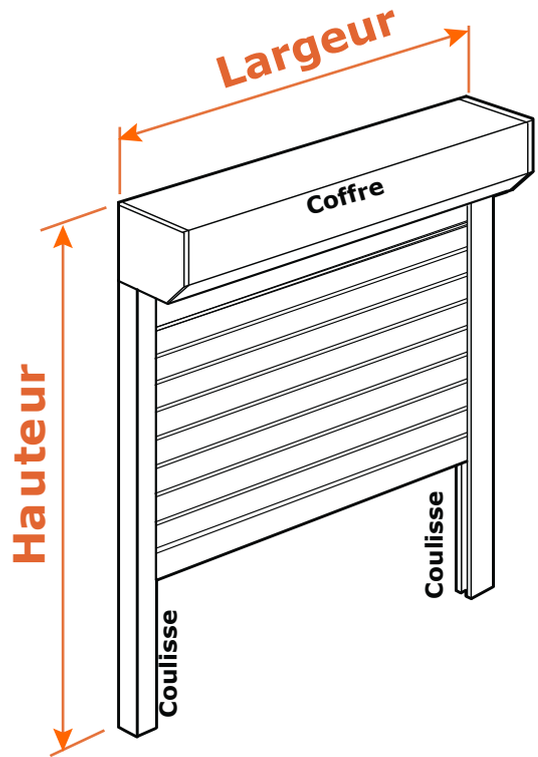
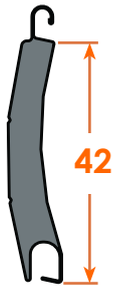


notice de pose

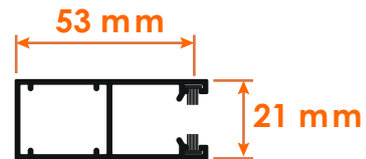
Volet Roulant PVC



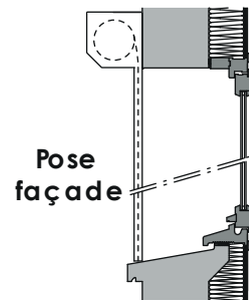
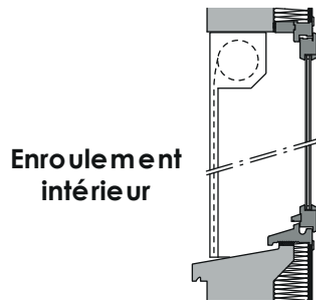
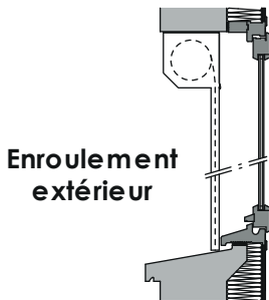
Dimensions Mini - Maxi

	Mini	Maxi
Largeur	50 cm	180 cm
Hauteur	50 cm	295 cm

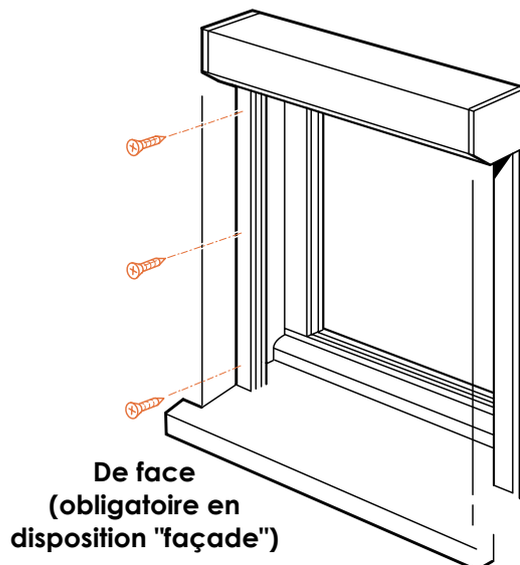
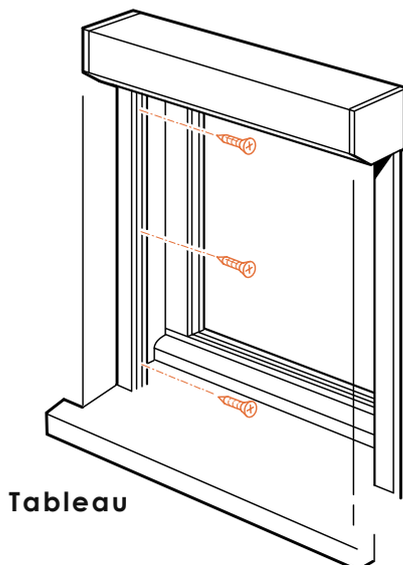
Dimensions des coulisses



