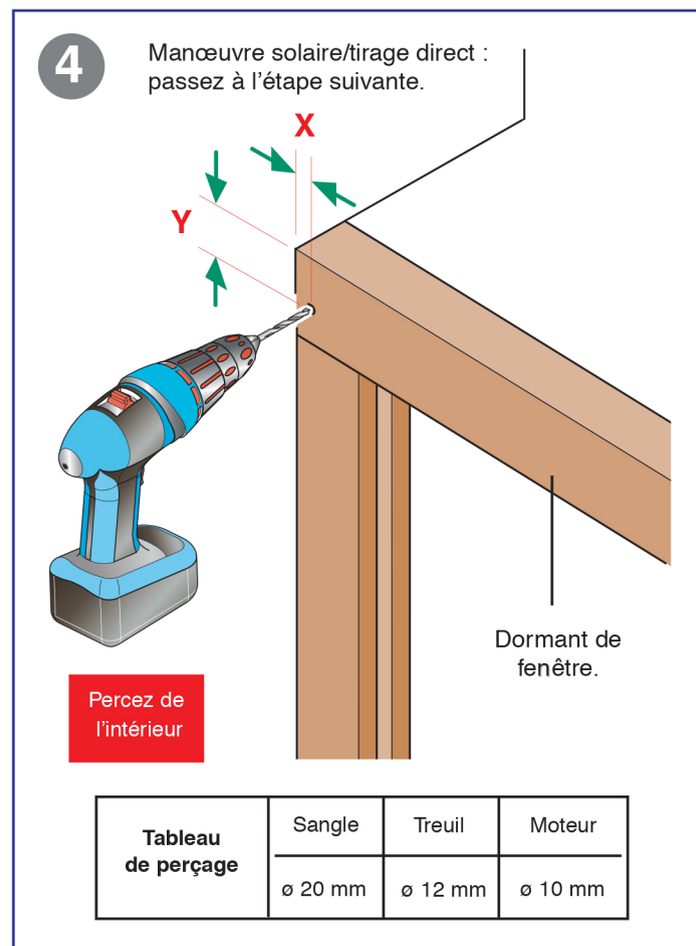
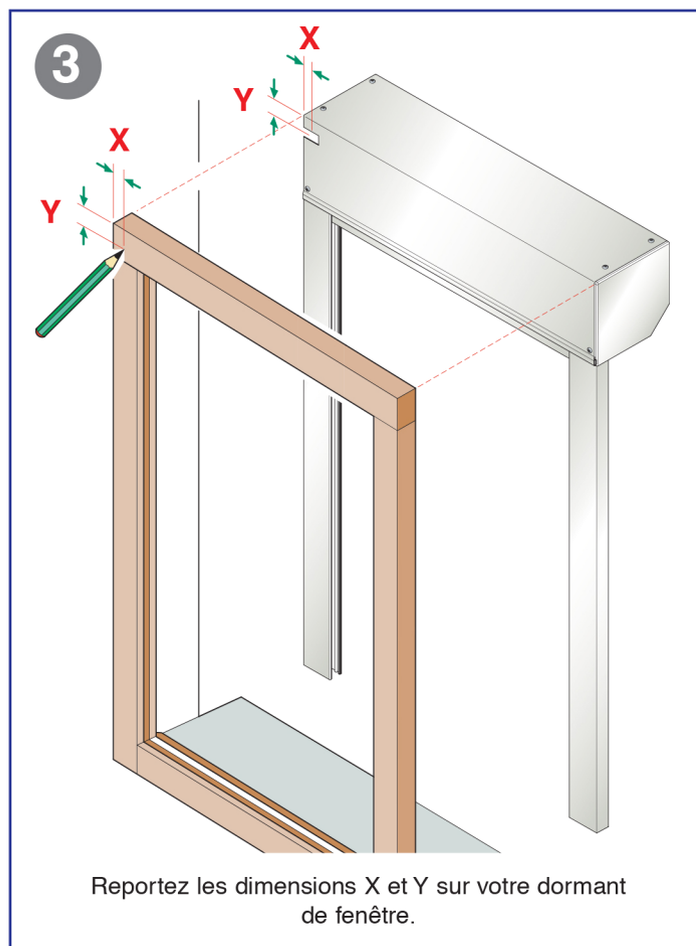
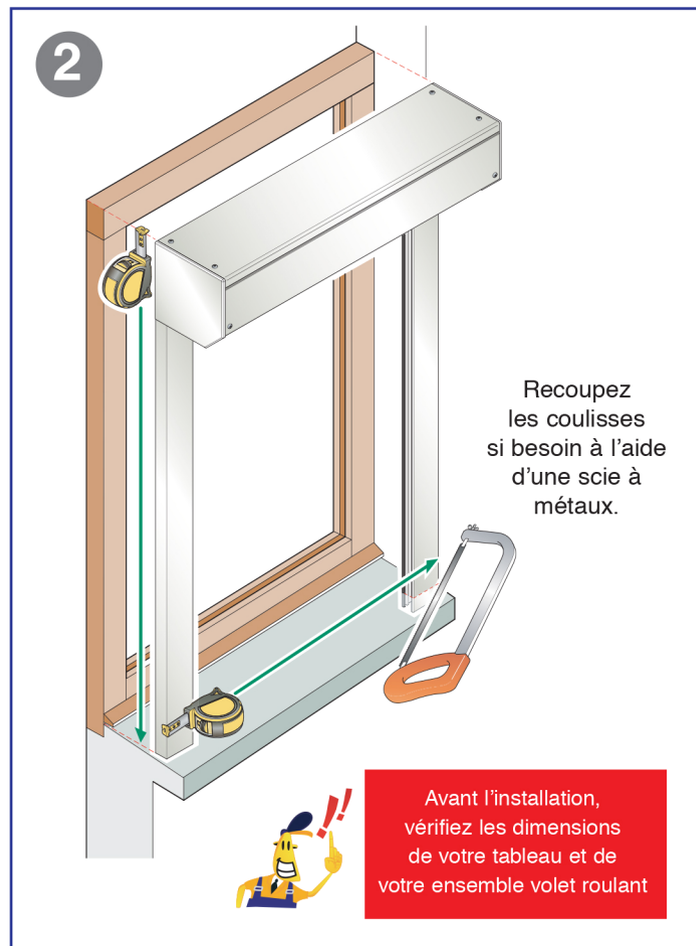
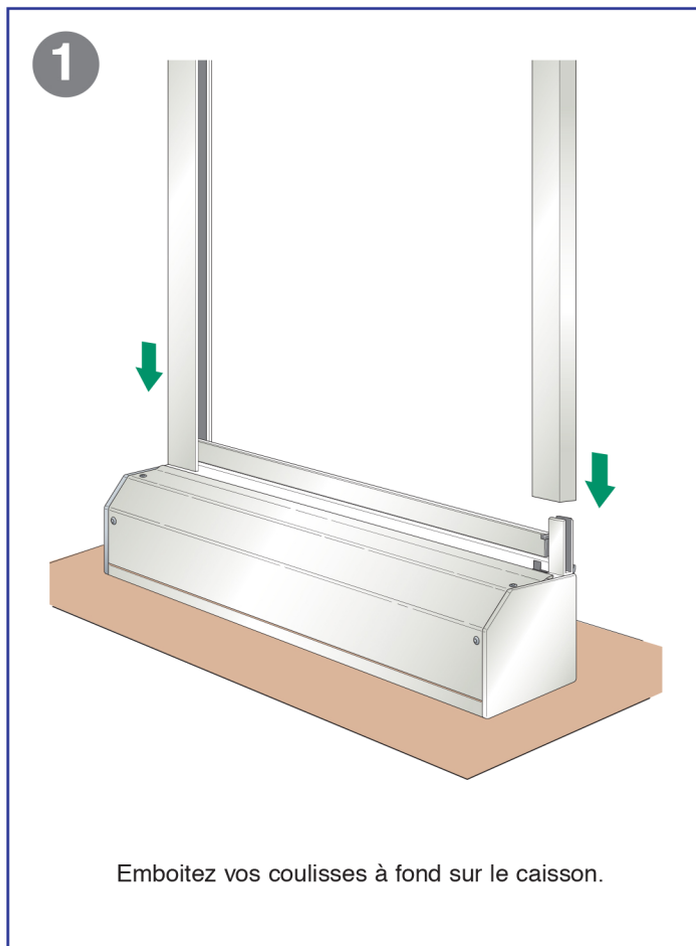


