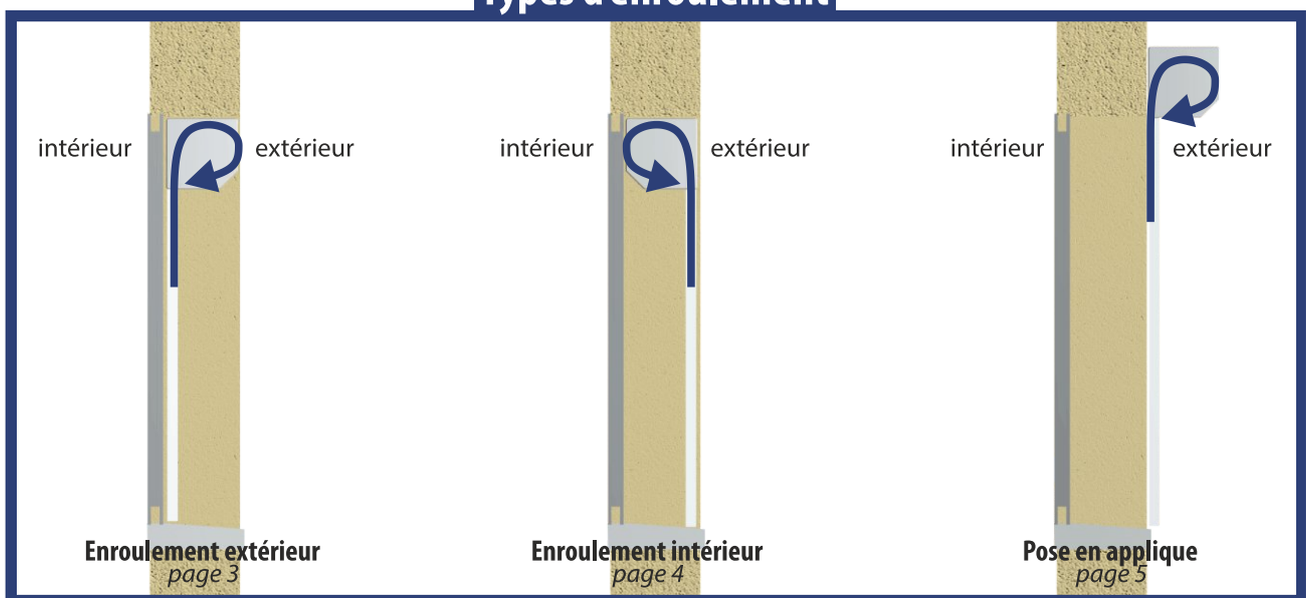


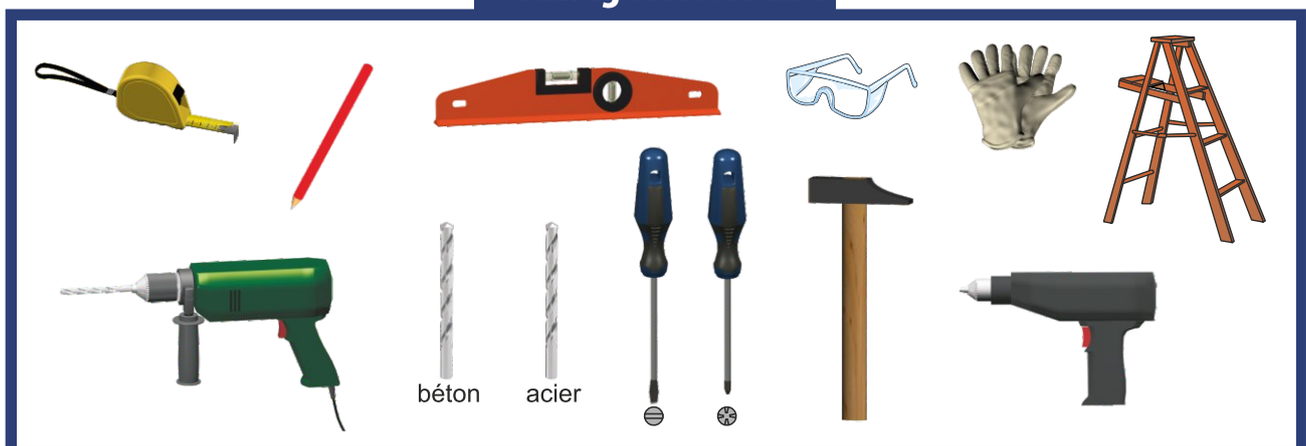
Volet roulant RENOVATION



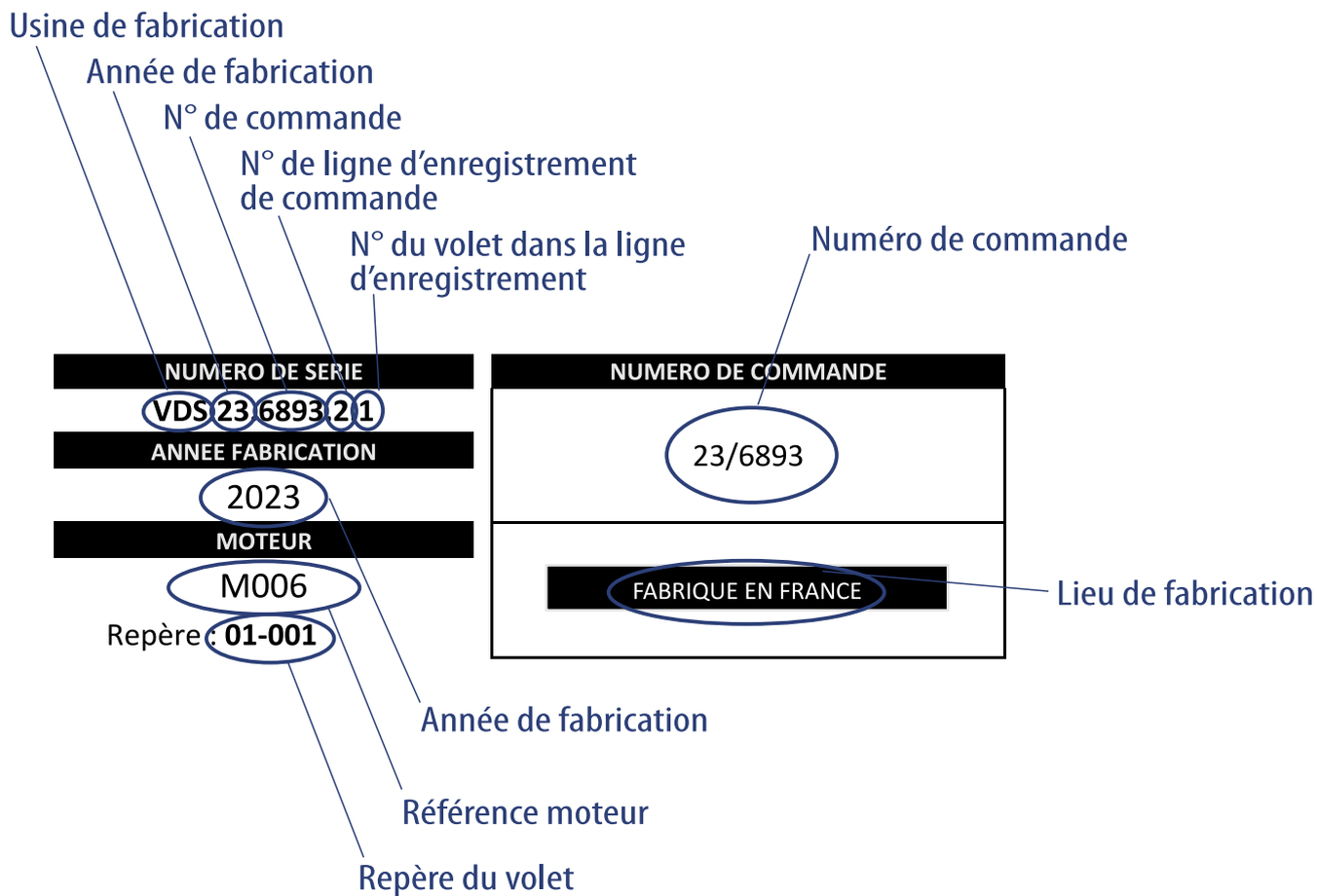
