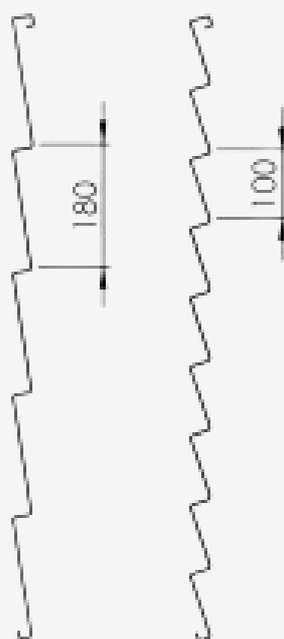
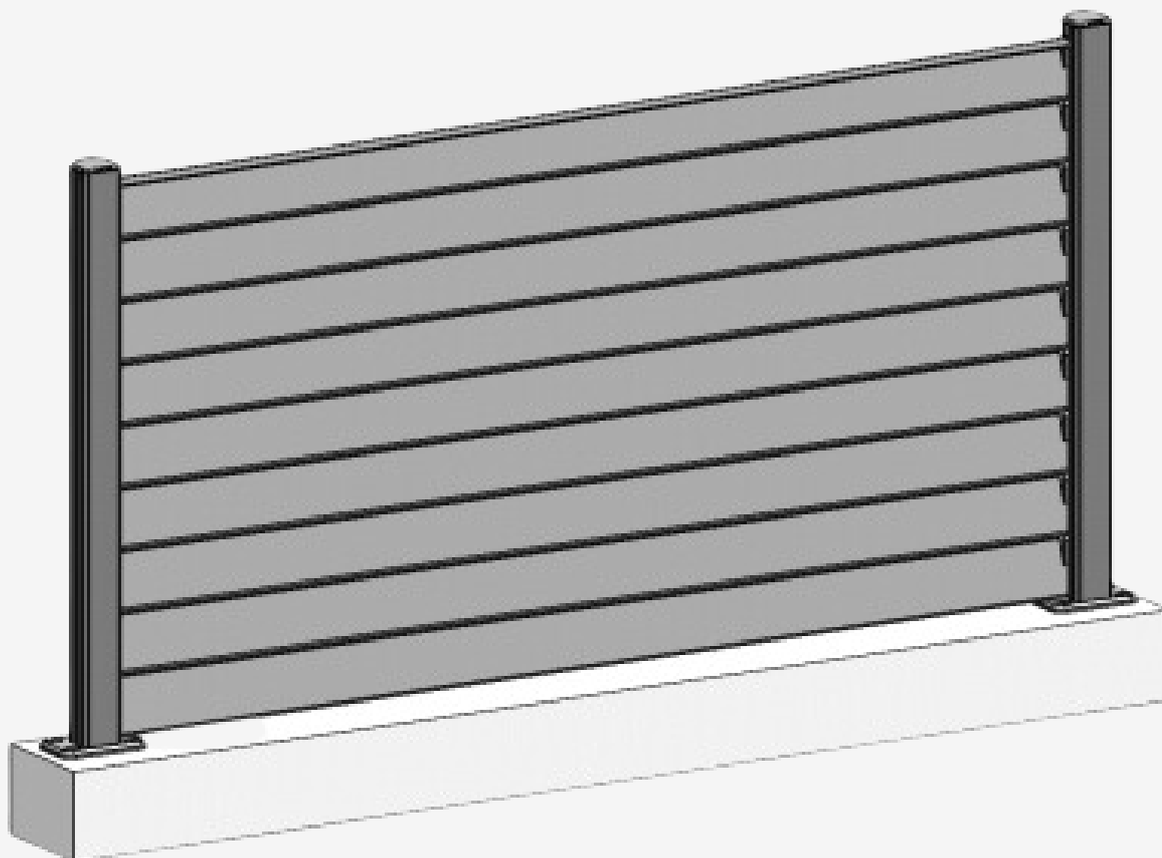


NOTICE DE POSE

POUR CLÔTURE ALUMINIUM ALUECO & ALUECO XL



CL18 XL

CL18



ÉLÉMENTS QUI COMPOSENT LE KIT



Poteau aluminium
70x70 ALUECO



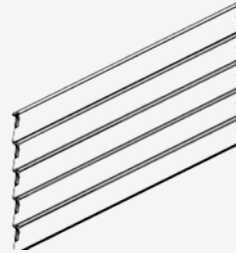
Pareclose de finition pour
poteau de clôture aluminium
70x70



Embout pour poteau de
clôture aluminium 70x70

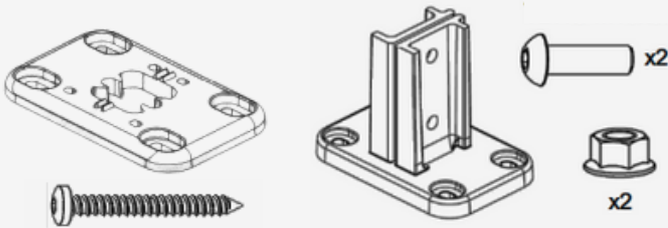


Joint pvc standard et xl pour
clôture aluminium



Panneau de clôture aluminium
ALUECO et ALUECO XL

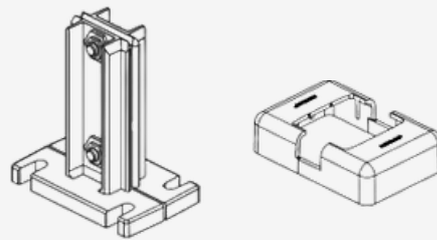
Platine pour muret plat ou bombé



Kit de fixation pour platine



Platine et cache platine



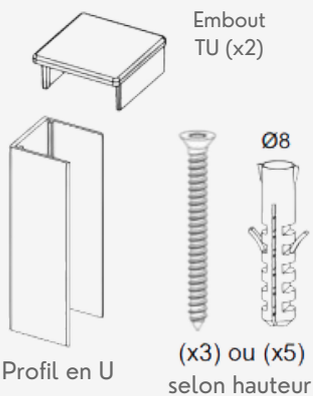
Kit de fixation pour platine



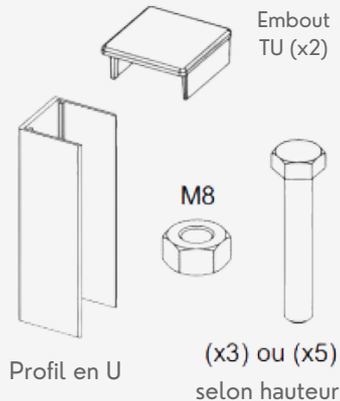
Kit de fixation rallongé pour platine (optionnel)