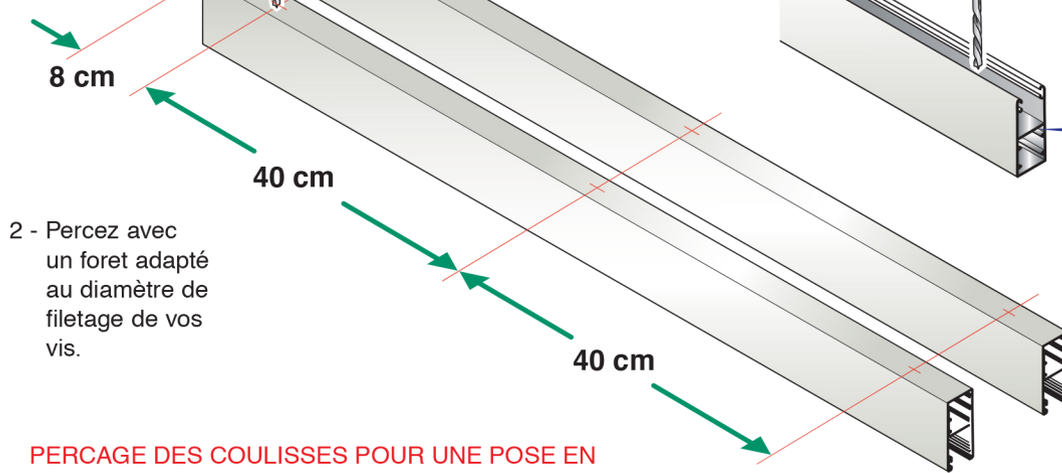
Le montage



5

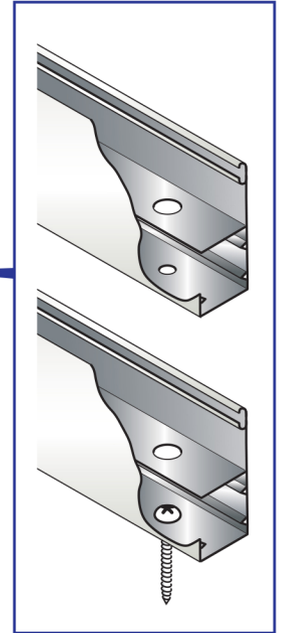
3 - Retournez vos coulisses et percez avec un foret adapté à la tête de vos vis.