Types d'enroulement



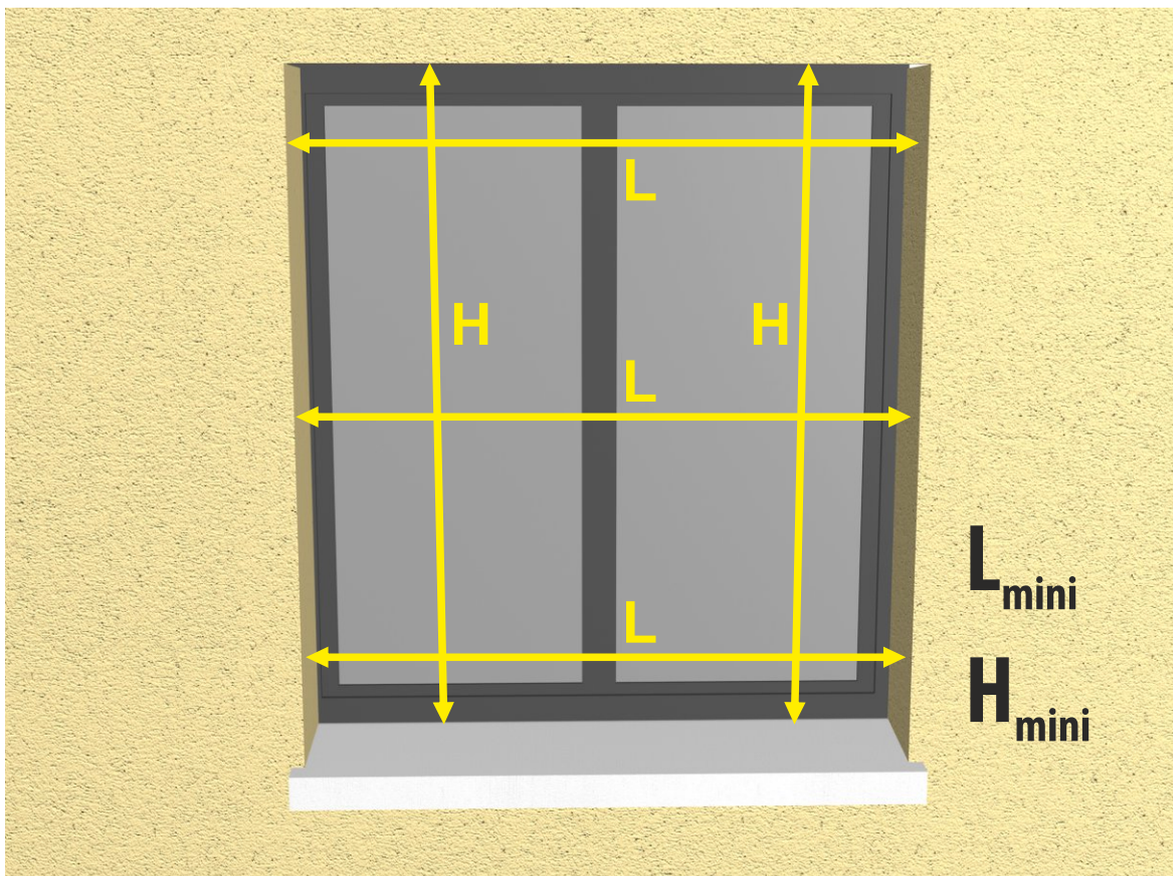
Outillage nécessaire



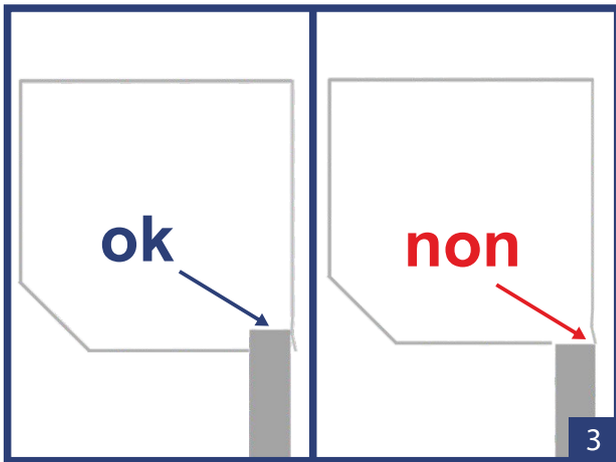