Les différents types de Pose

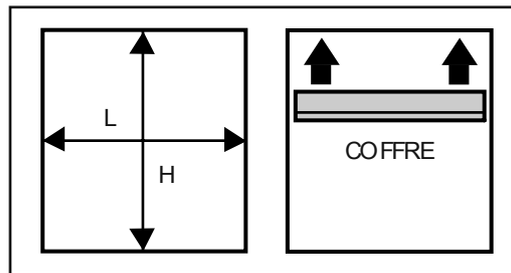


Perçage coulisses



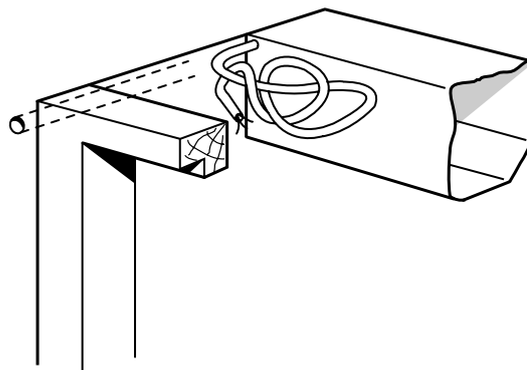
Montage

1 Vérifier les dimensions et s'assurer du libre passage du coffre en largeur en le présentant dans l'ouverture.



2A MANŒUVRE PAR MOTEUR

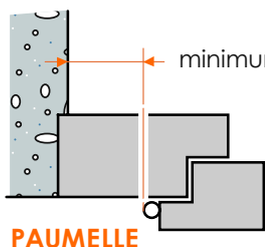
Tracer et percer le trou de passage du câble avec un foret de $\varnothing 8$ mm.



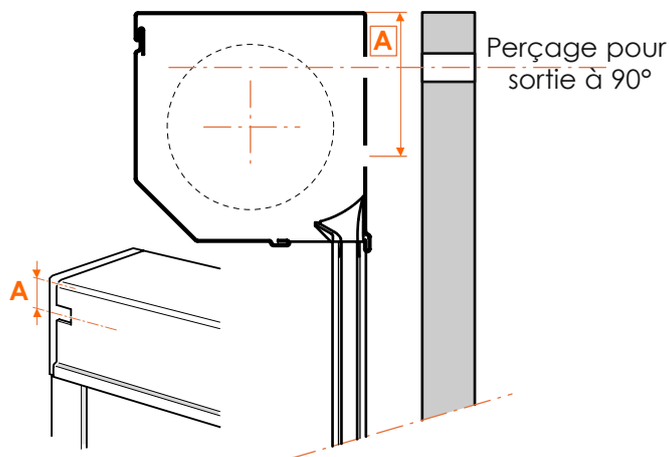
2B MANŒUVRE PAR MANIVELLE

Tracer et percer le trou de passage de la genouillère. Percer avec un foret de $\varnothing 13$ mm de l'intérieur vers l'extérieur.

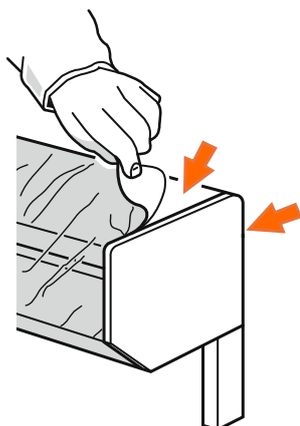
repérer le côté de la manoeuvre (droite ou gauche vu de l'intérieur).