1 - Repérez vos trous de fixation en respectant la dimension de 8 cm à partir du haut de vos coulisses.

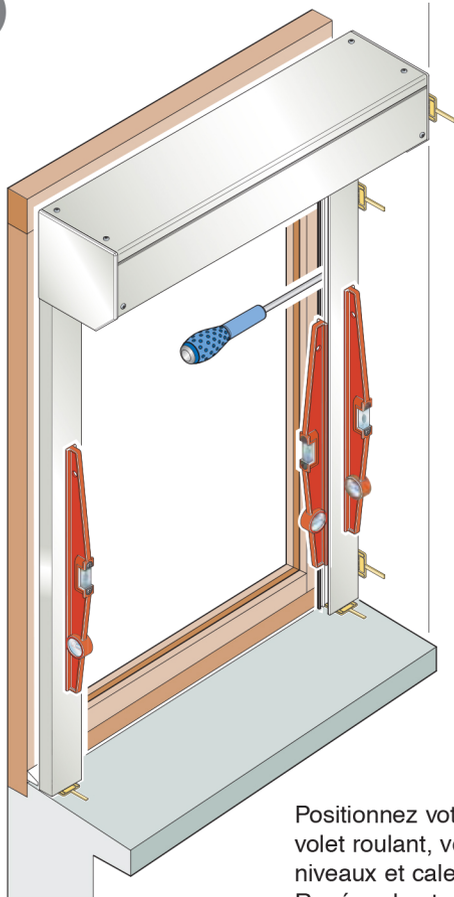


2 - Percez avec un foret adapté au diamètre de filetage de vos vis.

PERCAGE DES COULISSES POUR UNE POSE EN TABLEAU

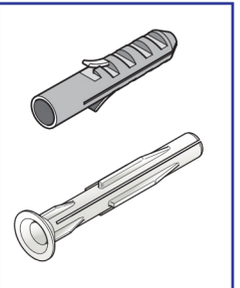
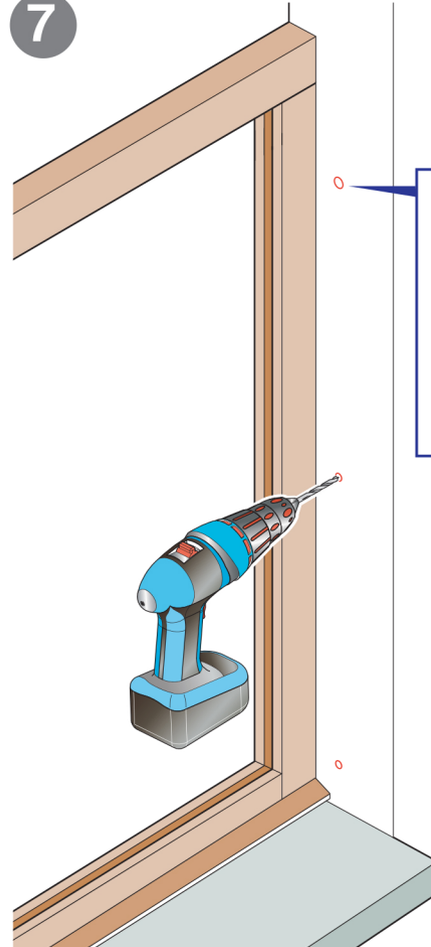


6



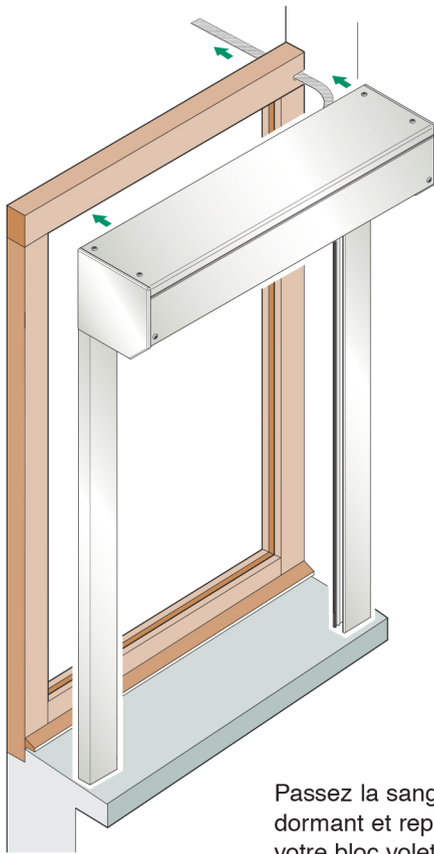
Positionnez votre bloc volet roulant, vérifiez les niveaux et calez si besoin. Repérez les trous de fixation.

7



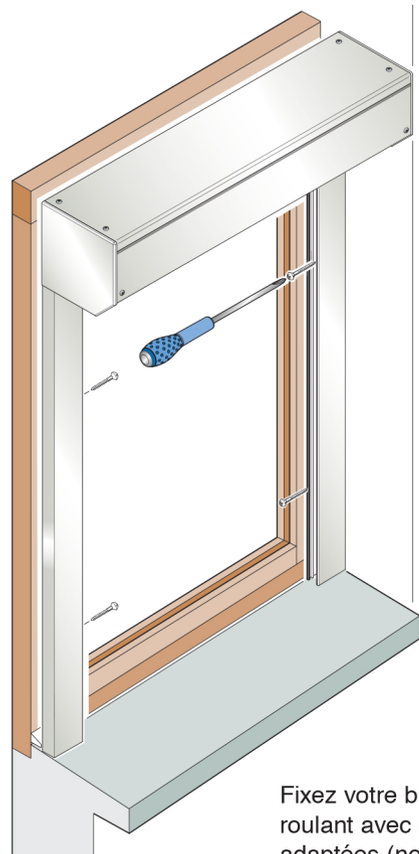
Retirez votre bloc volet roulant. Percez et chevillez. (Chevilles non fournies)

8



Passez la sangle dans le dormant et repositionnez votre bloc volet roulant.

