

Rideau vertical enroulable destiné à la fermeture des pièces donnant sur l'extérieur telles que pool house, appentis, cuisines d'été, etc...

Guidage latéral par coulisse aluminium section 110x30mm, raidisseurs intermédiaires aluminium extrudé 42x18mm.

Tube d'enroulement en acier galvanisé haute rigidité diamètre 78mm.

Manœuvre manuelle par manivelle ou manœuvre électrique 220V filaire ou radio.

Panneaux en toile PVC avec ou sans carreau Crystal translucide.

SOMMAIRE :

1 - Mise en garde et recommandations	page 1/11
2 - Prise de mesures	page 2/11
3 - Détail système et cotation	page 3/11
4 - Pose de face	page 4/11
5 - Pose en tableau	page 5/11
6 - Pose des coulisses	page 6/11
7 - Configuration moteur filaire	page 7/11
8 - Configuration moteur radio	page 9/11

1|- MISE EN GARDE ET RECOMMANDATIONS :



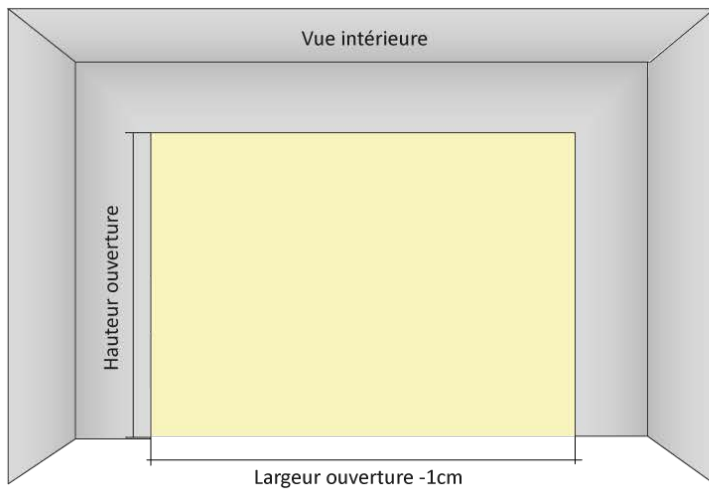
Attention les dimensions se prennent en vue côté mécanisme d'enroulement

Bien suivre les indications de prise de mesure.

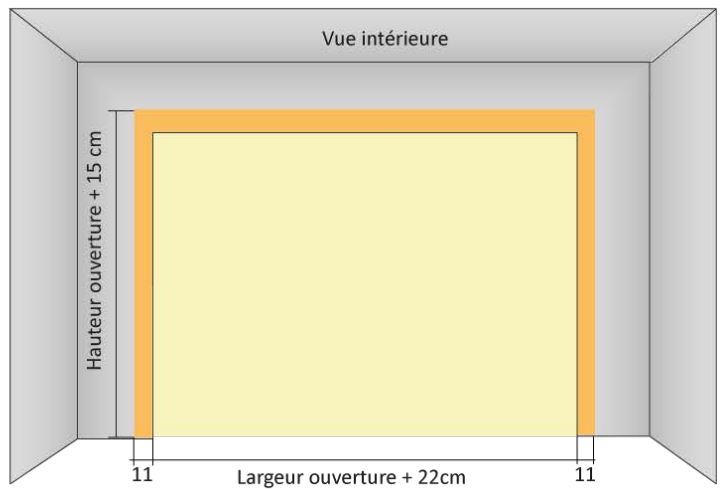
2]- PRISE DE MESURES :

Les dimensions à indiquer sont les dimensions hors tout (voir schéma page suivante).
 Vous devez déduire un jeu d'environ 1cm sur la largeur (en cas pose tableau).
 Les coulisses sont livrées prêtes à poser.

