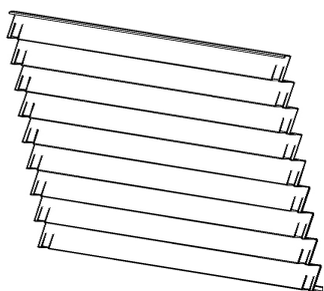


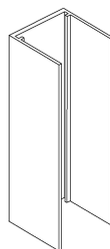
Notice de pose
ALUCLIN ALUCLIN XL
A sceller/Sur platines - Hauteur claustra 1830

Éléments Aluclos:

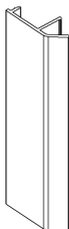
CL18/CL18.XL -
Demi-claustra 1800 x 930 mm



U20 - U de raccordement
1900 mm



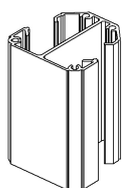
PC23 - Pareclose
de finition 2000 mm



EP - Embout polycarbonate
pour poteau 70 x 70 mm



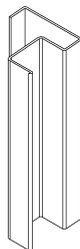
PO23 - Poteau
70 x 70 x 2300 mm



PL18 - Platine brute pour hauteur 1.80
137 x 83 mm
(Avec 2 vis CHc M10 x 25 et 2 écrous HM 10)



J18 - Joint PVC
1830 mm



KIT.PLA18.ALUCLOS - Kit pour fixation platine pour hauteur 1.80 (4 Chevilles à frapper en inox 10 x 85, 4 rondelles 10 x 2,4 écrous HM 10)

KIT.U2M.MUR - Kit pour fixation U sur mur (5 Tirefonds inox 8 x 60, 5 chevilles 10 x 50)

KIT.U2M.POT - Kit pour fixation U sur poteau (5 Vis inox TH 8 x 50, 5 écrous inox M8, 5 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.

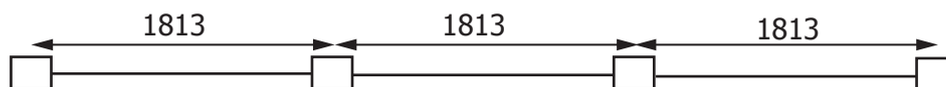
SUR PLATINES

1. Fixation des poteaux sur platines

Outils : mètre , gabarit de pose , disqureuse ou scie à métaux , perceuse , marteau , visseuse , perceuse à percussion ou perforateur

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

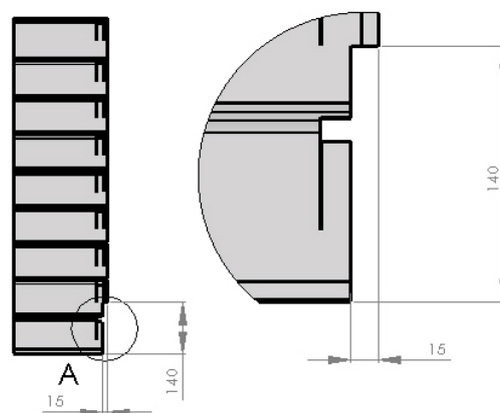
Outils: Mètre et gabarit de pose



1.2. Couper les poteaux à 1900 mm ou ajuster à la hauteur souhaitée.

1.3. Encastrer les 2 demi-embases dans le poteau puis percer (foret diamètre 10.5) la paroi intérieure du poteau

1.4. Tracer sur les claustras qui seront placés en bas un rectangle de 15x140 mm de chaque côté puis découper avec une scie à métaux (côté lamelle) afin de pouvoir poser ultérieurement les claustras sur les platines.