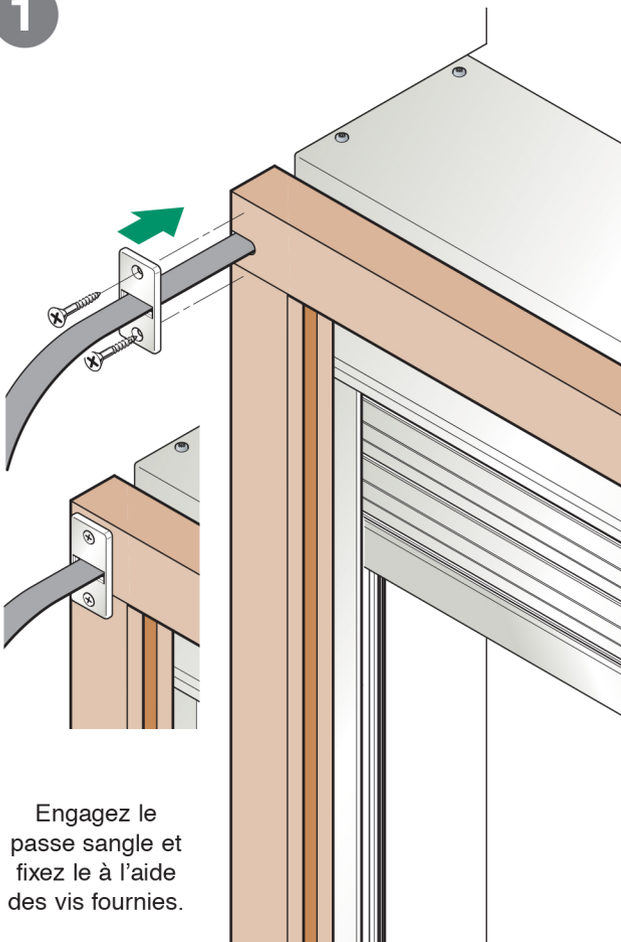
9



Fixez votre bloc volet roulant avec des vis adaptées (non fournies).

Version sangle

1



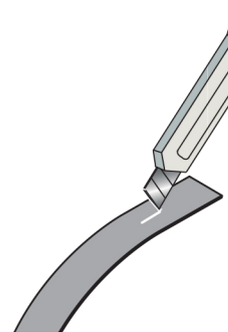
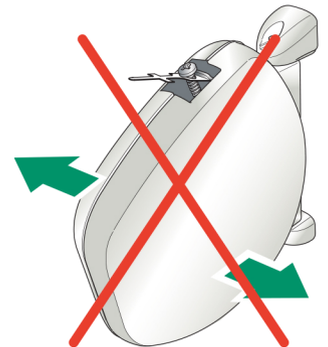
Engagez le passe sangle et fixez le à l'aide des vis fournies.

2

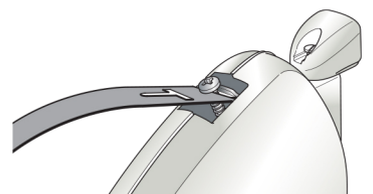
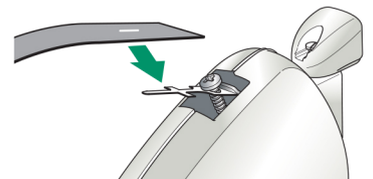
MISE EN PLACE DE LA SANGLE SUR L'ENROULEUR



ATTENTION!
NE PAS OUVRIR
L'ENROULEUR.



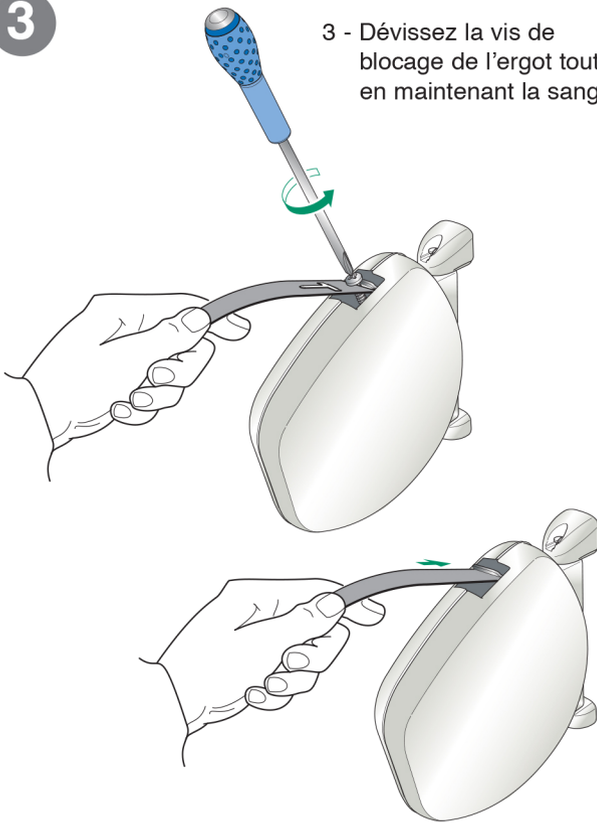
1 - Faites une légère encoche dans la sangle à l'aide d'un cutter.