Pose en tableau

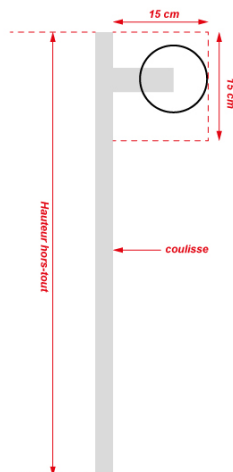


Pose de face

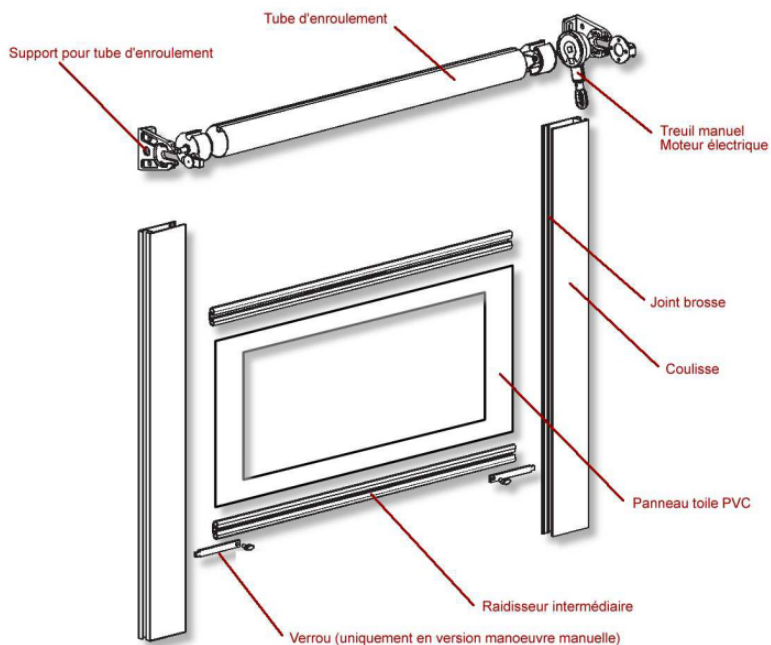


- Mesurer la largeur d'ouverture et déduire 1cm de jeu.
- Mesurer la hauteur d'ouverture.
- Indiquer le côté de la manœuvre (droite ou gauche).
- Mesurer la largeur d'ouverture et ajouter 22cm (largeur des coulisses)
- Mesurer la hauteur d'ouverture et ajouter 15cm (hauteur du mécanisme)
- Indiquer le côté de la manœuvre (droite ou gauche).

Schéma de coupe :



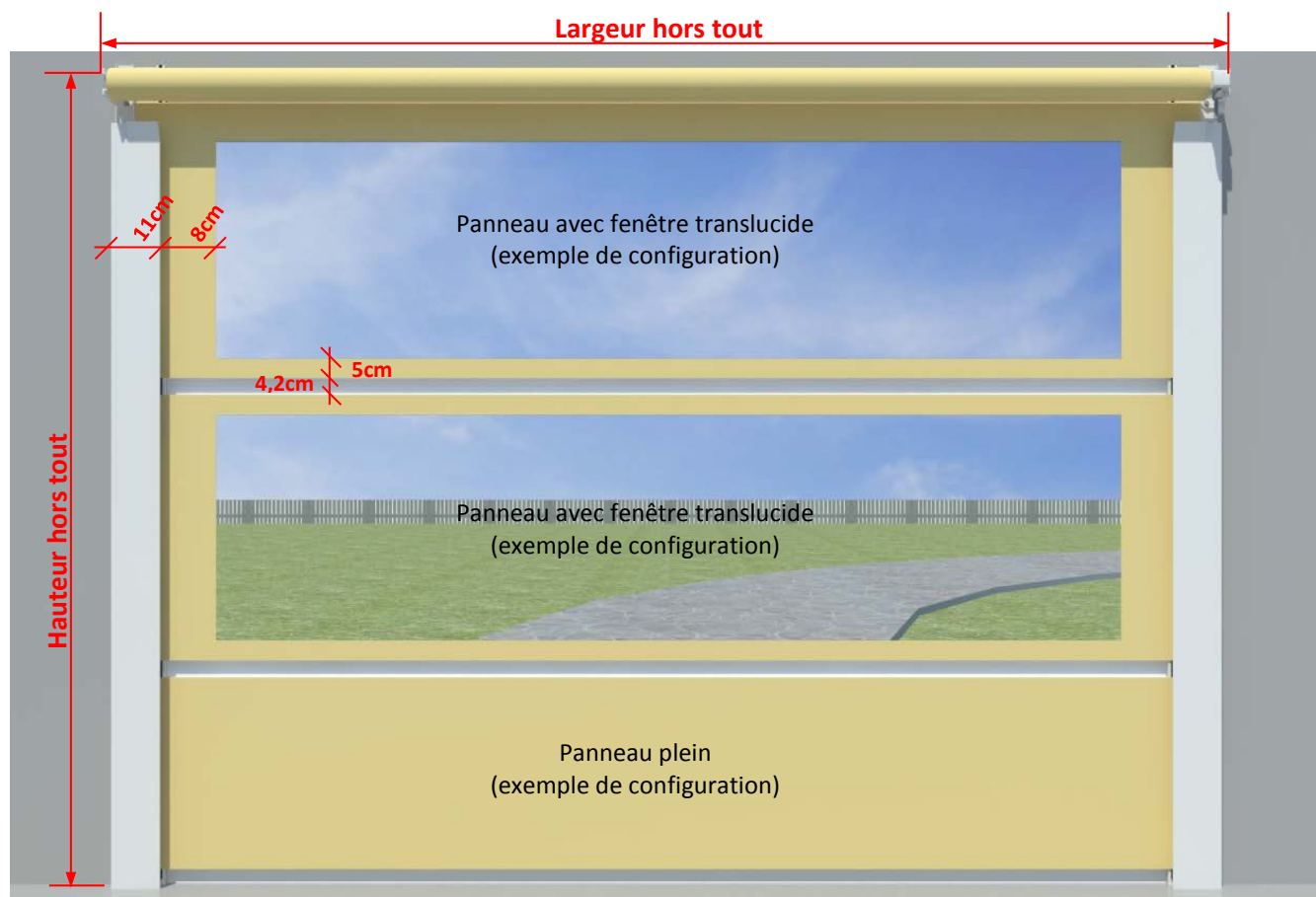
3|- DÉTAIL SYSTÈME - COTATION :



