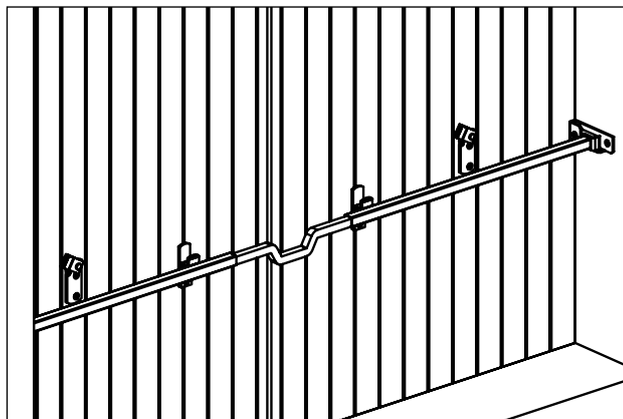


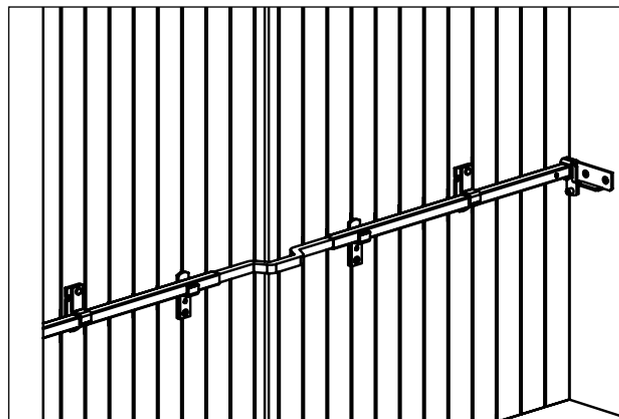
Notice de pose

Barre de sécurité 6 points

AI15100



Barre en position ouverte

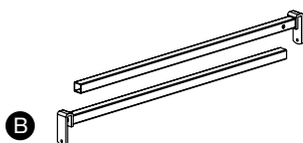
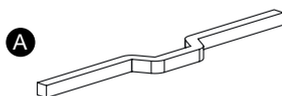


Barre en position fermée

Outillage



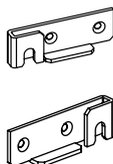
Composition



C



D



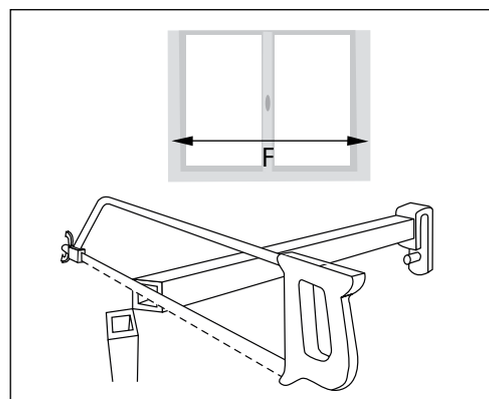
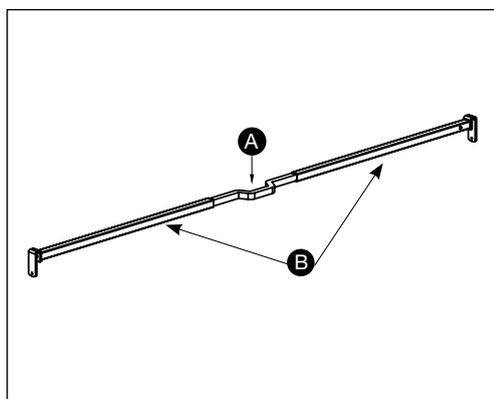
E



F



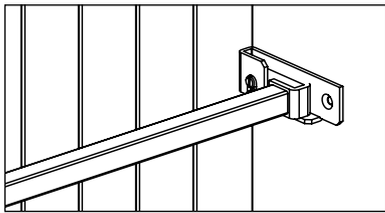
-  4 chevilles plastiques
-  4 vis T.F. Ø6x40
-  2 boulons TRCC Ø7x60
-  6 vis T.F. Ø6x20



