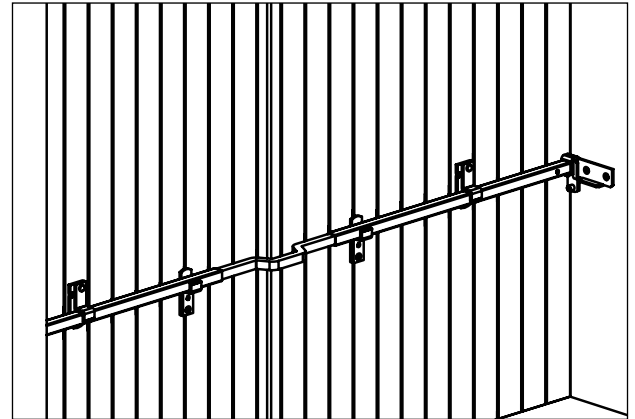
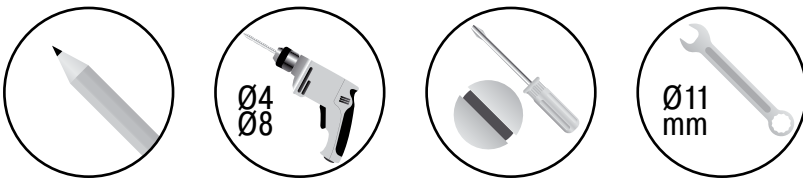


Barre en position ouverte

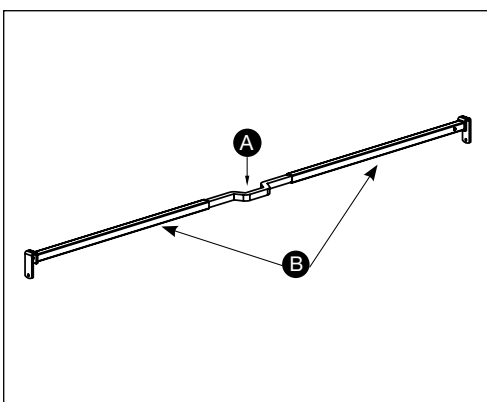
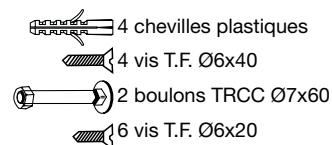
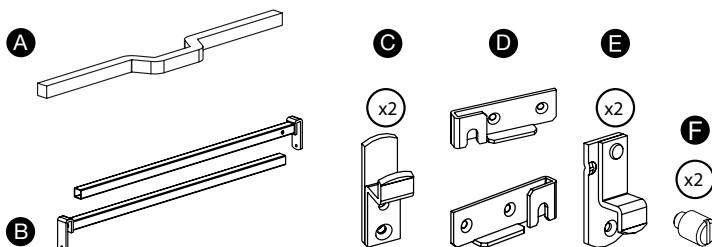


Barre en position fermée

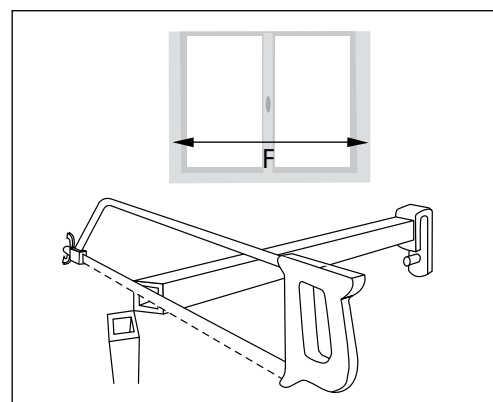
## Outillage



## Composition

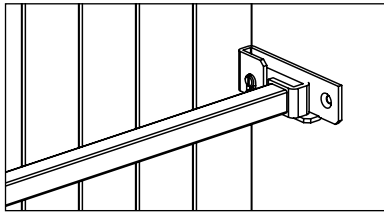


1. Assembler **A** et **B**.



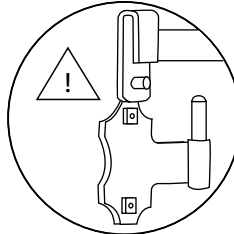
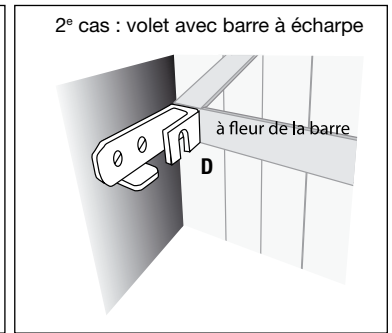
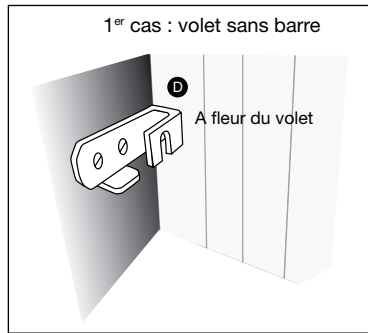
2. Mettre la barre à longueur.  
Mesurer l'encadrement F (mur à mur)  
Recouper **B** (les deux) pour que **A B**  
soit égal à la dimension  
de l'encadrement (F-15 mm).

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



**Important :**

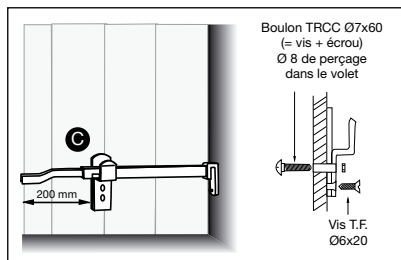
la barre d'appui doit être fixée  
 à plus de 1,02 m du sol.



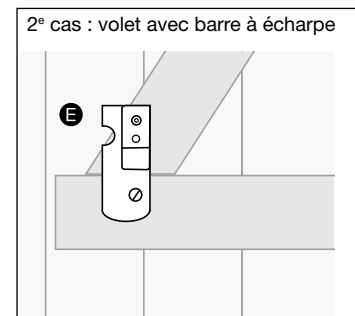
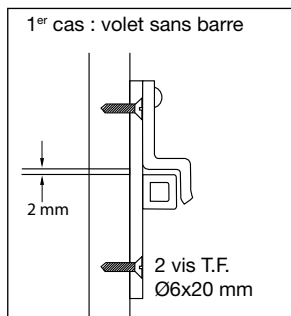
Les vis de fixation ne doivent pas gêner  
 la position idéale de la barre.

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

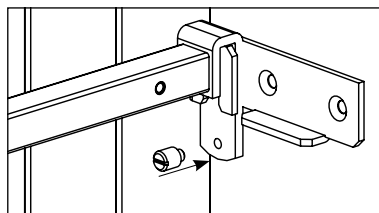
**4. Fixer les supports **C****  
 à 200 mm de l'axe du volet.



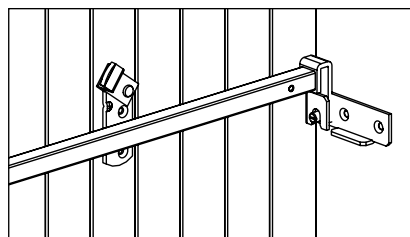
**5. Fixer les supports antisoulèvements  
 pivotants **E** sur chaque volet.**  
 Prévoir un jeu de 2 mm pour assurer la  
 rotation du verrou.



**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.