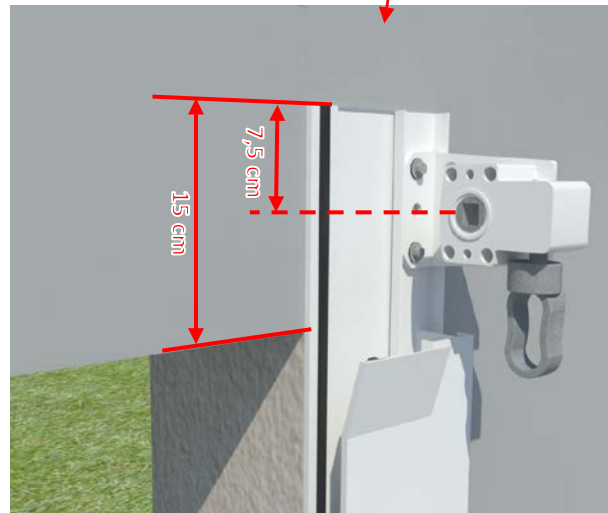
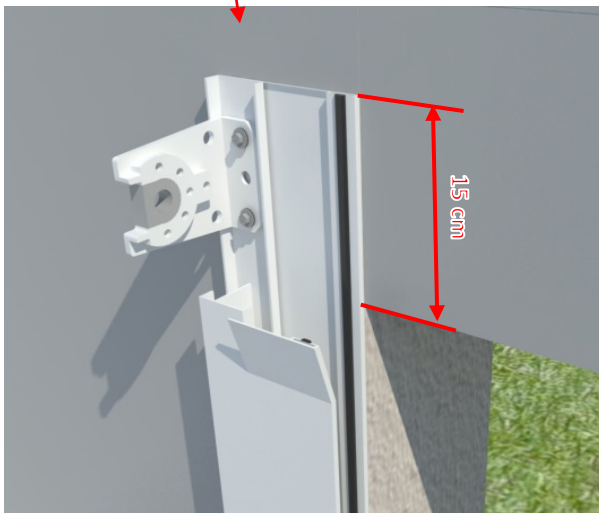
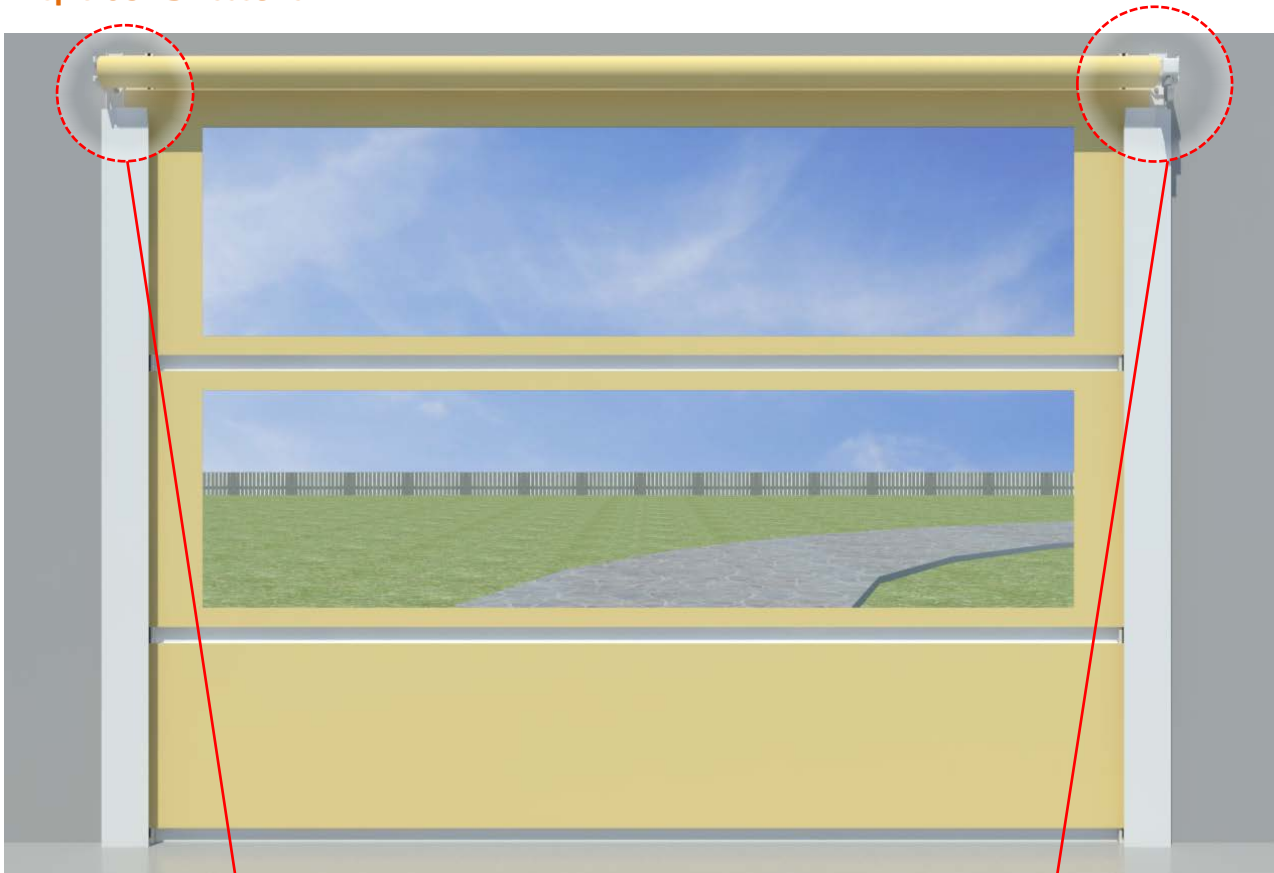
La fixation des supports de tube d'enroulement se fait à l'aide de vis de 8mm de diamètre, adaptées au type de matériaux sur lequel ils seront fixés (vis non-fournis).

