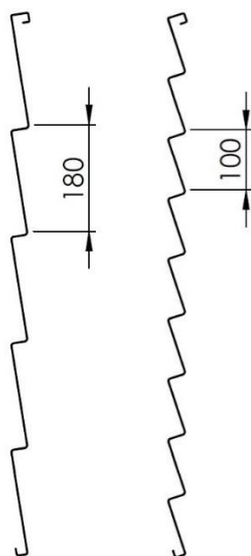
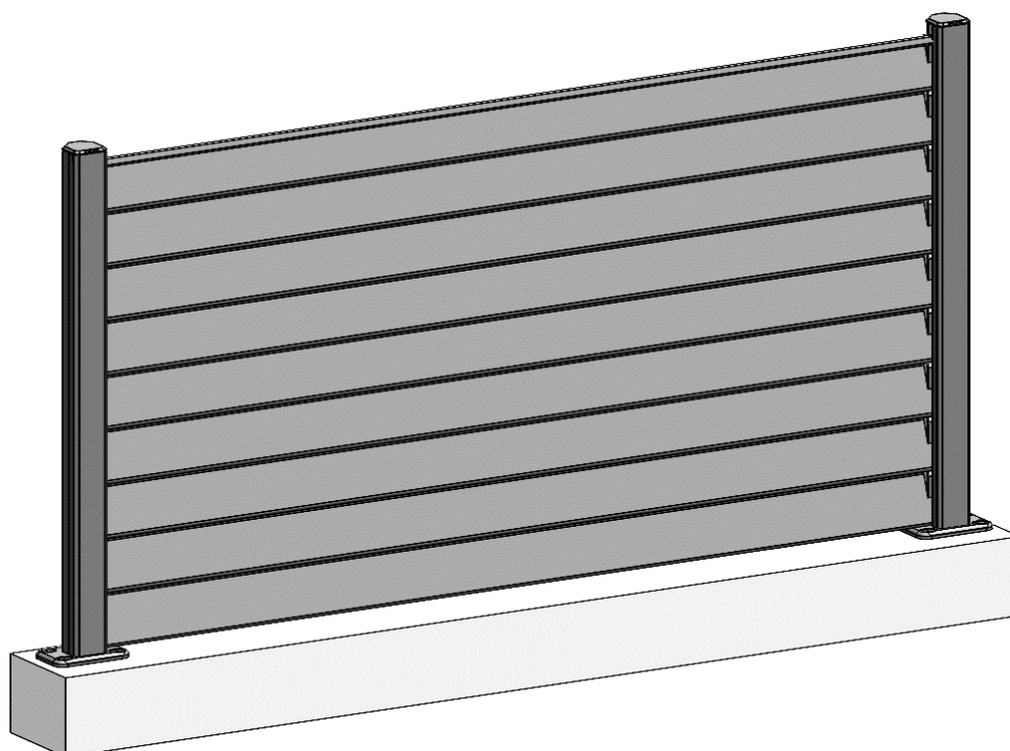


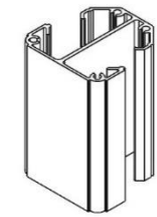
CLOTURE ALUCLIN-ALUCLIN XL NOTICE DE POSE



CL18 XL

CL18

Éléments qui composent le kit



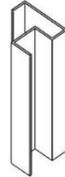
Poteau
NPOT7070



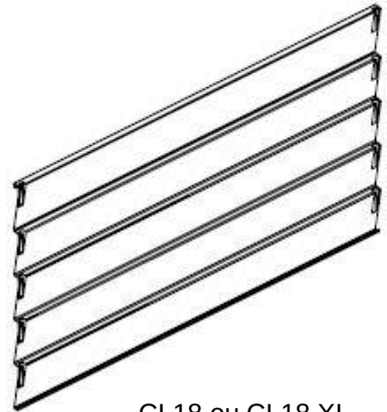
Parclose
NPC7070



Chapeau
PEMBOUT

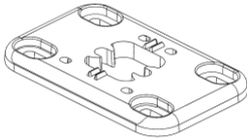


Profil PVC J18



CL18 ou CL18 XL
(1800x930)

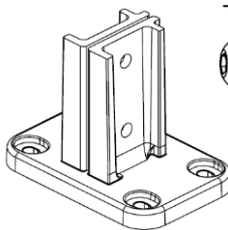
Platine PL10



Torx 5.5x50 (x4)



Platine PL14



TBHC M10x30

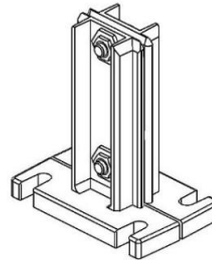


x2

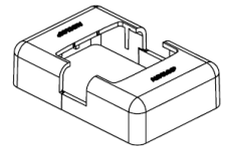


x2

Platine PL18



Cache PL18



Kit pour fixation

Tirefond Ø8x60 (x4)

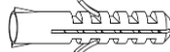


x4



x4

Cheville Ø10 (x4)



Kit pour fixation



x4



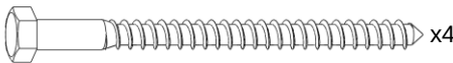
M10 (x4)

Cheilles à frapper M10 (x4)



Kit pour fixation rallongé (option)

Tirefond
Ø8x110



x4

Cheville Ø10



x4



x4

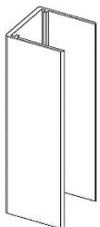


x4

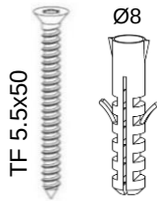
U de départ sur mur



Embout
TU (x2)



Profil U



TF 5.5x50

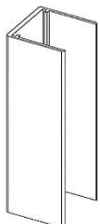
(x3) ou (x5)
selon hauteur

Ø8

U de départ sur poteau



Embout
TU (x2)



Profil U



M8



TH M8x50

(x3) ou (x5)
selon hauteur

Cache scellement (option)



Sachet cales de réglage platines (option)

1mm

2mm



x20

Recommandations:

Stockage:

A réception des éléments de votre clôture:

- Vérifier la présence de tous les éléments ainsi que la quincaillerie nécessaire à la pose.
- Stocker à l'abri des intempéries.

Fixations:

Assurez vous de la solidité de votre muret avant la pose, consolider le si besoin.

Des chevilles plastiques sont fournies avec la clôture. Ces chevilles sont prévues pour une pose sur des éléments pleins en béton. Des chevilles spécifiques seront nécessaires si les chevilles plastiques ne conviennent pas aux matériaux sur lesquels la clôture doit être fixée.

Consignes de sécurité:

Ne pas faire la pose de la clôture si le vent est supérieur à 40 km/h.

Ne quittez pas le chantier sans vous assurer que la clôture soit bien fixée.

Lors de l'utilisation de matériel électroportatif, il est fortement conseillé de vous équiper des protections ci-dessous.



Lunettes de protection



Casque anti-bruit



Gants

Nettoyage:

L'entretien consiste à nettoyer périodiquement la clôture:

En zone rurale ou urbaine peu dense ou l'ambiance ne comporte pas d'éléments agressifs, la fréquence des entretiens est, en général, de l'ordre de 1 fois / an.

En zone urbaine, ou l'ambiance comporte des éléments agressifs, la fréquence des entretiens est, en général, de l'ordre de 2 fois / an.

En zone industrielle ou marine, la fréquence des entretiens est, en général, de l'ordre de 3 fois / an.

Technique de nettoyage:



Une éponge non abrasive



Eau tiède + détergent inerte



Rinçage à l'eau claire



Essuyage avec un chiffon doux

Il est essentiel d'éviter l'usage de produits très agressifs, tels que certains détergents pour lave vaisselle, lessives, solvants et produits basiques ou acides. Il faut également proscrire l'usage de nettoyeur haute pression et les tampons abrasifs grossiers, tels que paille de fer, papier Eméri, etc... Eviter le nettoyage des surfaces chaudes et ensoleillées, surtout pour les surfaces laquées.

Protection de l'environnement et réemploi/recyclage du produit:

Si vos produits sont encore fonctionnel et en bon état, nous vous conseillons de les revendre ou de les donner à une structure de réemploi.

Si ce n'est pas possible, déposez-les dans un point de collecte en vous conformant aux exigences locales relatives à la mise au rebut des Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB). Ceux-ci pourront être recyclés !

Les pictogrammes ci-dessous vous informent sur les gestes de tri à appliquer aux emballages composant actuellement votre commande. Aluclos vous remercie par avance pour votre contribution.