U de départ sur muret



U de départ sur poteau



Cache scellement (optionnel)

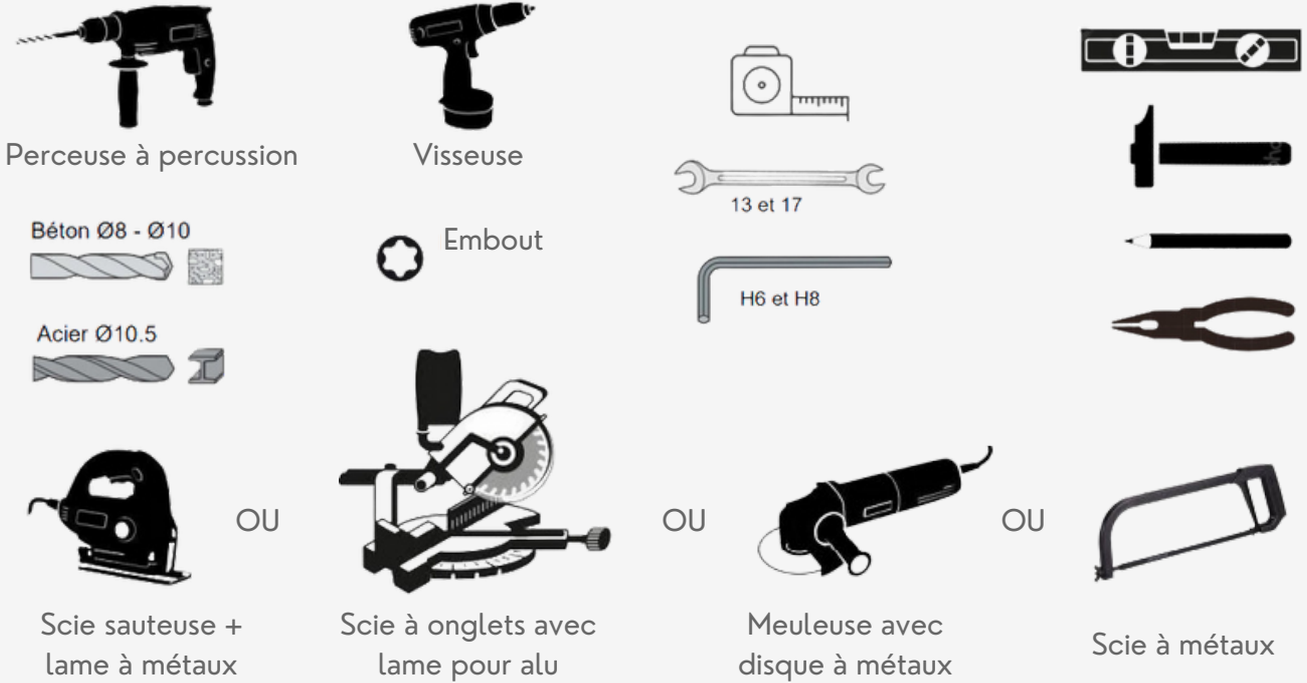


Sachet de cales de réglage
platines (optionnel)





OUTILLAGE NÉCESSAIRE

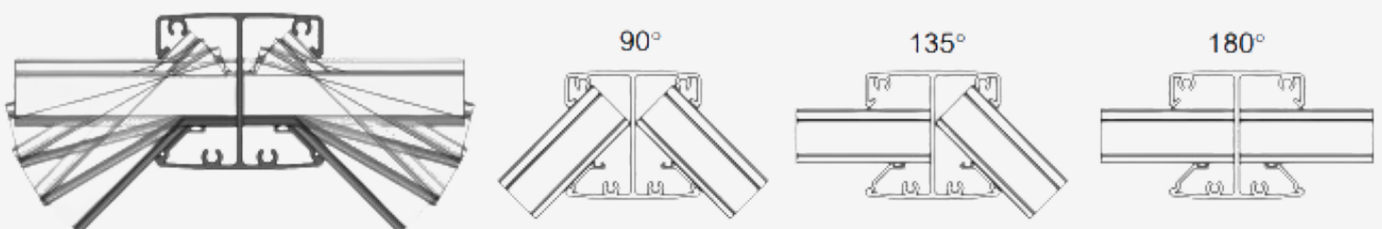


Type de fixation des poteaux

	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.

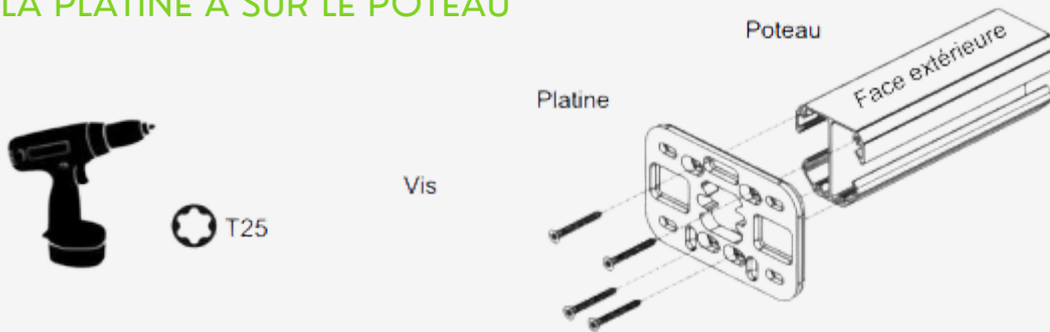
Gestion des angles : Possibilité de réaliser tous les angles de 90° à 180°