Les coulisses sont livrées prêtes à être posées.

Les verrous de bas de store ne sont disponibles qu'en manœuvre manuelle.

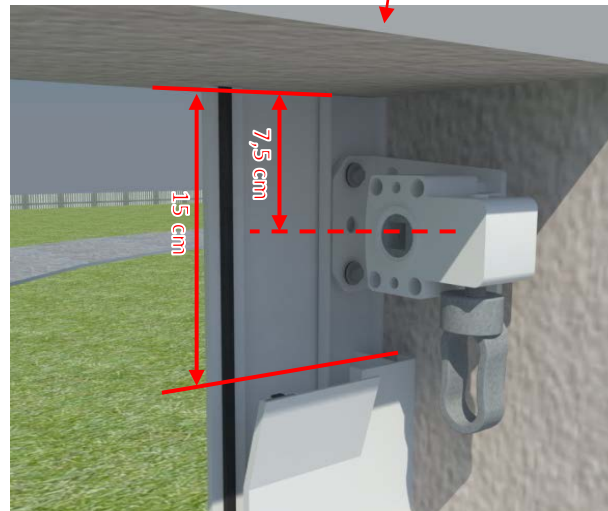
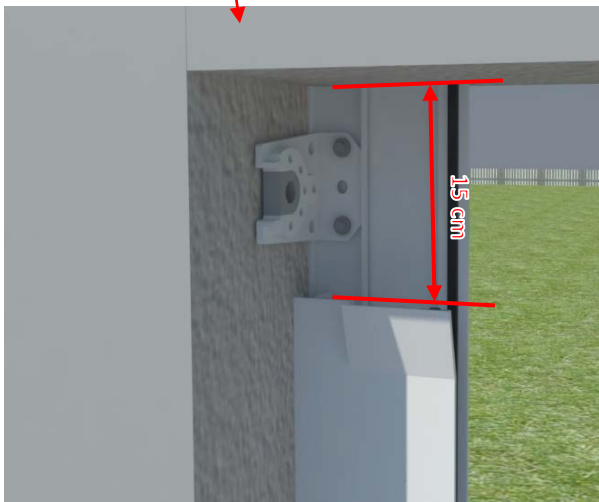
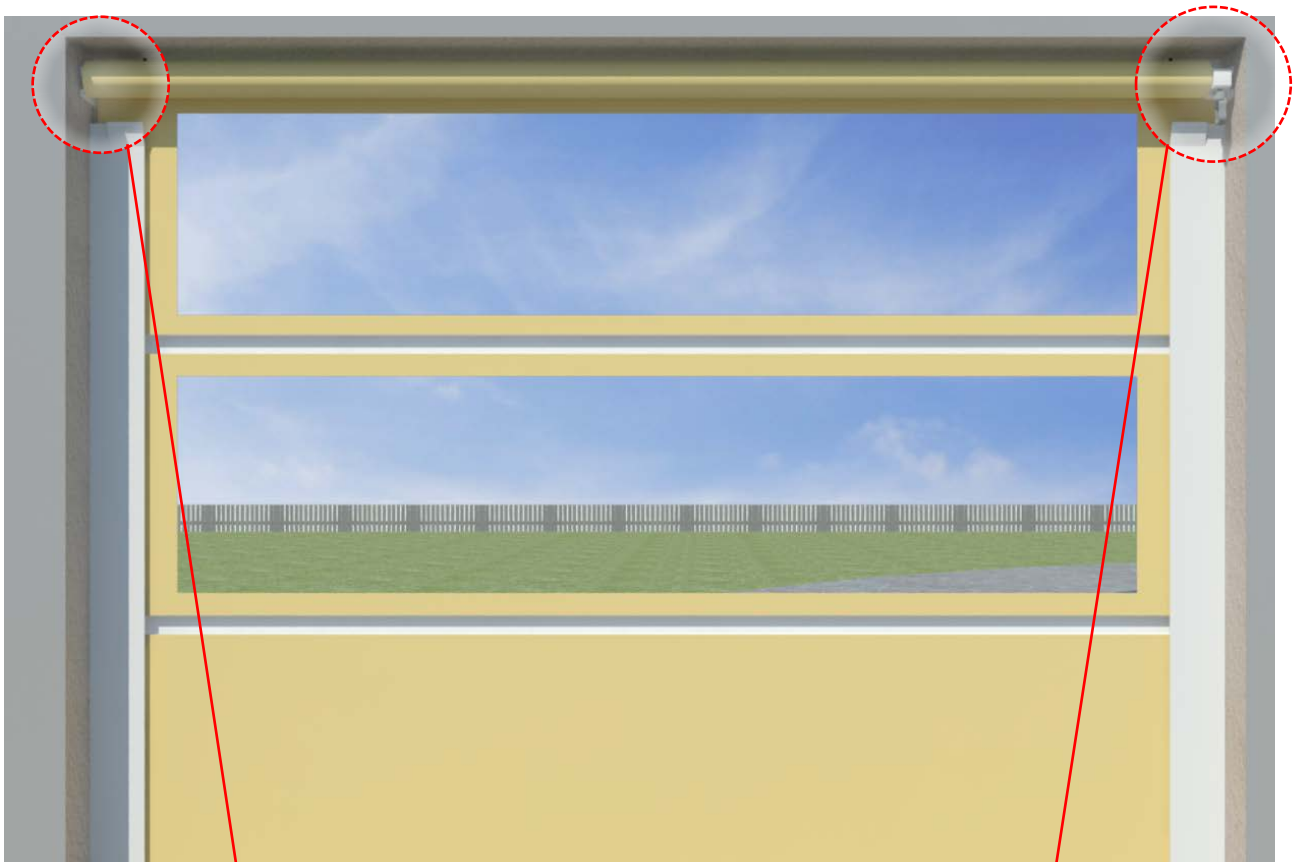