Consignes pouvant varier localement

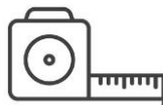
Outillage nécessaire



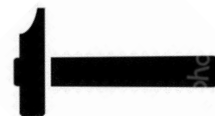
Perceuse à percussion



Visseuse



13 et 17



Béton Ø8 - Ø10



Acier Ø10.5



Embouts TORX



H6 et H8

Pour la recoupe des profils :



Scie sauteuse +
lame à métaux

Ou



Scie à onglets avec
lame pour alu

Ou



Meuleuse avec
disque à métaux

Ou



Scie à métaux

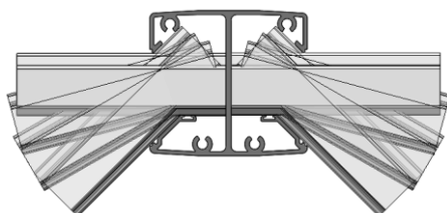
Types de fixation des poteaux

	Platine PL10	Platine PL14	Platine PL18	Poteau à sceller / ou platine PL18 au sol
Hauteur H Maxi en m	$H \leq 1,02$	$1,02 < H \leq 1,4$	$1,4 < H \leq 1,8$	Jusqu'à 1,8 m
Dimension maçonnerie minimum	<p>150 mini</p>		<p>200 mini</p>	<p>400 400 400</p>
<p>Dans béton plein de bonne qualité Si parpaings creux → scellement chimique</p>				

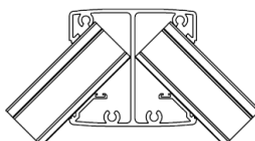


Si platine PL14 ou PL18: Attention à la position du gabarit (voir pages 6 et 7) et une recoupe du remplissage est nécessaire (voir page 13).

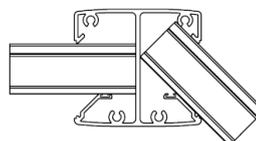
Gestion des angles: Possibilité de réaliser tous les angles de 90° à 180°



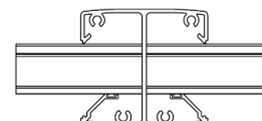
90°



135°

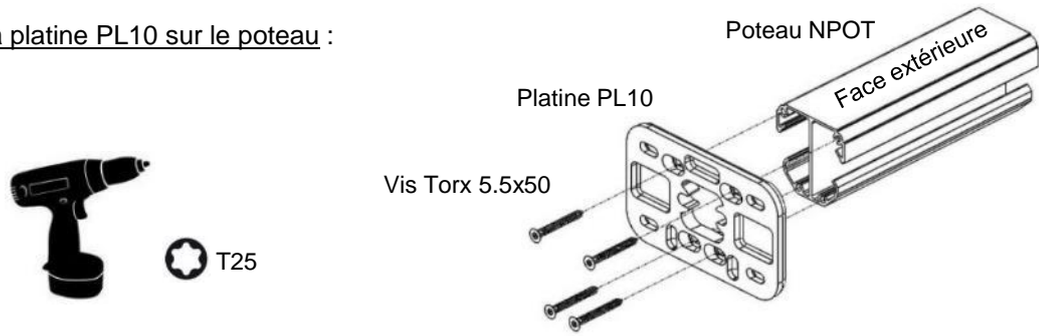


180°

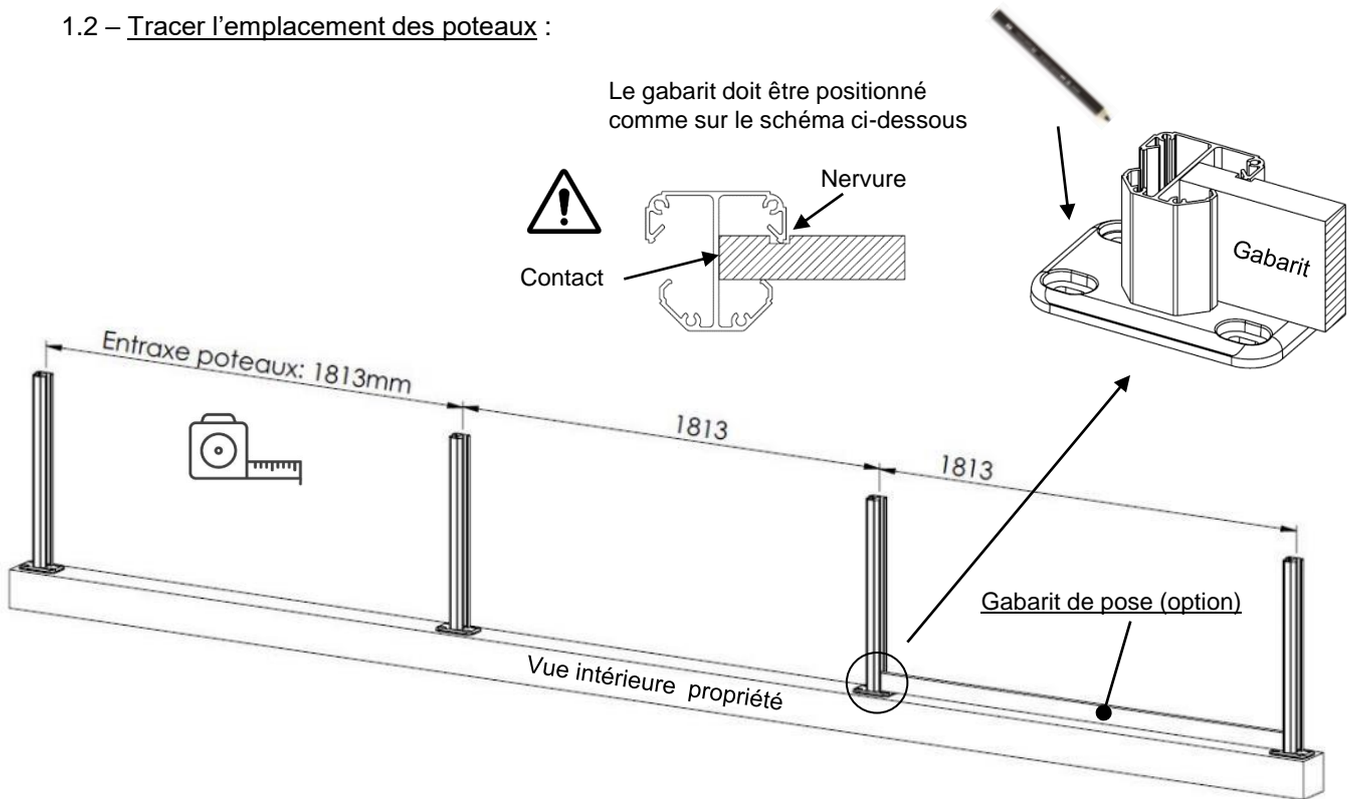


1 – Fixation des poteaux sur platine PL10

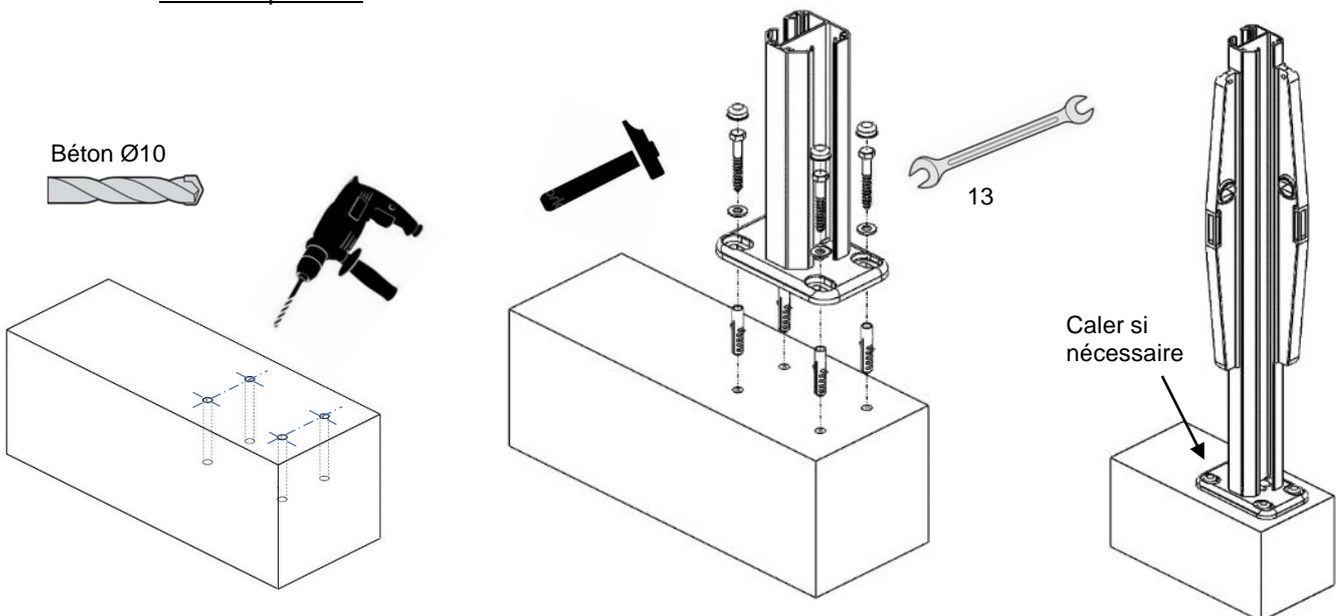
1.1 - Fixer la platine PL10 sur le poteau :