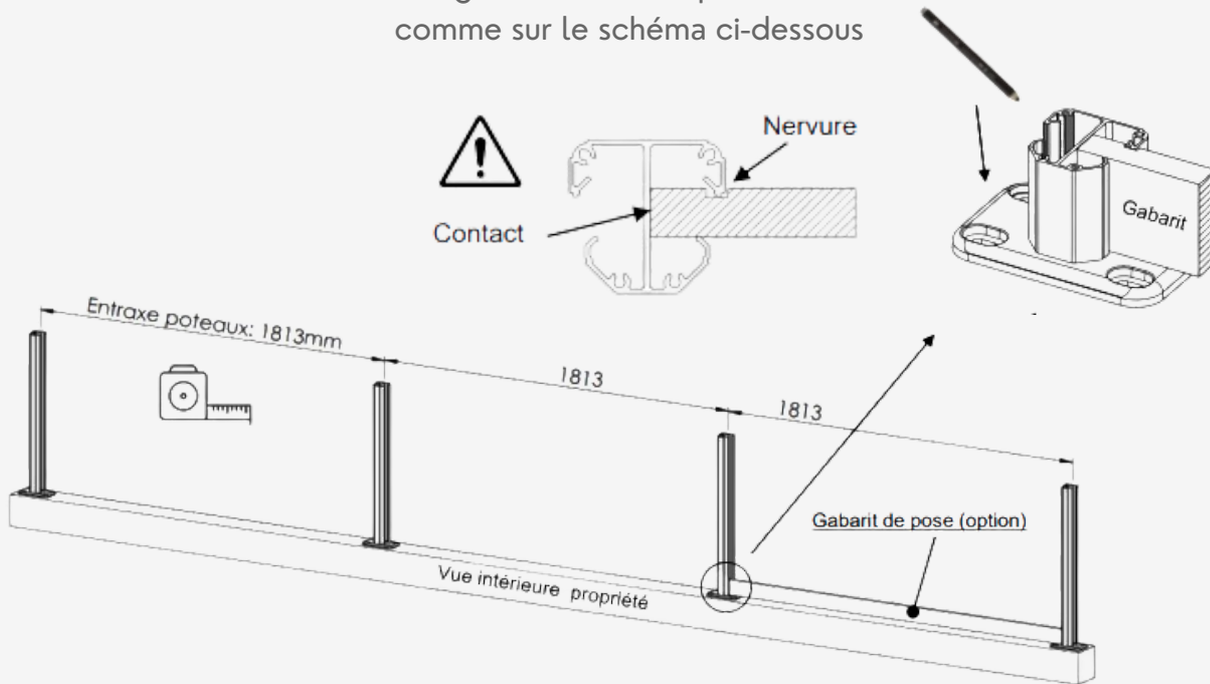
FIXATION DES POTEAUX ALU ECO SUR PLATINE A

1. FIXER LA PLATINE A SUR LE POTEAU

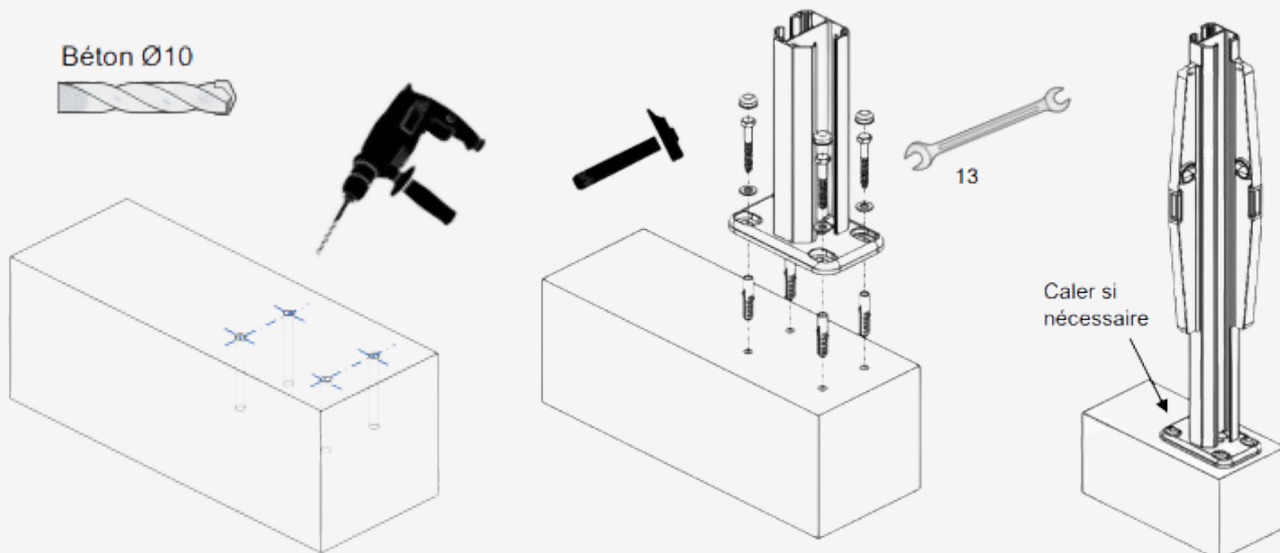


2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX

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



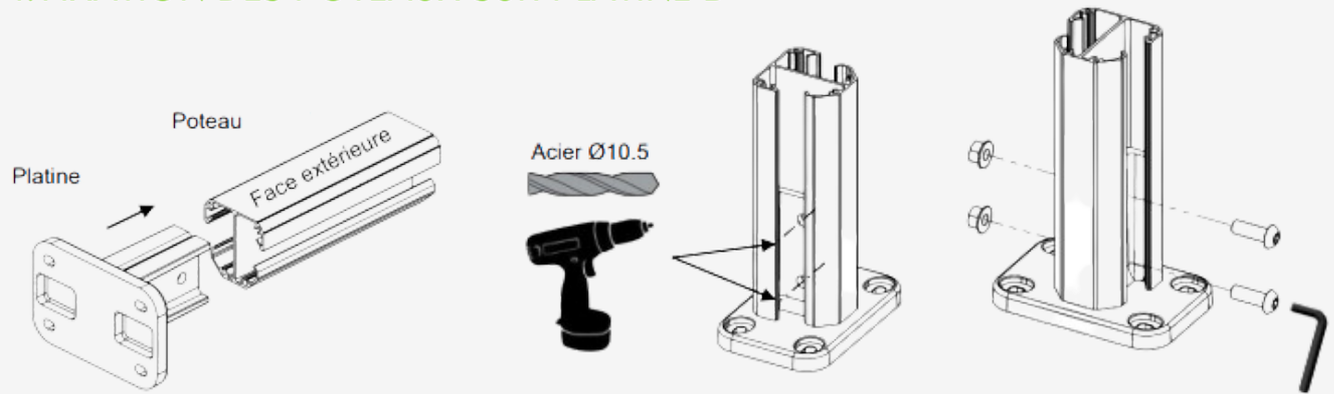
3. FIXER LES POTEAUX





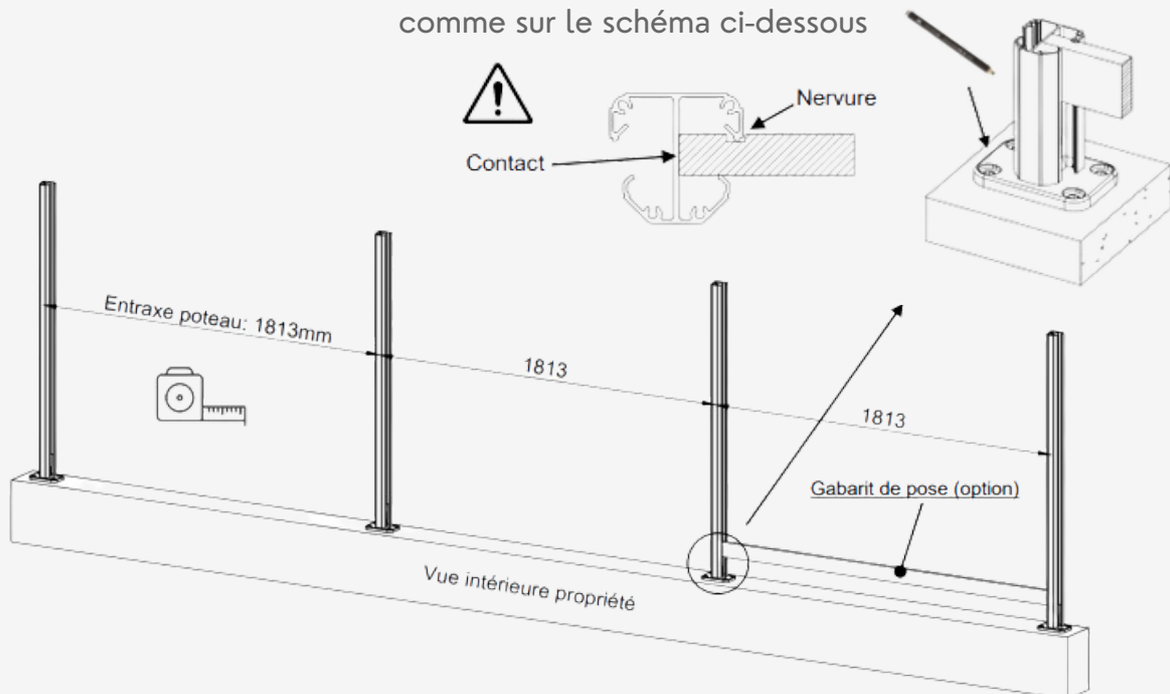
FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE B

1. FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE B

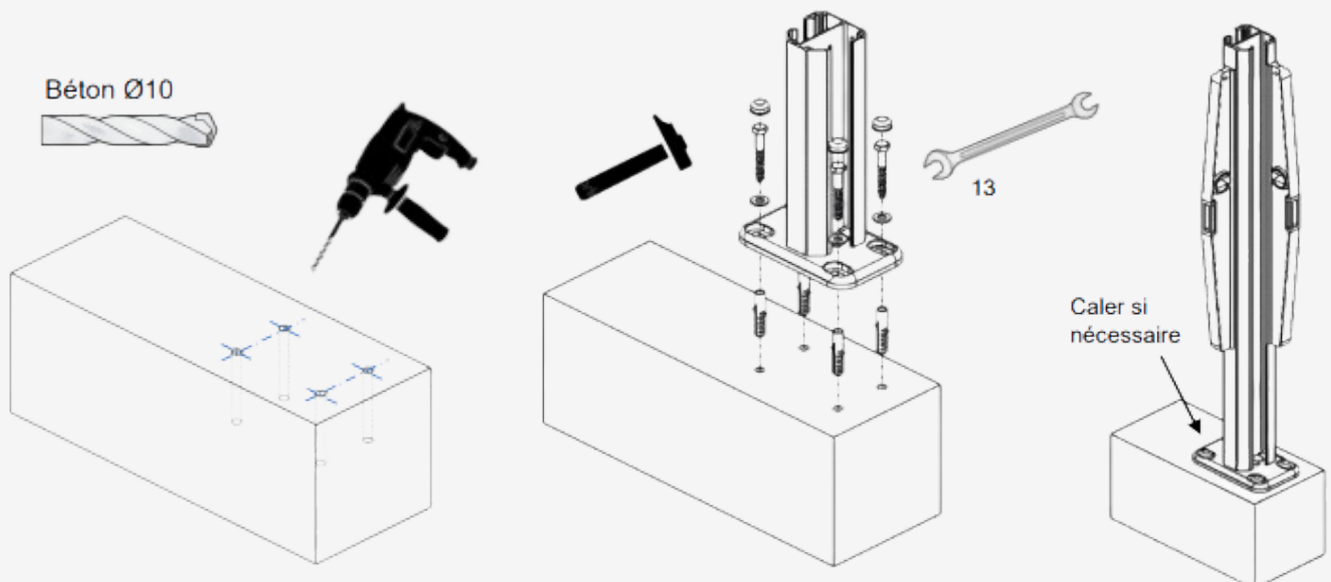


2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX ALU ECO

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



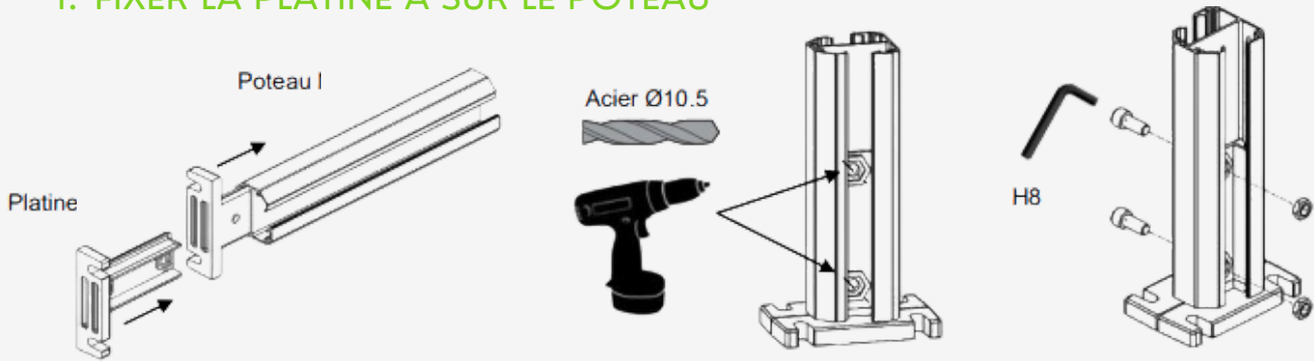
3. FIXER LES POTEAUX



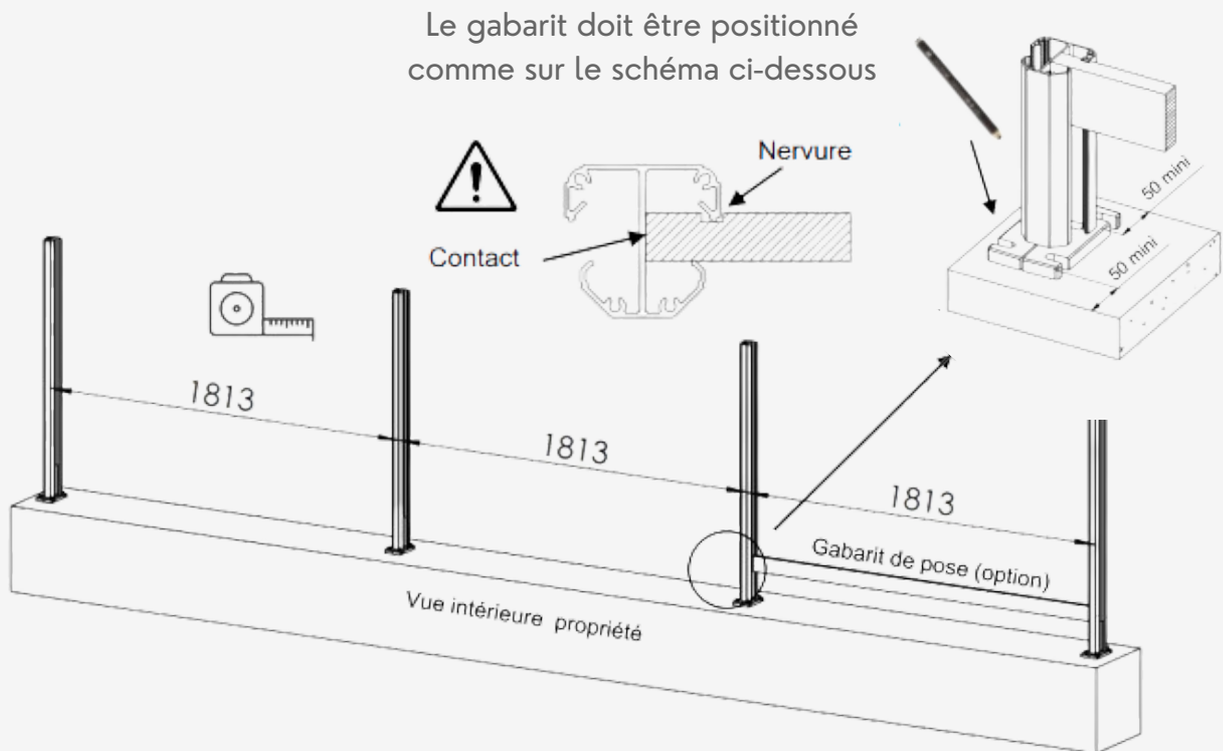


FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE C