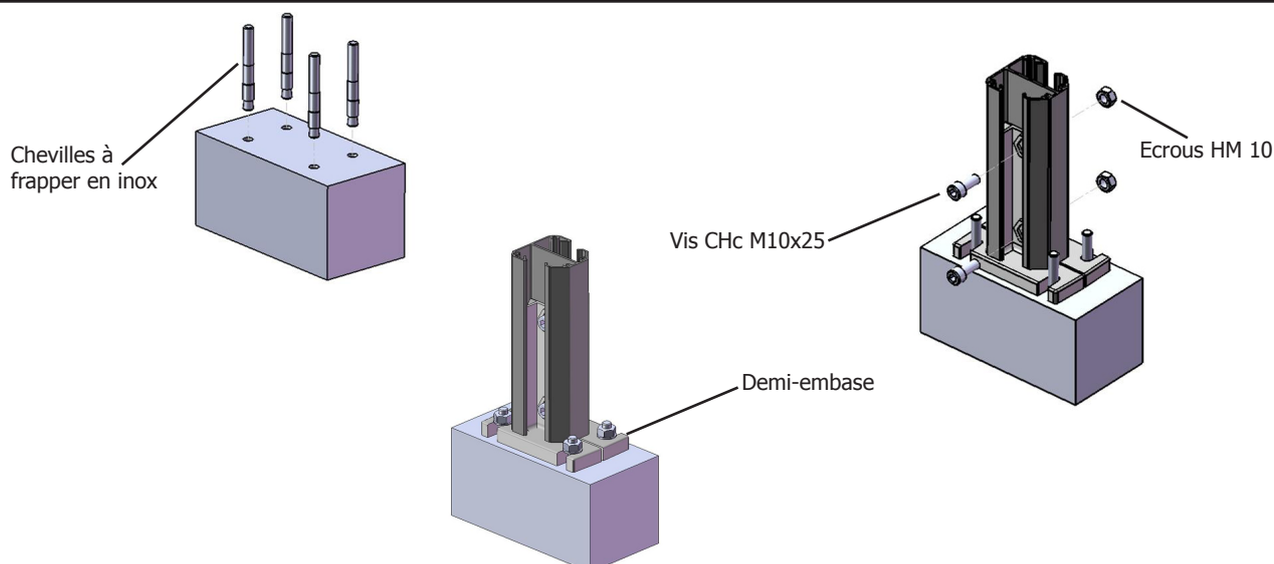
1.5. Percer au sol 4 trous marqués précédemment de 10 mm de diamètre et 80 mm de profondeur.

1.6. Enfoncez les 4 chevilles à frapper dans les trous à l'aide d'un marteau.

1.7. Positionner et caler les 2 demi-embases.

1.8. Encastrer le poteau ALUCLOS (PO23) préalablement coupé et percé sur la platine et assembler à l'aide des 2 Vis CHC M10 et 2 écrous HM10.

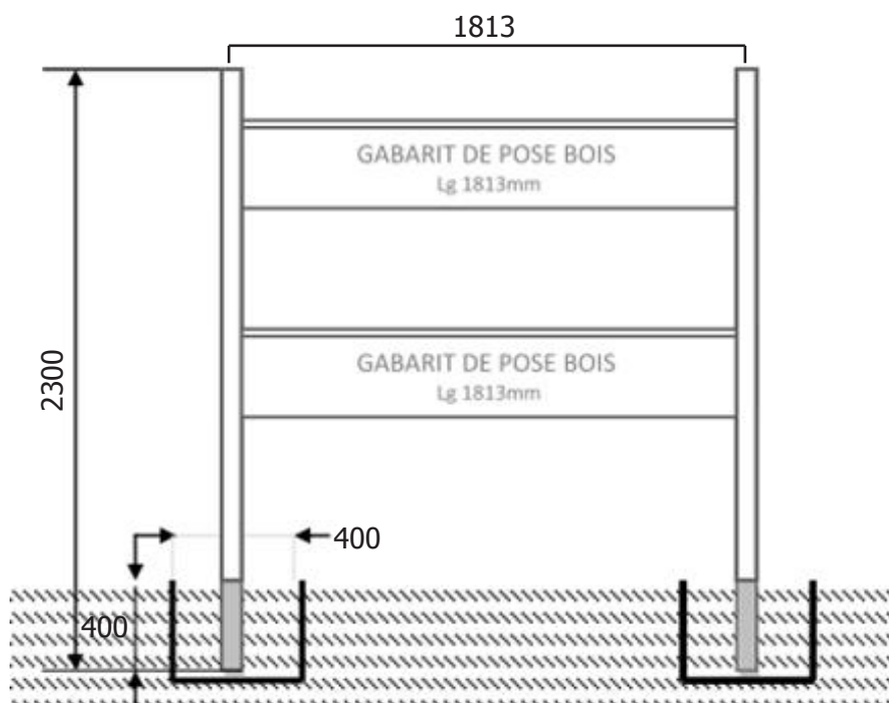
1.9. Vérifier la verticalité du poteau, caler si nécessaire et serrer les écrous sur les chevilles à frapper.