4|- POSE DE FACE :



Les coulisses sont ajustées, percées et tulipées tels que sur les photos ci-dessus.

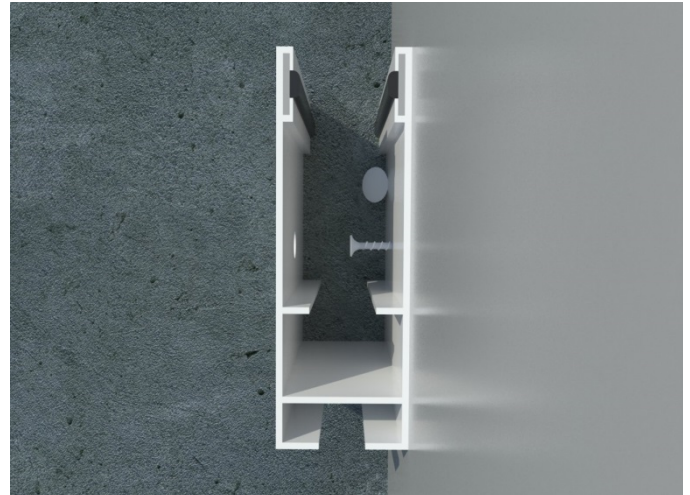
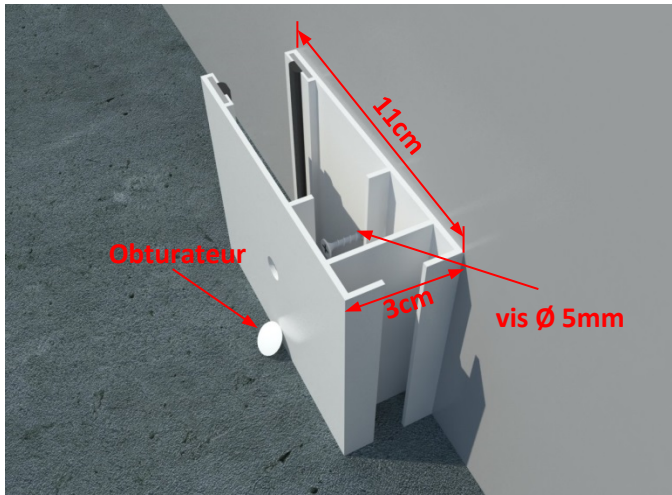
5|- POSE EN TABLEAU :



Les coulisses sont ajustées, percées et tulipées tels que sur les photos ci-dessus.

