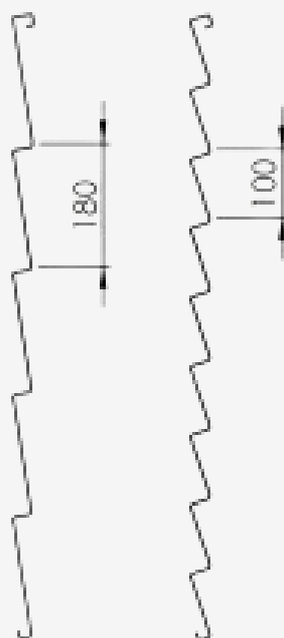
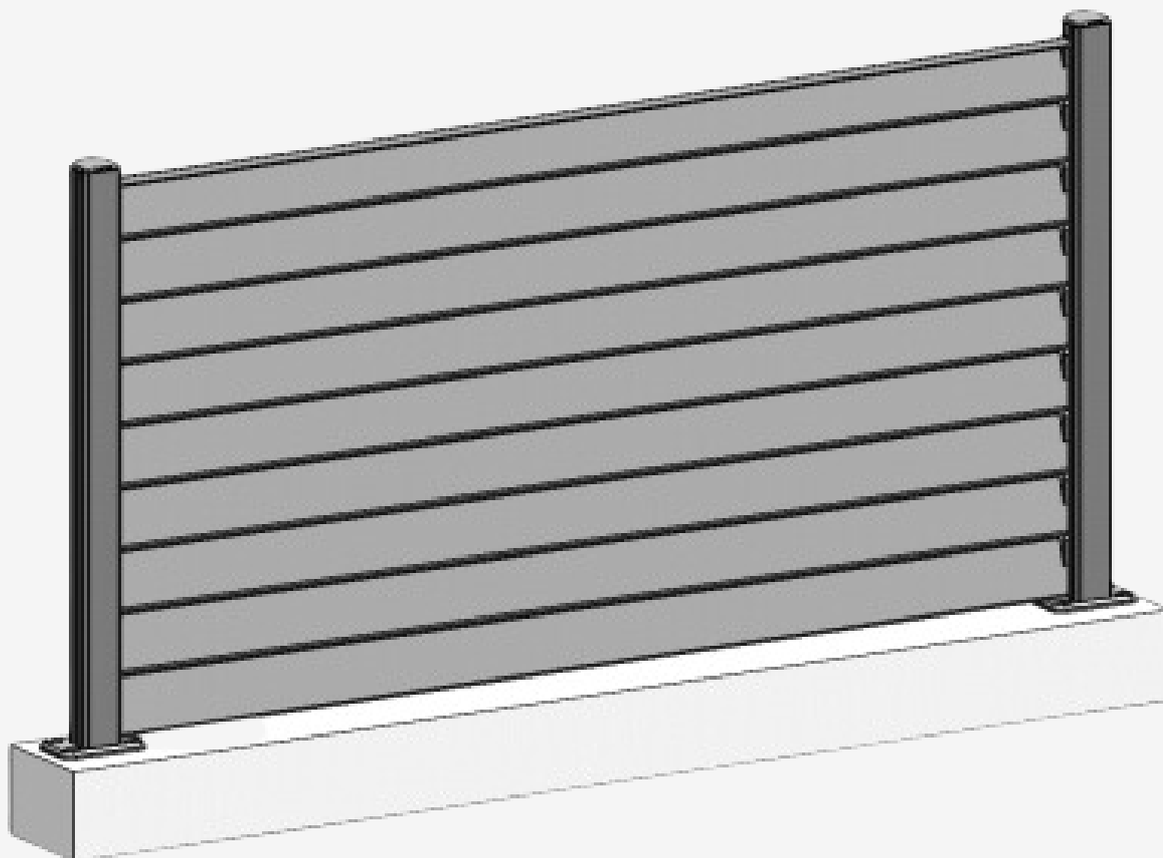


NOTICE DE POSE

POUR CLÔTURE ALUMINIUM ALUECO & ALUECO XL



CL18 XL

CL18



ÉLÉMENTS QUI COMPOSENT LE KIT



Poteau aluminium 70x70 ALUECO



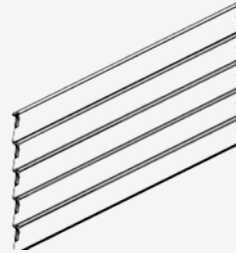
Pareclose de finition pour poteau de clôture aluminium 70x70



Embout pour poteau de clôture aluminium 70x70

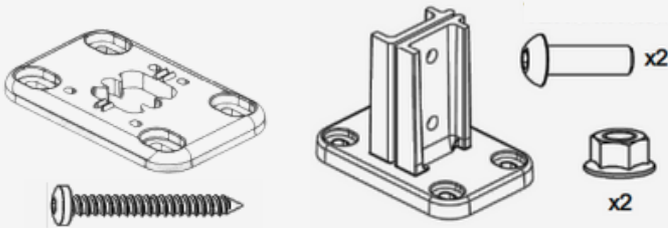


Joint pvc standard et xl pour clôture aluminium



Panneau de clôture aluminium ALUECO et ALUECO XL

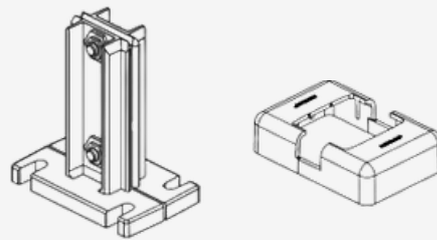
Platine pour muret plat ou bombé



Kit de fixation pour platine



Platine et cache platine



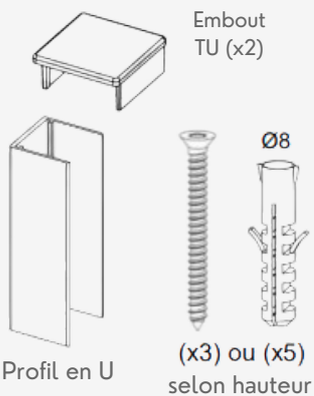
Kit de fixation pour platine



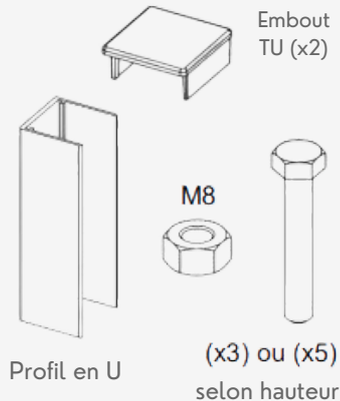
Kit de fixation rallongé pour platine (optionnel)



U de départ sur muret



U de départ sur poteau



Cache scellement (optionnel)



Sachet de cales de réglage platines (optionnel)





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

Techniques 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.

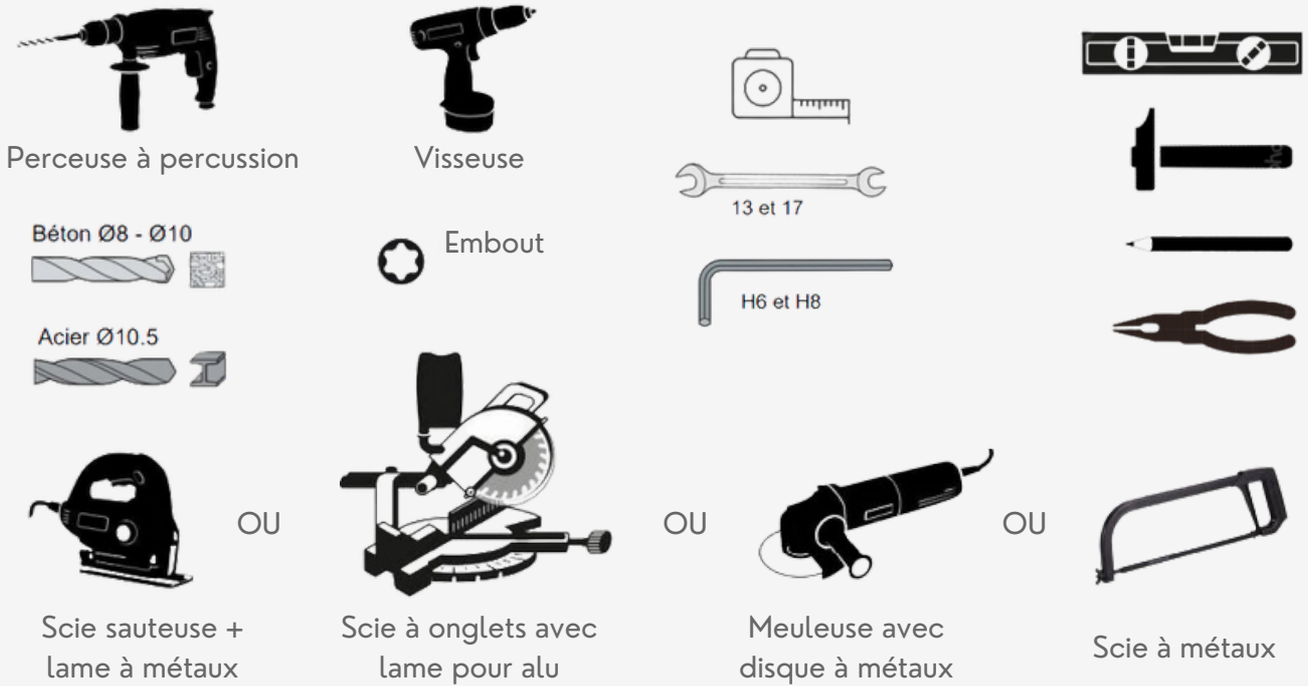
Si ce n'est pas possible, déposez-les dans un point de collecte en vous conformant aux exigences locales relatives à la mise au rebut des Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB). Ceux-ci pourront être recyclés !