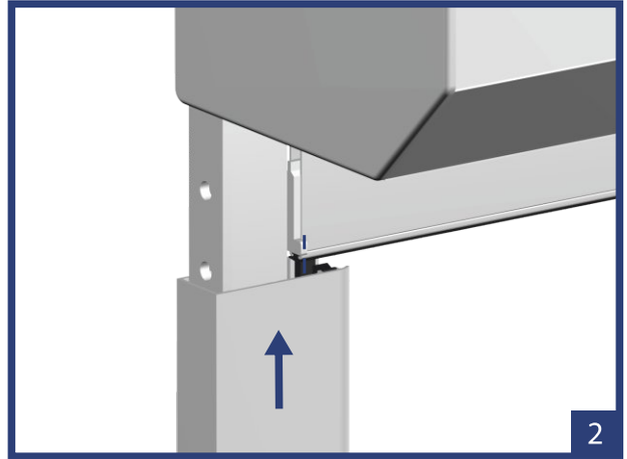
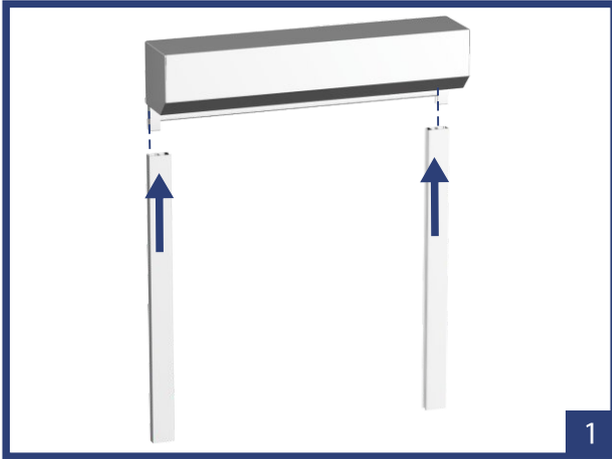
Savoir déchiffrer une étiquette produit