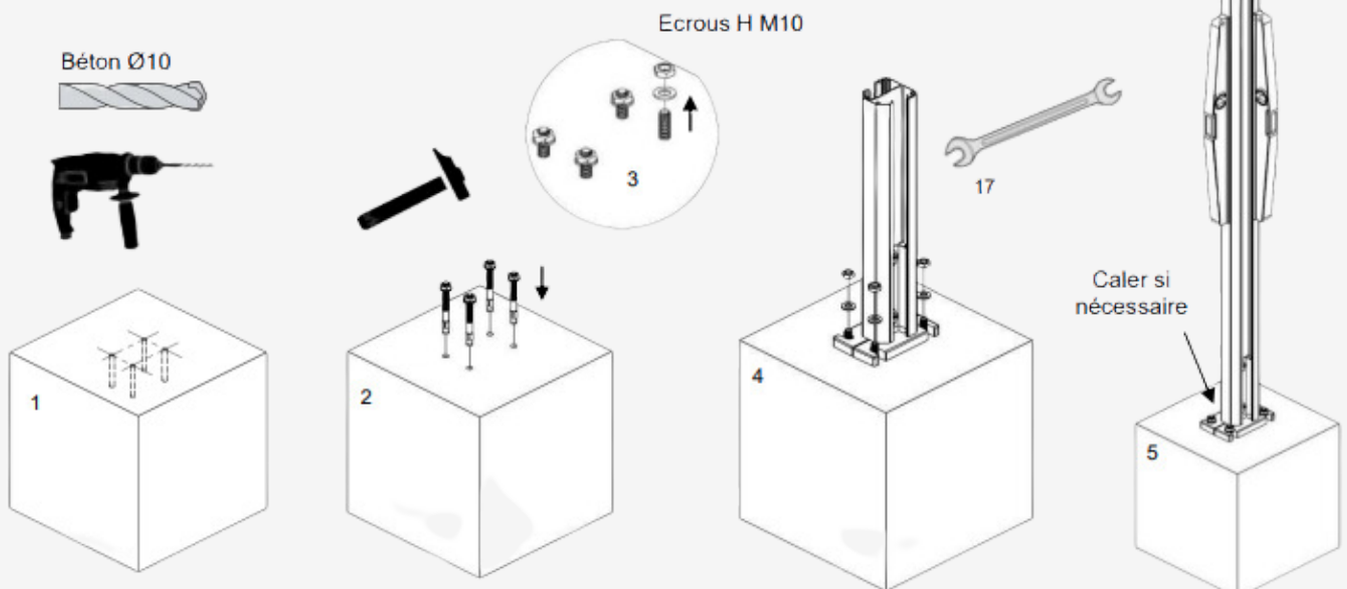
1. FIXER LA PLATINE A SUR LE POTEAU



2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX



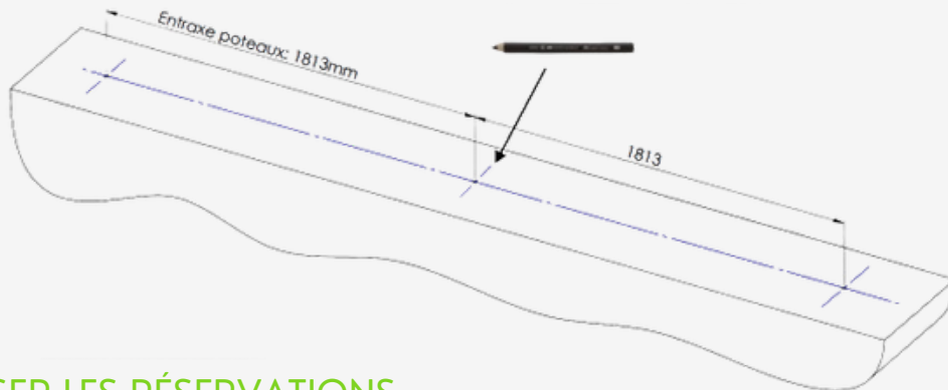
3. FIXER LES POTEAUX



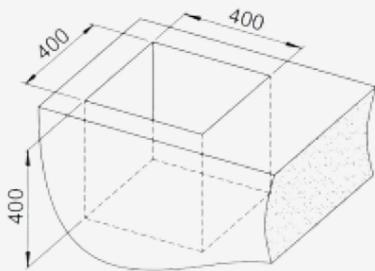


POTEAU À SCELLER

1. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX

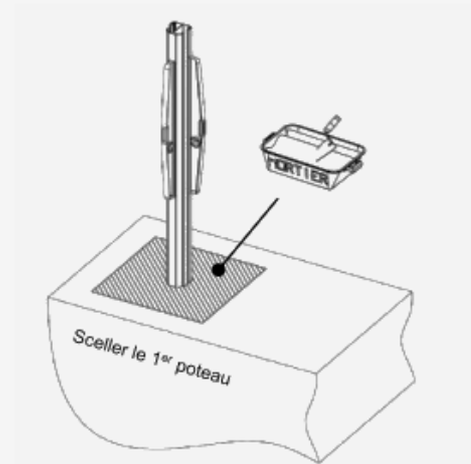


2. CREUSER LES RÉSERVATIONS

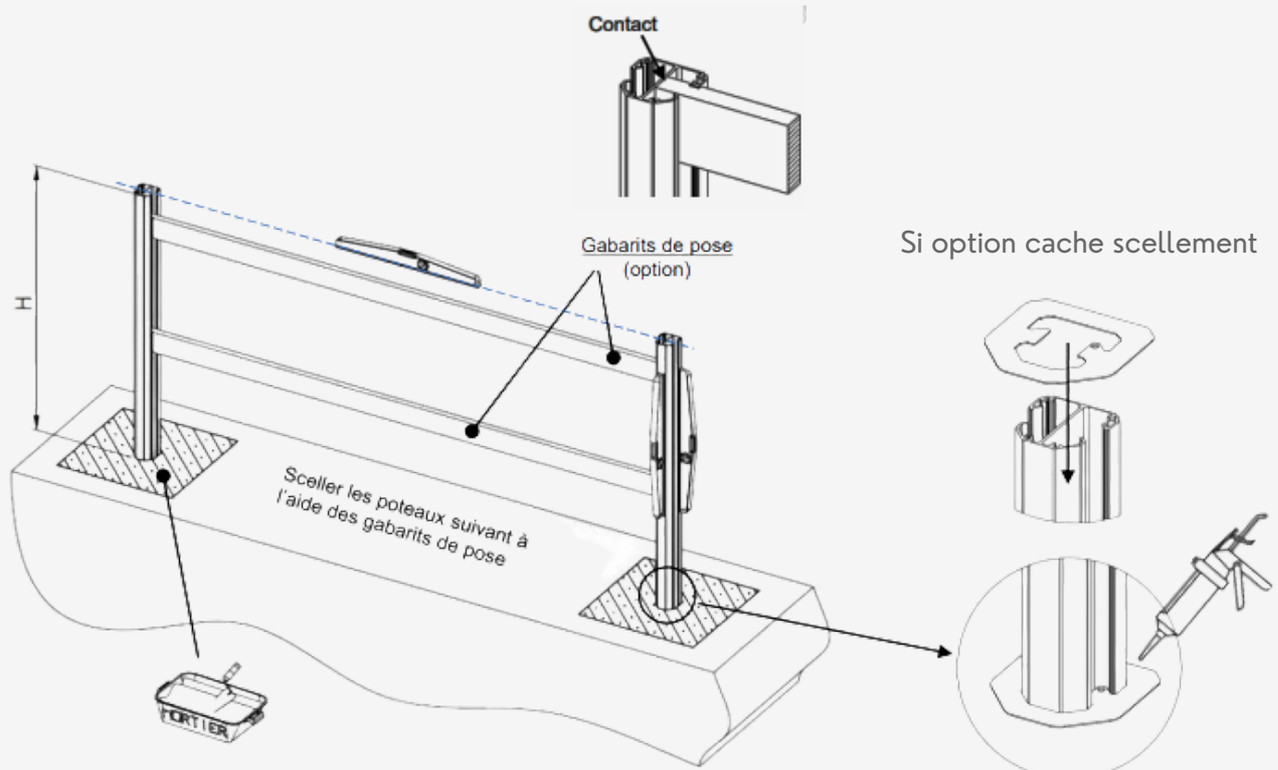


