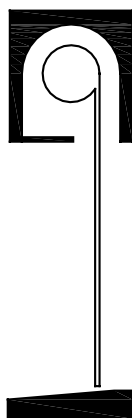
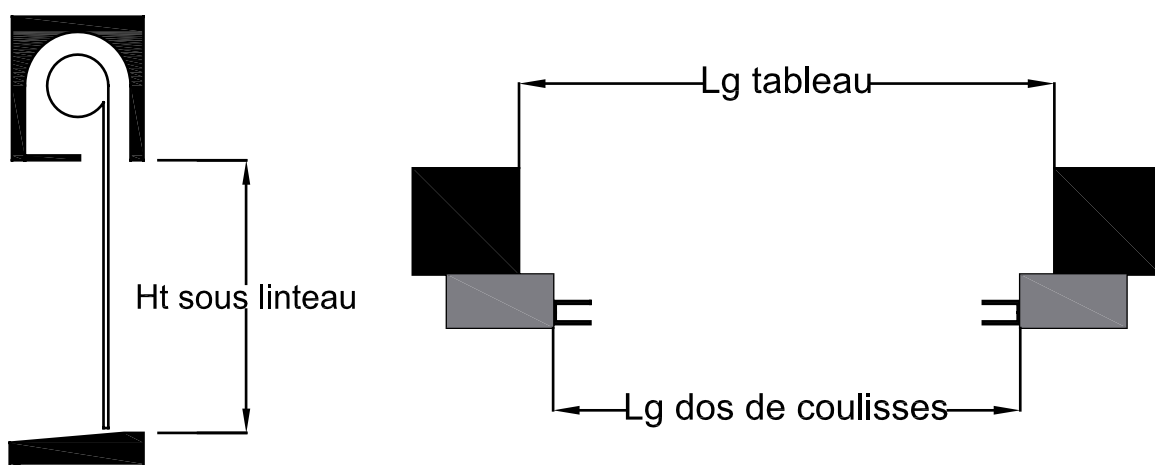


Type de pose :

Enroulement
extérieur



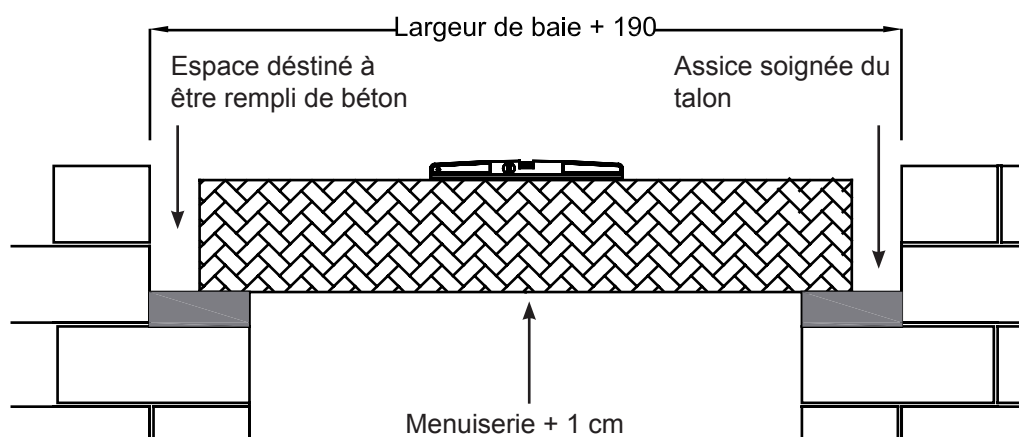
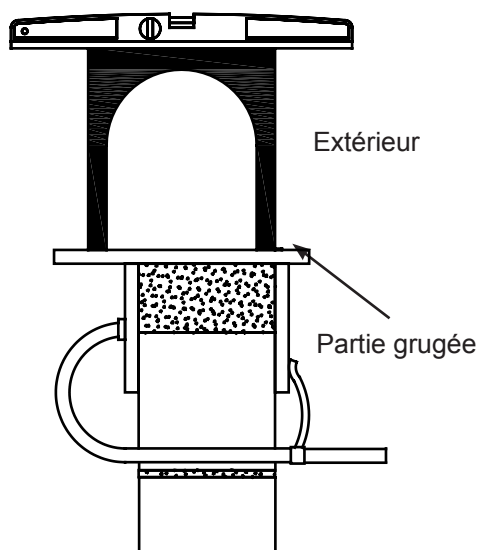
1- Dimensions :

