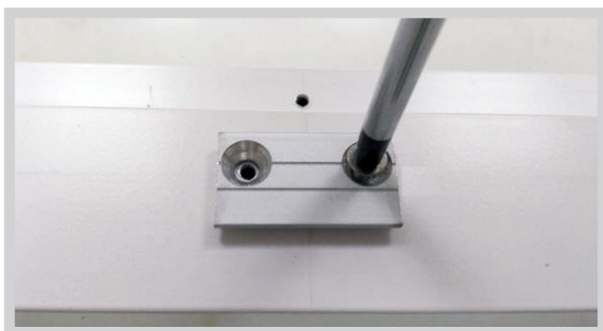


GUIDE D'INSTALLATION KIT GEZE OL 90

Le kit GEZE OL 90 comprend :

- ▶ Un bras à coulisse et son support (ou 2 selon dimension).
- ▶ Un renvoi d'angle.
- ▶ Une poignée à levier.
- ▶ Une tringle en acier galvanisé (en surlongueur).
- ▶ Des capots de finition.

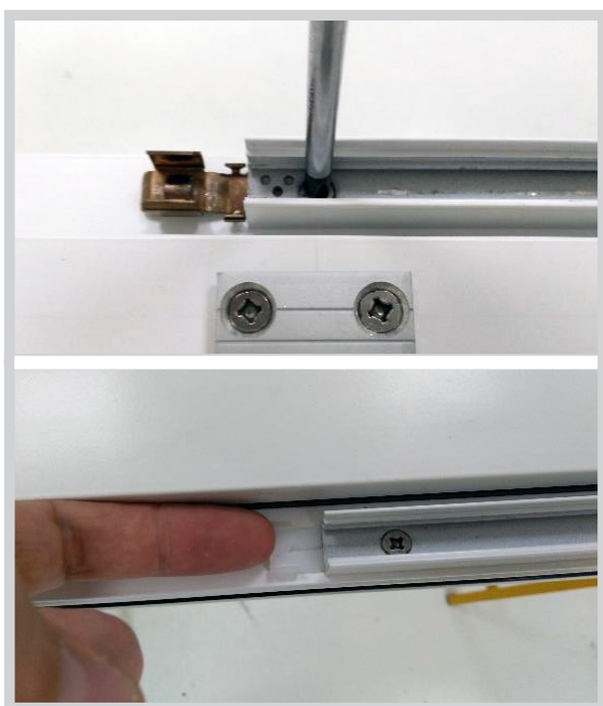
Votre châssis à soufflet est pré-percé sur l'ouvrant (plot d'ancrage) et sur le dormant (bras à coulisse).



1

Fixer la pièce anodisée du support rotatif sur l'ouvrant.

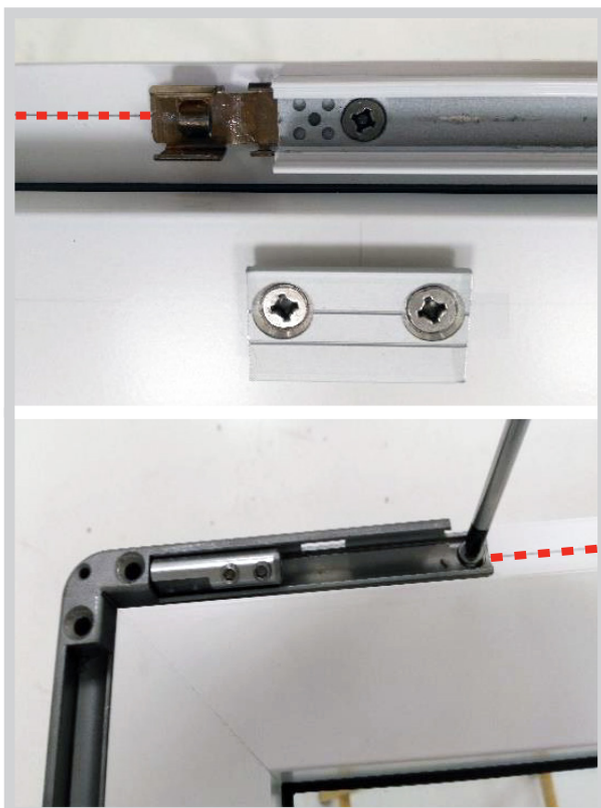
- ▶ Attention au sens de la pièce.
Mettre le grand côté vers le vitrage.