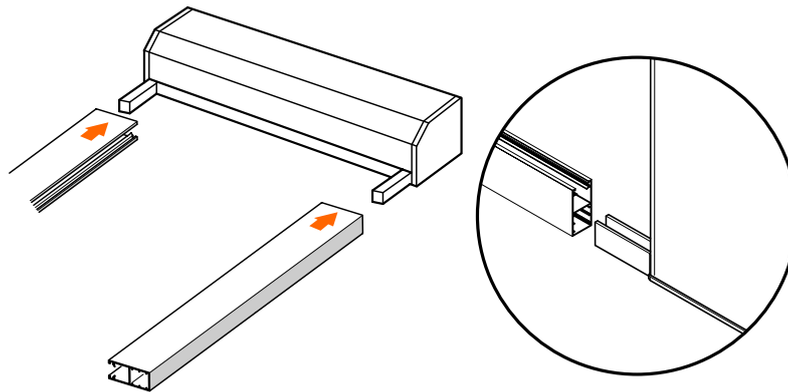
Tenir compte de la côte **A** relevée sur le caisson pour repérer le perçage de la manoeuvre.



3 Ôter le film de protection du coffre.



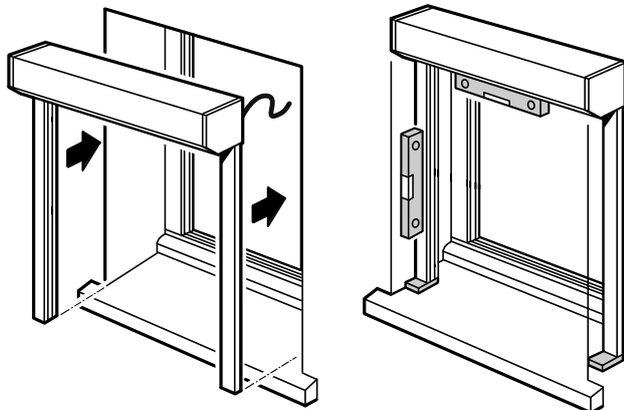
4 Emboîter les coulisses dans les pattes du coffre.



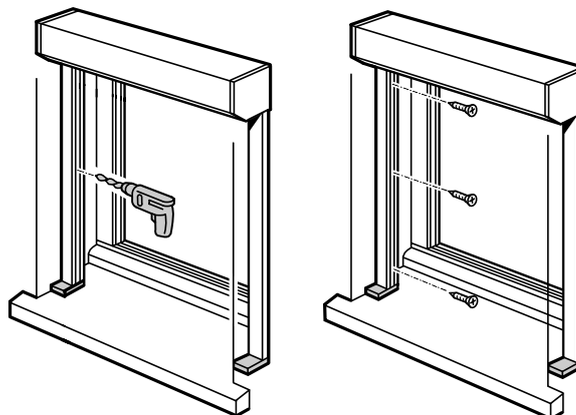
Montage (suite)

5 Présenter le volet dans l'ouverture et passer le câble ou la tige dans le trou effectué précédemment.

Mettre de niveau et caler l'ensemble.



6 Fixer les coulisses avec les vis adéquates (coulisses déjà percées).



Percer avec un foret de $\varnothing 6$ mm.