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





OUTILLAGE NÉCESSAIRE

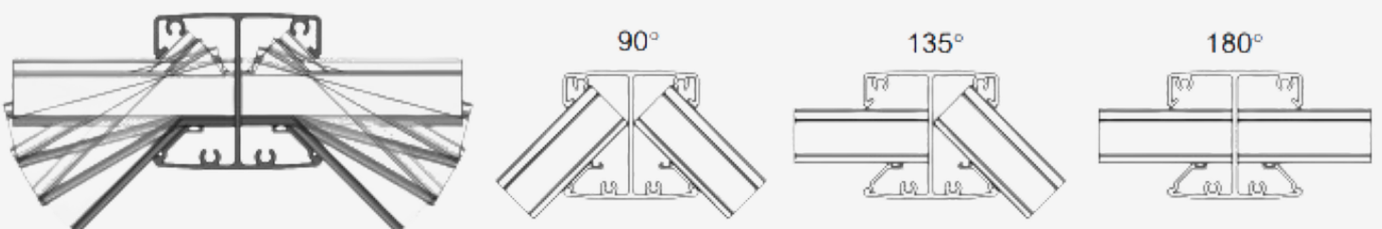


Type de fixation des poteaux

	Platine A	Platine B	Platine C	Poteau à sceller ou platine au sol
Hauteur H Maxi en m	$H \leq 1.02$	$1.02 < H \leq 1.40$	$1.40 < H \leq 1.80$	Jusqu'à 1.80m
Dimension maçonnerie minimum				
	<p>Dans béton plein de bonne qualité Si parpaings creux -> scellement chimique</p>			

⚠ Si platine A ou B : Attention à la position du gabarit et une recoupe du remplissage est nécessaire.

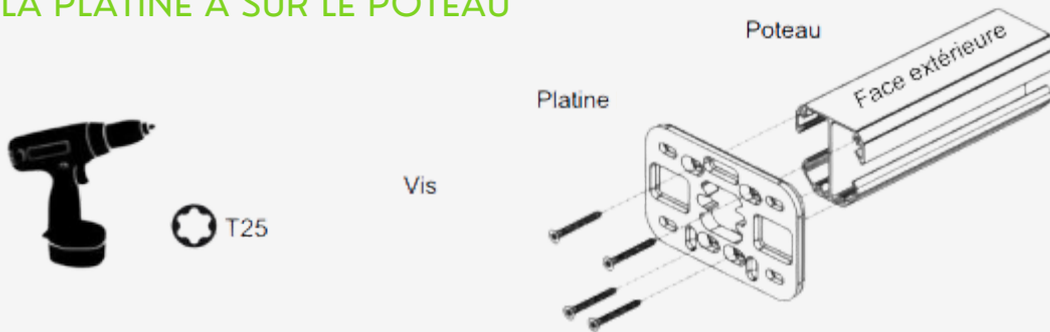
Gestion des angles : Possibilité de réaliser tous les angles de 90° à 180°





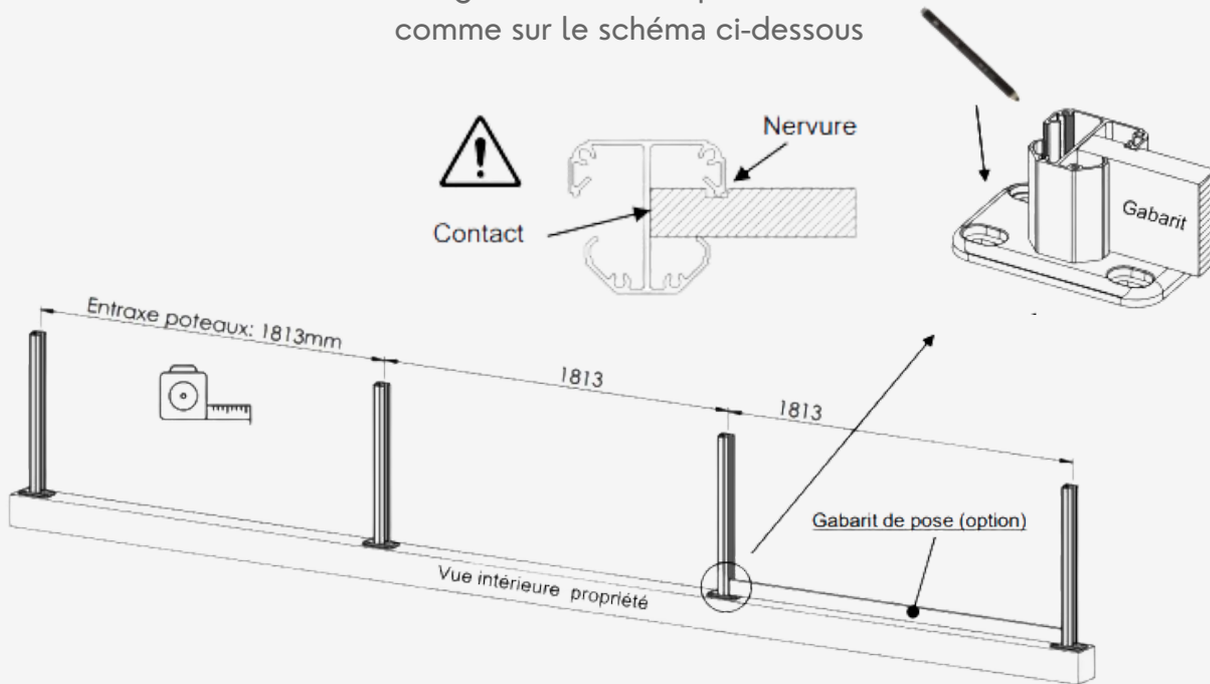
FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE A