2 - Positionnez la sangle sur l'ergot d'attache.

3

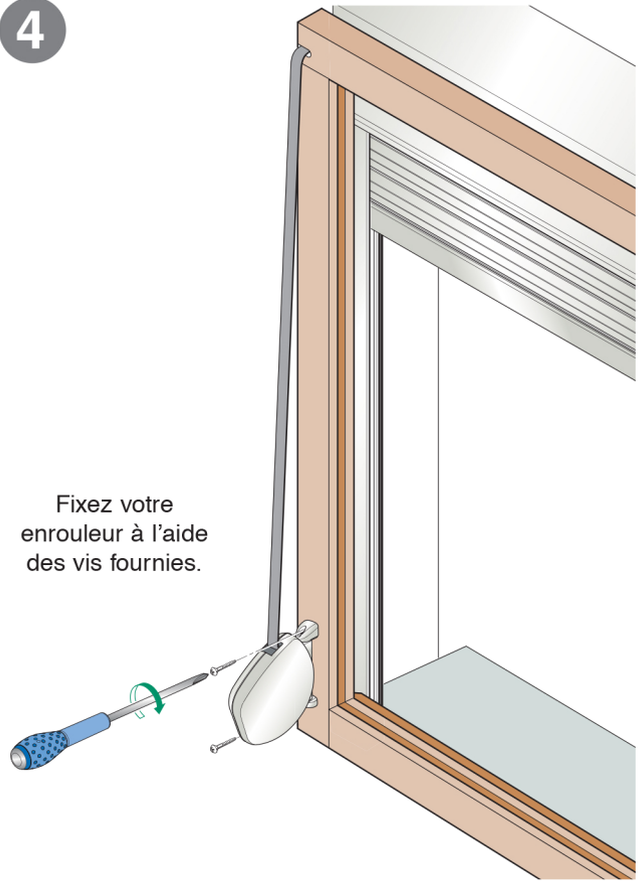
3 - Dévissez la vis de blocage de l'ergot tout en maintenant la sangle.



4 - Maintenez fermement la sangle qui va s'enrouler d'elle-même dans l'enrouleur.

4

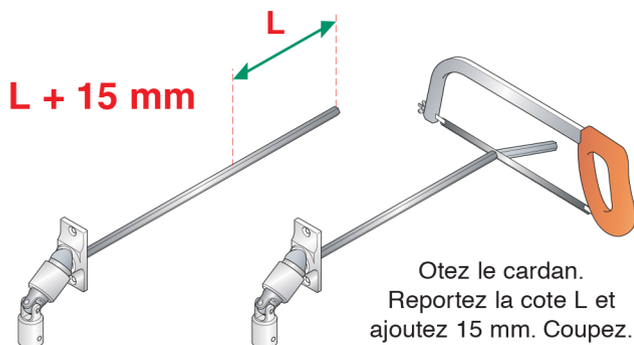
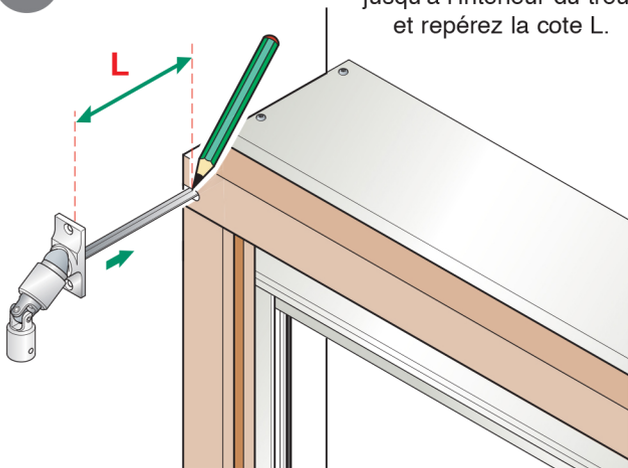
Fixez votre enrouleur à l'aide des vis fournies.



Version treuil

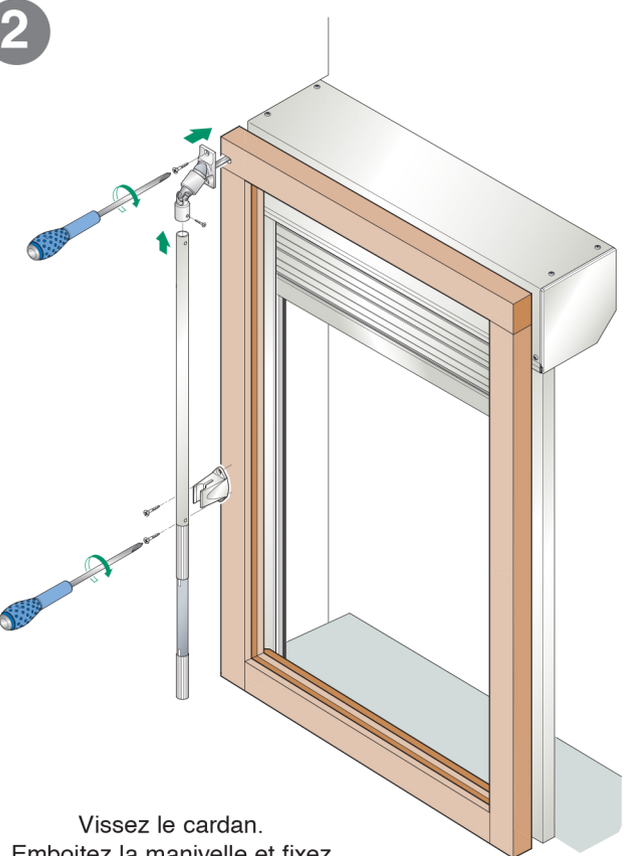
1

Emboitez le cardan à fond jusqu'à l'intérieur du treuil et repérez la cote L.