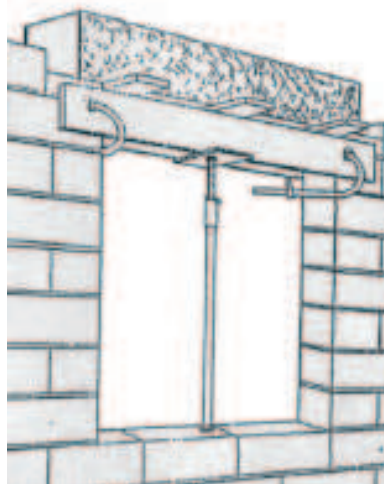


2 - Mise en oeuvre du coffre tunnel

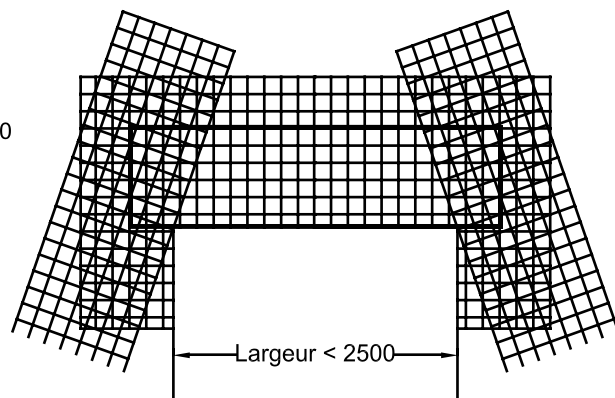
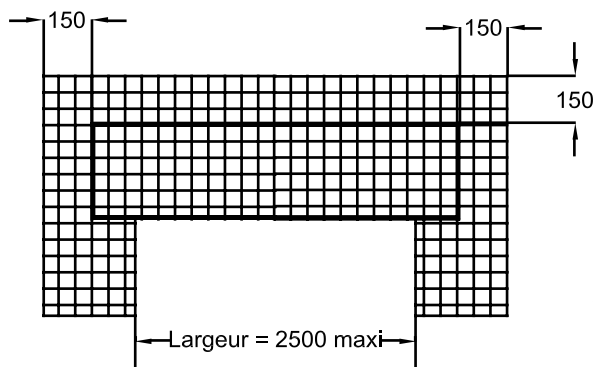
- Aligner la face extérieure du coffre (celle dont les extrémités du profilé aluminium ont été grugées) au nu extérieur du mur brut.

- Centrer le coffre



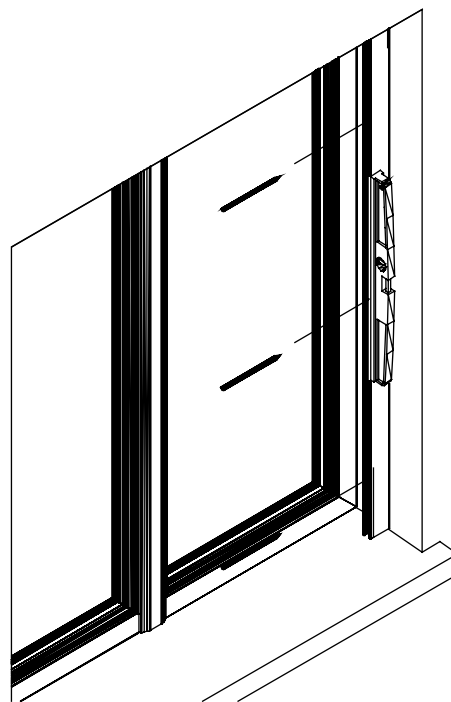


- Etayer le coffre :
à partir de 1,10 m de longueur , le coffre doit être étayé par des traverses inter-médiaires tous les 60 à 70 cm .
Les étais doivent rester en place pendant 28 jours.
- Couler le chaînage, rendre les joues du coffre totalement solidaires du gros oeuvre.
- Mettre un treillis pour éviter les fissures et appliquer l'enduit de finition.
- Mettre un renfort de treillis si la largeur tableau est supérieure à 2500



3 - Pose des coulisses

- Positionner les coulisses, en tenant compte de la tulipe suivant le sens d'enroulement, et tracer les fixations.
- 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.