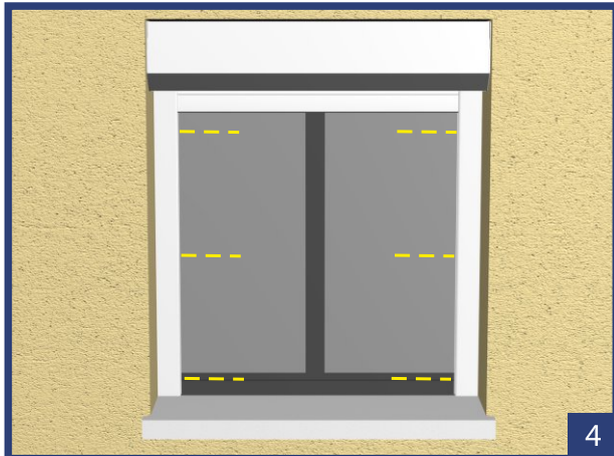
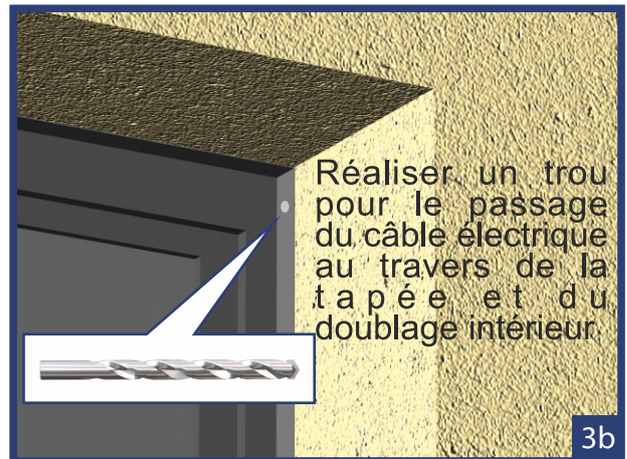
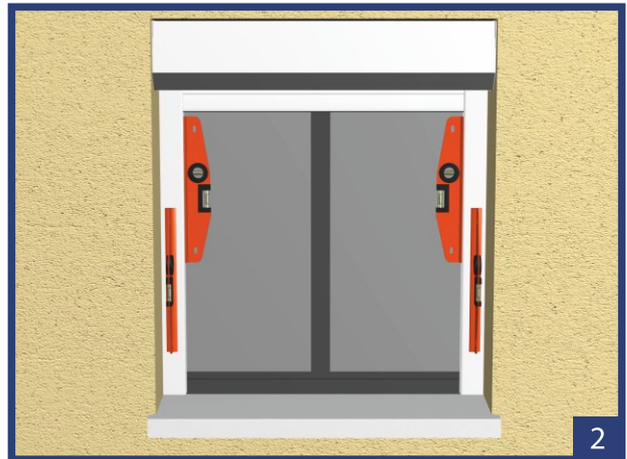
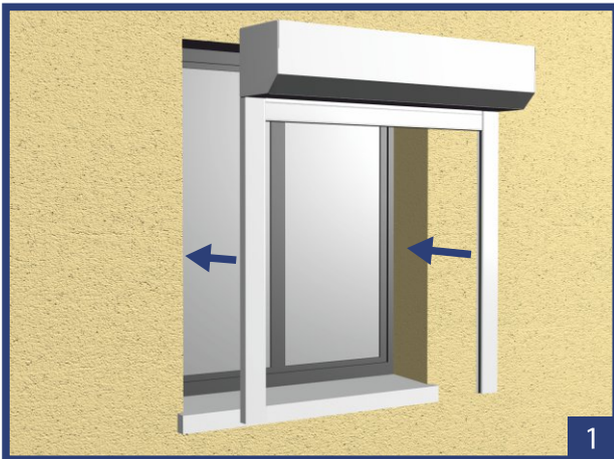
Prise de cotes