1. FIXER LA PLATINE A SUR LE POTEAU

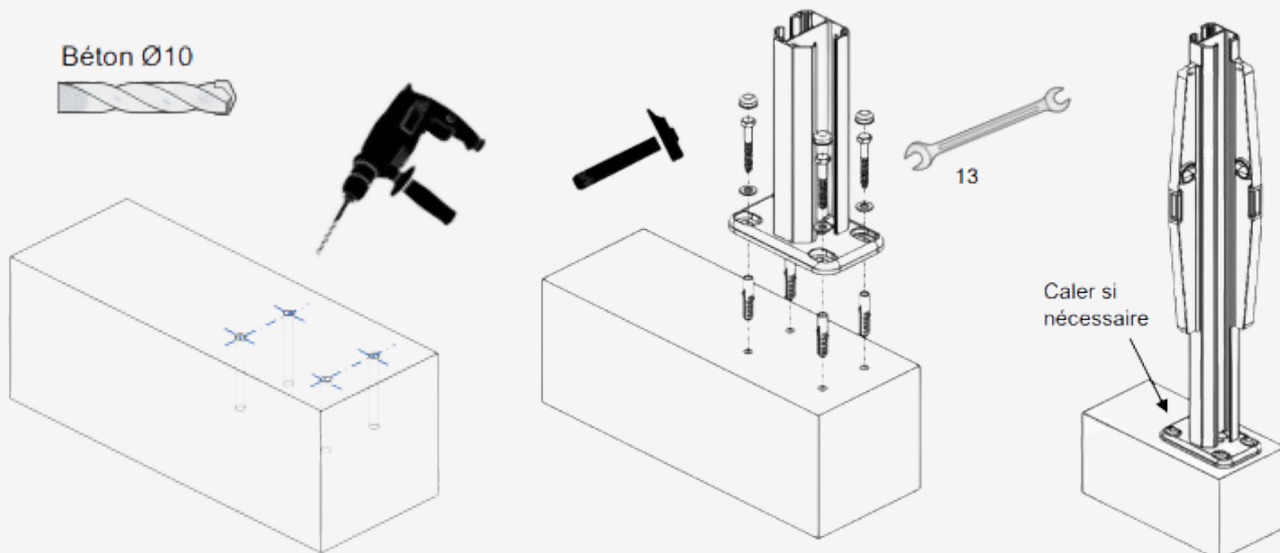


2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX

Le gabarit doit être positionné comme sur le schéma ci-dessous



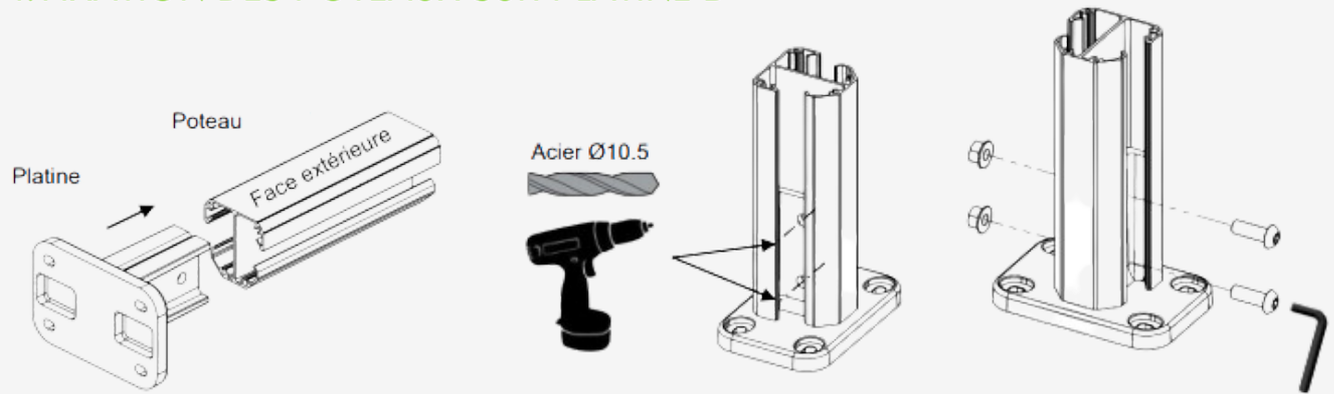
3. FIXER LES POTEAUX



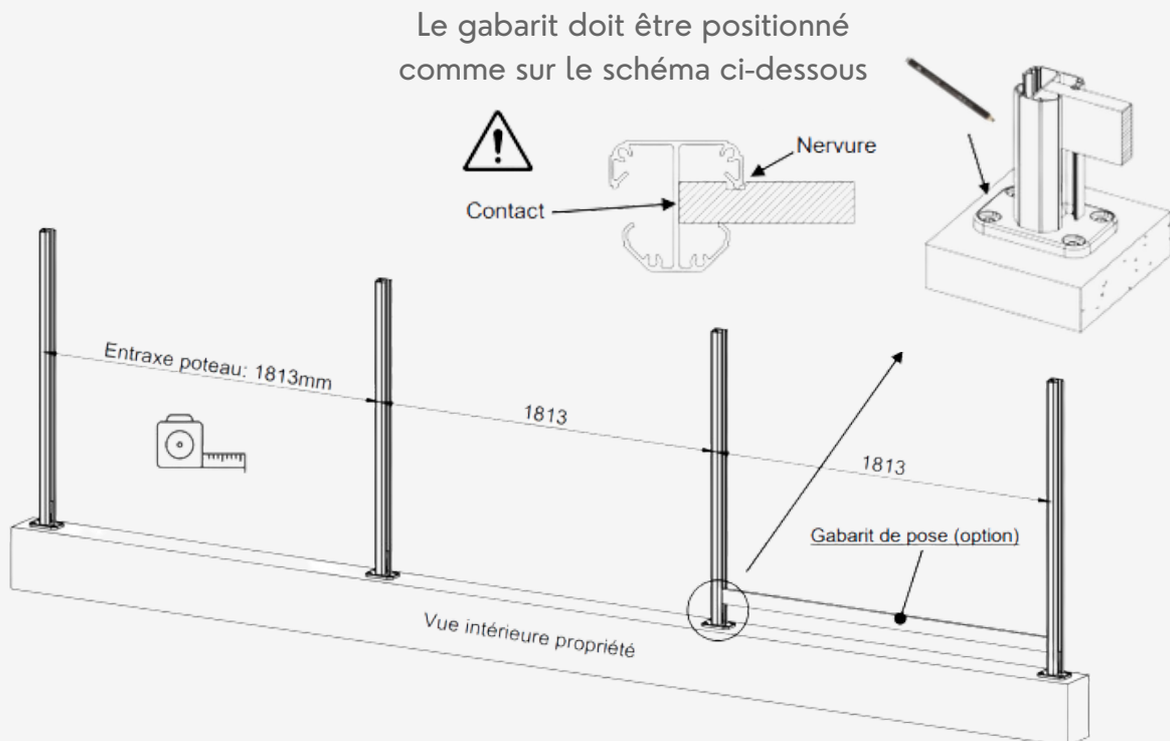


FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE B

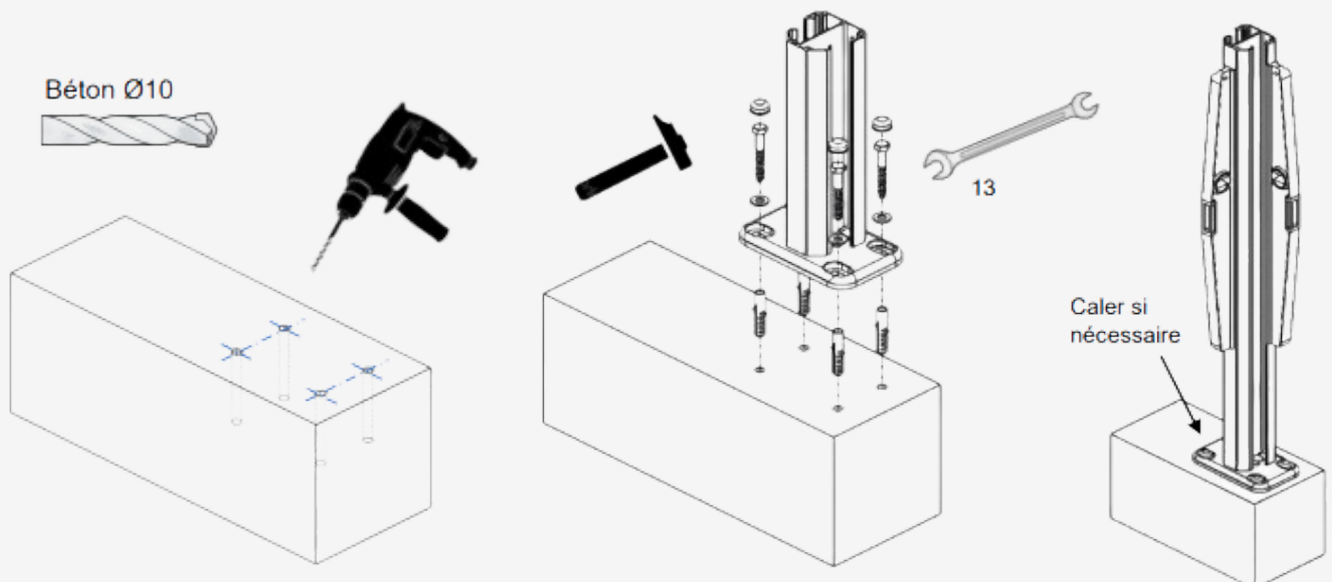
1. FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE B