Otez le cardan. Reportez la cote L et ajoutez 15 mm. Coupez.

2



Vissez le cardan. Emboitez la manivelle et fixez le support de manivelle.

Version moteur

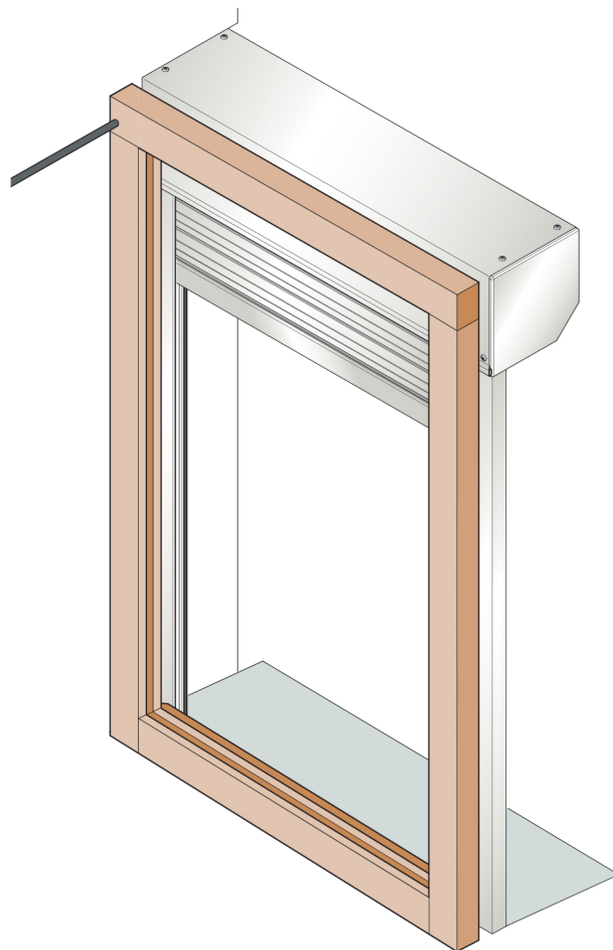
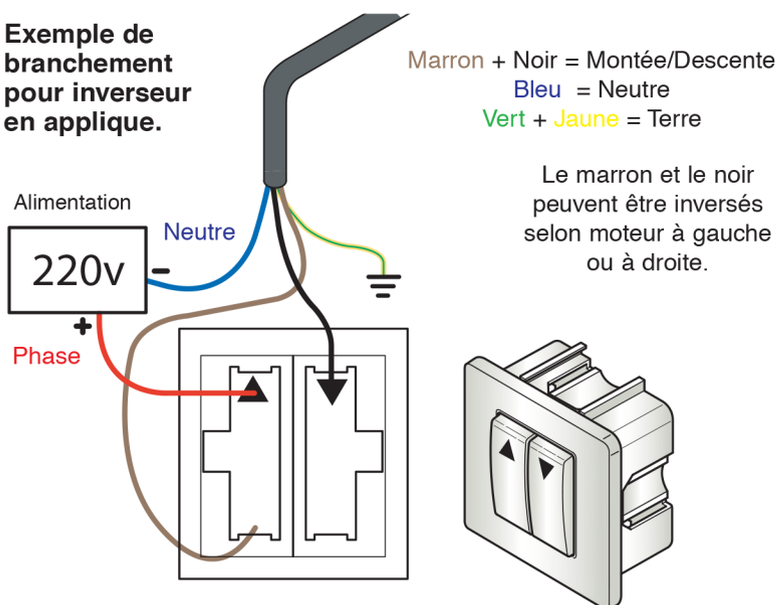
L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100



Avant toute intervention
METTRE HORS DE TENSION

L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Exemple de branchement pour inverseur en applique.

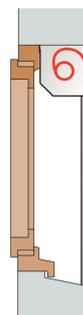


Câblage moteur 4 fils

Pour une installation en extérieur, un câble H05-W-F doit être logé dans une gaine ou un conduit. Voir norme NF EN 60335-1 de mai 1995 et ses amendements.

Câblage du moteur sur un inverseur unipolaire : Ne pas câbler deux ou plusieurs moteurs ensemble sur le même inverseur unipolaire.

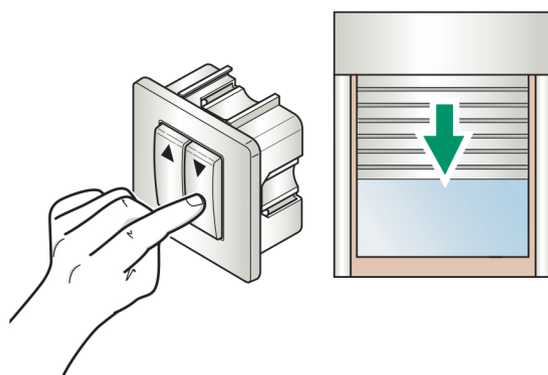
Le circuit alimentant le moteur doit être pourvu d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture d'au moins 3 mm.