Assemblage du volet rénovation



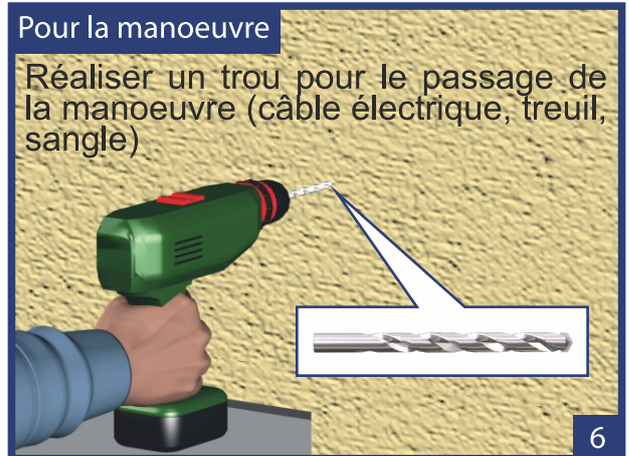
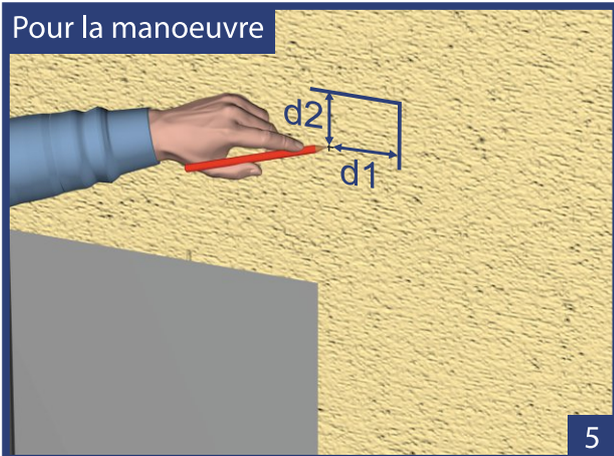
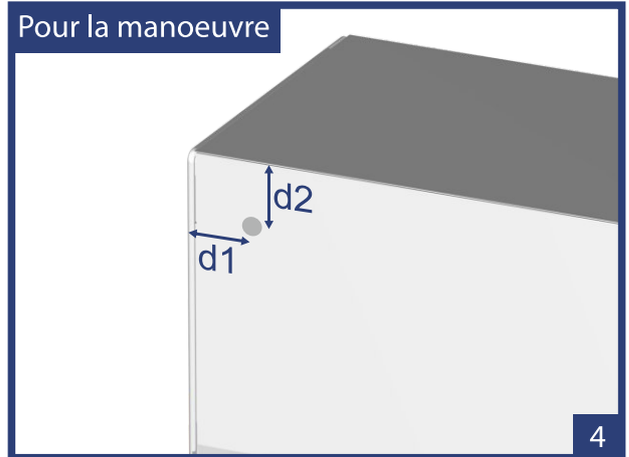
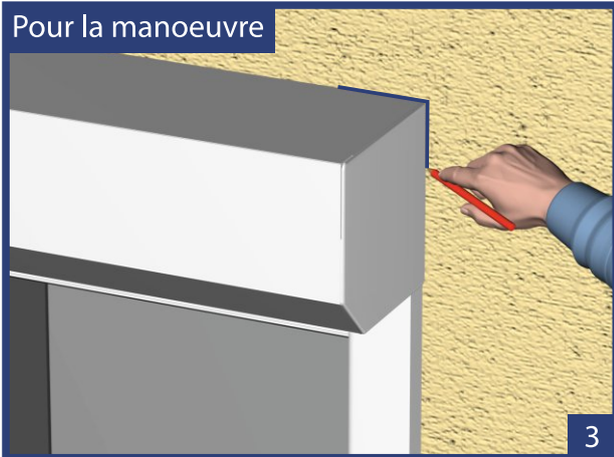
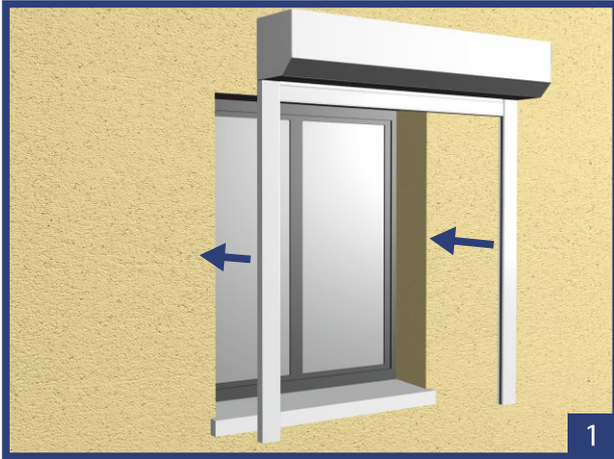
Pose en tableau : enroulement extérieur