2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX



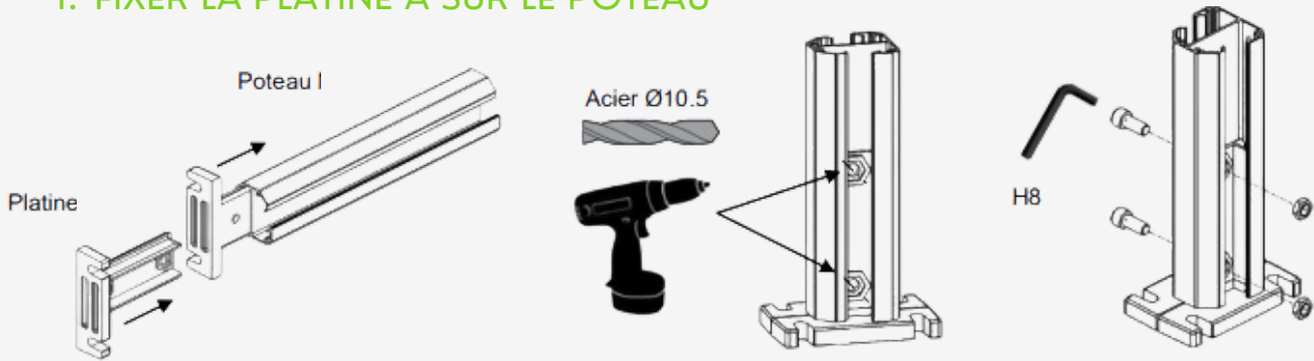
3. FIXER LES POTEAUX



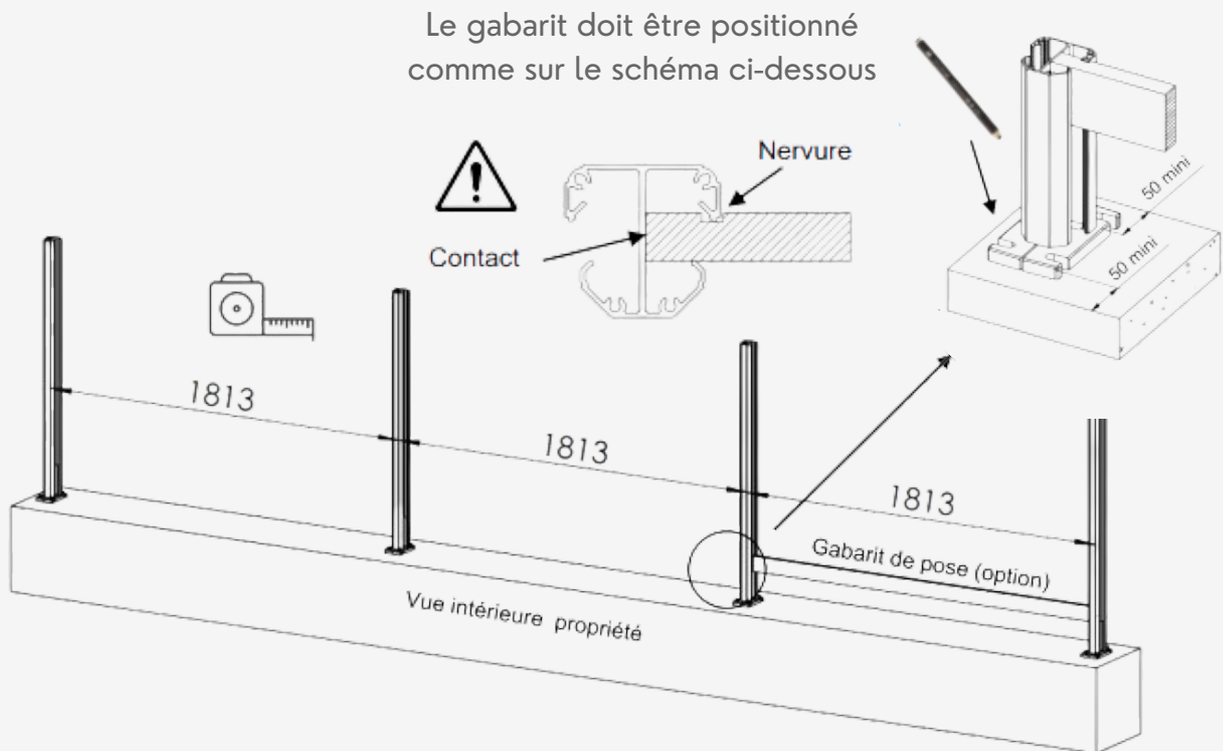


FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE C

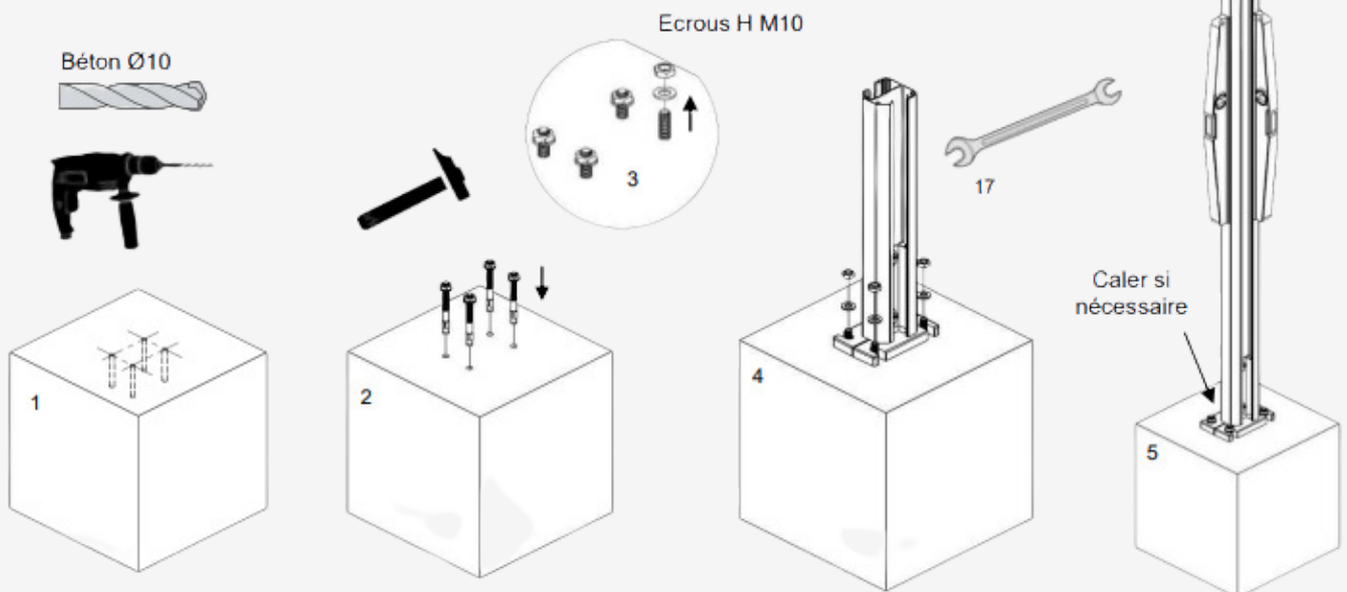
1. FIXER LA PLATINE A SUR LE POTEAU



2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX



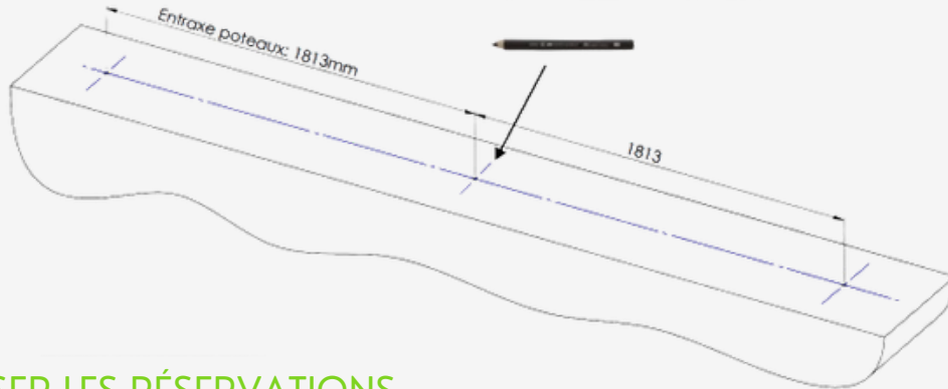
3. FIXER LES POTEAUX



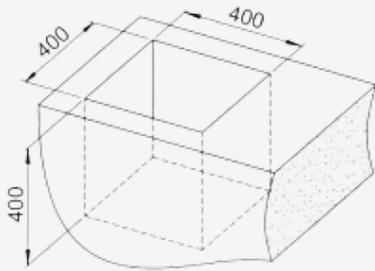


POTEAU À SCELLER

1. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX

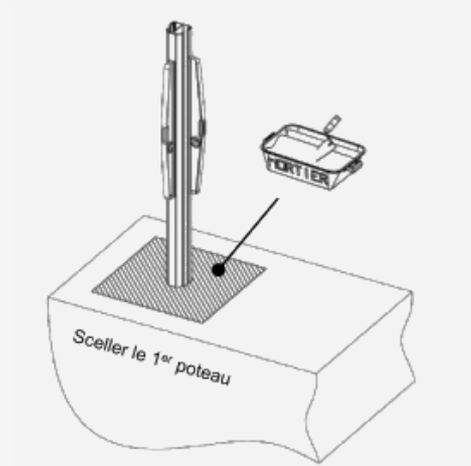


2. CREUSER LES RÉSERVATIONS