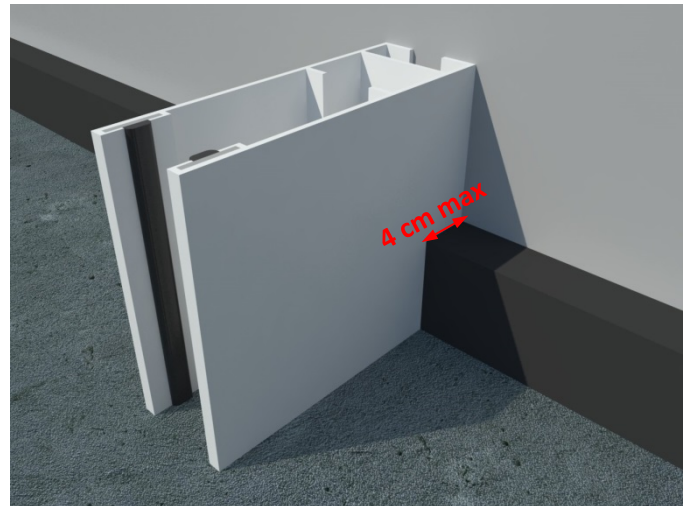
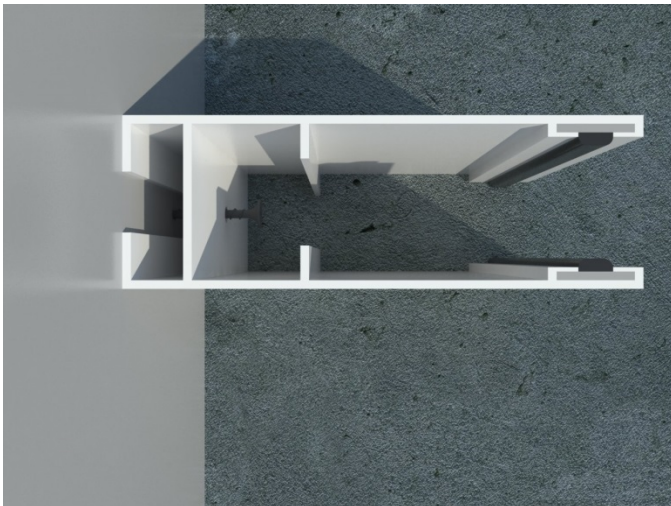
6|- POSE DES COULISSES :

Pose en Façade :



Les coulisses sont pré-perçées pour pouvoir être vissées. Des obturbateurs sont fournis.
Diamètre du perçage pour vis 5mm.

Pose en tableau :



Les coulisses sont pré-perçées pour pouvoir être vissées.
En cas de pose avec plinthe, la coulisse peut être entaillée jusqu'à 4cm sur sa longueur.

7|- CONFIGURATION MOTEUR FILAIRE :

1 Préparation :

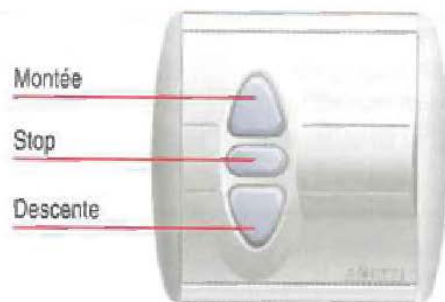


Retirer le cache



Enfoncer les 2 boutons pour mettre à zéro

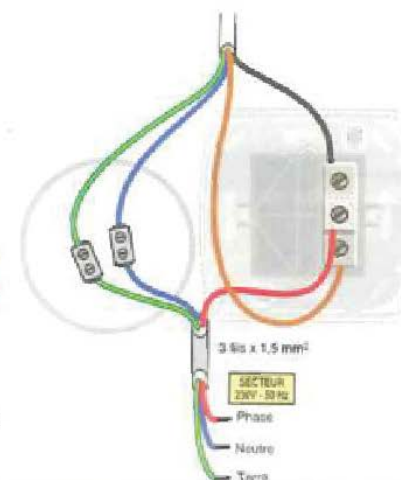
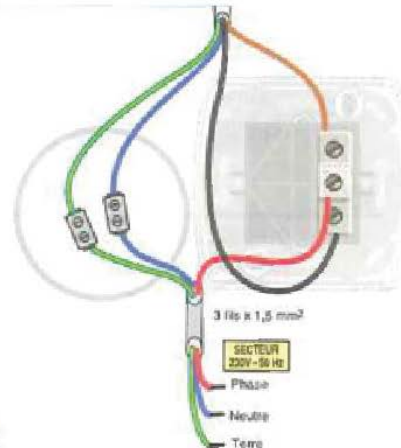
2 Cablage:



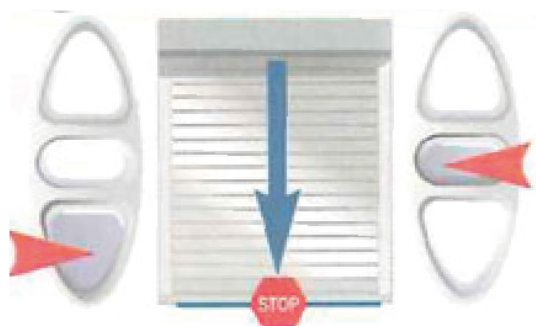
OK



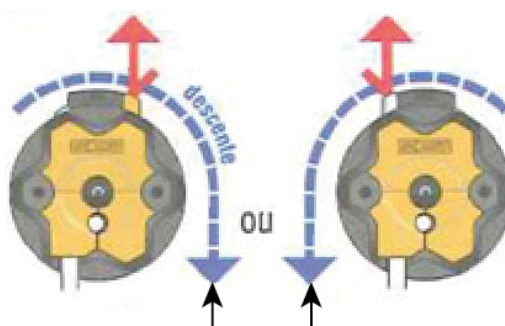
Si la touche descente fait monter le volet,
inversez les câbles noir et marron



3 Réglage de la position d'arrêt basse :



Descendre le store en position basse à l'aide du bouton descente.



