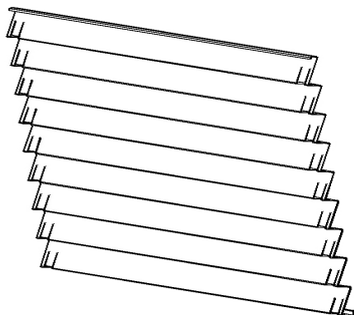


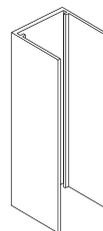
Notice de pose  
**ALUCLIN ALUCLIN XL**  
 Fixation sur platines - Hauteur claustra 930

### Éléments Aluclos:

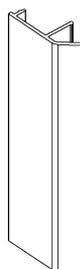
CL18/CL18.XL -  
 Demi-claustra 1800 x 930 mm



U10 - U de  
 raccordement  
 960 mm



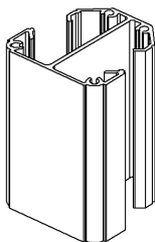
PC10 - Pareclose de  
 finition 950 mm



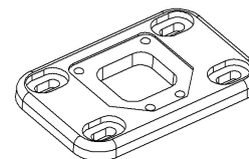
EP -  
 Embout polycarbonate pour  
 poteau 70 x 70 mm



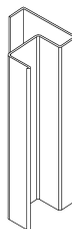
PO10 -  
 Poteau 70 x 70 x 950 mm



PL10 - Platine muret 150 x 95 mm  
 (Avec 4 vis Torx 5.5 x 50)



J9 - Joint PVC 925 mm



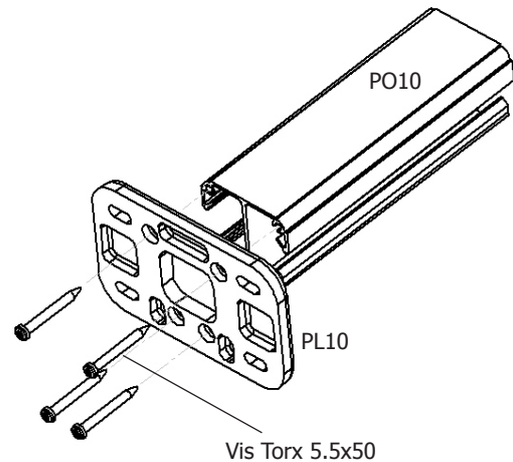
KIT.PLA.ALUCLOS - Kit pour fixation platine sur muret (4 Tirefonds inox 8 x 60, 4 chevilles 10 x 50, 4 capuchons)  
 KIT.U1M.MUR - Kit pour fixation U sur mur (3 Tirefonds inox 8 x 60, 3 chevilles 10 x 50)  
 KIT.U1M.POT - Kit pour fixation U sur poteau (3 Vis inox TH 8 x 50, 3 écrous inox M8, 3 rondelles plates inox M8)

NB: Les dimensions des produits et accessoires ALUCLOS sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la série de fabrication.

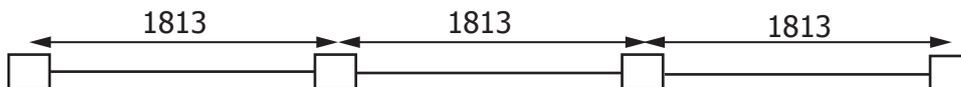
# 1. Fixation des poteaux avec platines sur muret

**Outils: Clé Torx T20, Mètre, Gabarit de pose, Perceuse à percussion ou perforateur (Foret diam 10 profondeur 50), marteau, niveau à bulle, clé plate de 13**

1.1. Fixer la platine au poteau grâce aux 4 vis torx.



1.2. Marquer l'emplacement des poteaux avec platines sur le muret en vous aidant des gabarits de pose ou en observant un entraxe de 1813 mm entre chaque poteau.