ATTENTION!

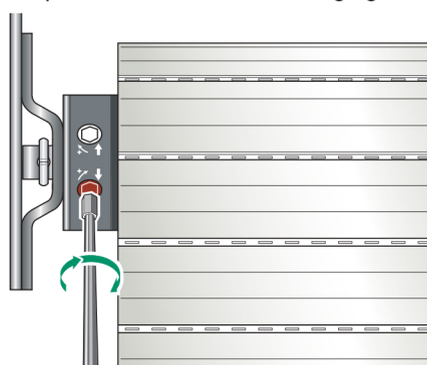
Pour ce style de pose, procédez à vos réglages fins de course avant la pose du volet (contre un mur par exemple) leurs accès devenant impossible ensuite.

REGLAGES



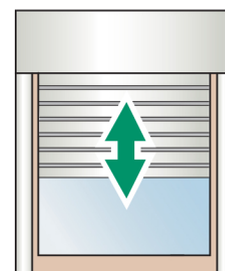
1 - Baissez votre volet roulant de moitié.

Dévissez la partie inférieure du caisson pour accéder aux vis de réglage.



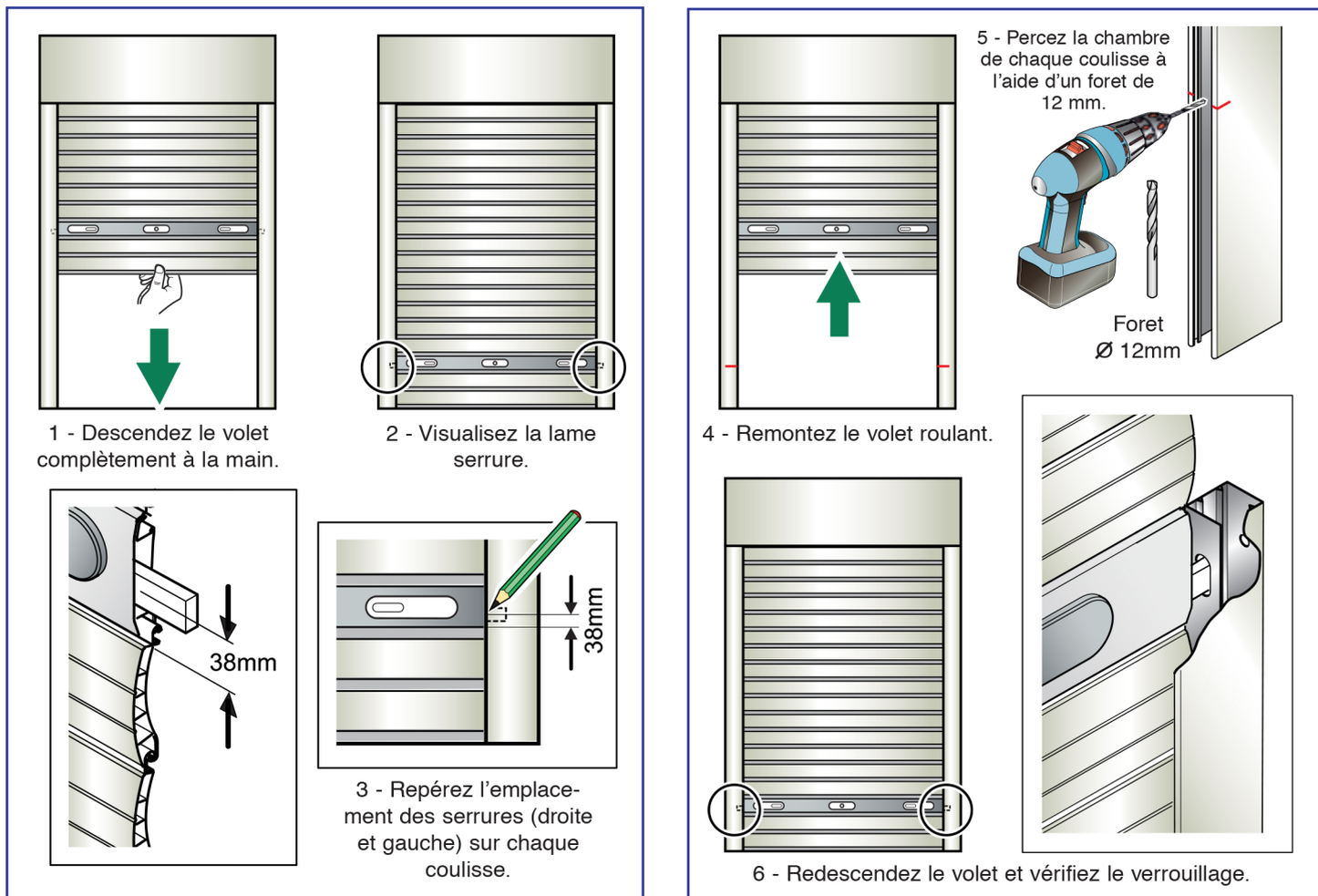
2 - Tournez les deux vis haut et bas des fins de course vers le - de 5 tours.

6



3 - Lancez le volet roulant en montée et en descente et réglez en agissant sur les vis de fin de course.