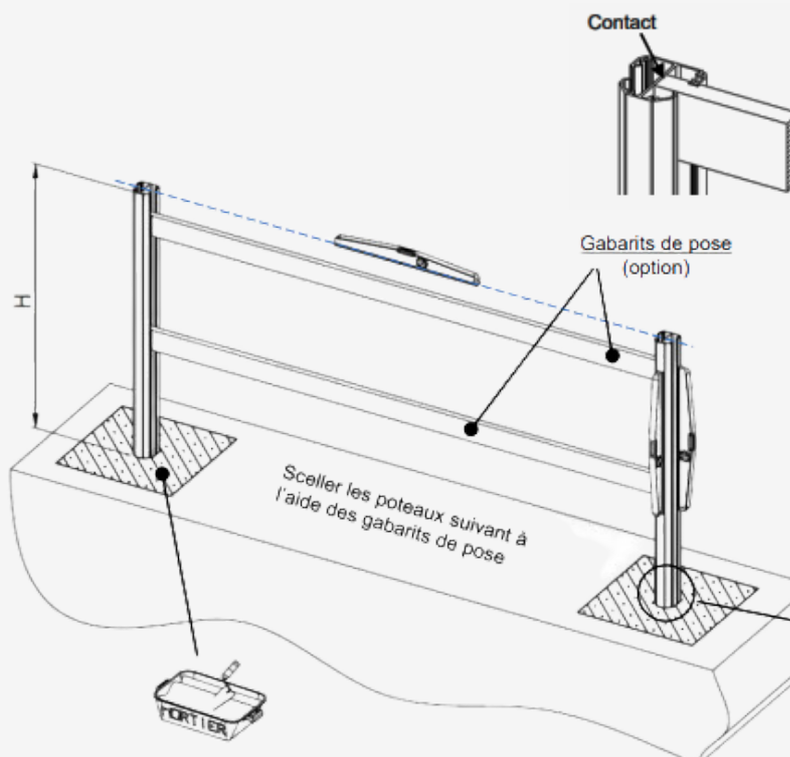


Adapter les dimensions selon la nature du sol

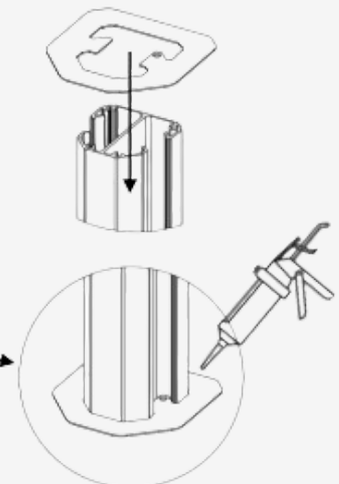
3. SCELLER LE PREMIER POTEAU



4. SCELLER LES POTEAUX SUIVANTS

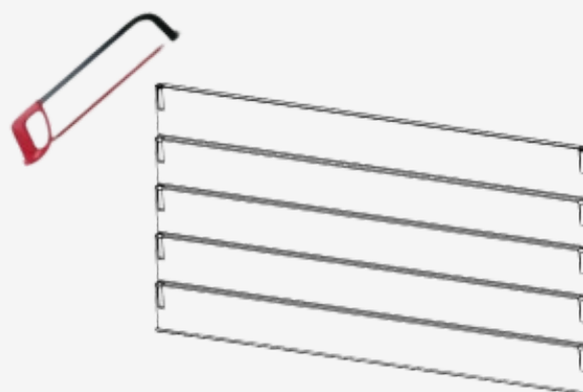
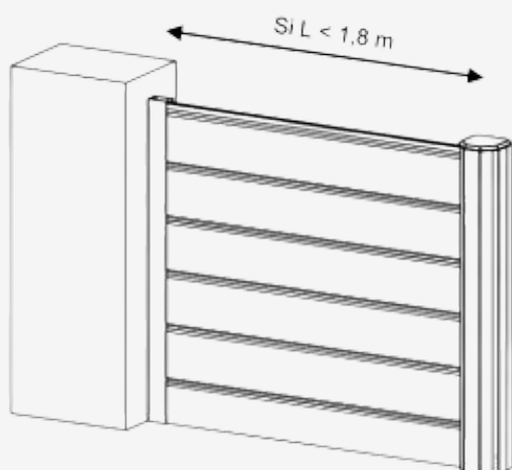
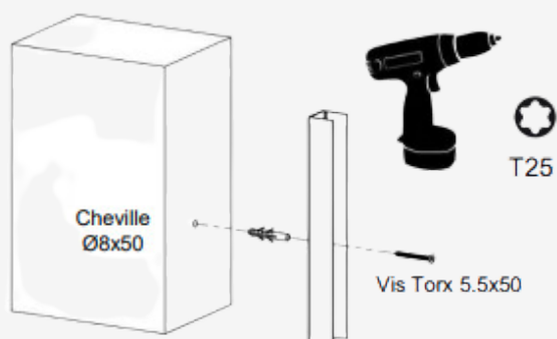
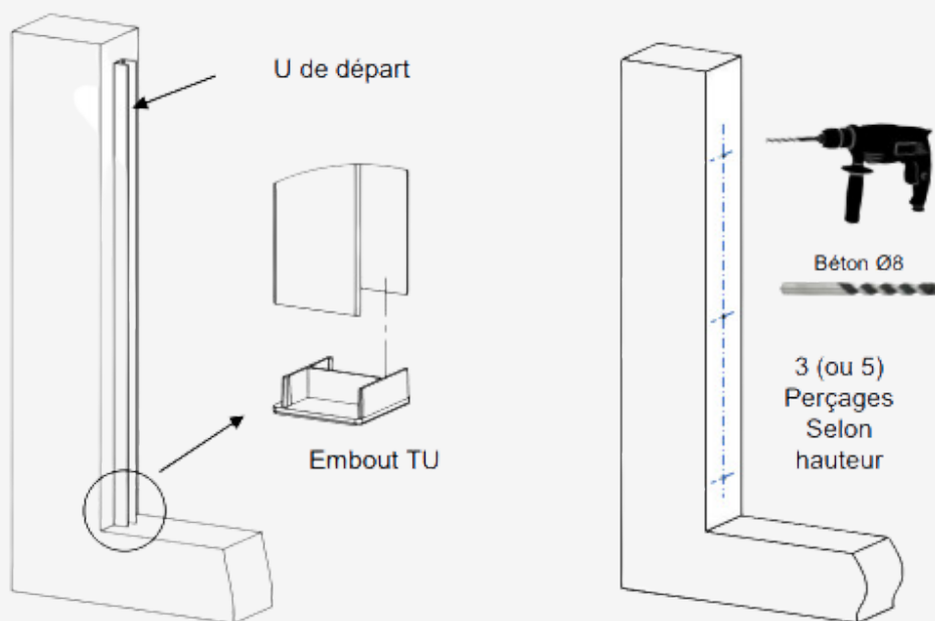


Si option cache scellement





DÉPART OU ARRIVÉE CLÔTURE SUR MUR



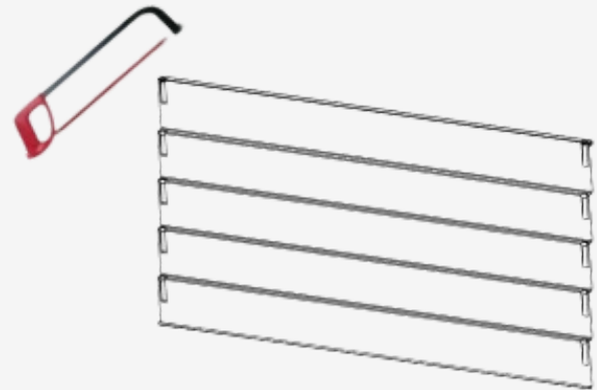
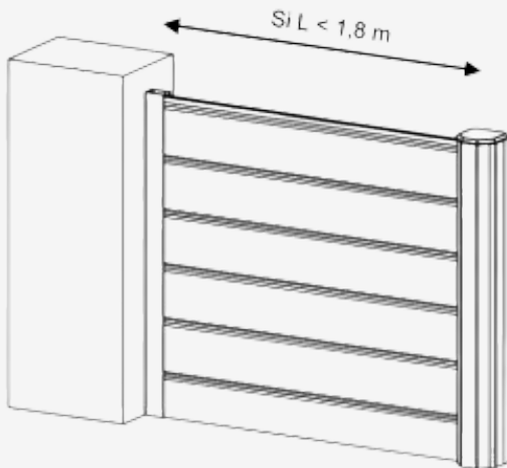
Découper la tôle alu à la largeur souhaitée en prenant soin de la protéger. Voir outillage préconisé page 2.