1.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

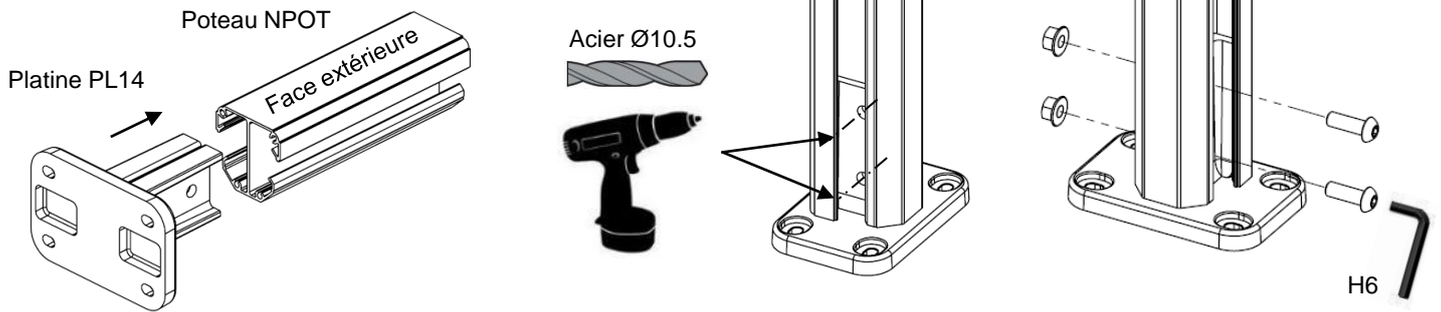


1.3 – Fixer les poteaux :

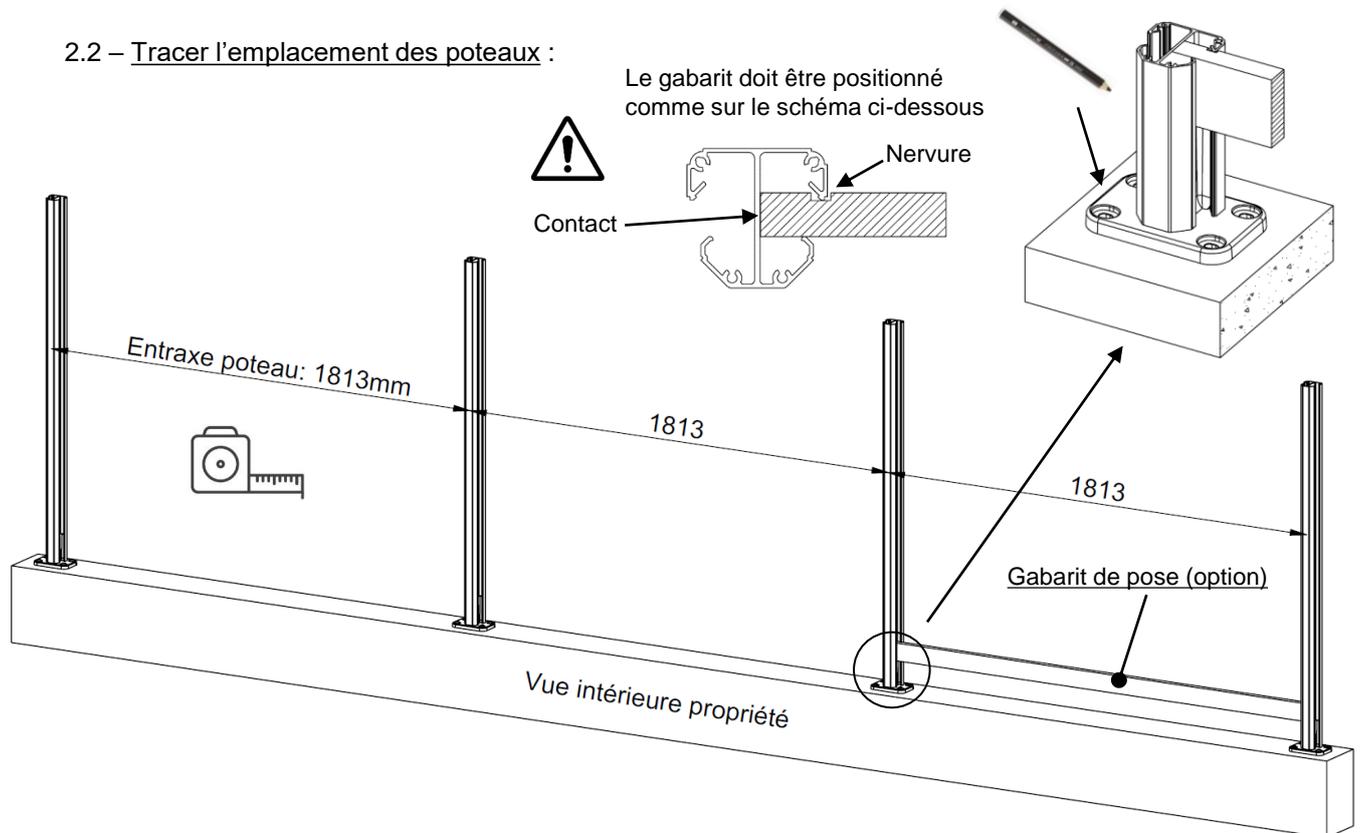


2 – Fixation des poteaux sur platine PL14

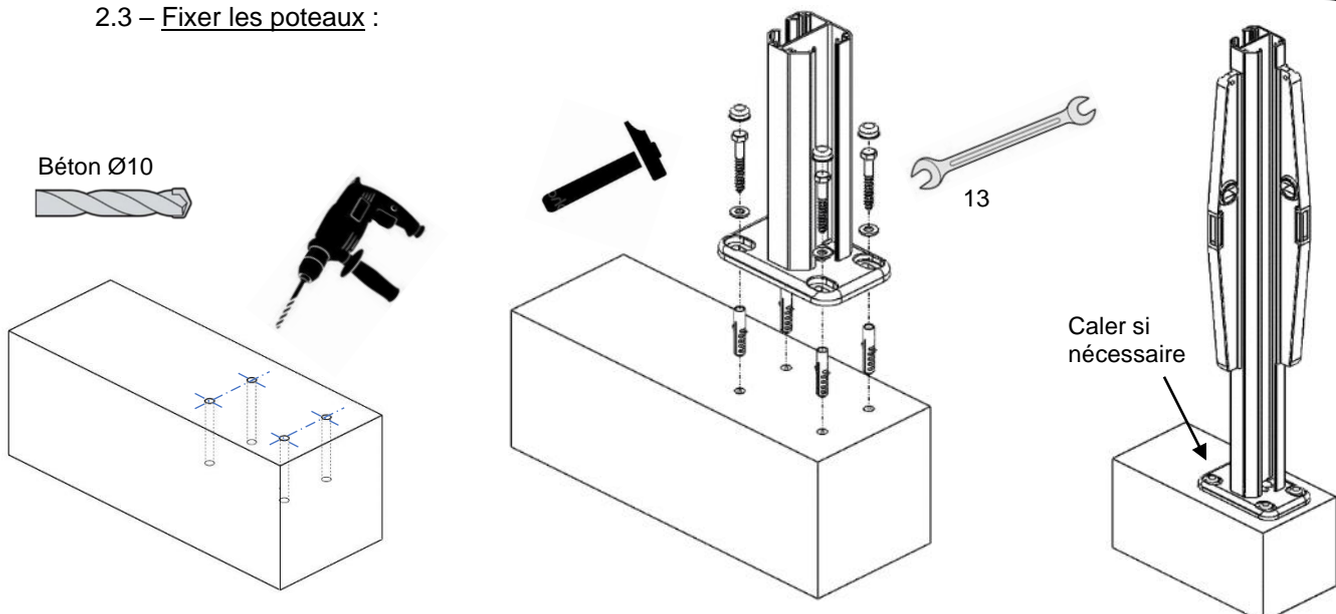
2.1 - Fixer la platine PL14 sur le poteau :



