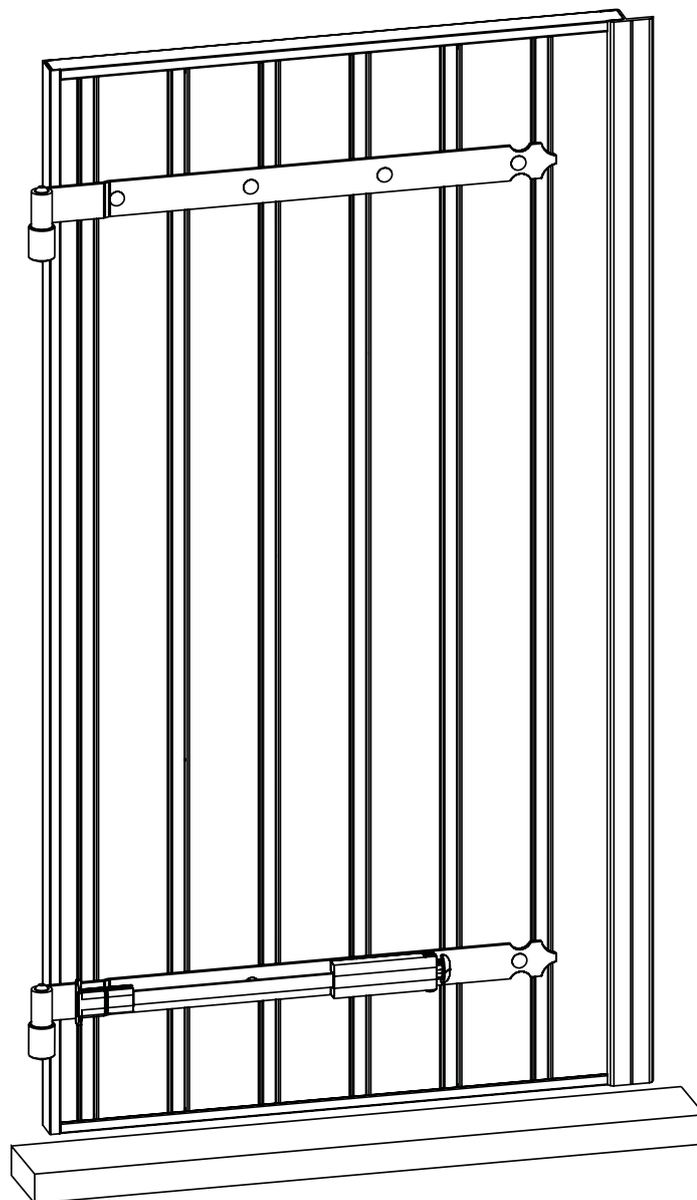




Notice de pose

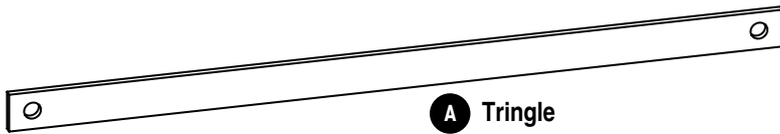


Vue de l'extérieur

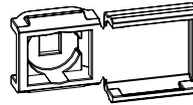
AI15400

Arrêt Ellipse®
Pose sur penture

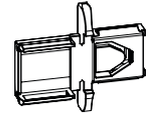
Composants



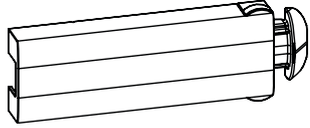
A Tringle



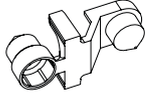
B Lacet



D Poignée tirette



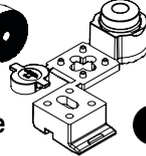
C Verrou



E Gabarit de pose de gâche



F Cale

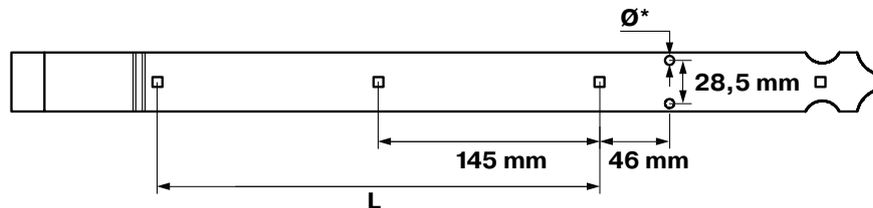


G Gâche