## Fixation de l'ensemble sur le muret :

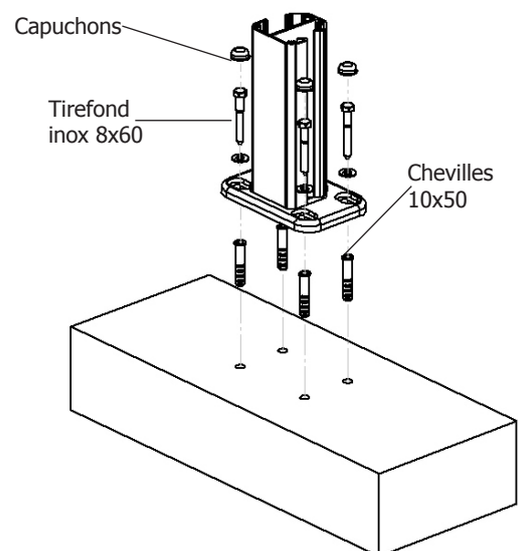
1.3. Percer le muret aux emplacements marqués précédemment.

1.4. Insérer les chevilles dans les trous à l'aide d'un marteau.

1.5. Placer la platine et fixez-la à l'aide des tirefonds.

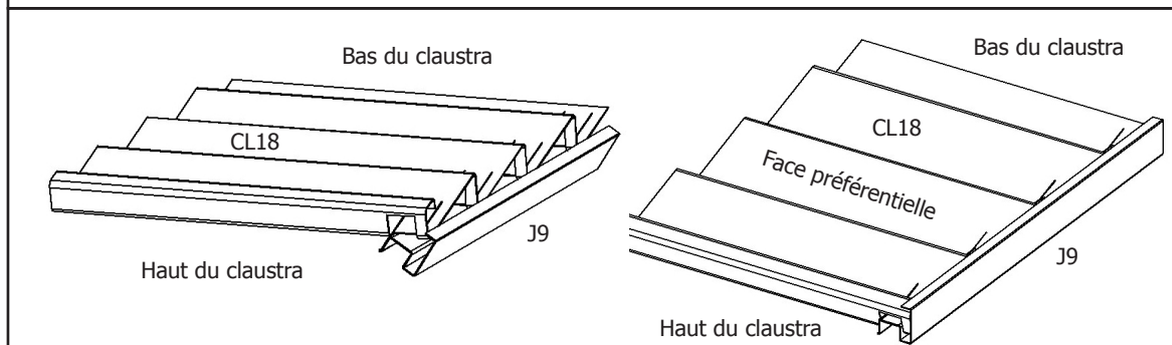
1.6. Serrer les tirefonds à l'aide d'une clé plate de 13.

1.7. Placer les capuchons sur les tirefonds et continuer la pose des poteaux suivants en conservant un entraxe de 1813 mm



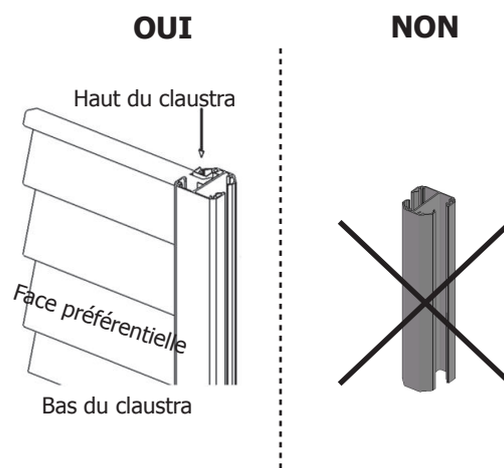
## 2.Préparation des claustras

- 2.1.Décoller sur 5 cm de chaque côté le film de protection des 2 faces du claustra. Le film restant sera retiré à la fin de la pose  
2.2.Clipser les joints PVC dans les rainures latérales du claustra.



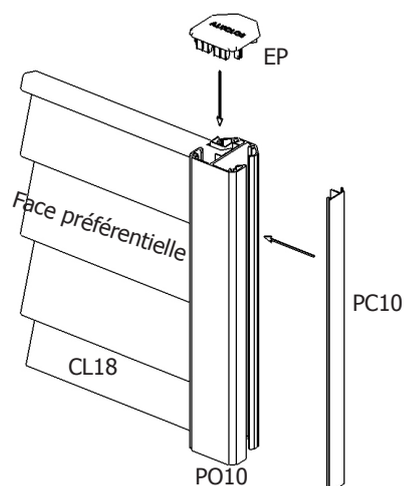
## 3.Montage des claustras

- 3.1.Glisser le claustra une fois préparé (un joint de chaque côté) entre poteaux en respectant bien le sens de pose en fonction de la face préférentielle du claustra et du poteau (La partie plane du poteau est placée devant).