2.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

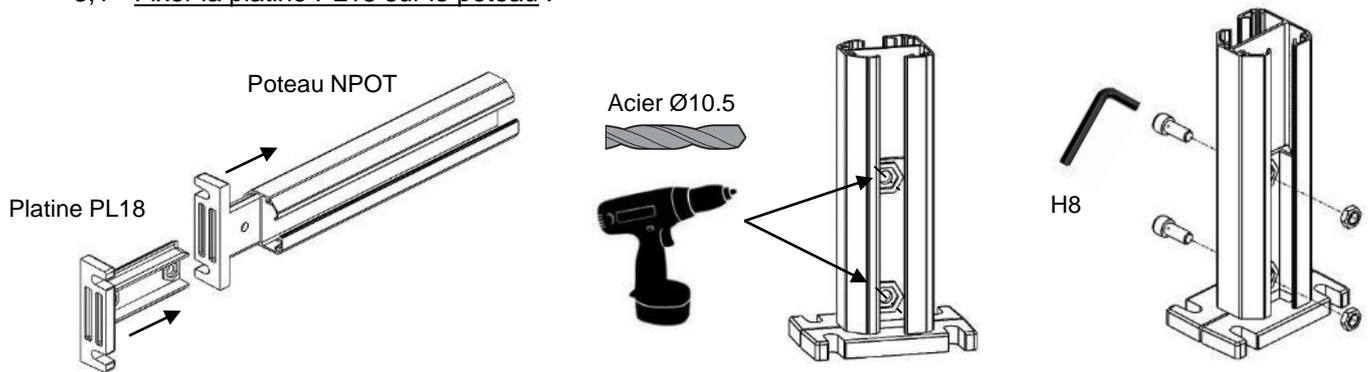


2.3 – Fixer les poteaux :

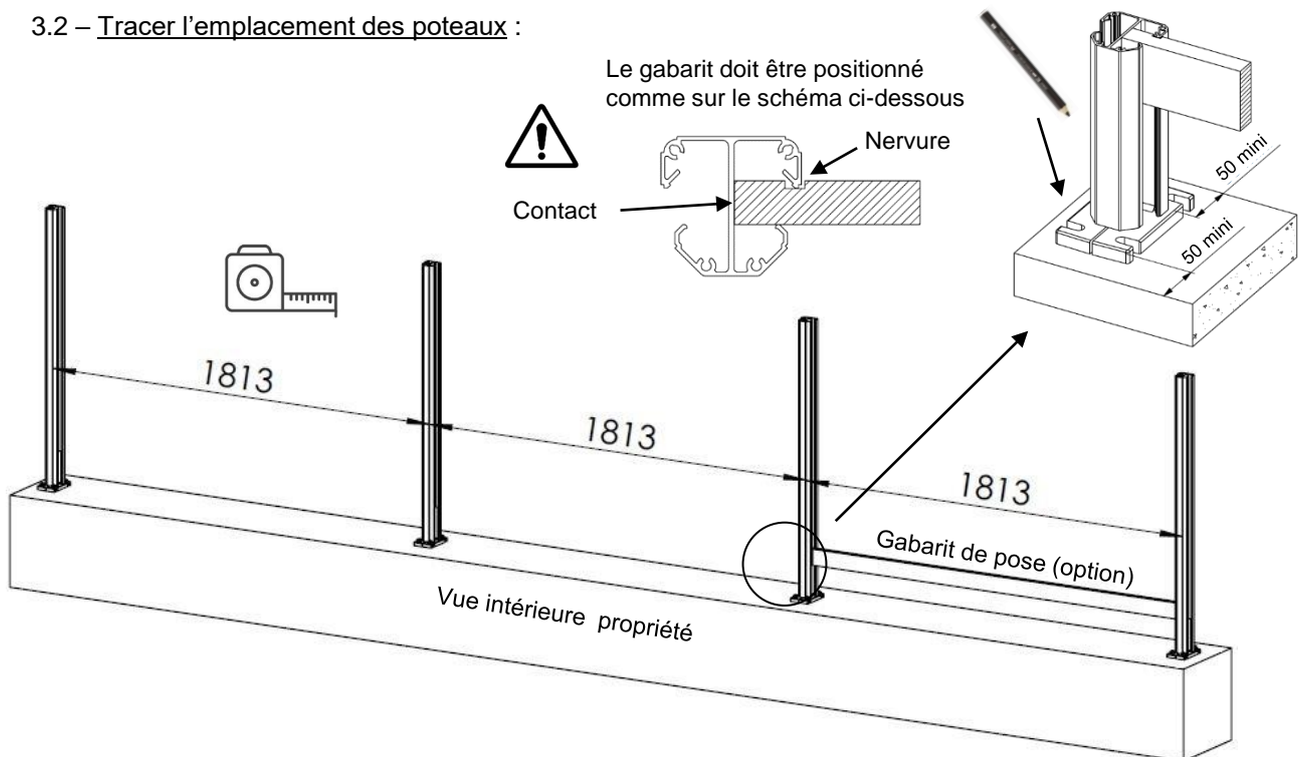


3 – Fixation des poteaux sur platine PL18

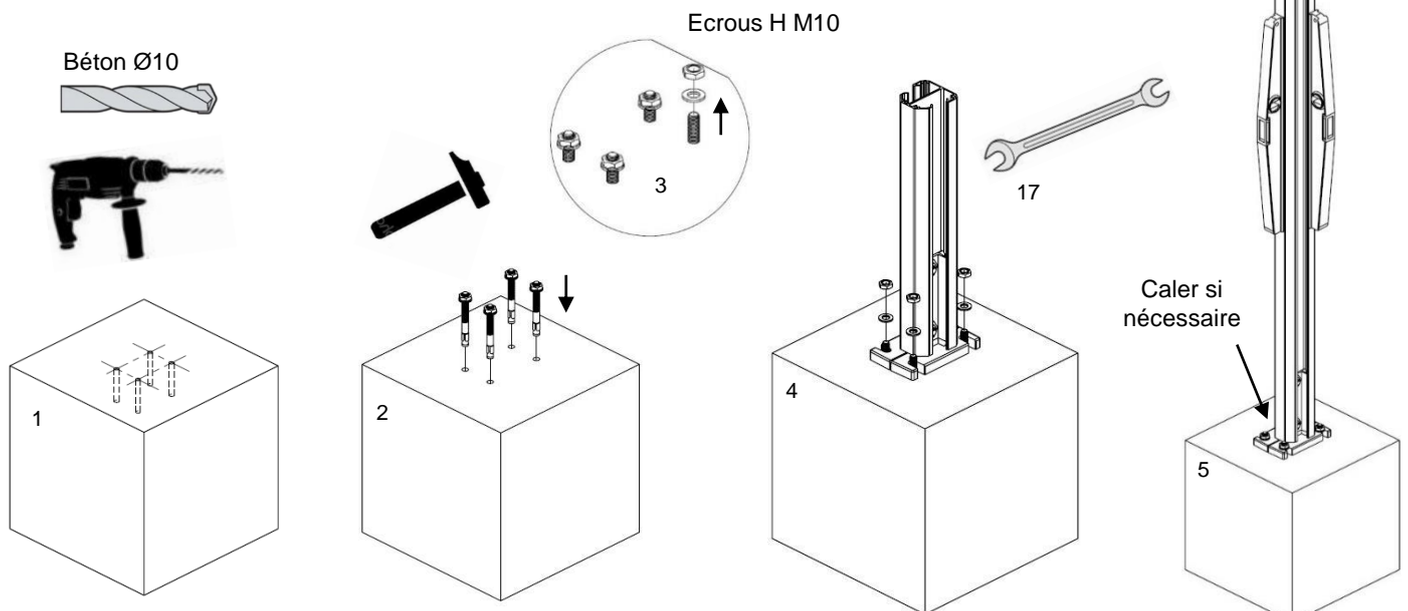
3.1 - Fixer la platine PL18 sur le poteau :



3.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

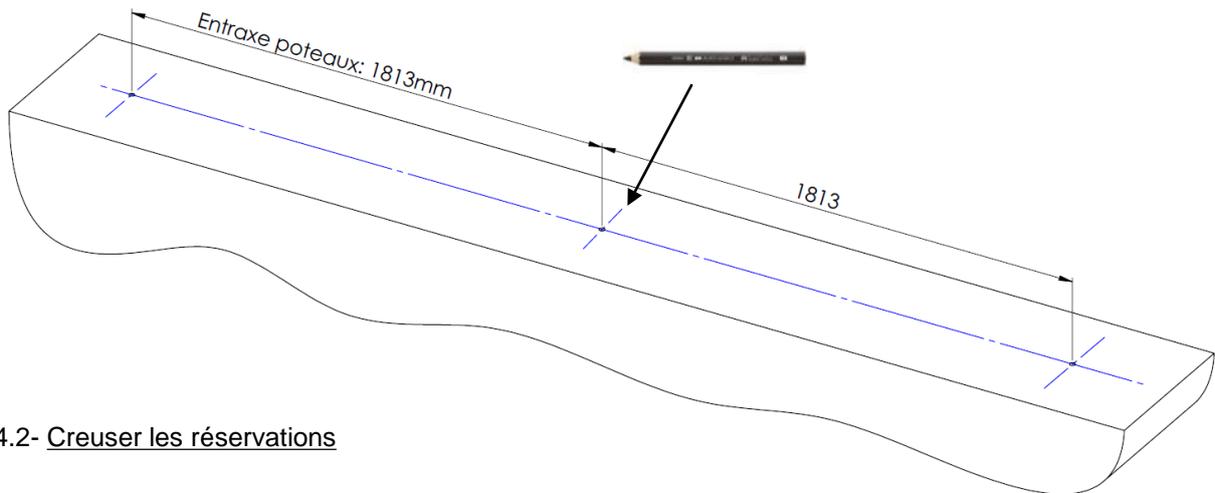


3.3 – Fixer les poteaux :