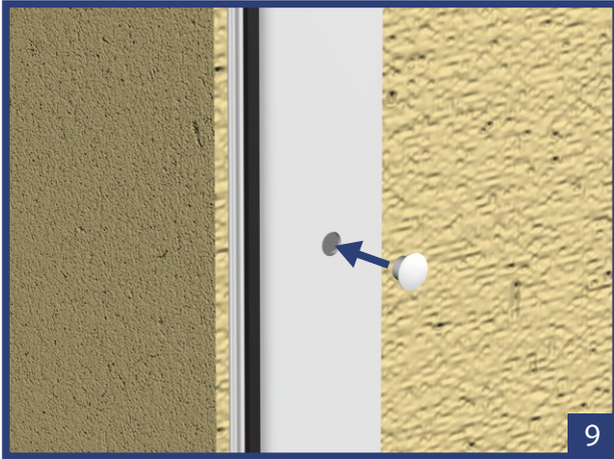


Pose en tableau : enroulement intérieur

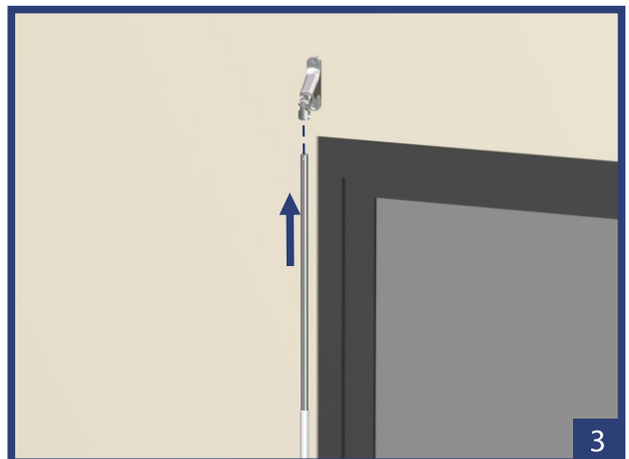
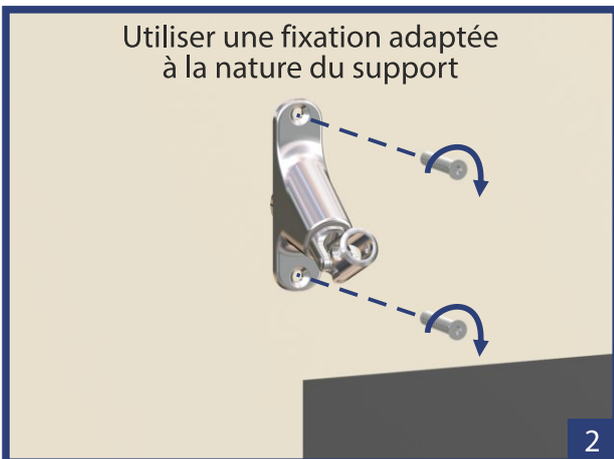
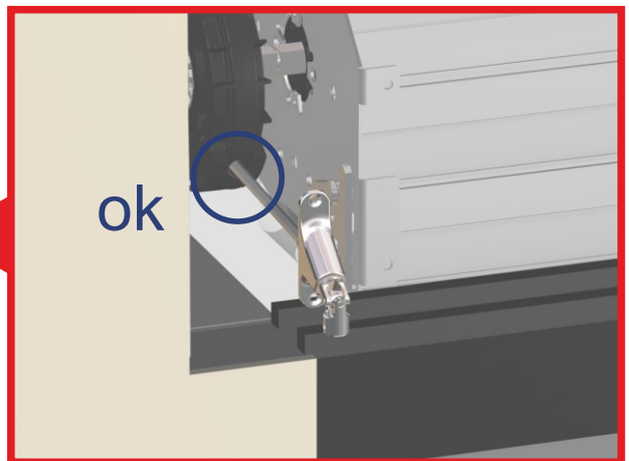
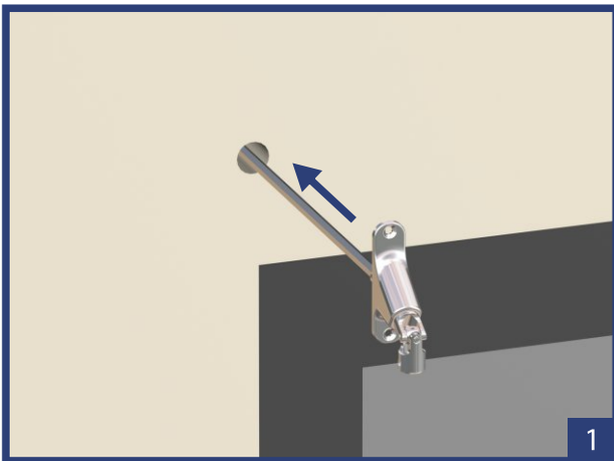


