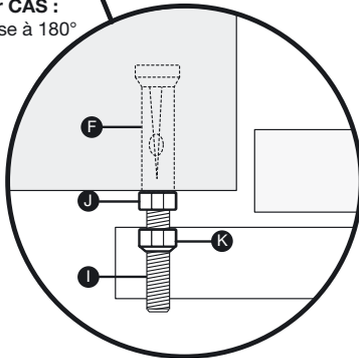
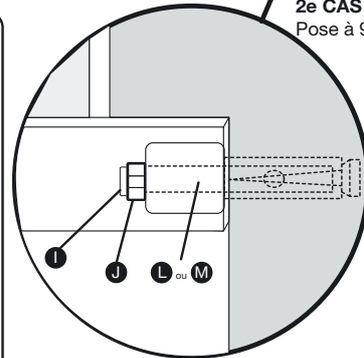


1er CAS :
Pose à 180°



2e CAS :
Pose à 90°



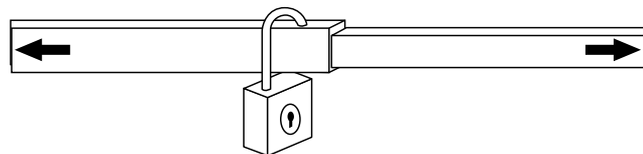
COMPOSITION

A	Tube carré de 30	(x1)
B	Tube carré de 25	(x1)
C	Supports de barre	(x2)
D	Boulons collet carré Ø7x45	(x3)
E	Vis bois T.F Ø6x20	(x2)
F	Chevilles (perçage forêt Ø16)	(x2)
I	Tiges filetées M10x200	(x2)
J	Ecrous M10	(x2)
K	Ecrous freins M10	(x2)
L	Bague acier Ø25x20	(x1)
M	Bague acier Ø20x20	(x1)

Attention : Compte tenu du nombre de cas couverts, un surplus de pièces est normal.

Conseils de pose :

- Emboîter les tubes **A** et **B** l'un dans l'autre en positionnant les encoches des extrémités sur le même plan.
- Déterminer l'emplacement de montage de la barre
 - A. Porte coulissantes ou pliantes :**
Positionner la barre le plus près possible du milieu de la porte. Tenir compte de la position des serrures, poignées, charnières (etc...), afin de permettre un dégagement de 5 à 6 cm vers le haut (sortie des 2 supports centraux).
 - B. Portes basculantes :**
positionner la barre le plus haut possible sur la porte de façon à rendre le basculement impossible.
- Percer les trous de fixation des chevilles dans les murs (foret Ø 16, profondeur 60 mm minimum).
Attention : se reporter aux croquis 1 et 2 ci-dessus, afin de déterminer le type de pose (180° ou 90°).
- Monter les chevilles **F** sur les tiges filetées **I**.
Dans le cas d'un mur creux, monter la cheville sur la tige et l'écartier à l'aide de l'écrou **J** avant de la sceller.
- Achever l'assemblage :
 - 1er CAS (pose à 180°) :**
Monter l'écrou **J**, engager la cheville dans le trou et bloquer le tout en serrant l'écrou **J**. Présenter la barre et régler l'écrou frein **K** de manière à laisser un jeu de fonctionnement suffisant (quand la barre est en place, l'écrou frein **K** doit se trouver à l'intérieur du tube).
 - 2e CAS (pose à 90°) :**
Monter la bague L ou M correspondant à la section du tube et l'écrou **J**. Introduire la cheville dans le trou et bloquer le tout en serrant l'écrou **J**.
- Présenter la barre sur les fixations en l'allongeant au maximum.
- Fixer les 2 supports **C**. Attention : La tête du boulon **D** doit se trouver à l'extérieur afin de rendre le démontage impossible (forêt Ø7).
Pour les portes pliantes, choisir l'emplacement des supports de manière à ne pas gêner le repliement des panneaux.
Pour les portes basculantes métalliques, il n'est pas indispensable de fixer les supports.
- S'assurer que la barre télescopique est étendue au maximum et percer le trou de solidarisation des barres.
Pour condamner le coulisement de la barre, utiliser le boulon **D** ou éventuellement un cadenas.



- Couper les tiges filetées **I** après réglage définitif :

1er CAS : laisser dépasser la tige de 3 mm environ.

2e CAS : couper la tige au ras de l'écrou.