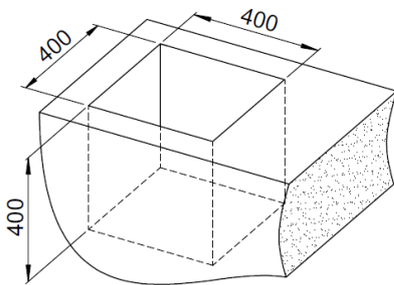


4 – Poteau à sceller

4.1 - Tracer l'emplacement des poteaux

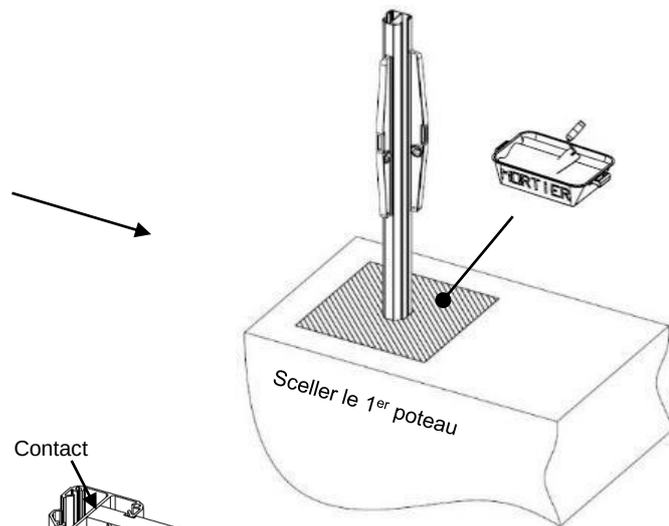


4.2- Creuser les réservations

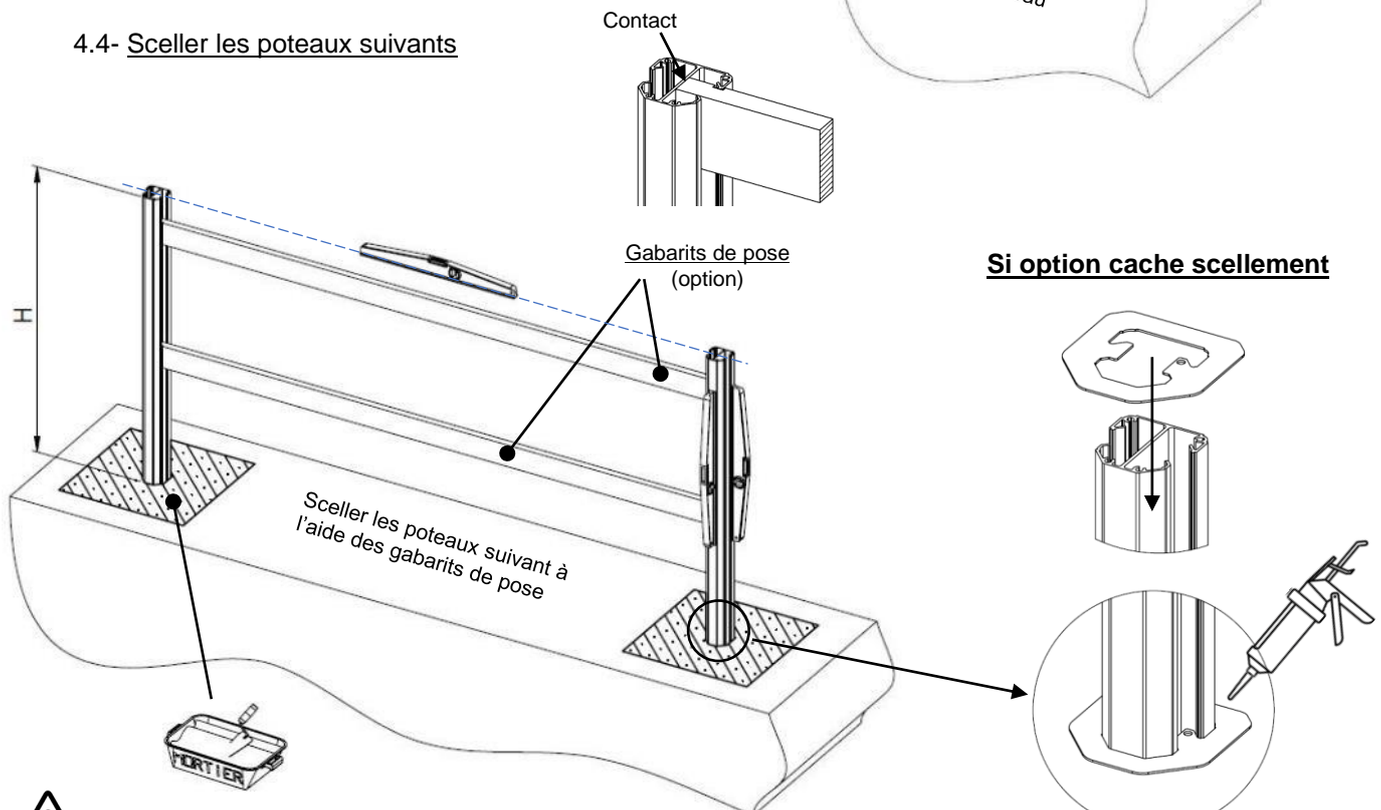


Adapter les dimensions selon la nature du sol

4.3- Sceller le 1^{er} poteau

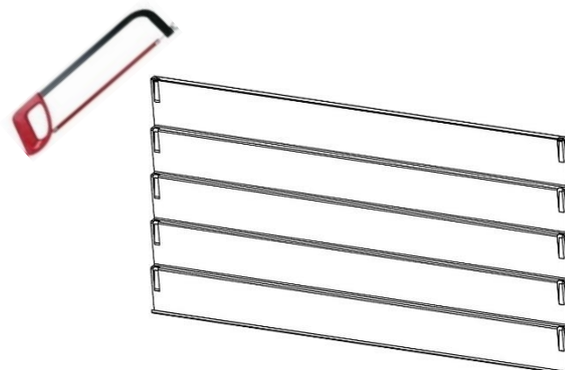
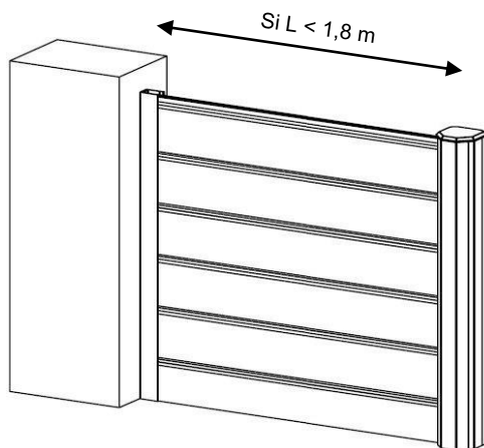
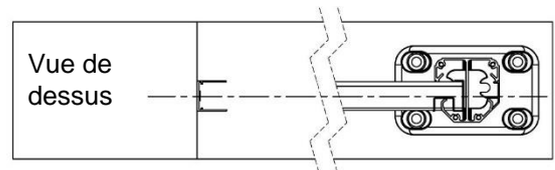
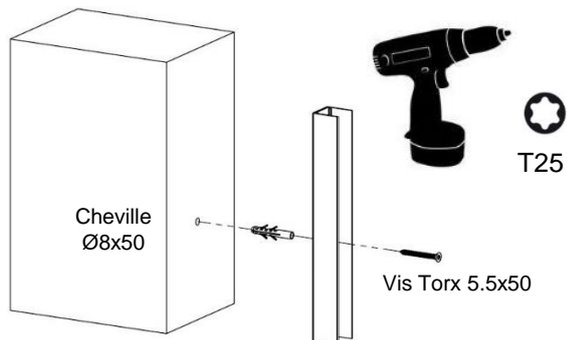
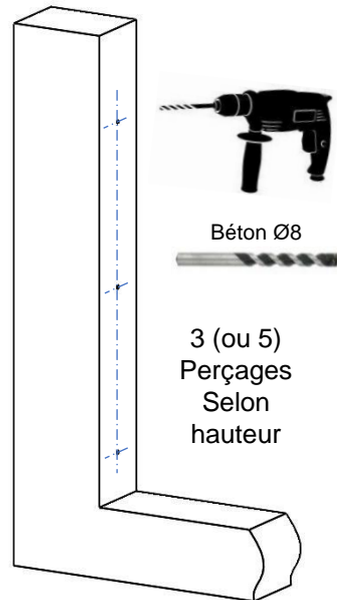
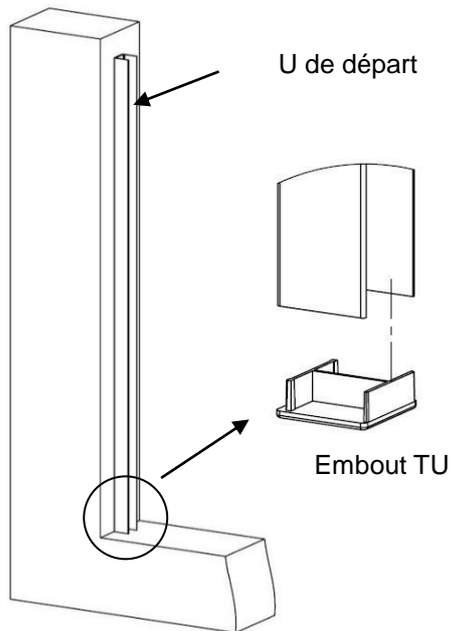