Verrouillage volet à tirage manuel



Version solaire

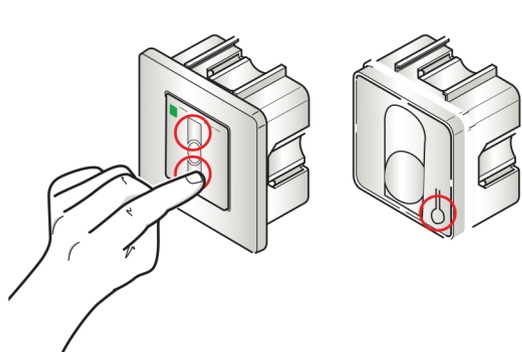
- Vérifiez que votre panneau est propre et bien exposé à la lumière.
- Réalisez une descente puis une montée complètes, afin de contrôler qu'il n'y a pas de blocage.

REGLAGES

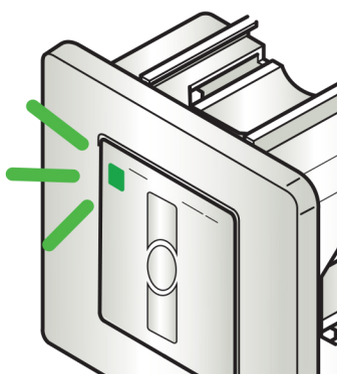
Votre volet est réglé d'usine.

Un ajustement peut être nécessaire lors de la finition. Pour cela, suivez les étapes suivantes :

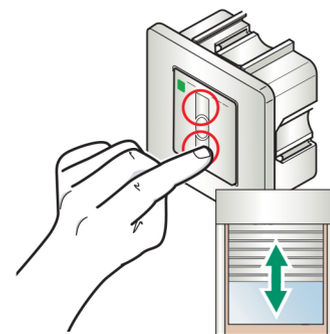
ETAPE 1 : EFFACEMENT DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS APRES LA MISE EN SERVICE.



1 - Appuyez sur les touches HAUT, BAS, et P puis maintenez.

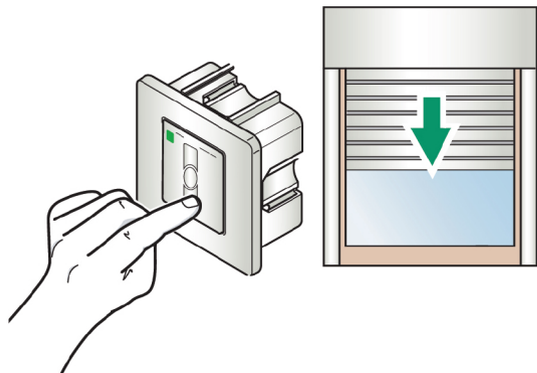


2 - La LED s'allume vert fixe. Relâchez

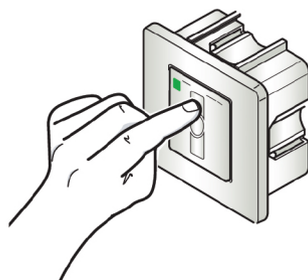


3 - Appuyez sur les touches HAUT et BAS pendant environ 6 sec. Le volet fait un rapide va-et-vient pour confirmer l'effacement des positions.

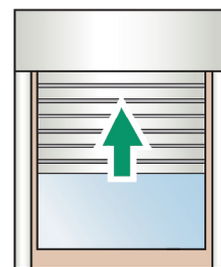
ETAPE 2 : PROGRAMMATION DE FIN DE COURSE BAS



1 - Descendre le volet jusqu'à la position désirée en restant maintenu (ou par impulsions) sur la touche BAS. Affiner avec les touches montée et descente.

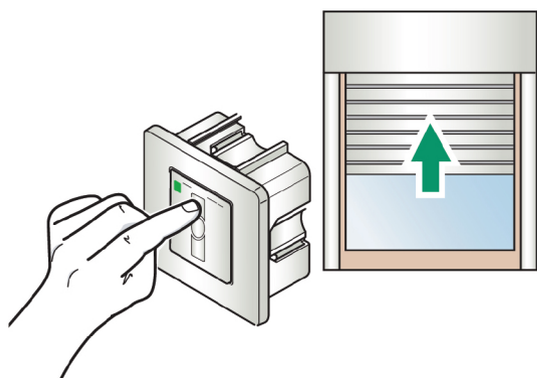


2 - Appuyer et rester maintenu sur la touche HAUT pour valider

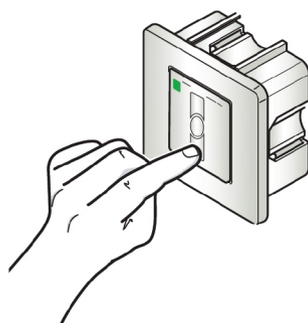


3 - Le moteur monte de quelques centimètres puis s'arrête. La fin de course bas est programmée.

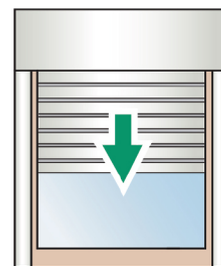
ETAPE 3 : PROGRAMMATION DES FINS DE COURSE HAUT



1 - Monter le volet jusqu'à la position désirée en restant maintenu (ou par impulsions) sur la touche HAUT. Affiner avec les touches montée et descente.



2 - Appuyer et rester maintenu sur la touche BAS pour valider



3 - Le moteur descend de quelques centimètres puis s'arrête. La fin de course haut est programmée.

La finition

