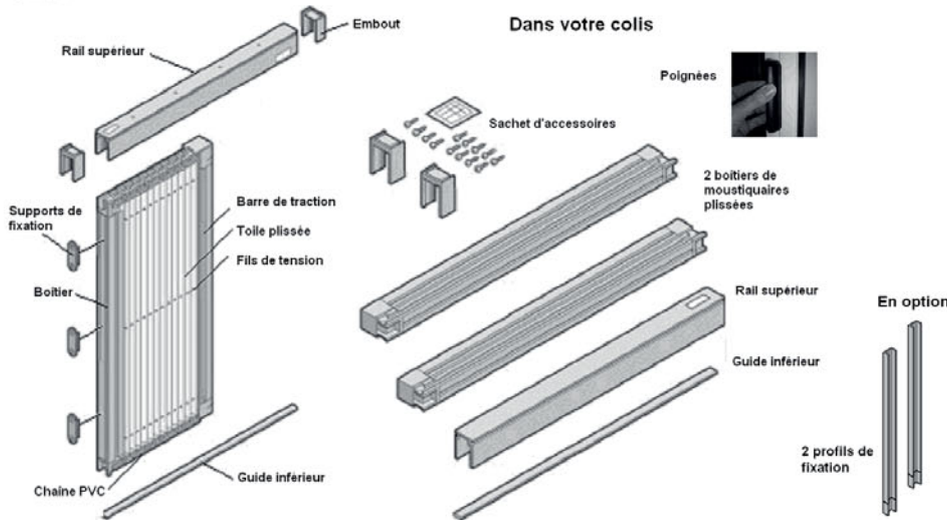
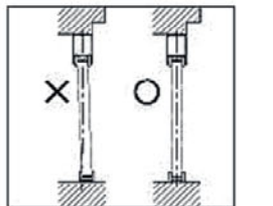


# Notice de pose : Moustiquaire plissée



**IMPORTANT :**  
**Toujours manipuler la moustiquaire à la verticale, posée sur un sol plat et l'étiquette UPSIDE en haut**  
**Pour de grandes largeurs (> 135 cm), il est NORMAL que la toile ne s'efface pas complètement dans le boîtier en position repliée.**

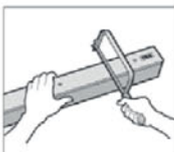


**1** Pour un bon fonctionnement de la moustiquaire, le boîtier doit être posé à la parfaite verticale. Rail supérieur et guide inférieur doivent être parfaitement horizontaux.

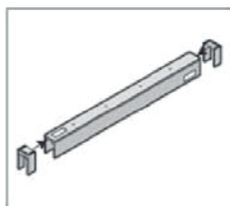
**En cas de nécessité seulement :**



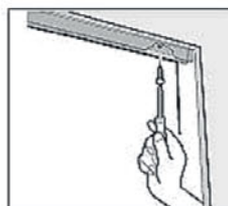
Recouper le guide inférieur à la largeur totale de l'ouverture.



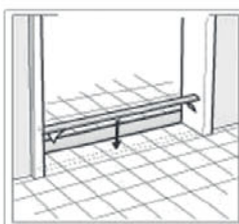
Recouper le rail supérieur à la largeur de l'ouverture souhaitée



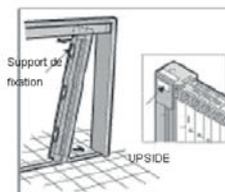
**2** Introduire les embouts du rail supérieur à chaque extrémité



**3** Fixer le rail supérieur



**4** Fixation du guide inférieur :  
 - nettoyer et sécher la surface de pose  
 - tracer au sol l'emplacement du guide inférieur (à la verticale du rail supérieur)  
 - décoller le film protecteur de la partie adhésive  
 - plaquer fortement le guide au sol



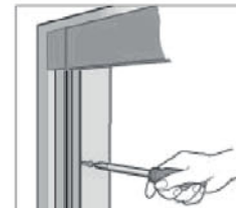
**5** Positionnement des 2 boîtiers :  
 - positionner l'étiquette UPSIDE en haut  
 - enfiler la partie haute à l'intérieur du rail supérieur  
 - enfiler la partie basse sur le guide inférieur



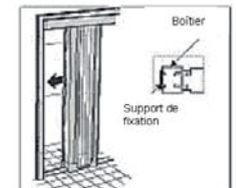
**6** Fixation des supports ou du profil de fixation : Tracer l'axe vertical entre le rail supérieur et le guide inférieur.