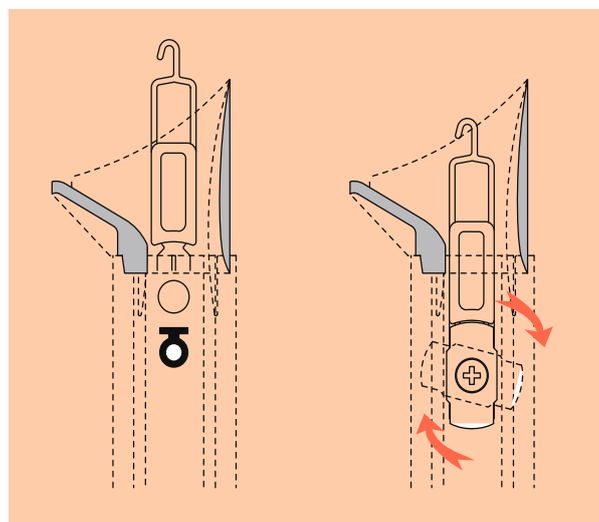
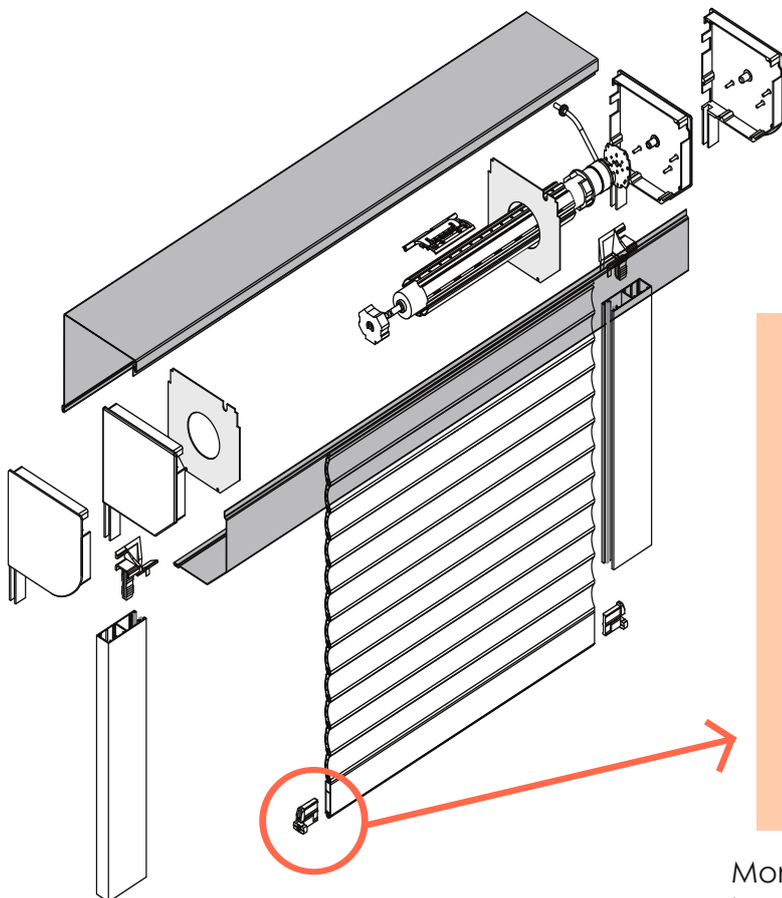
Serrer les vis sans les bloquer.

VIS DE FIXATION PRÉCONISÉES

Bois, alu, PVC	TC* 4 x 20
Maçonnerie	TC* 4 x 32 + cheville $\varnothing 6$

*TC : Tête cylindrique

7 PIVOTER LES BUTÉES



Montées en bout de la lame finale, les butées basses viennent arrêter le volet sous la tulipe.
Réglage : Faire pivoter les butées à 90° à l'aide d'un tourne-vis.

Montage (suite)

8A MANŒUVRE PAR MOTEUR

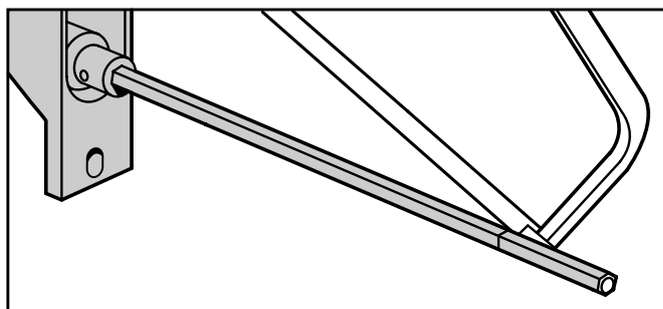
Effectuer les branchements électriques conformément à la notice spécifique jointe.

Réglage et finition :

- Vérifier le parallélisme.
- Bloquer les vis de fixation.
- Faire un essai de fonctionnement.
- Afin de profiter pleinement des performances thermiques des produits et de satisfaire aux exigences de la classe 5 de perméabilité à l'air, réaliser un joint silicone périphérique (entre tableau et coulisses et autour du coffre).

8B MANŒUVRE PAR MANIVELLE

Ajuster la longueur de la tige de la genouillère de manière à ce qu'elle traverse le treuil.



Engager la tige hexagonale dans le treuil.