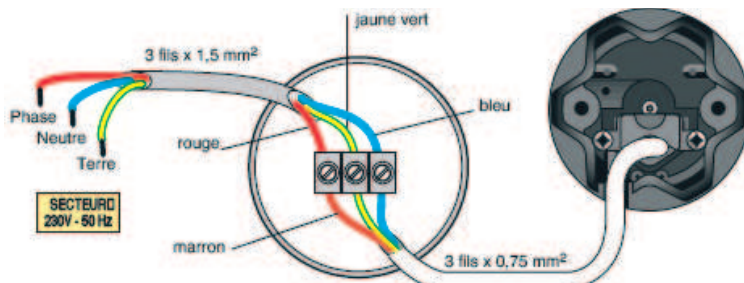


4 - Raccordement électrique

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

Ce volet est réglé en usine :

- sens montée / descente
- réglage des fins de course haute et basse en mode automatique
- point de commande programmé



5 - Mise en service

- a - Mettre le volet sous tension après l'installation
- b - Repérer la commande du volet dans le colis d'accessoires
- c - Tester le volet



Smoove Origin io

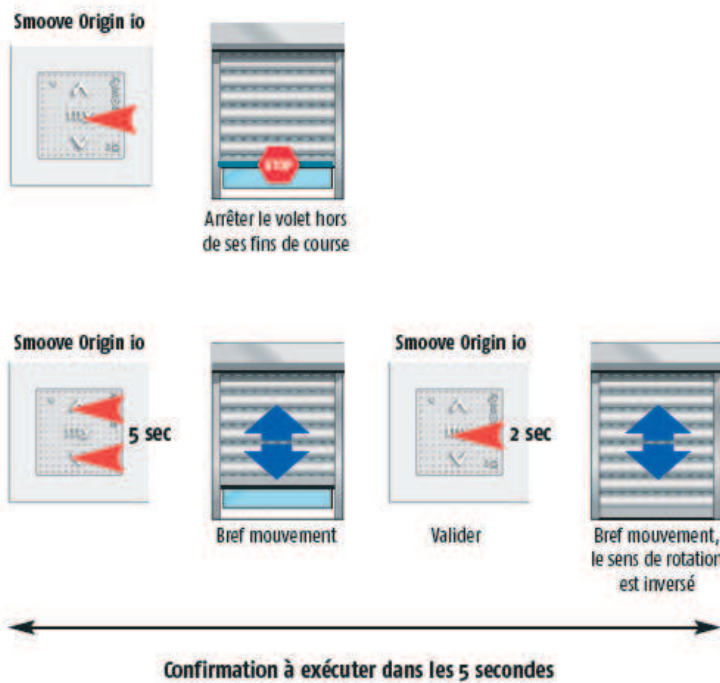


Situlo Mobile io

6 - Programmation

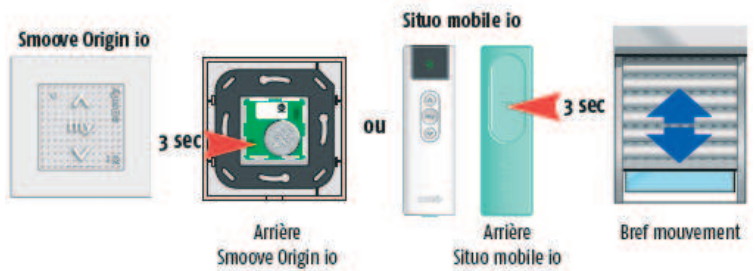
- a - Inversion du sens de rotation (si nécessaire)