Adapter les dimensions selon la nature du sol

3. SCELLER LE PREMIER POTEAU



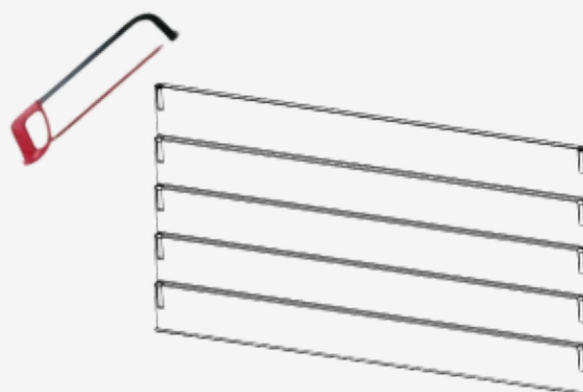
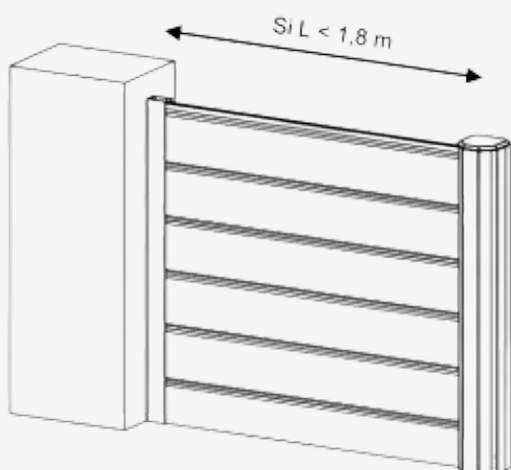
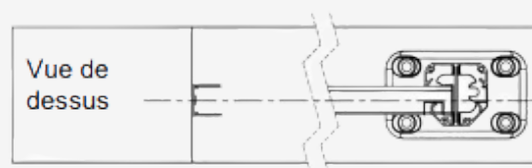
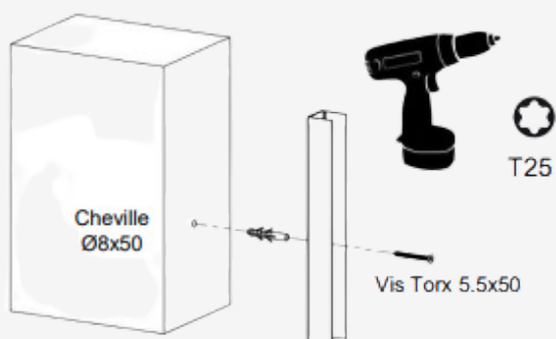
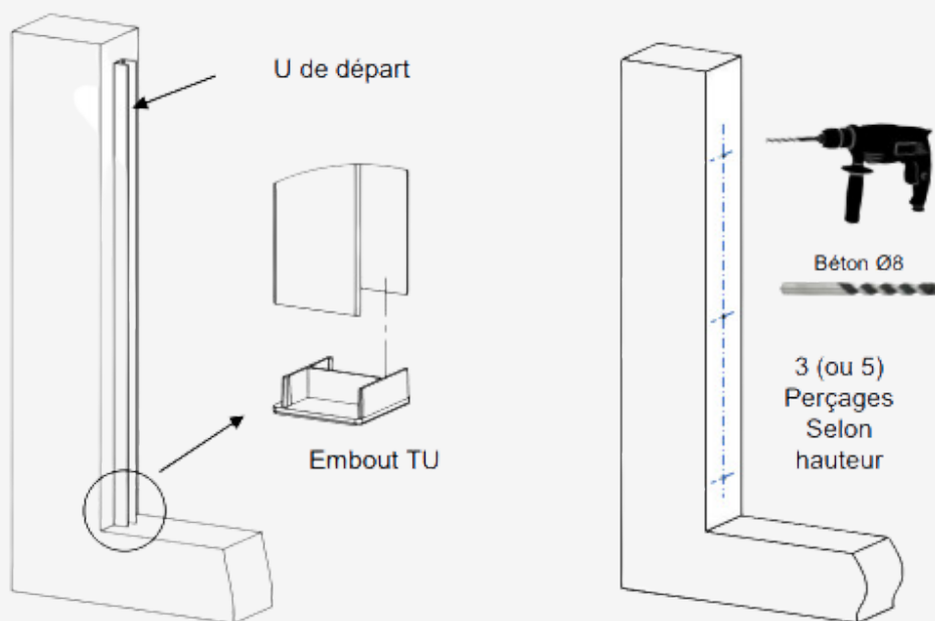
4. SCELLER LES POTEAUX SUIVANTS



Laisser sécher le béton avant de poser les lames



DÉPART OU ARRIVÉE CLÔTURE ALUMINIUM SUR MUR