A SCELLER

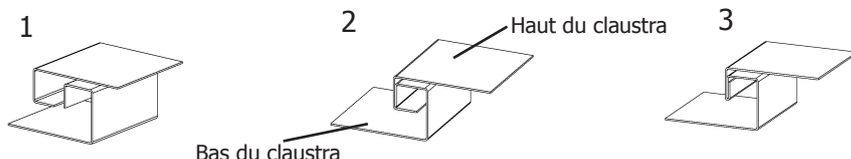
1. Fixation des poteaux à sceller

- 1.1. Tendre un cordeau à l'emplacement de la clôture et matérialiser, à l'aide de piquets, l'emplacement des poteaux (entraxe 1813 mm).
- 1.2. Creuser les trous dans lesquels seront scellés les poteaux (Trou de 40x40x40 cm) et marquer l'emplacement des poteaux sur le sol en vous aidant des gabarits de pose ou en observant un entraxe de 1813 mm de milieu à milieu de poteau.
Le scellement devra se faire dans un sol dense et homogène et le poseur pourra être amené à creuser des trous de dimensions plus importantes selon sa propre évaluation de la nature du terrain
- 1.3. Remplir le 1er trou de béton. Régler la hauteur et tasser le béton autour du poteau.
- 1.4. Positionner le 2ème poteau, parallèle au 1er et glisser 2 gabarits de pose dans les rainures des poteaux ou placer les à 1813 mm d'entraxe. Ajuster la verticalité à l'aide d'un niveau.
- 1.5. Continuer la progression en prenant soin d'ajuster la hauteur et la verticalité de tous vos poteaux. Laisser sécher le béton avant de poser les claustras.



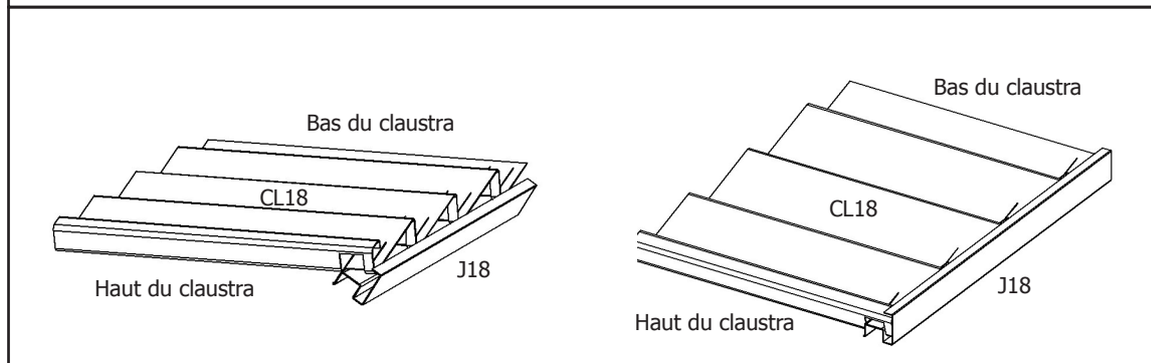
2. Assemblage des claustras

- 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. Superposer deux éléments de claustras.
- 2.3. Pincer les rebords pour rendre solidaires les 2 éléments.