Un moteur Oximo io doit avoir au moins 2 aller/retour complets

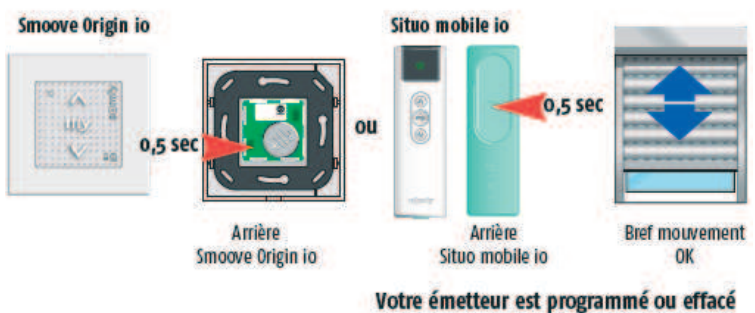


- b - Ajout ou suppression d'un deuxième émetteur

Depuis une commande individuelle déjà codée



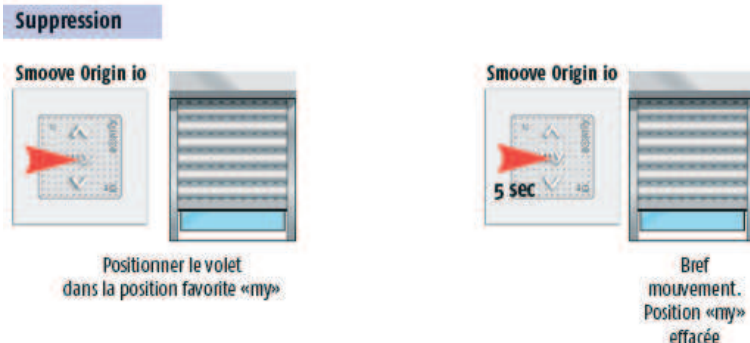
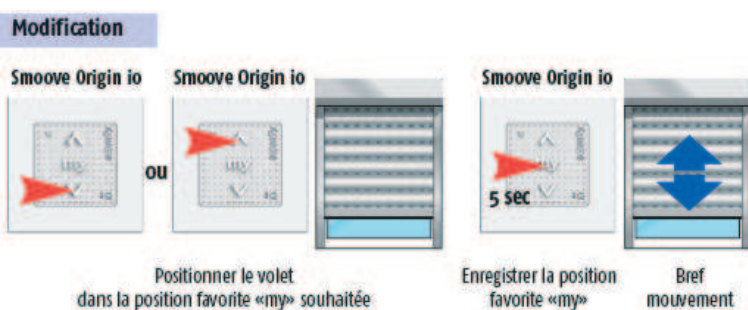
Emetteur io-homecontrol à ajouter ou à supprimer



Cette opération doit se faire dans les 2 minutes qui suivent le réveil du moteur
Relâcher la touche dès le bref mouvement du volet

- c - Programmation de la position favorite «my»

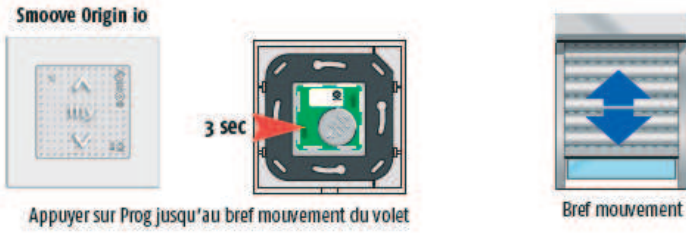
Le volet est pré-réglé en lames ajourées