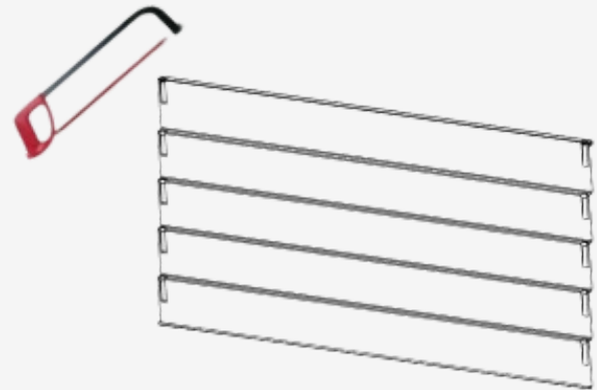
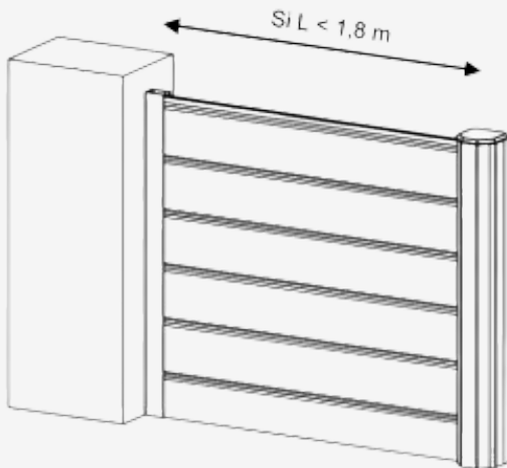
Découper la tôle de clôture ALUECO à la largeur souhaitée en prenant soin de la protéger. Voir outillage préconisé page 2.



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



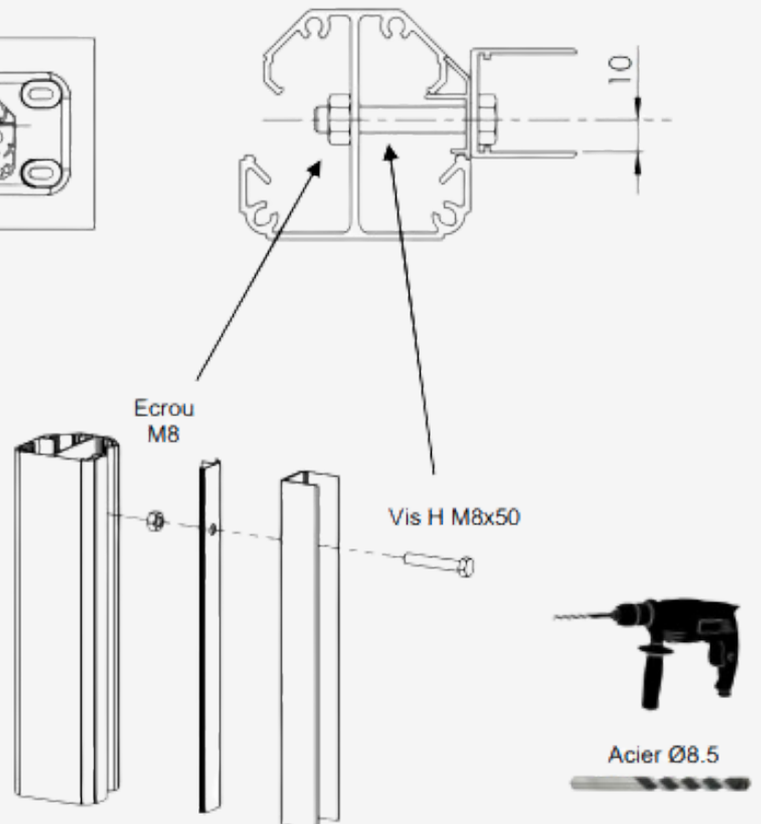
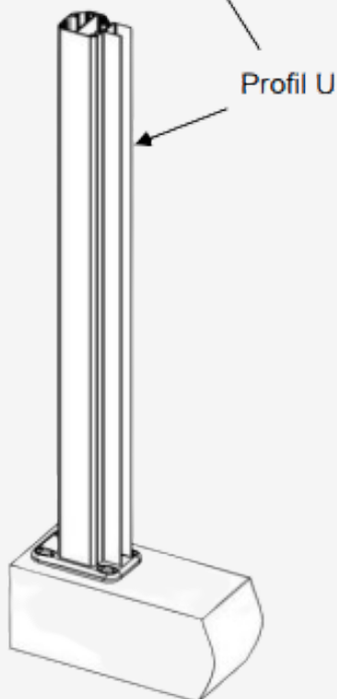
ENTRE DEUX POTEAUX DONT L'ÉCART EST INFÉRIEUR À 1800MM