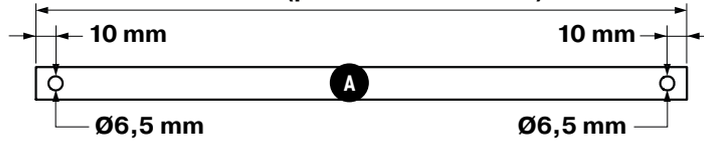
* Visserie non fournie.
A choisir adaptée
à la nature des vantaux
et au matériau de la façade.

1 Perçage de la penture et débit de la tringle.



L+10 (penture 1^{er} trou à 70)

L+25 (penture 1^{er} trou à 85)

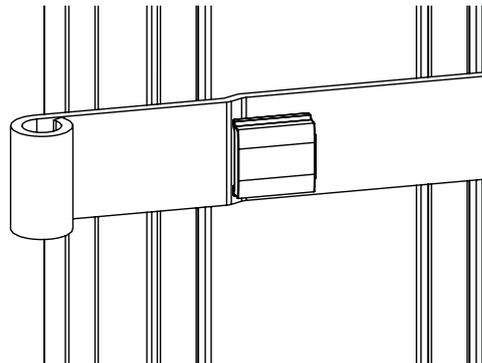
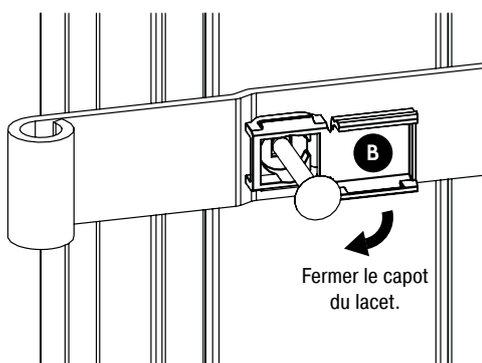


Couper et percer la tringle à la longueur souhaitée et **ébavurer**.

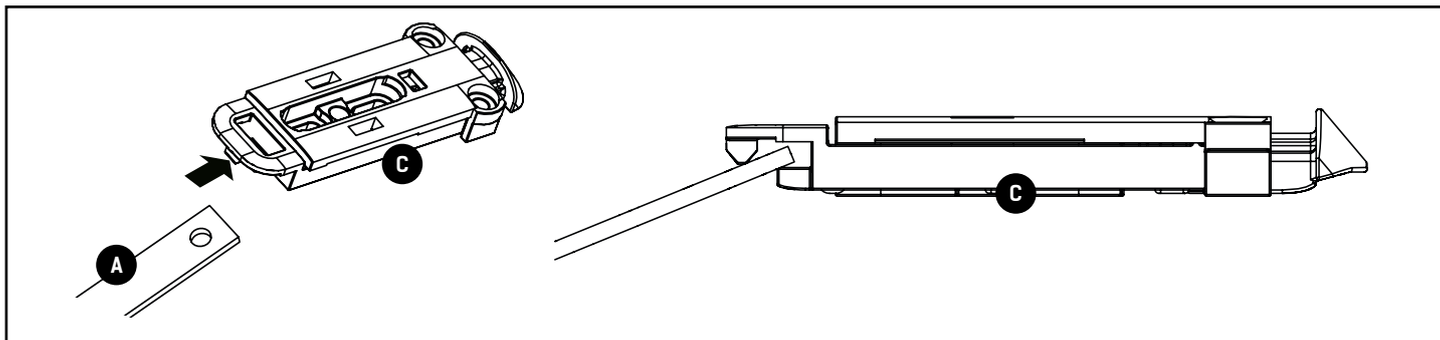
2 Fixation du lacet.

Assembler le lacet **B** avec la visserie adaptée sur le premier trou de la penture.