4.4- Sceller les poteaux suivants



Laisser sécher le béton avant de poser les lames

5 – Départ ou arrivée clôture sur mur

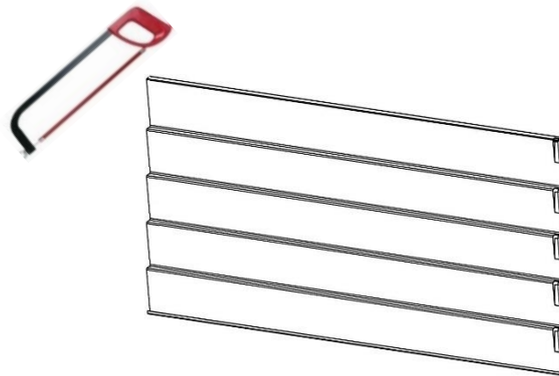
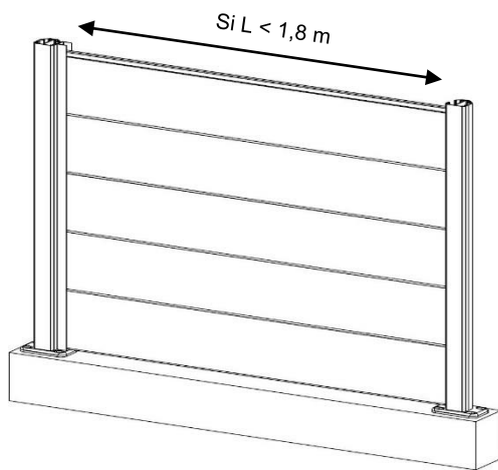


Découper la tôle alu à la largeur souhaitée en prenant soin de la protéger. Voir outillage préconisé page 2.



Longueur maxi d'une tôle entre U et poteau = 1770 mm
(-30mm mini du côté à insérer dans le U pour faire disparaître les perforations)

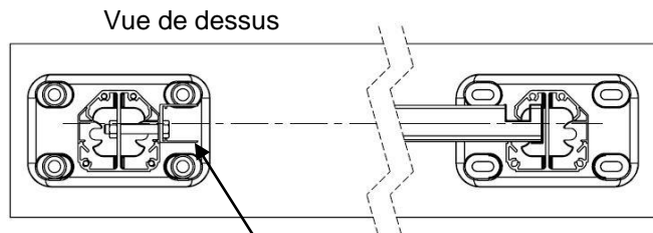
6 – Entre 2 poteaux dont l'écart est inférieur à 1800mm



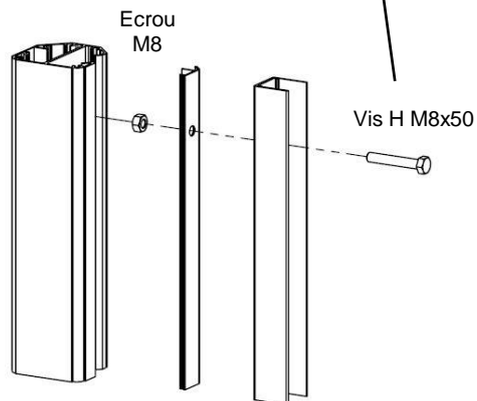
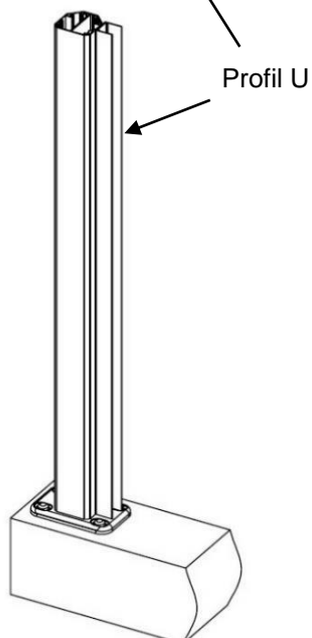
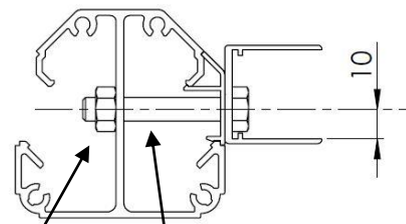
Découper la tôle alu à la largeur souhaitée en prenant soin de la protéger. Voir outillage préconisé page 2.



Longueur maxi d'une tôle entre deux U = 1740 mm
(-30mm minimum de chaque côté pour faire disparaître les perforations)



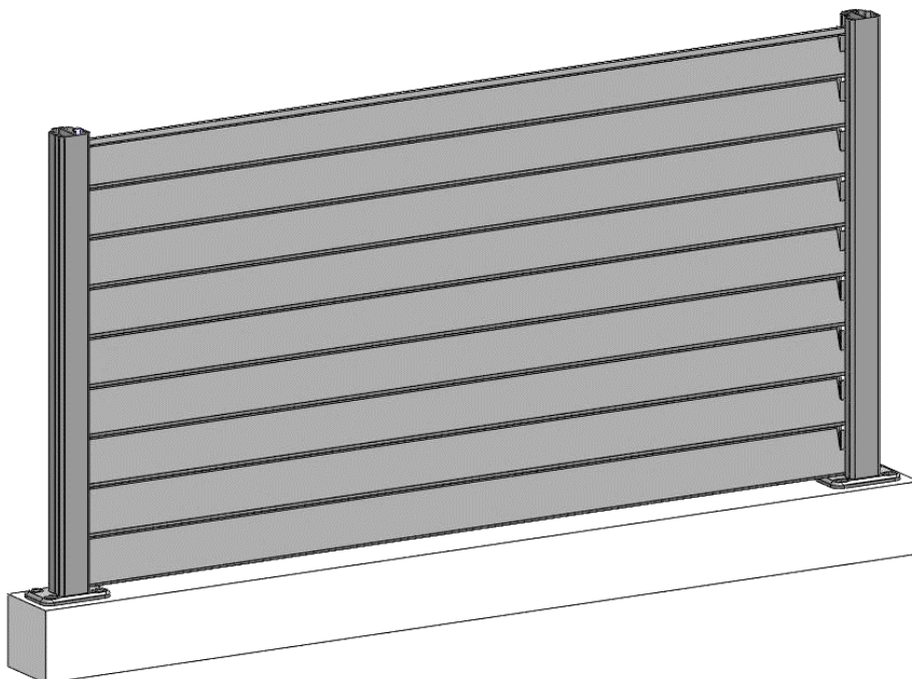
Vue de dessus



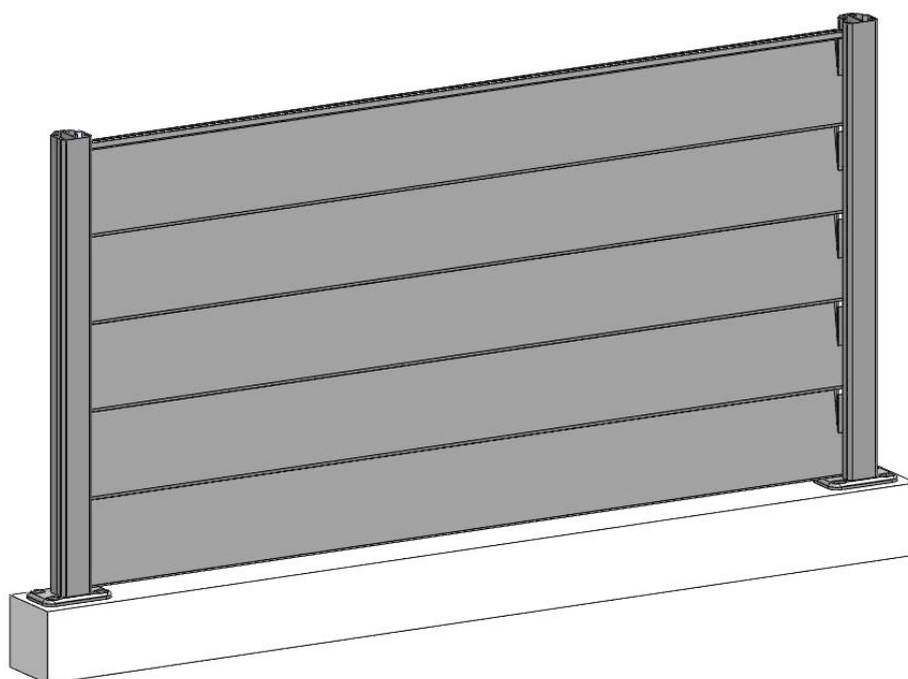
Percer le U et la parclose jusqu'à la rainure du poteau (comprise)

