-ajuste ses fins de courses. Les étapes 3,4 et 5 sont présentes pour des réglages futurs si vous le désirez.





**NB :** Si le moteur ne fonctionne pas avec son point de commande, suivre l'étape 3 pour mettre en service le moteur avec un point de commande sans retour d'information.

### 3 AJOUT OU SUPPRESSION D'UNE COMMANDE SANS RETOUR D'INFORMATION (SMOOVE, SITUO 1 OU 5 io OU CHRONIS io)





Etape 1		Etape 2	
			
Depuis la commande individuelle déjà associée au volet roulant appuyer (= 0,5s) sur le bouton PROG.	Le tablier fait un va-et-vient : la motorisation est en mode programmation pendant environ 10min.	(Etape préalable pour la Situio 5 io : sélectionner le canal souhaité.) Appuyer sur son bouton PROG. Jusqu'au va-et-vient du tablier	Le volet roulant fait un va-et-vient : ce point de commande est ajouté ou supprimé

### 4 ENREGISTREMENT, MODIFICATION, SUPPRESSION DE LA POSITION FAVORITE (my)

**Enregistrement ou modification**







			
Positionner le volet roulant à la position souhaitée	Position souhaitée	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Position souhaitée enregistrée



**Suppression**

			
Placer l'application dans sa position favorite (my)	Position (my)	Appuyer 5sec sur le bouton (my)	La position "my" est supprimée





### 5 METTRE UN MOTEUR S&SO RS100 io EN MODE USINE

**Il faut mettre le moteur en mode usine**

					
Positionner le volet roulant à mi-course	Position à mi-course	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur fait un va-et-vient	Rester appuyé sur les 3 touches jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur fait un va-et-vient

	
Rester appuyé sur «PROG» jusqu'au 2 <sup>ème</sup> va-et-vient du moteur	Le moteur fait deux va-et-vient

**Il faut programmer le point de commande**

				Se référer au point 2 pour poursuivre la suite de l'opération.
Prendre en main le moteur	Le moteur réagit	Programmer le point de commande	Le moteur réagit	