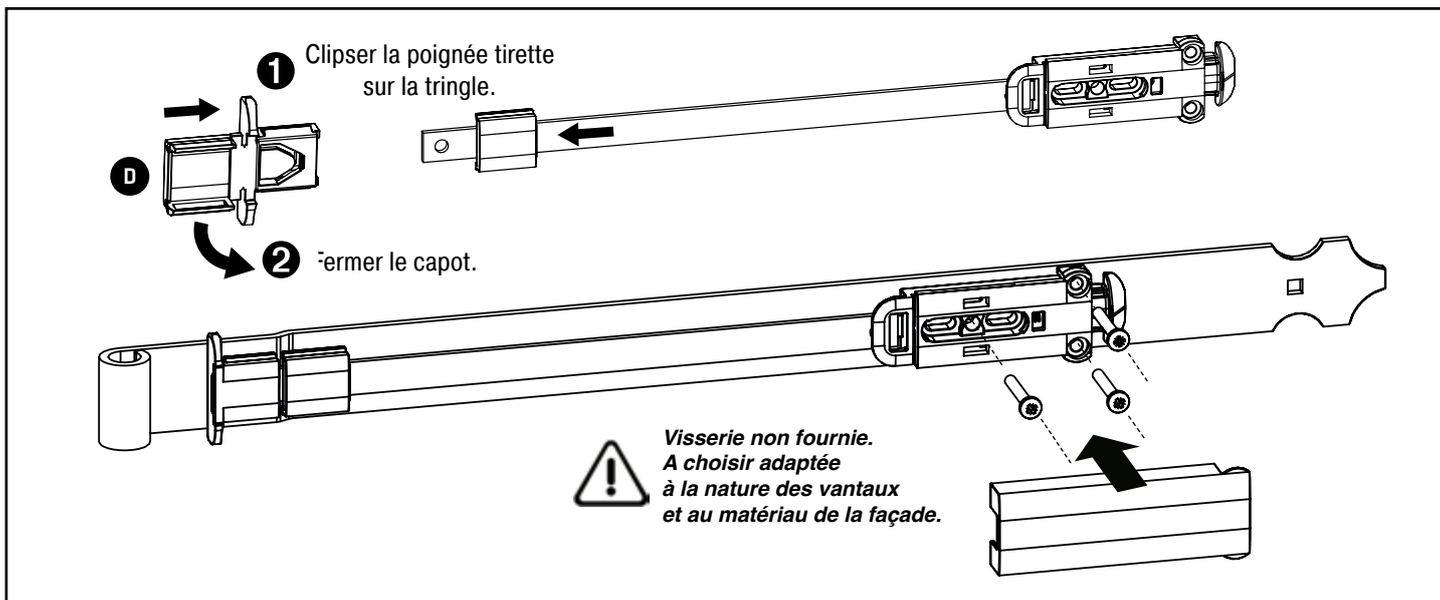
Attention : bien serrer horizontalement cette pièce.