2

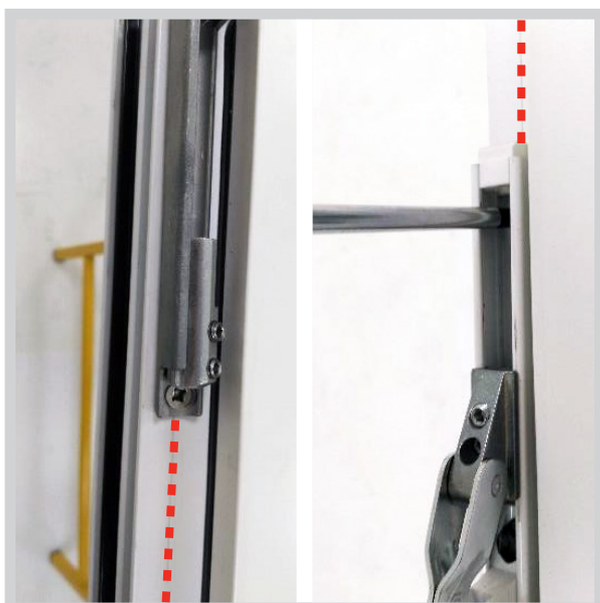
Fixer le support glissière de bras à coulisse.

- ▶ Selon le pré-perçage usine.
- ▶ Suivre le sens de manœuvre. Le ressort laiton doit être tourné dans le sens de la manœuvre.
Ex : ressort à gauche si poignée à levier à gauche.
- ▶ Clippage de la butée transparente.

**3**

Fixer le renvoi d'angle axé au support glissière du bras à coulisse.

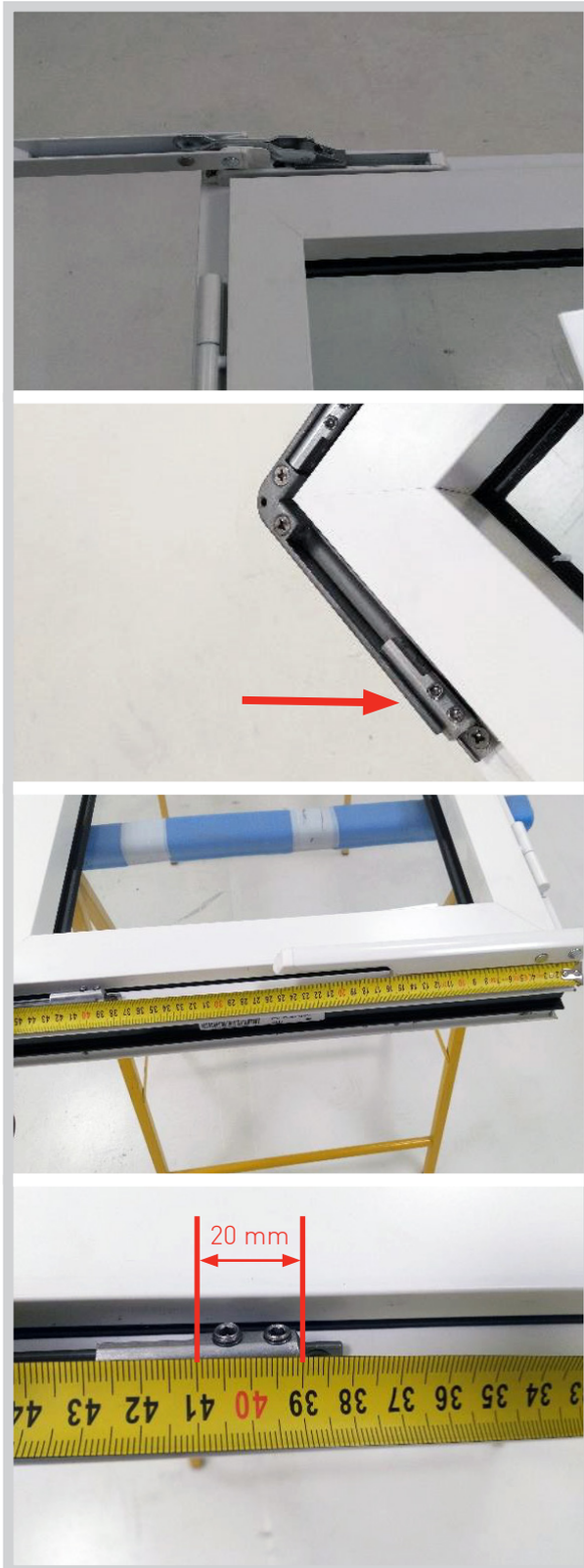
► Traçage de l'axe.