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



ENTRE DEUX POTEAUX DONT L'ÉCART EST INFÉRIEUR À 1800MM



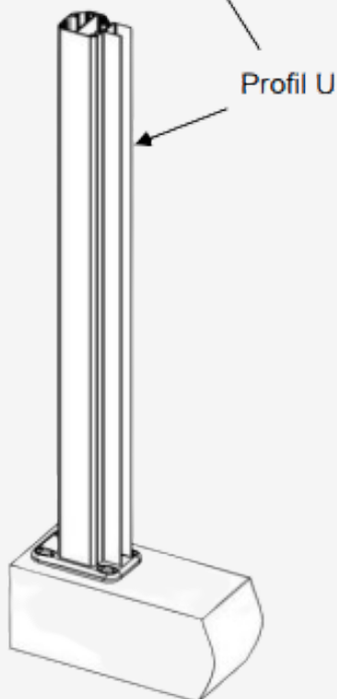
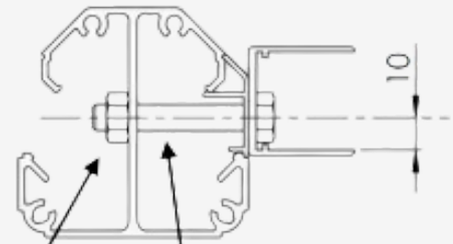
Découper la tôle alu à la largeur souhaitée en prenant soin de la protéger. Voir outillage préconisé page 2.



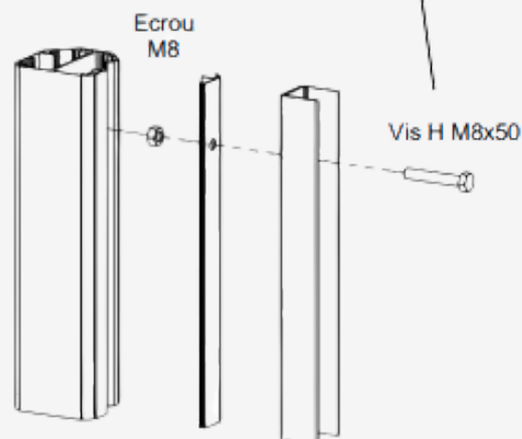
Longueur maxi d'une tôle entre U et poteau = 1740mm
(-30mm mini de chaque coté pour faire disparaître les perforations)



Vue de dessus



Profil U



Ecrou M8

Vis H M8x50



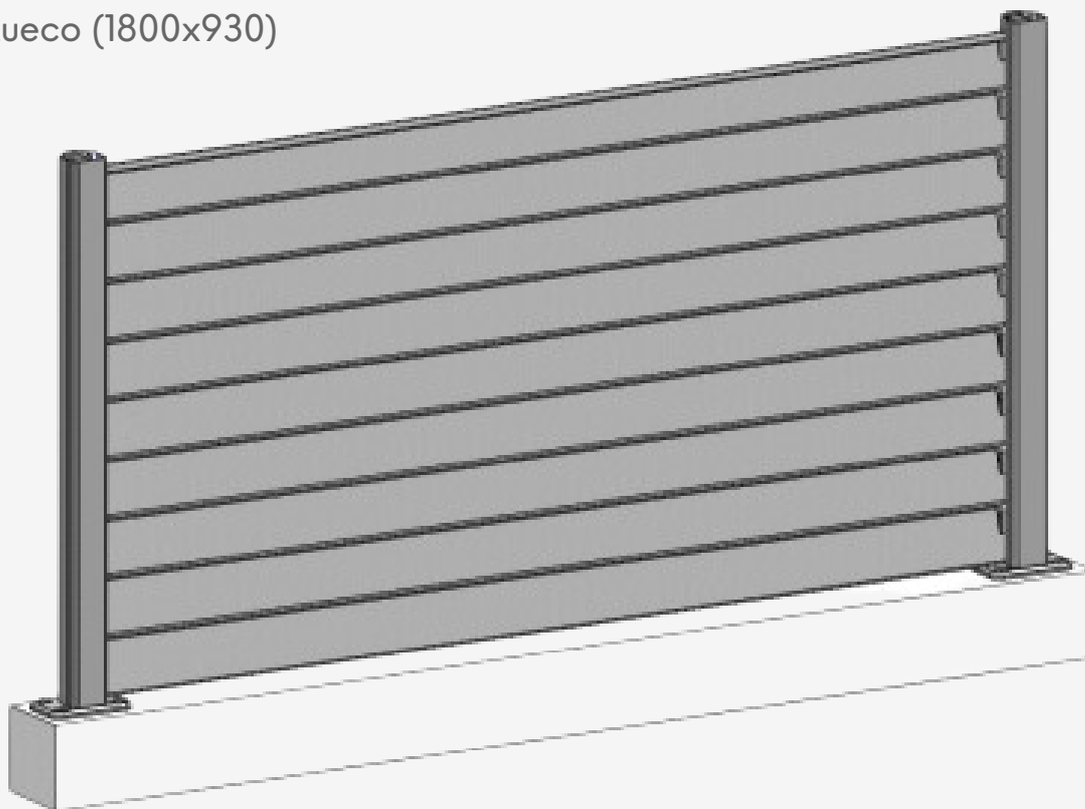
Acier Ø8.5

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

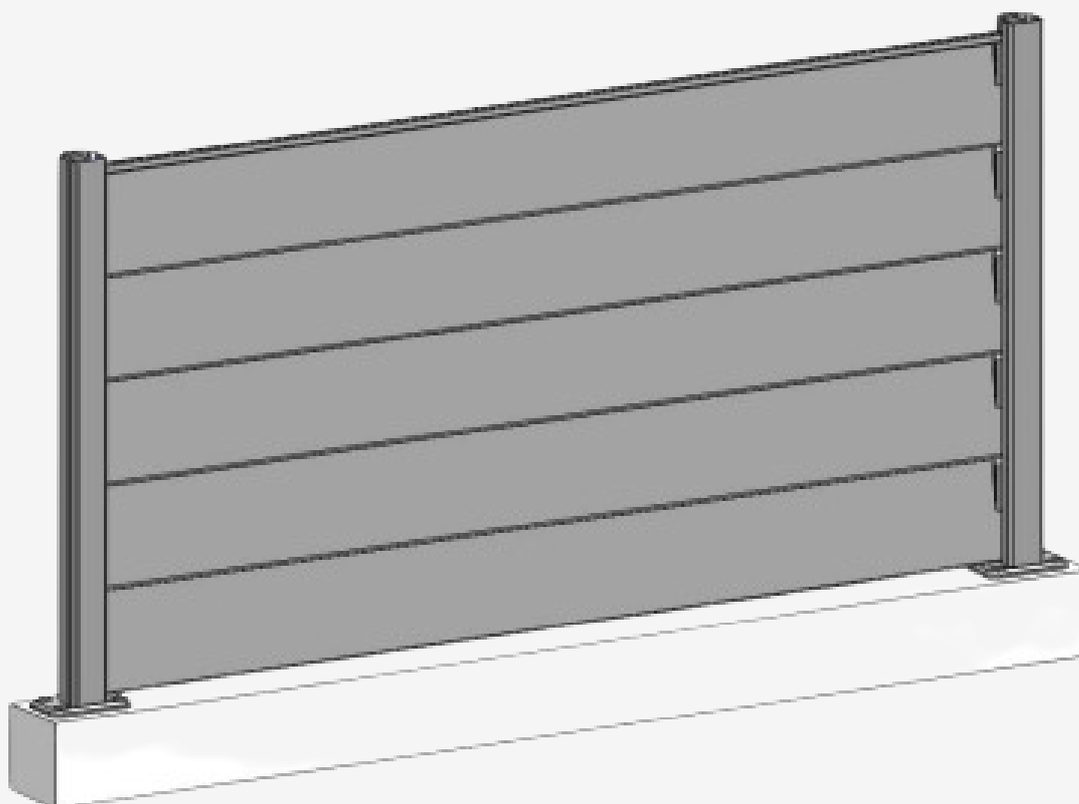


REPLISSAGE

Tôle Alueco (1800x930)

