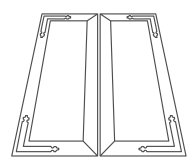
# Volets fonctionnels pose en rénovation.

# **Volets fonctionnels**

pose en rénovation.

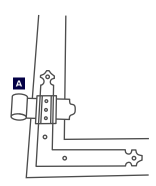
## 1 Préparation.

Les pentures son prémontées en usine à l'aide de rivets en inox. Déballez les volets avec précaution.



## 2 Montage de la quincaillerie.

- 1. Glissez les croisillons sur les pentures.
- 2. Insérez les **noeuds (A)** dans les croisillons. Faites glisser les noeuds (A) à gauche et à droite dans le cadre du volet. Réglez-les approximativement à la hauteur des crochets muraux.
- **3.** Serrez légèrement la vis de réglage pour maintenir la position (le réglage final se fera ultérieurement).



## 3 Pose des volets.

Vous réutilisez vos **gonds existants**? Nous vous fournissons alors les nœuds avec **un diamètre intérieur adapté**, afin qu'ils s'ajustent parfaitement sur les gonds.

### Étape 1: Vérification préalable

 Avant l'installation, assurez-vous que les points d'appui supérieurs et inférieurs sont parfaitement alignés. Utilisez un laser ou un niveau à bulle pour cette vérification.

## Étape 2: Réutilisation des gonds existants

- Si vous conservez les gonds muraux existants, nous fournissons des nœuds (pentures) avec un diamètre intérieur adapté.
- Mesurez précisément la position des axes de vos gonds existants (haut et bas).
  Reproduisez ces mesures sur les nouveaux volets.
- Il est conseillé de faire ce traçage sur un établi stable, pour plus de précision.

### Étape 3: Pose et réglage:

- Accrochez les volets sur les gonds.
- Effectuez ensuite un réglage fin à l'aide de la vis de réglage intégrée au système de liaison, afin d'ajuster:
  - \*la hauteur du volet
  - \*la profondeur (écart par rapport au mur ou au cadre de la fenêtre)
  - \*l'équerrage général (alignement vertical et horizontal)

#### Étape 4: Fixation finale du croisillon:

- Une fois les volets correctement alignés en position ouverte et fermée:
  - Prépercez un trou de 4 mm de diamètre et 30 mm de profondeur dans un des orifices du croisillon.
  - Fixez le croisillon avec une vis auto-perçante à tête ronde noire.

#### **(!)** ATTENTION

Des gonds existants ne sont souvent pas parfaitement alignés, en haut et en bas. Cela peut entraîner que les volets soient droits lorsqu'ils sont fermés, mais paraissent de travers lorsqu'ils sont ouverts, ou inversement. En pratique, les volets sont généralement alignés **en position ouverte**.

La légère 'inclinaison' en position fermée vous dérange-t-elle?

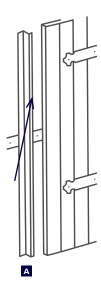
Vous pouvez alors utiliser un meneau pour camoufler ce défaut.



## 5 Fixation des accessoires.

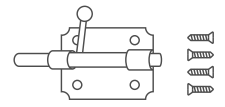
#### Les meneaux

- Après l'alignement et le blocage vous pouvez monter les meneaux (A) avec les vis agglo à tête plate.
- Un matériel de collage (silicone, colle PVC) peut être mis avant le montage.



#### Fermeture à baïonnette

- La fermeture à baïonnette est installée sur la face extérieure du volet.
- Choisissez une position adaptée: en bas, en haut ou sur le côté du volet, en fonction de l'endroit où il est possible de percer un trou dans l'appui de fenêtre ou la niche pour y insérer la goupille de la fermeture.
- Assurez-vous que l'emplacement choisi offre suffisamment d'espace pour permettre la rotation fluide de la fermeture ainsi qu'un ancrage solide de la goupille dans le support.
- Fixation avec des vis (autoperçantes) à tête plate.



#### Fermeture à fléau

- La fermeture à fléau est installée sur la face intérieure du volet.
- Montez le verrou en forme de losange avec des vis autotaraudeuses à tête plate.
- · Ces vis s'ancrent dans le profilé en aluminium renforcé du volet.
- Vous pouvez ajuster la tension en courbant légèrement le support du verrou à l'aide d'un maillet en caoutchouc.
- Si vous utilisez à la fois un meneau et un verrou, vous devrez peut-être insérer une petite cale entre le verrou et le volet pour garantir un bon ajustement.