3 Insertion de la tringle dans le verrou.

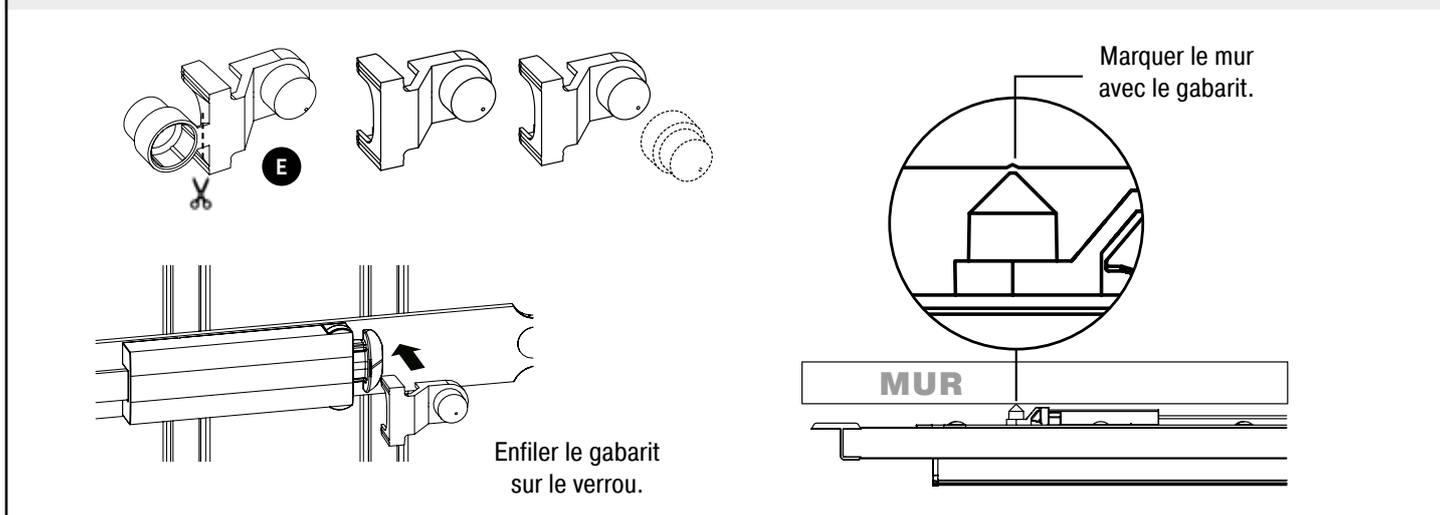


4 Montage du verrou sur la penture.

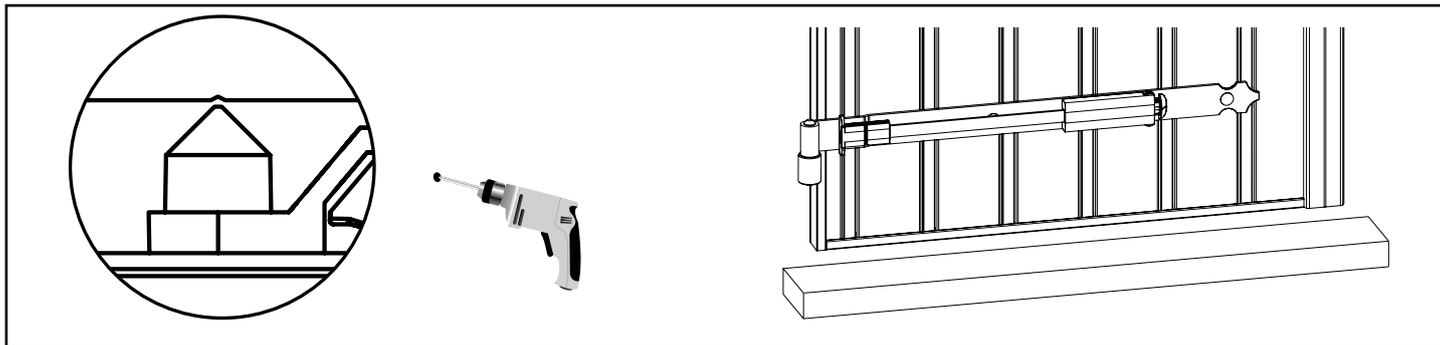


5 Position de la gâche.

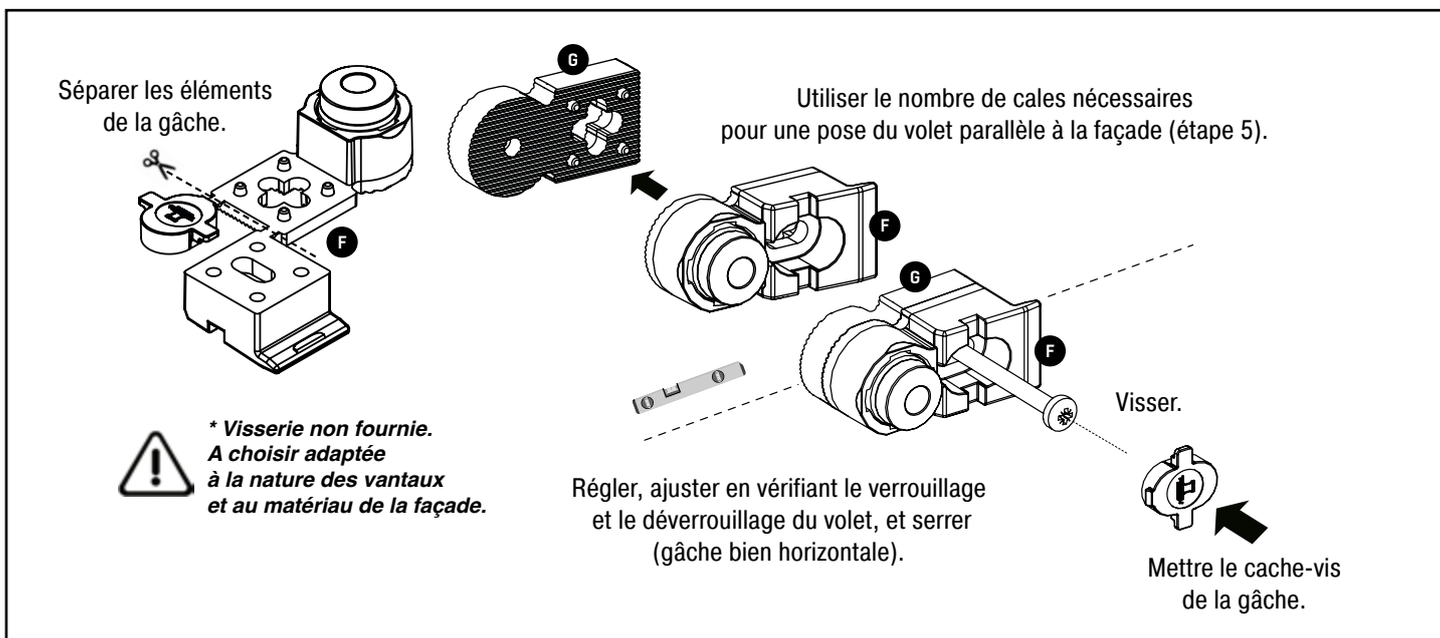
Utiliser le gabarit jetable **E** pour repérer la position de la gâche sur le mur. Utiliser les cales sécables emboîtables