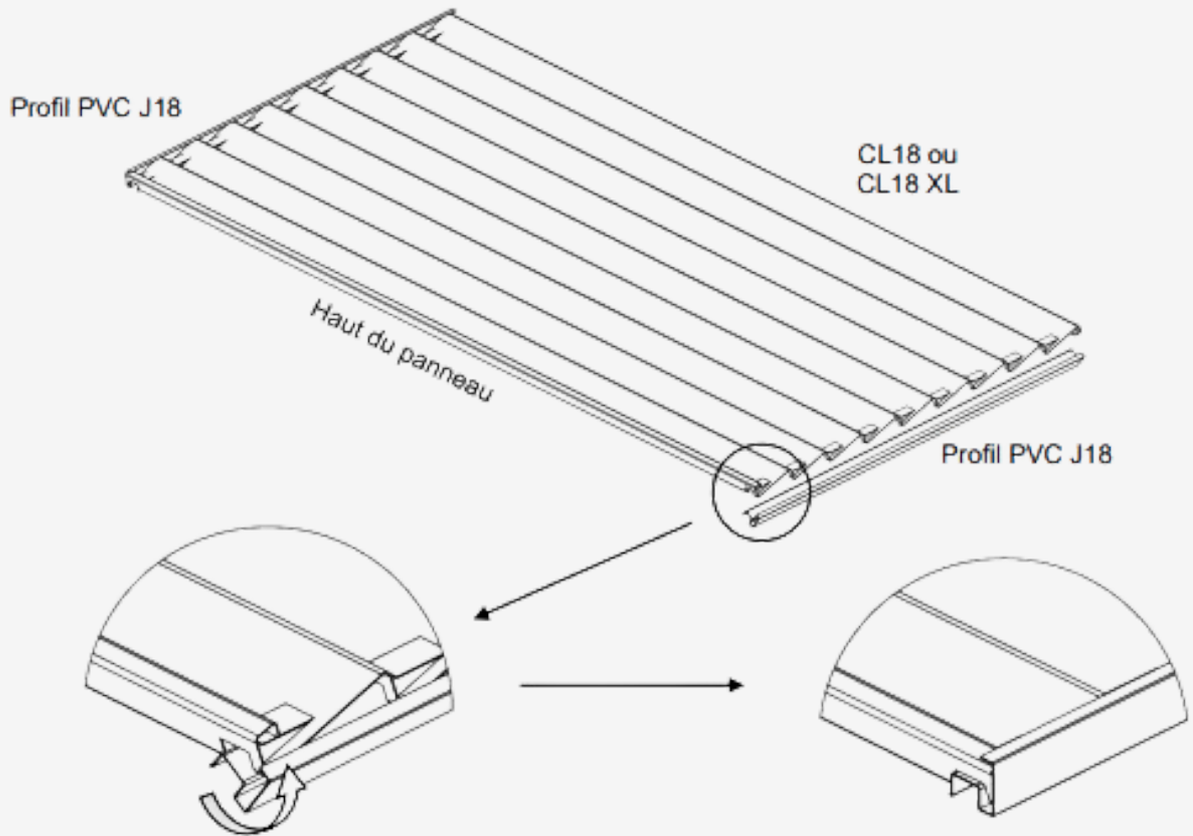


Tôle Alueco XL (1800x930)

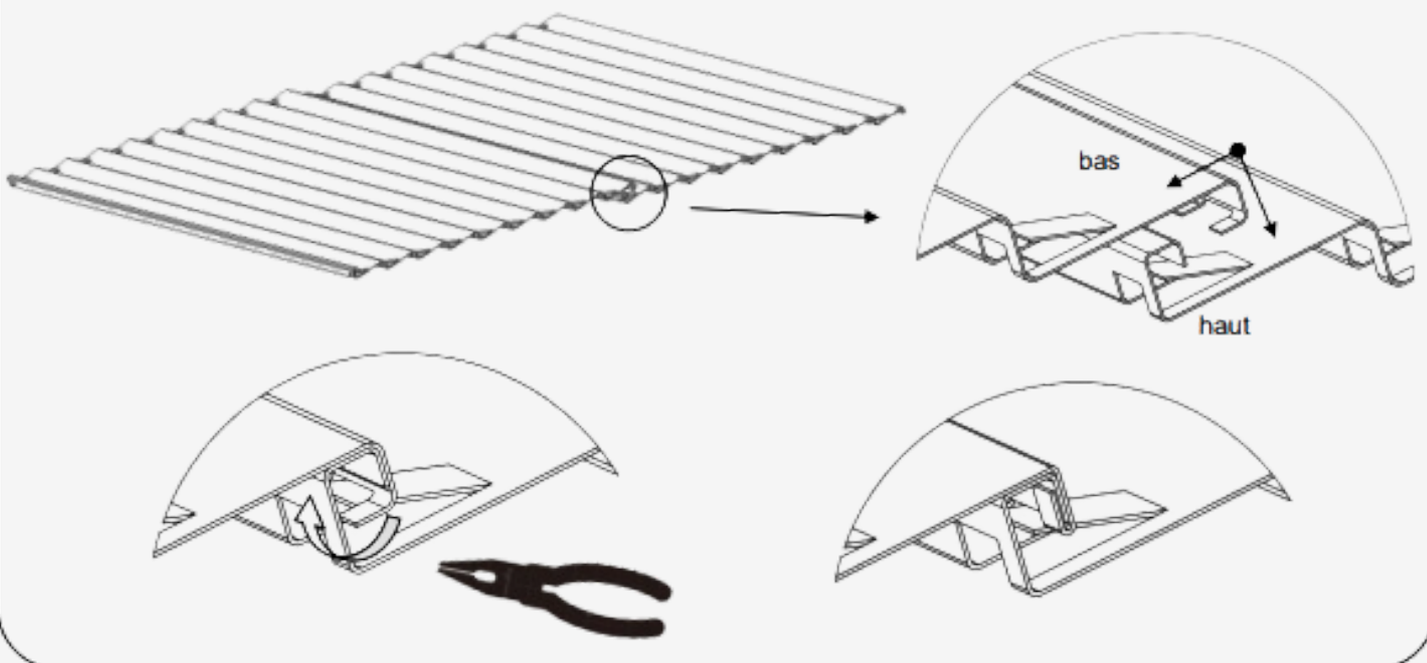


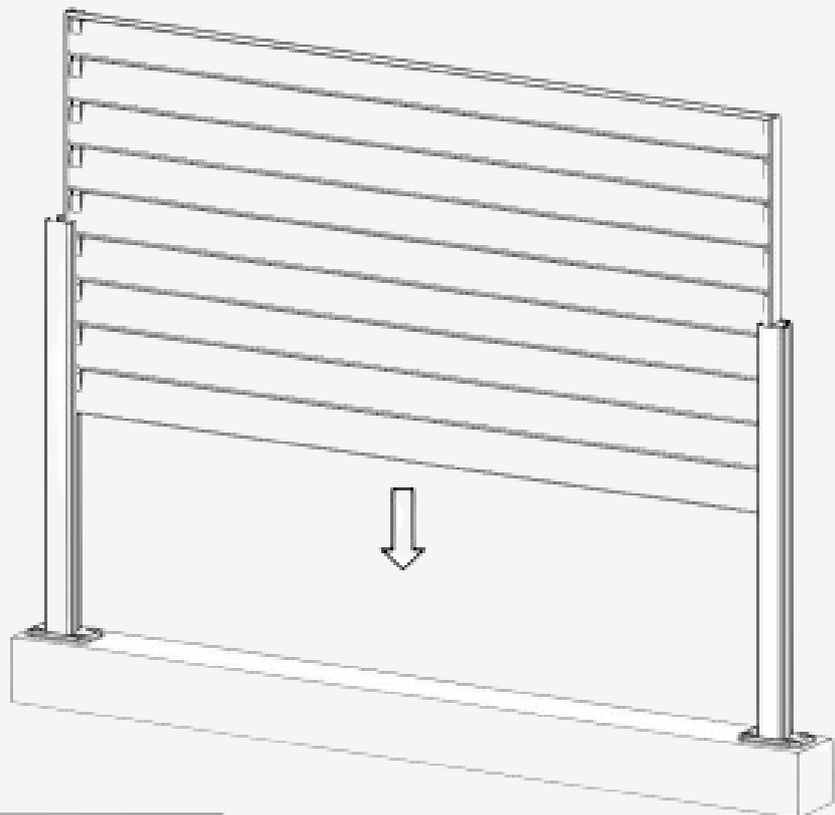


Avant remplissage, décoller le film de protection sur 5 cm de chaque côté du panneau sur les 2 faces. Le film restant sera retiré à la fin de la pose.