7 – Remplissage:

Tôle Aluclin (1800x930)

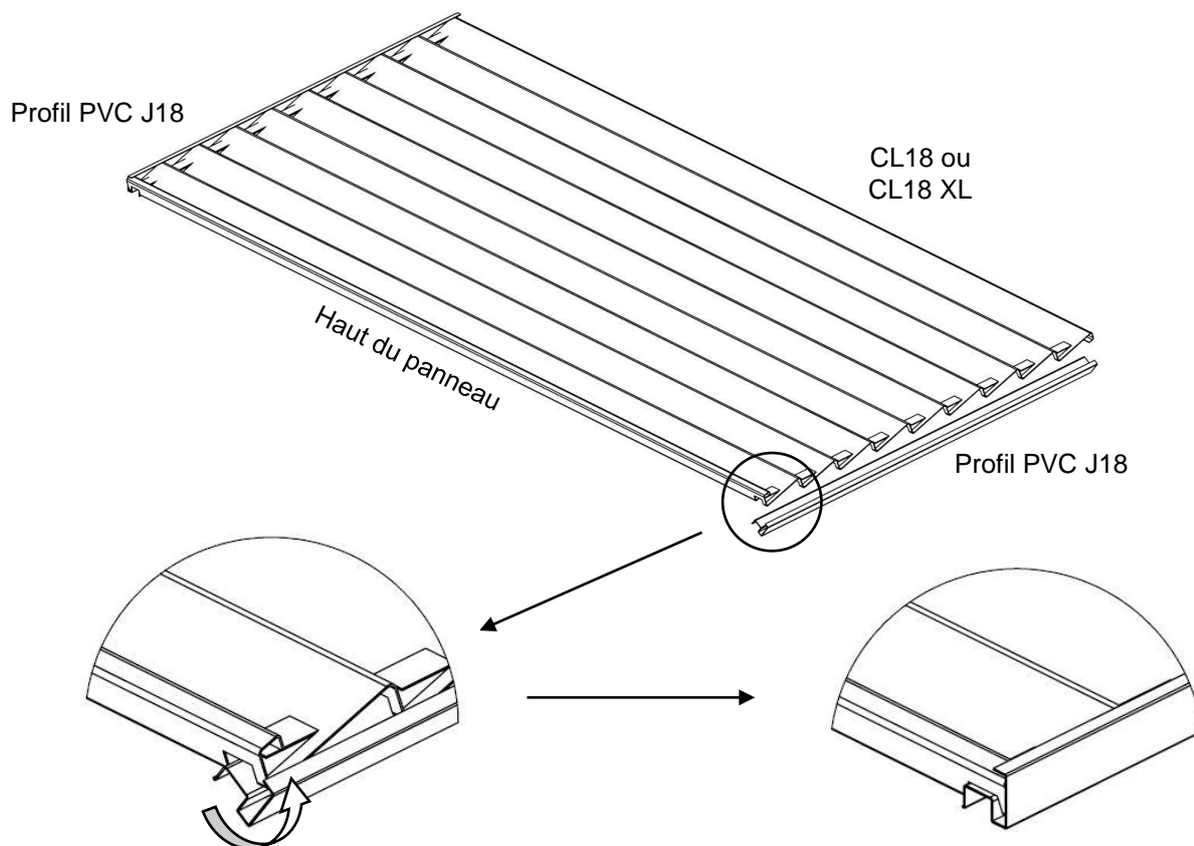


Tôle Aluclin XL (1800x930)

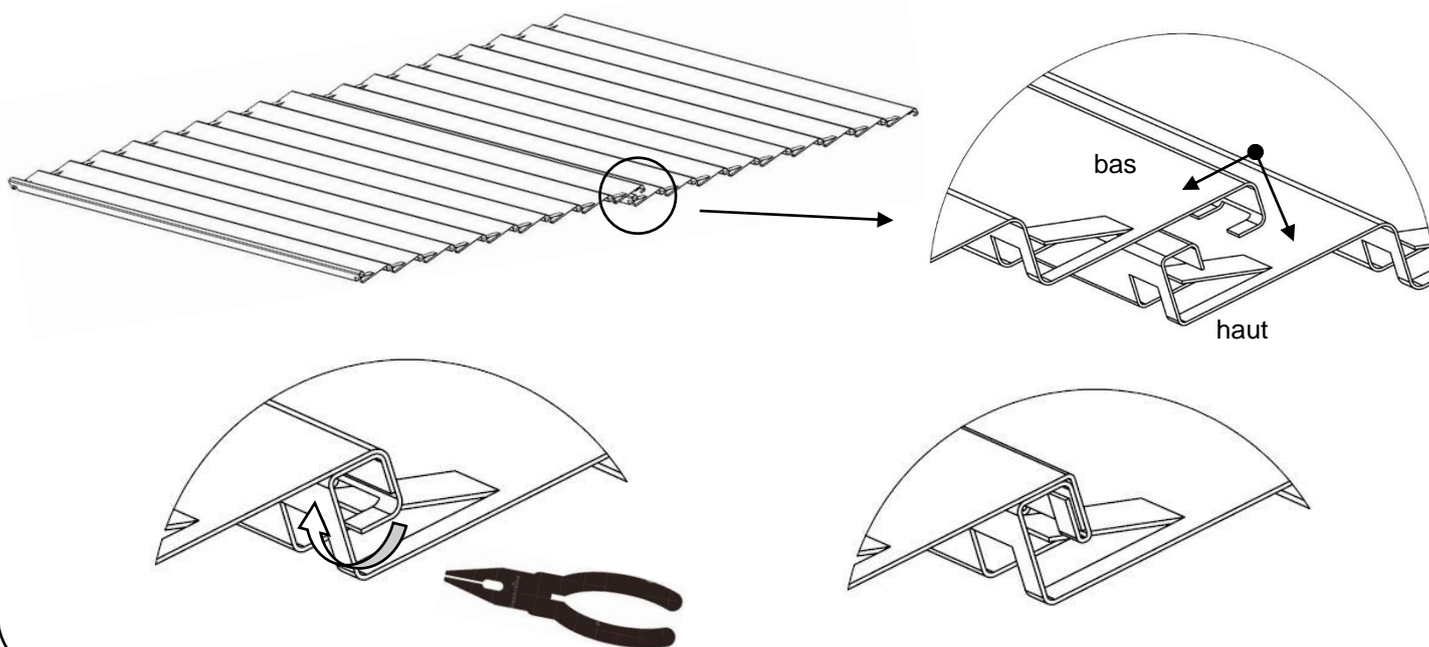


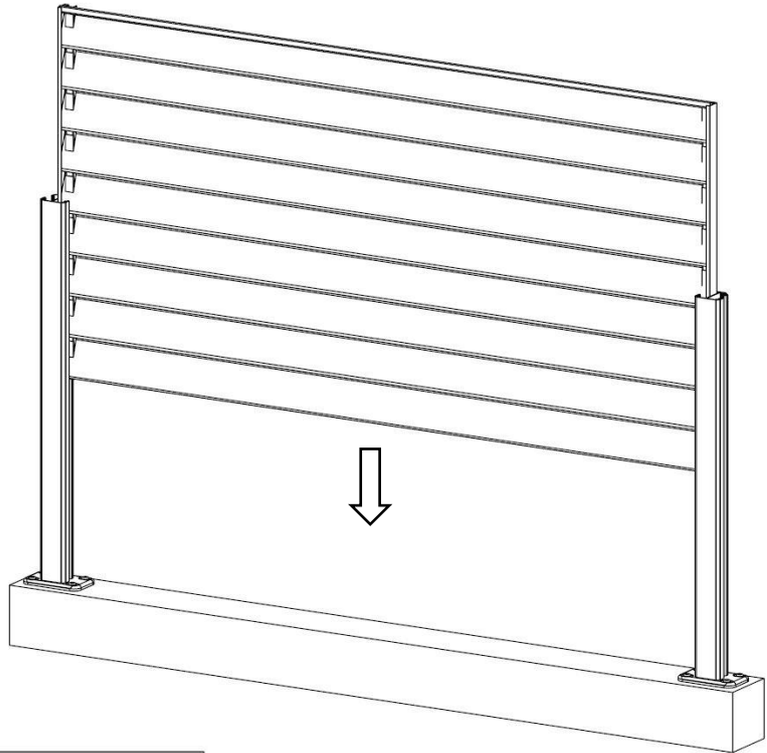


Avant remplissage, décoller le film de protection sur 5 cm de chaque côté du panneau sur les 2 faces. Le film restant sera retiré à la fin de la pose.