si besoin pour avoir le volet bien parallèle à la façade.



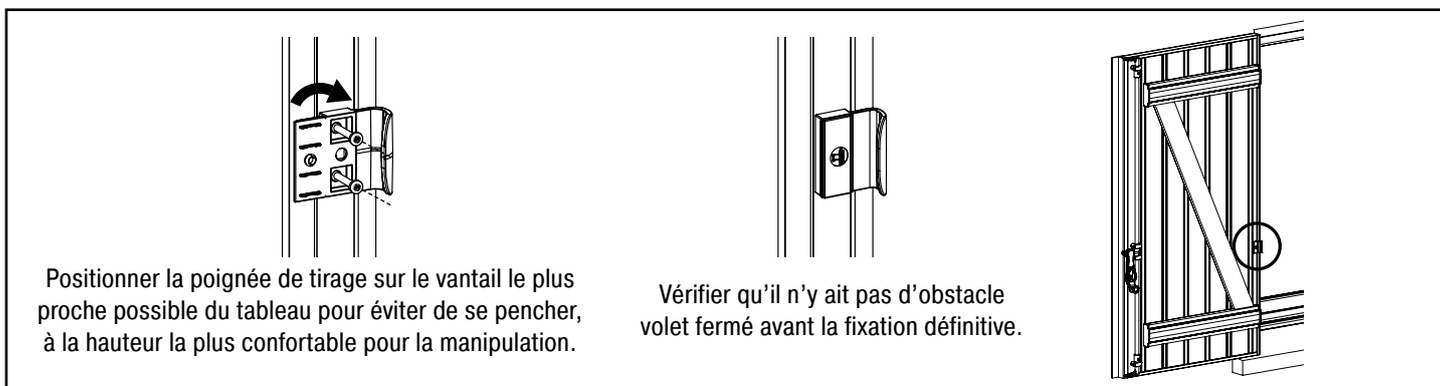
6 Perçage du mur.



7 Fixation de la gâche.



8 Pose de la poignée de tirage (option)



✓ Installation terminée !

TORBEL® INDUSTRIE

504, Avenue du canton de Levens F-06690 Tourrette-Levens
Tél : +33 4 93 91 01 44 - www.torbel.fr - info@torbel.com