## 4.Finition

- 4.1.Emboîter manuellement les éléments de finition (embout polycarbonate sur le haut du poteau et pareclose de finition sur la rainure latérale du poteau).
- 4.2.Retirer le film restant des claustras.

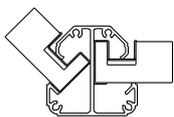


## Cas particuliers

### Gestion des angles:

Grâce à la technologie ALUCLOS, le même poteau est utilisé pour un départ, une fin, comme poteau intermédiaire ou pour la gestion des angles. Ainsi le joint PVC permet de changer l'orientation du claustra dans la rainure du poteau (45° par rainure) afin d'avoir des configurations allant de 180° à 90° avec un seul et unique poteau.

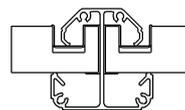
Il vous suffit donc d'orienter le poteau et/ou les claustras de chaque côté du poteau jusqu'à trouver la configuration souhaitée.



Angle à 135°



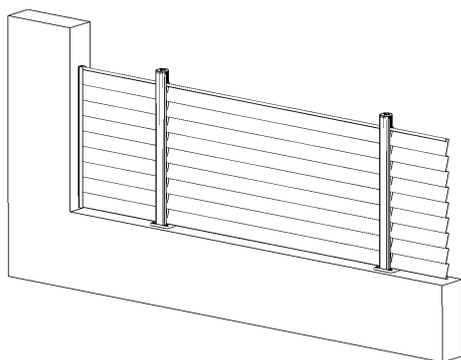
Angle à 90°



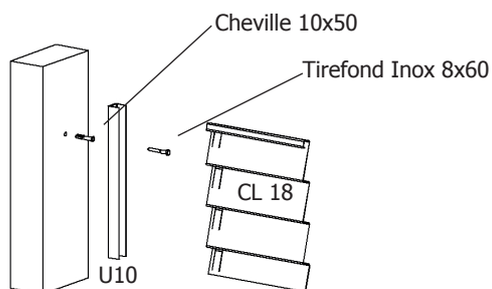
Angle à 180°

### Utilisation du U de raccordement:

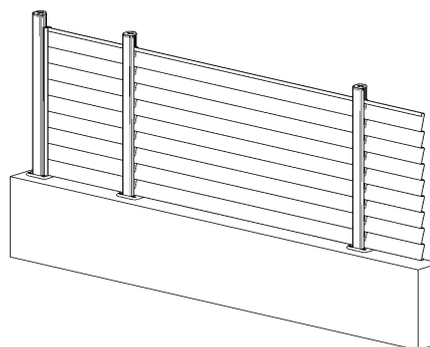
Cas n°1: Lors d'un départ ou d'une arrivée sur mur.



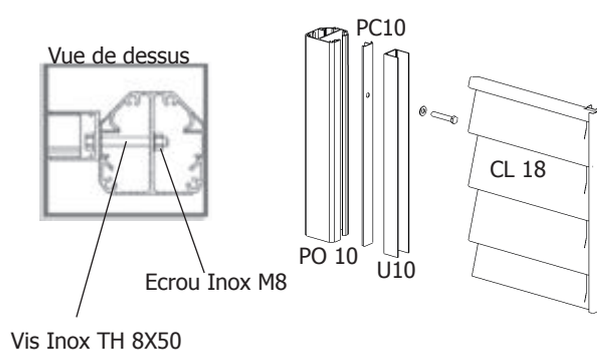
- a) Positionner le U à l'endroit souhaité et marquer l'emplacement de celui-ci ainsi que des fixations
- b) Fixer le U au mur à l'aide du kit de fixation
- c) Découper le claustra à la largeur souhaitée en prenant soin de le protéger
- d) Faire glisser le claustra dans le U



Cas n°2: Mise en place entre 2 poteaux d'un claustra dont la largeur est inférieure à 1800 mm



- a) Fixer manuellement la pareclose de finition au poteau
- b) Percer le U et la pareclose jusqu'à la rainure du poteau (comprise)
- c) Fixer le U sur la pareclose à l'aide du kit de fixation en serrant vis et écrous
- d) Faire glisser le claustra dans le U



**Outils: Perceuse à percussion ou perforateur, disqueuse ou scie à métaux, tournevis, marteau.**

**ATTENTION:** Il est impossible de réaliser un angle avec un U de raccordement, il est donc impératif de ne pas prévoir un départ en angle ou un angle à l'endroit d'une découpe.