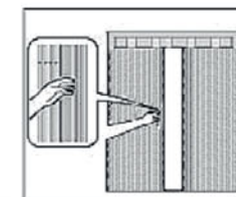
**7.1 - version sans profil de fixation**  
 Pour chacun des 2 boîtiers :  
 Ôter les supports de fixation du boîtier.  
 Tracer la position des supports de fixation.  
 Préparer les trous de fixation : préperçage ou chevillage suivant le mur.  
 Fixer les supports de fixation.  
**Attention !** Ne pas utiliser de visseuse.



**7.2 - version avec profil de fixation**  
 Pour chacun des 2 boîtiers :  
 Présenter le profil de fixation au mur.  
 Repérer les emplacements des vis.  
 Préparer les trous de fixation : préperçage ou chevillage suivant le mur.  
 Fixer le profil de fixation au mur.



**8** Appuyer fortement sur le boîtier pour le clipser sur les supports de fixation.



**9** Tirer / pousser les 2 barres de traction pour fermer / ouvrir la moustiquaire. Un amant bipolaire assure une fermeture parfaitement étanche



Une poignée peut être fixée sur la barre de traction : ôter le double face, positionner la comme indiqué au verso.

## Montage de la poignée

Positionner la poignée à la hauteur désirée et insérer les ergots dans le profil.

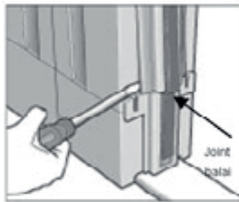


Presser fortement pour coller.

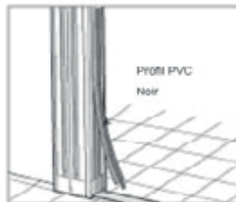


## Réglage de l'inclinaison de la barre de traction

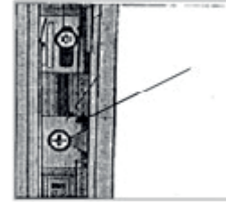
En sortie d'usine, le réglage du parallélisme est optimal.  
Néanmoins, si constat d'un décalage entre la barre de traction et l'ouverture, possibilité de régler l'inclinaison de la barre de traction.



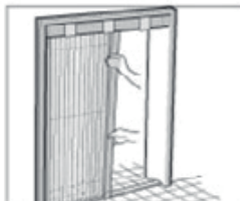
1 Enlever le joint balai sur la barre de traction.  
Commencer à l'extrémité supérieure "UPSIDE".



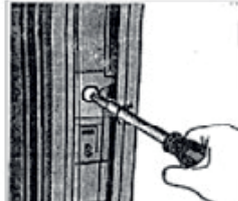
2 Enlever le support du joint balai (en PVC noir) clipsé sur la barre de traction.



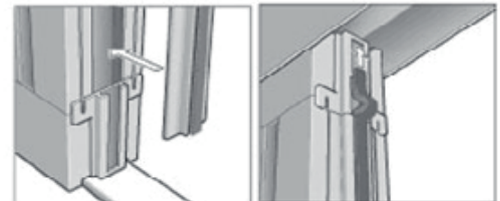
3 Débloquer légèrement la vis fixée sur la pièce PVC **blanche**.



4 Ajuster l'inclinaison de la barre de traction.



5 Rebloquer la vis fixée sur la pièce PVC **blanche**.  
**Attention!** Ne pas utiliser de visseuse.  
Si les fils horizontaux qui traversent le tissu plissé sont détendus, se reporter au chapitre "Réglage de la tension des fils".



6 Remplacer support et joint balai dans la barre de traction.

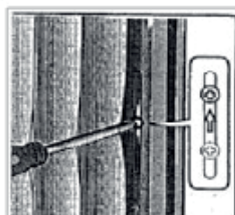
## Réglage de la tension des fils

En sortie d'usine, le réglage des fils de tension est optimal.  
Néanmoins, il est possible d'agir dessus pour rendre le déplacement de la barre de traction plus souple ou plus ferme.



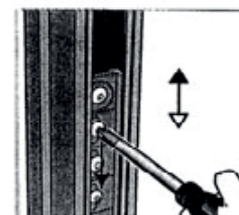
1 Contrôler que la tension des fils est homogène:  
- fils tendus = déplacement ferme  
- fils détendus = déplacement souple

Pour modèle avec  $L \leq 960$  mm  
Les vis de réglage de la tension des fils se trouvent dans le boîtier, à l'arrière du premier pli du tissu.



2 Côté boîtier, débloquer la vis de tension du fil à régler (une vis par fil).  
Faire coulisser la vis jusqu'à obtention de la tension souhaitée et rebloquer.

Pour modèle avec  $L > 960$  mm  
Les vis de réglage de la tension des fils se trouvent dans la barre de traction (maillons jaunes).



1 Côté barre de traction, débloquer la vis de tension du fil à régler (maillon jaune, 1 vis par fil).  
Faire coulisser la vis jusqu'à obtention de la tension souhaitée et rebloquer.