Pose en applique

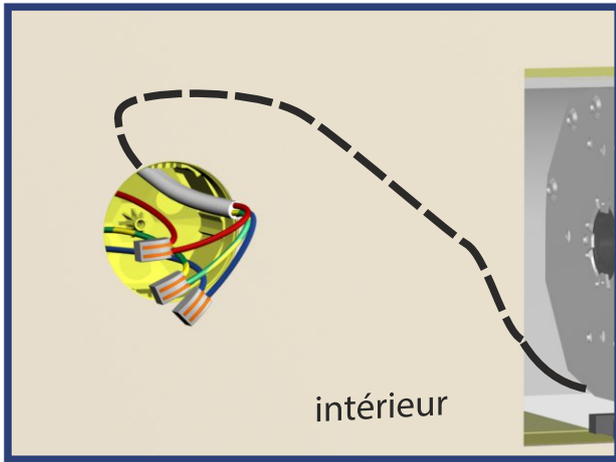




Manoeuvre par treuil

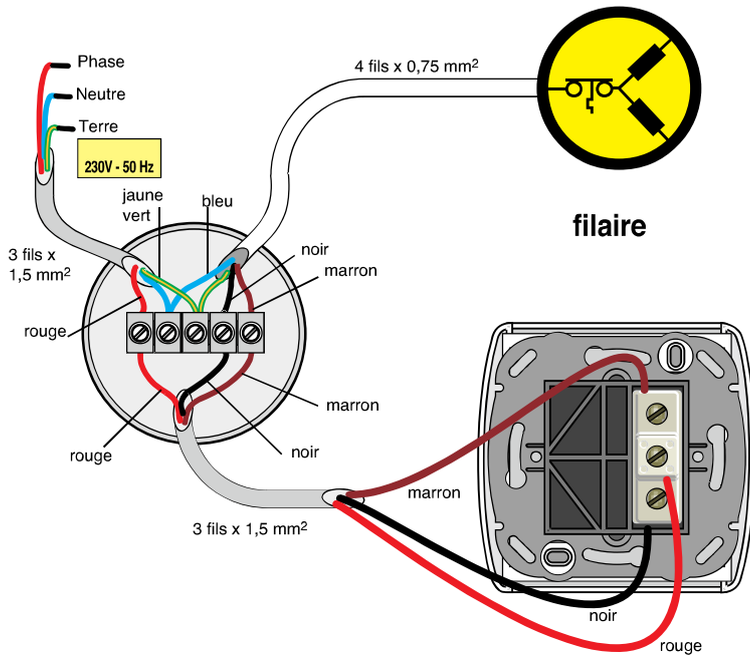


Manoeuvre électrique radio

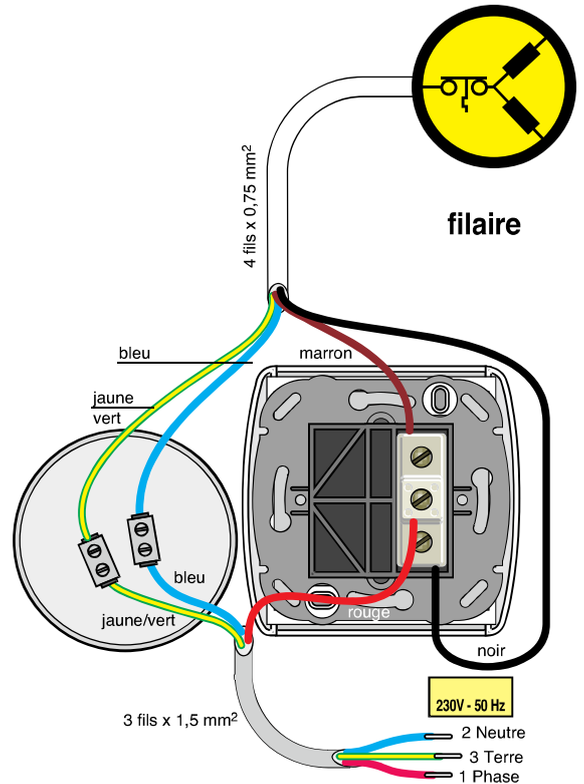


Manoeuvre électrique filaire

Alimentation dans le coffre



Alimentation dans l'inverseur



Les raccordements électriques doivent être effectués par un professionnel habilité

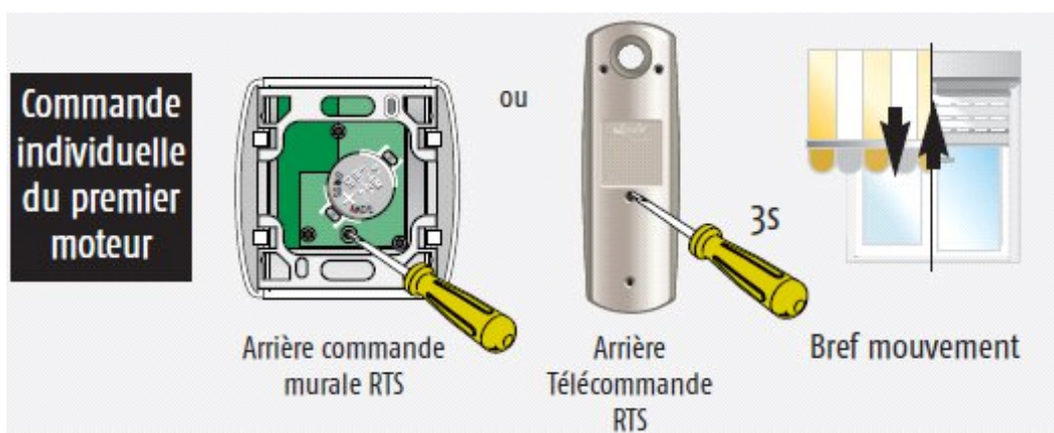
PROGRAMMATION TELECOMMANDE GENERALE RTS ou IO ou RS100

Dans un premier temps

La commande individuelle du moteur est déjà programmée.

Faire une impulsion sur le bouton « Prog » durant 3 secondes => réveil du mode programmation.