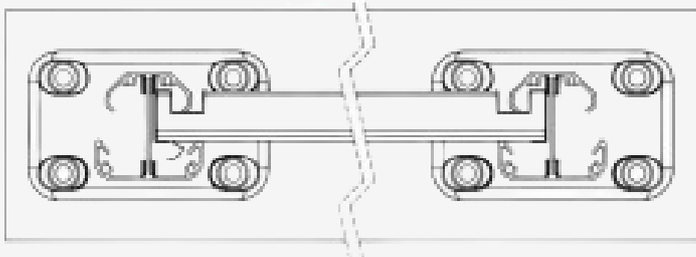


Si hauteur supérieure à 930mm, assembler 2 panneaux ensemble





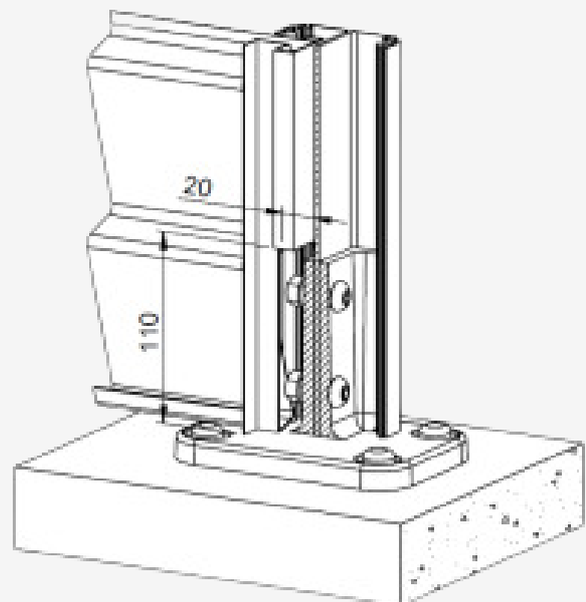
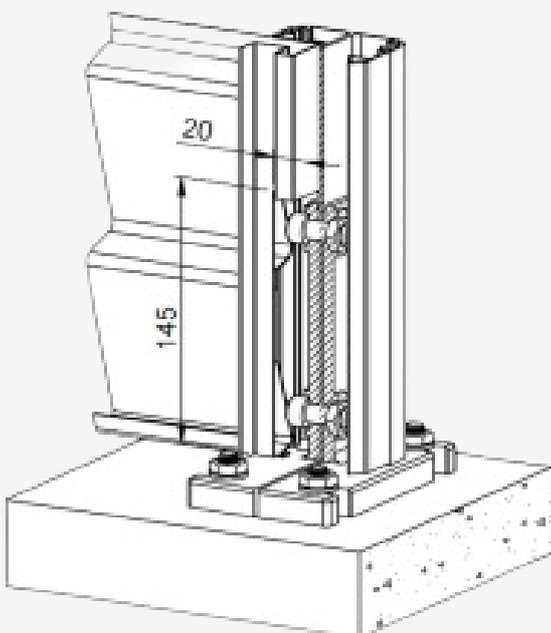
Vue de dessus



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

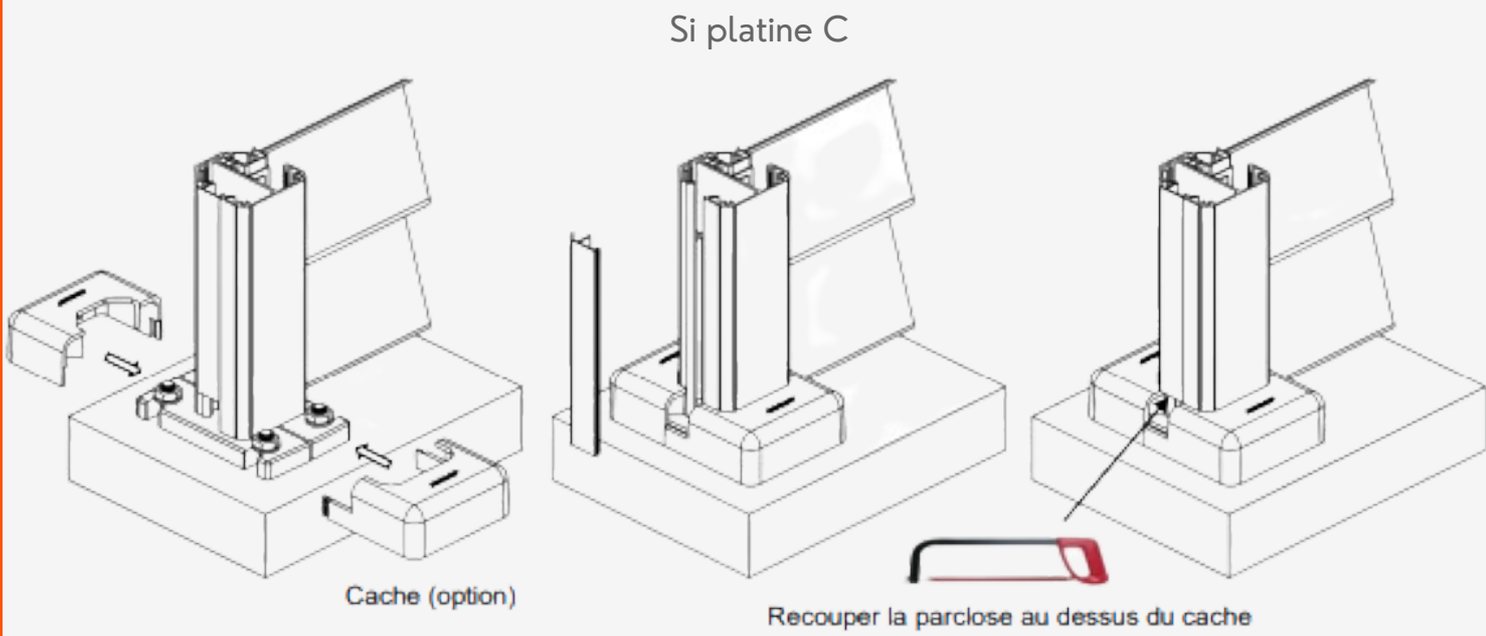
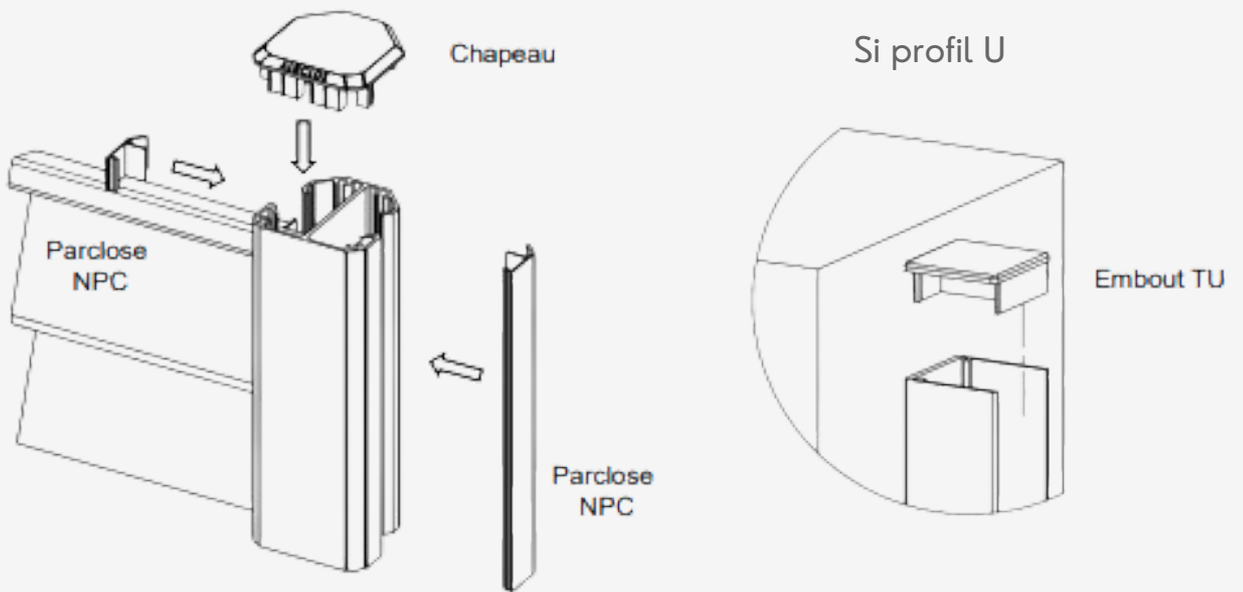


Si platines B : Recouper la tôle et le profil PVC de 20mm sur 145mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine.





FINITIONS



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