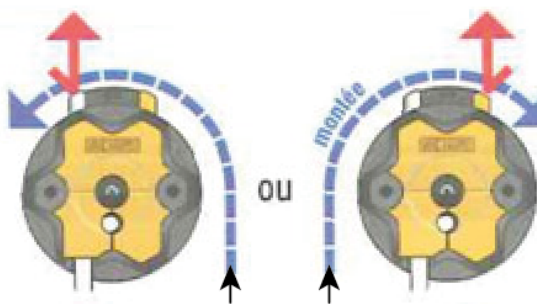
Sens de déroulement de la toile

Une fois le store amené à sa fin de course basse, appuyer sur le bouton pour valider et mémoriser la position. (Le bouton doit passer en position sortie)

4 Réglage de la position d'arrêt haute :



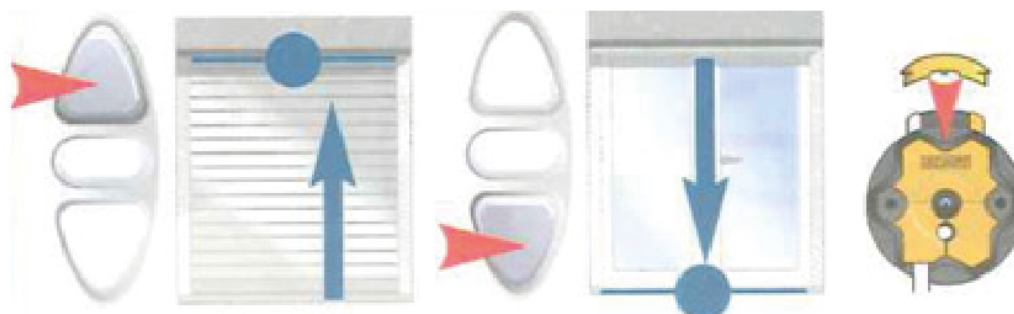
Monter le store en position haute à l'aide du bouton montée.



Sens de déroulement de la toile

Une fois le store amené à sa fin de course haute, appuyer sur le bouton pour valider et mémoriser la position. (Le bouton doit passer en position sortie)

5 Test :

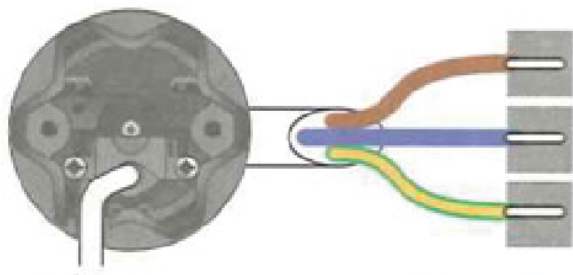


Appuyer sur le bouton montée, le store doit monter et s'arrêter à la fin de course haute programmée.
Appuyer sur le bouton descente, le store doit descendre et s'arrêter à la fin de course basse programmée.

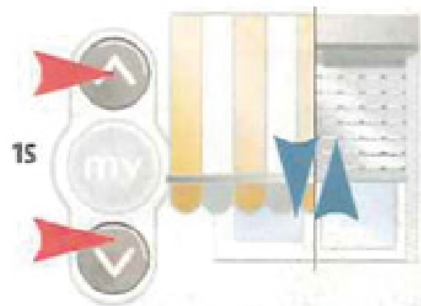
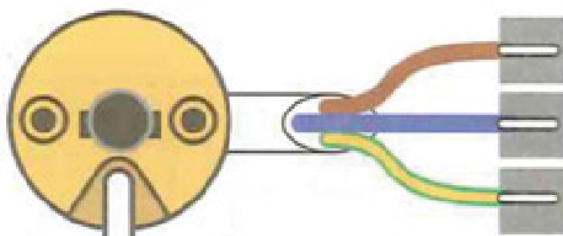
Le réglage est terminé, remettre le cache.

8]- CONFIGURATION MOTEUR RADIO :

1 Pré-affecter un émetteur de réglage :



En cas de pose multiple seul le store à régler doit être sous tension.



Appuyer simultanément durant 1 seconde sur la touche montée et descente.
Le store va effectuer un bref mouvement.

2 Vérification du sens de mouvement du store vertical :



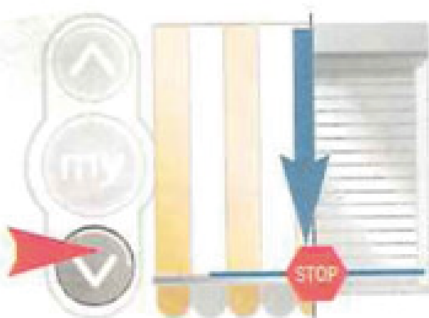
Appuyer sur le bouton descente. le store doit descendre.