1. Assembler **A** et **B**.

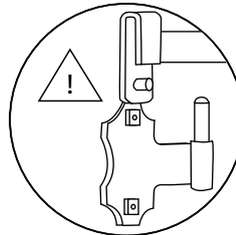
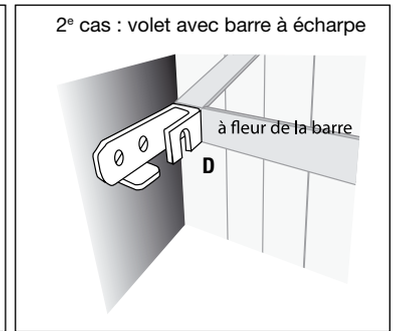
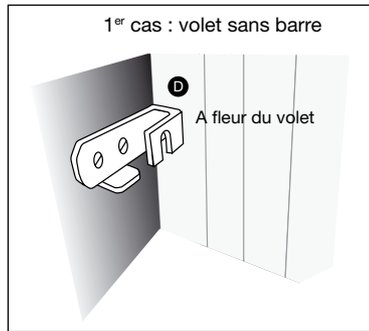
2. Mettre la barre à longueur.
Mesurer l'encadrement F (mur à mur)
Recouper **B** (les deux) pour que **A B**
soit égal à la dimension
de l'encadrement (F-15 mm).

3. Fixer les supports latéraux **D**
 par 2 vis T.F. Ø 6x40.
 Renouveler l'opération de l'autre côté.



Important :

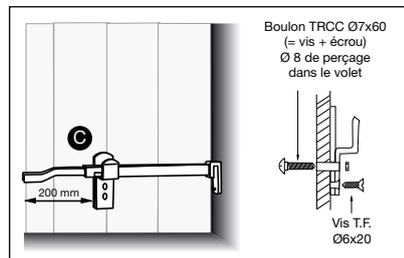
la barre d'appui doit être fixée
 à plus de 1,02 m du sol.



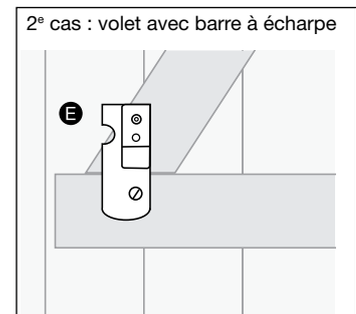
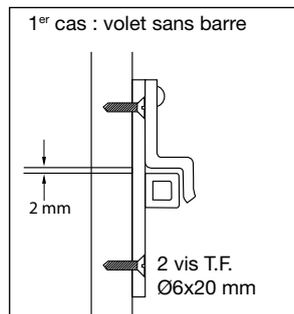
Les vis de fixation ne doivent pas gêner
 la position idéale de la barre.

2 vis T.F. Ø6x40 mm
 2 chevilles plastiques
 perçage Ø8 dans le tableau

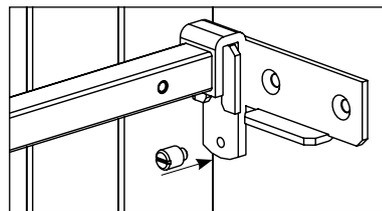
4. Fixer les supports **C**
 à 200 mm de l'axe du volet.



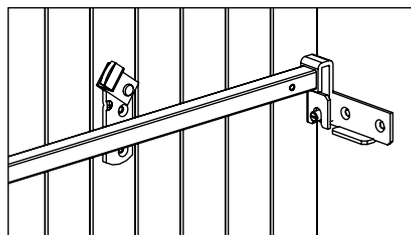
**5. Fixer les supports antisoulèvements
 pivotants **E** sur chaque volet.**
 Prévoir un jeu de 2 mm pour assurer la
 rotation du verrou.



**6. Mettre la barre de sécurité sur les
 supports, en position fermé.**
 Visser les deux pivots **F**
 sur les rallonges de barres.



Utilisation



- 1** Déverrouillage du support **2** Dégagement de la barre par soulèvement **3** Mise en position barre d'appui.