Le volet nous répond par un va-et-vient du tablier.

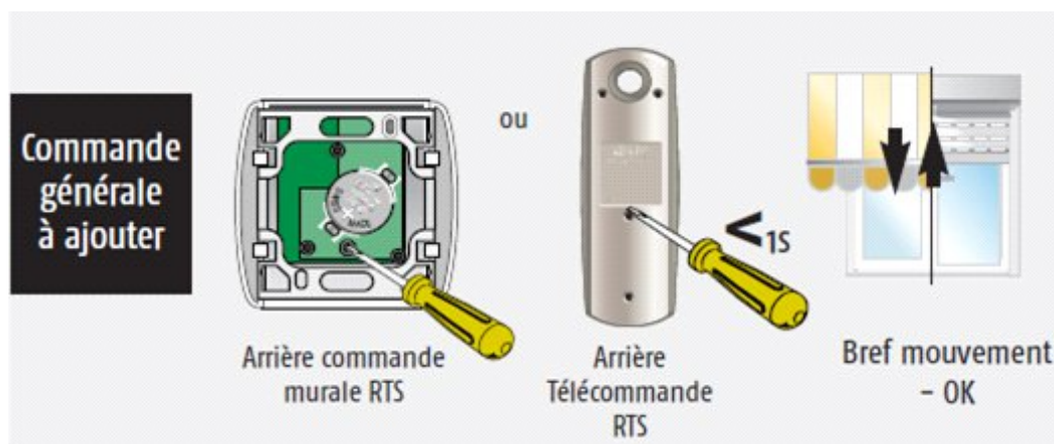


Dans un second temps et dans un délai inférieur à 2 minutes

Commande individuelle à ajouter « programmer »

Faire une impulsion COURTE sur le bouton « Prog » durant 0.5 secondes => lance la copie de la commande individuelle. Le volet nous répond par un va-et-vient du tablier.

L'opération est terminée.



Reproduire l'opération depuis chaque télécommande individuelle vers la télécommande générale.

Cas de la télécommande multi canaux. Chaque canal est assimilable à une télécommande.