3 Inversion du sens de mouvement du store vertical (si be

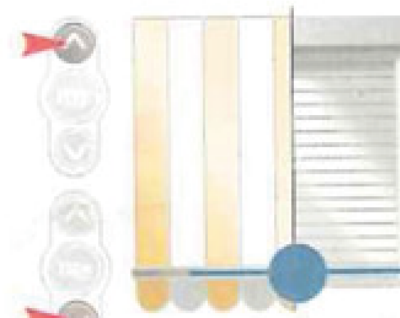


Si la commande est inversée, appuyer 5 secondes sur le bouton "my". Vérifier ensuite le bon sens de manœuvre.

4 Réglage des positions d'arrêt :



Descendre le store à la position désirée

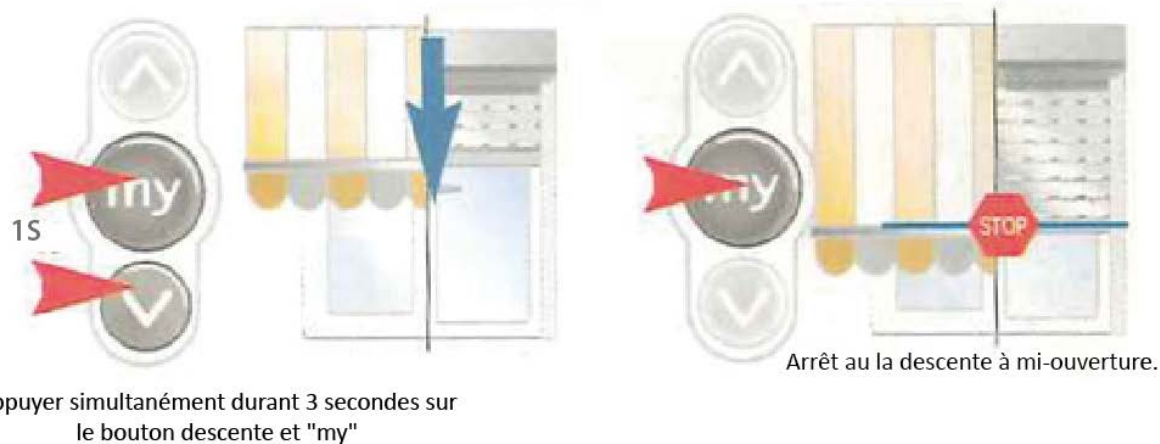


Ajustez si nécessaire à l'aide des boutons montée et descente

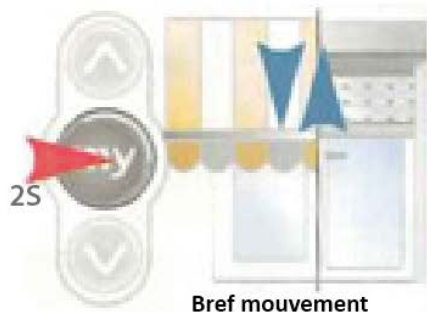
5 Réglage de la position d'arrêt :



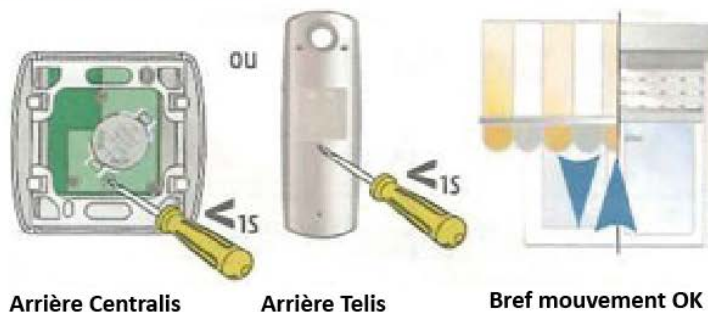
6 Réglage de la position d'arrêt haute :



7 Validation des réglages :



8 Codez l'émetteur de réglage



9 Réajustement de la position d'arrêt basse

3S Amener le store en position basse à l'aide du bouton descente

5S Passer en mode modification en appuyant simultanément sur le bouton montée et descente durant 5 secondes. un bref mouvement vous indique que vous êtes en mode modification.

2S Une fois la nouvelle position basse réglée, mémoriser la position en appuyant 2 secondes sur le bouton "my"

Régler la nouvelle position basse à l'aide des boutons montée et descente

10 Réajustement de la position d'arrêt haute

3S Amener le store en position haute à l'aide du bouton montée

5S Passer en mode modification en appuyant simultanément sur le bouton montée et descente durant 5 secondes. un bref mouvement vous indique que vous êtes en mode modification.

2S Une fois la nouvelle position haute réglée, mémoriser la position en appuyant 2 secondes sur le bouton "my"

Régler la nouvelle position haute à l'aide des boutons montée et descente