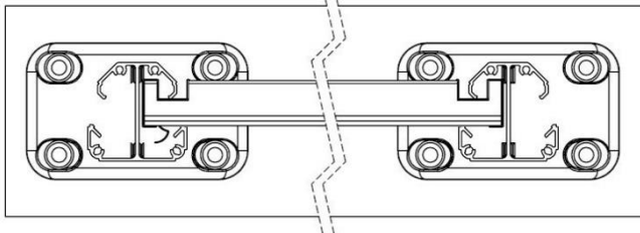


Si hauteur supérieure à 930mm, assembler 2 panneaux ensemble





Vue de dessus

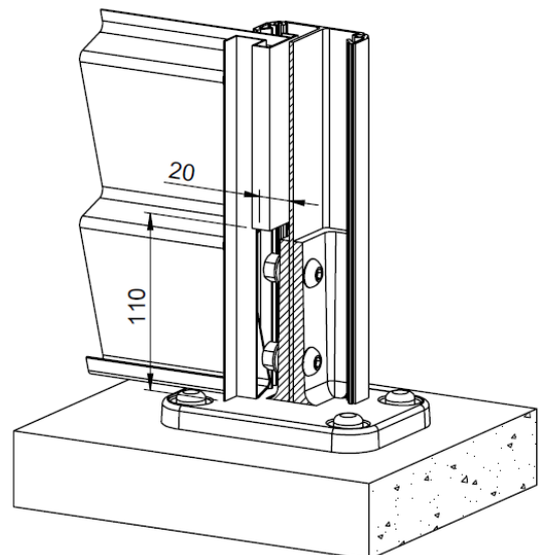
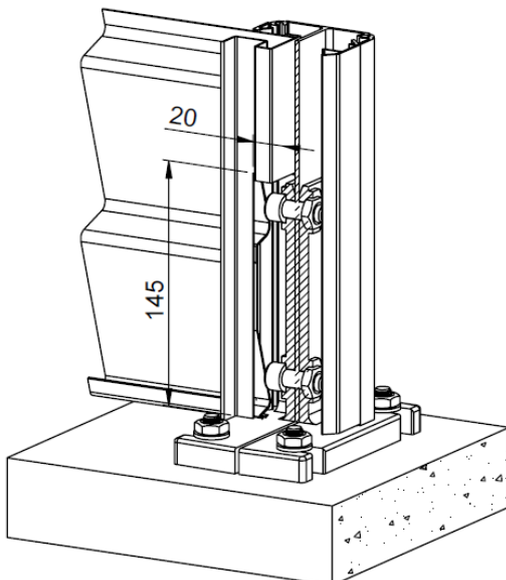


Si platines PL14:

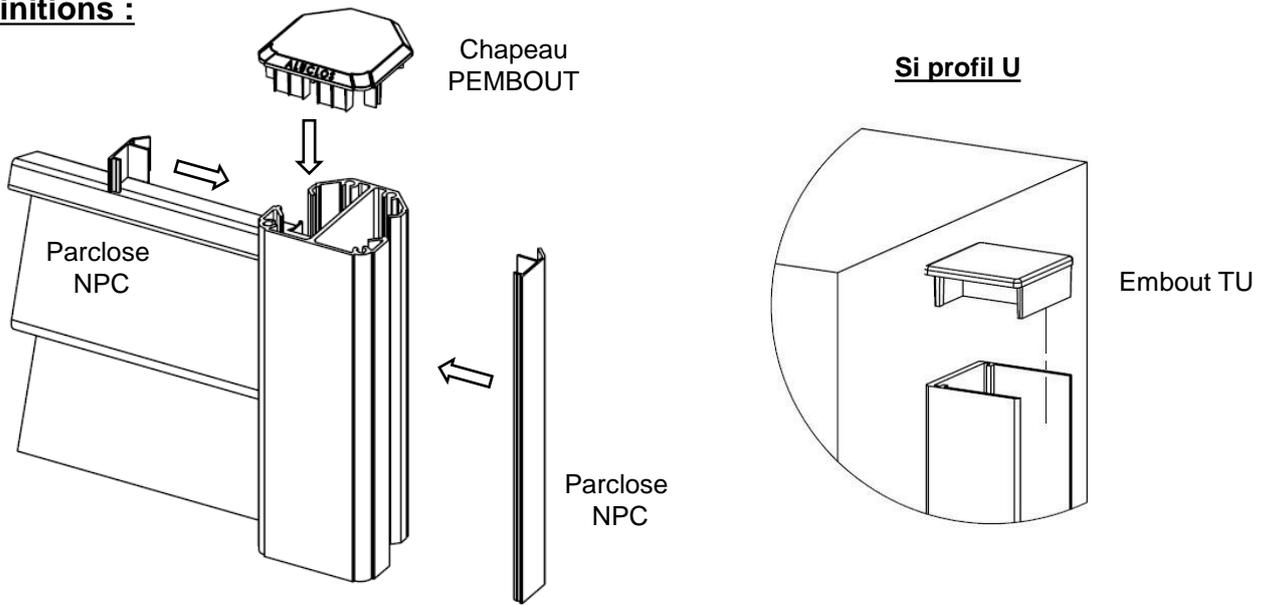
Recouper la tôle et le profil PVC de 20mm sur 110mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine.

Si platines PL18:

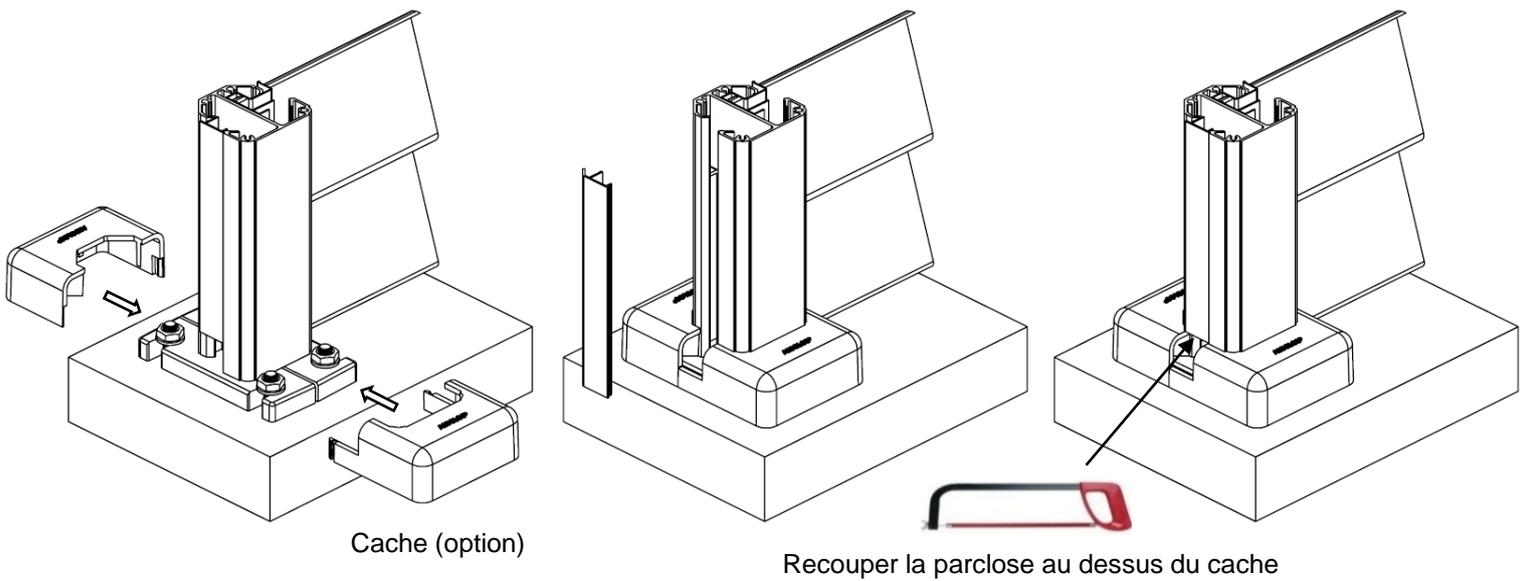
Recouper la tôle et le profil PVC de 20mm sur 145mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine.



8 – Finitions :



Si platine PL18



Si clôture en angle, recouper la partie du capot prévue à cet effet