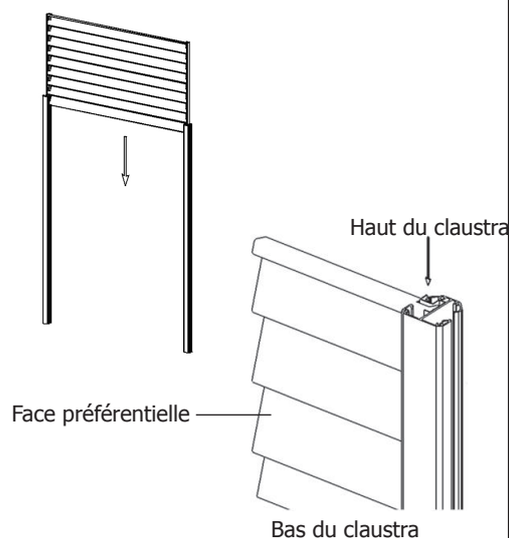
3.Préparation des claustras

3.2.Clipser les joints PVC dans les rainures latérales du claustra



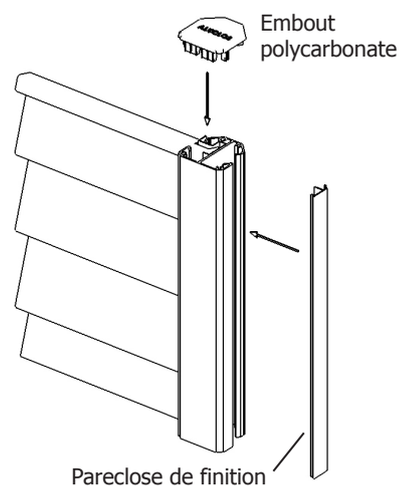
4.Montage des claustras

4.1.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).



5.Finition

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

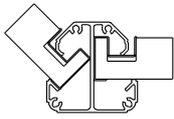


Cas particuliers

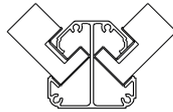
Gestion des angles:

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.

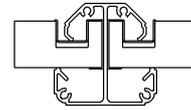
Il vous suffit donc d'orienter le poteau et/ou les claustras de chaque côté du poteau jusqu'à trouver la configuration souhaitée.



Angle à 135°



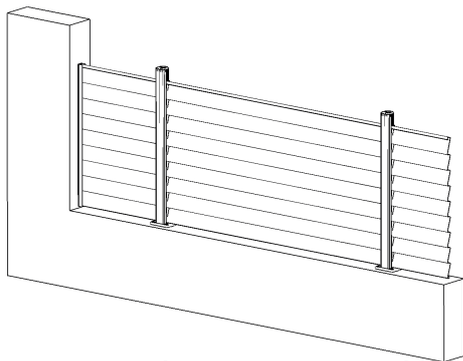
Angle à 90°



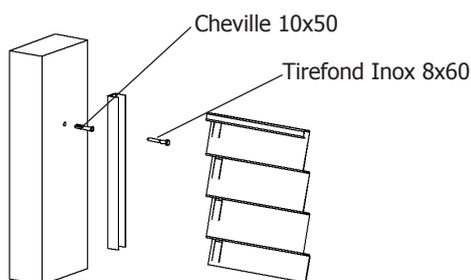
Angle à 180°

Utilisation du U de raccordement:

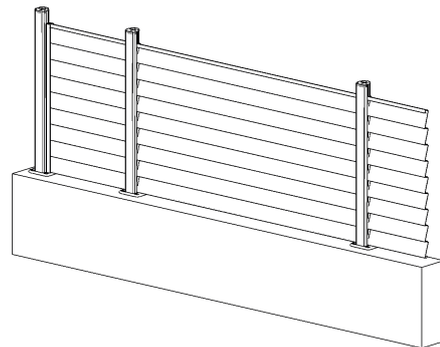
Cas n°1: Lors d'un départ ou d'une arrivée sur mur.



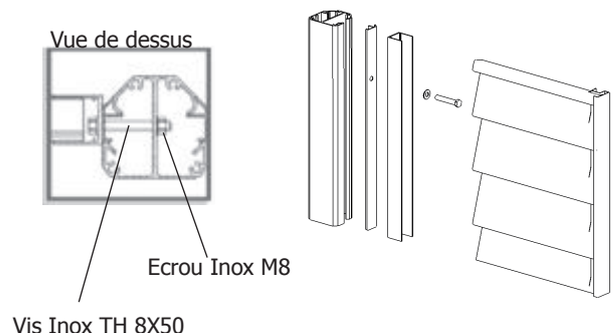
- Positionner le U à l'endroit souhaité et marquer l'emplacement de celui-ci ainsi que des fixations.
- Percer le mur avec un foret de 10x50 et enfoncer les chevilles dans les trous à l'aide d'un marteau.
- Placer le U et le fixer à l'aide des tirefonds et d'une clé de 13.
- Découper le claustra à la largeur souhaitée en prenant soin de le protéger.
- Faire glisser le claustra dans le U.



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



- Fixer manuellement la pareclose de finition au poteau.
- Percer le U et la pareclose jusqu'à la rainure du poteau (comprise)
- Fixer le U sur la pareclose à l'aide du kit de fixation en serrant vis et écrous
- 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.