d - Ajout ou suppression d'une commande générale avec Telis 1 io

Appairage de la Telis 1 io à un moteur

Depuis la commande individuelle



Avec la Telis 1 io à ajouter ou à supprimer

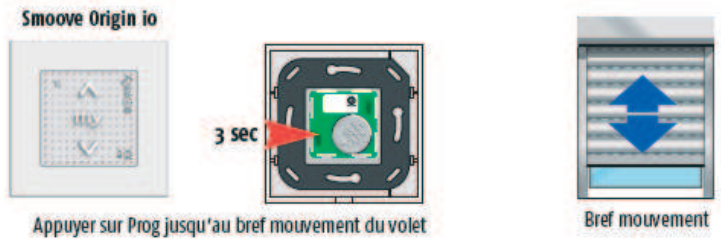


Recommencer la même opération pour chacun des volets

e - Ajout ou suppression d'une commande générale avec easy Sun io

Appairage de l'Easy Sun io à un moteur

Depuis la commande individuelle



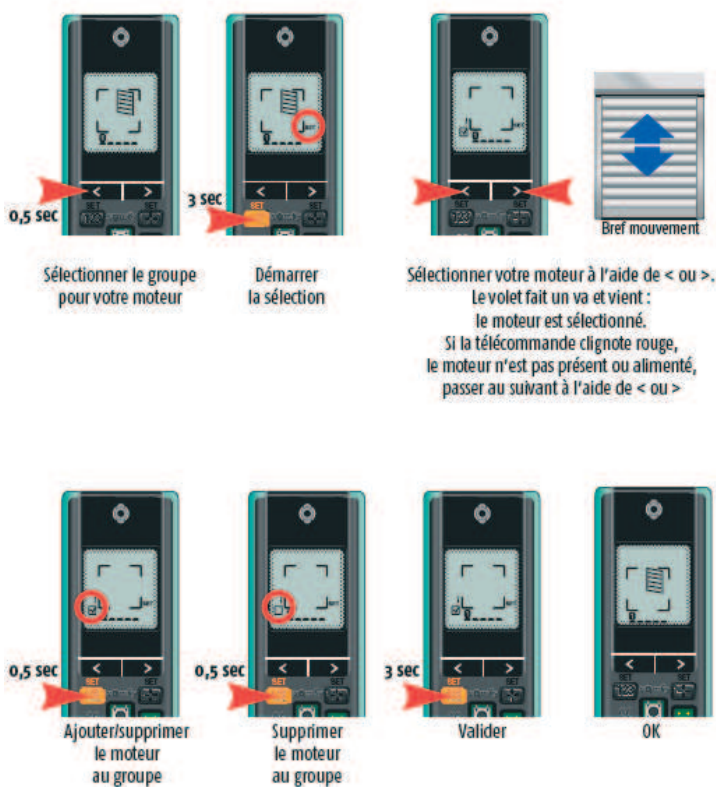
Avec la Easy Sun io à ajouter ou à supprimer



Recommencer la même opération pour chacun des volets

e - Suite

Création de groupe



Remettre le capot de l'easy Sun io

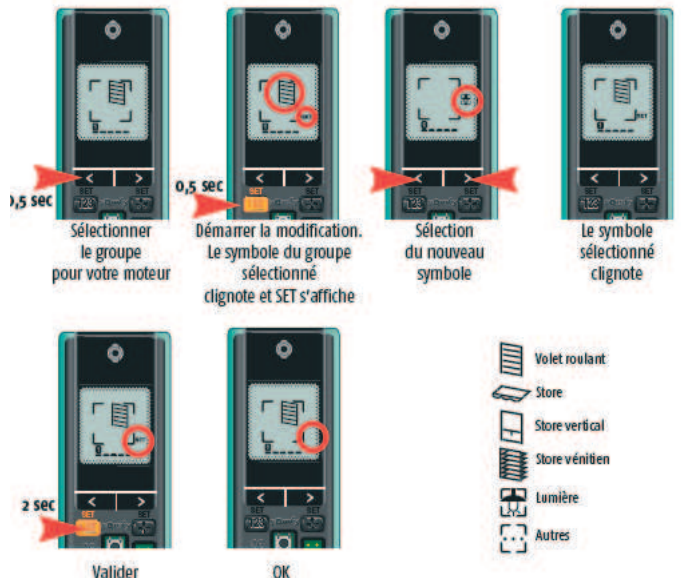
f - Modification du symbole d'un groupe avec Easy sun io

Ouvrir Easy Sun io



Modification du symbole d'un groupe

Par défaut, le symbole volet roulant est affecté aux moteurs Oximo io et Oximo S io



Remettre le capot de l'easy Sun io