**4**

Fixer la poignée à levier dans l'axe du renvoi d'angle.

► Traçage de l'axe.

► À vous de définir la hauteur de la poignée, selon les besoins et l'environnement.



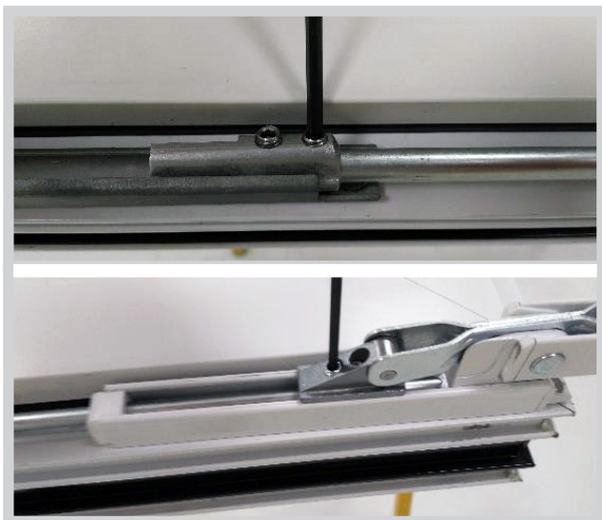
5

Couper la tringle côté poignée à levier.

► Mettre la poignée à levier en position ouverte.

► Le plot de fixation doit être en partie basse du renvoi d'angle.

► Pour la prise de cotes de la tringle, partir du bas de la poignée et rajouter 20 mm.



6

Mettre en place la tringle et la visser.



7

Couper la tringle côté bras à coulisse.

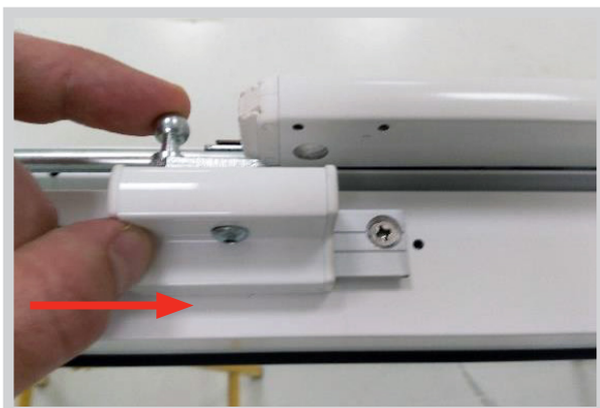
- ▶ Fermer la poignée à levier.
- ▶ Engager le bras à coulisse dans son support glissière.
- ▶ Clipper le bras à coulisse dans le ressort laiton (entendre le « clac »).
- ▶ Pour la prise de cotes de la tringle, partir de l'extrémité du support du bras à coulisse opposé au renvoi d'angle et rajouter 20 mm.



8

Mettre en place la tringle et la visser au niveau du renvoi d'angle.

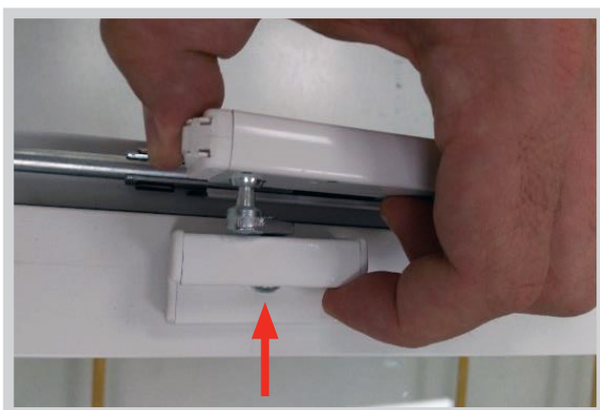
- Pour la fixation du bras à coulisse, ouvrir la poignée à levier et visser le bras à coulisse.



9

Faire glisser le support rotatif au-dessus du support anodisé sur l'ouvrant.

- Engager la boule dans le bras à coulisse à l'aide de la poignée et du bouton ressort.



10

Serrage du support rotatif à l'aide d'une clef mâle six pans.

- Réglage de la compression grâce à la position du support.

11

Ajuster et mettre en place les capots de finition.