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)

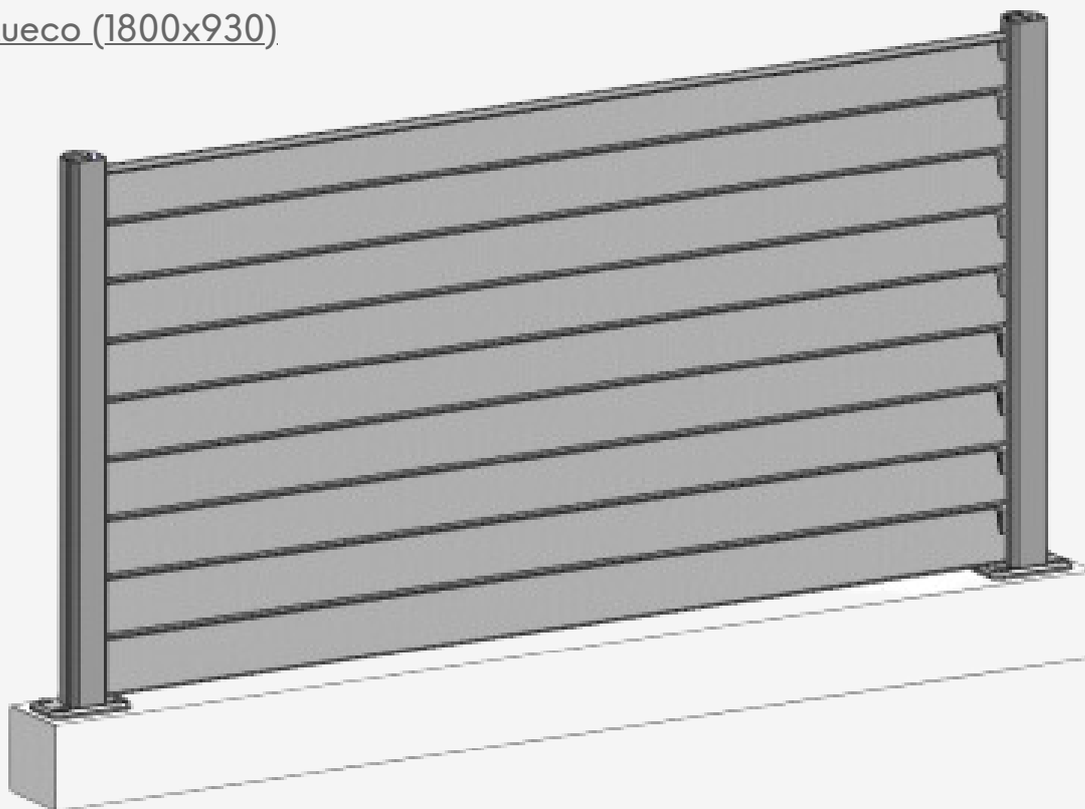


Percer le U et la parclose jusqu'à la rainure du poteau (comprise)

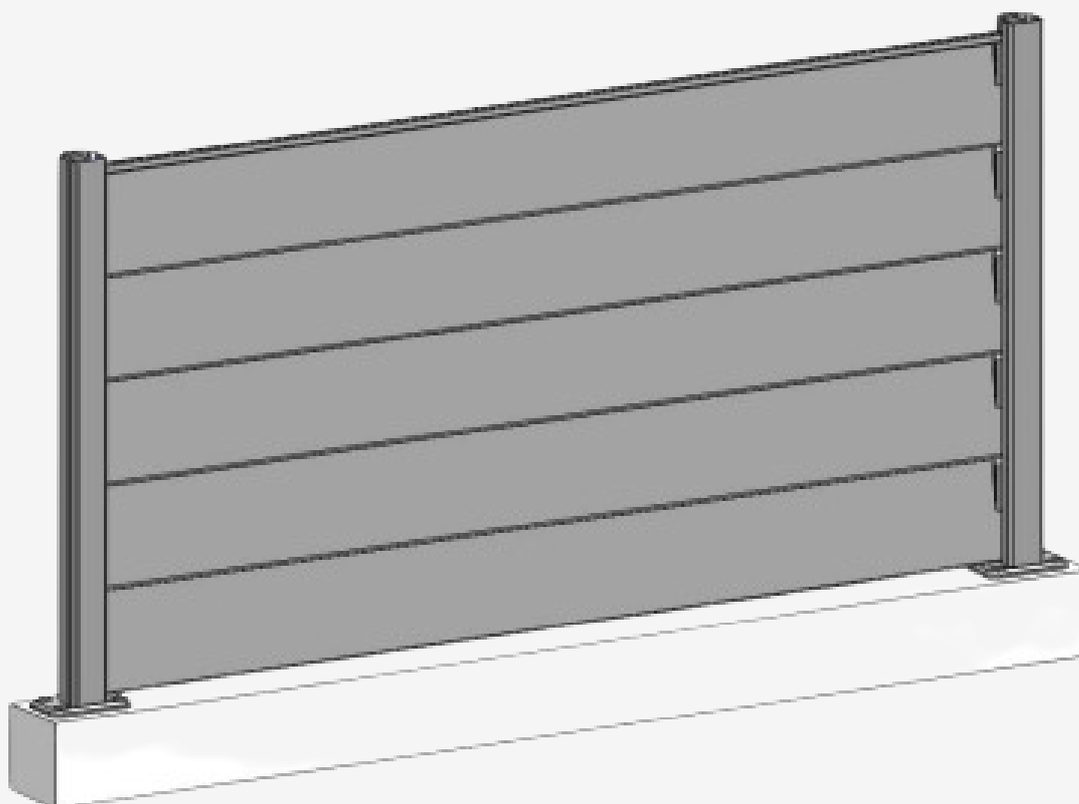


REPLISSAGE

Tôle Alueco (1800x930)

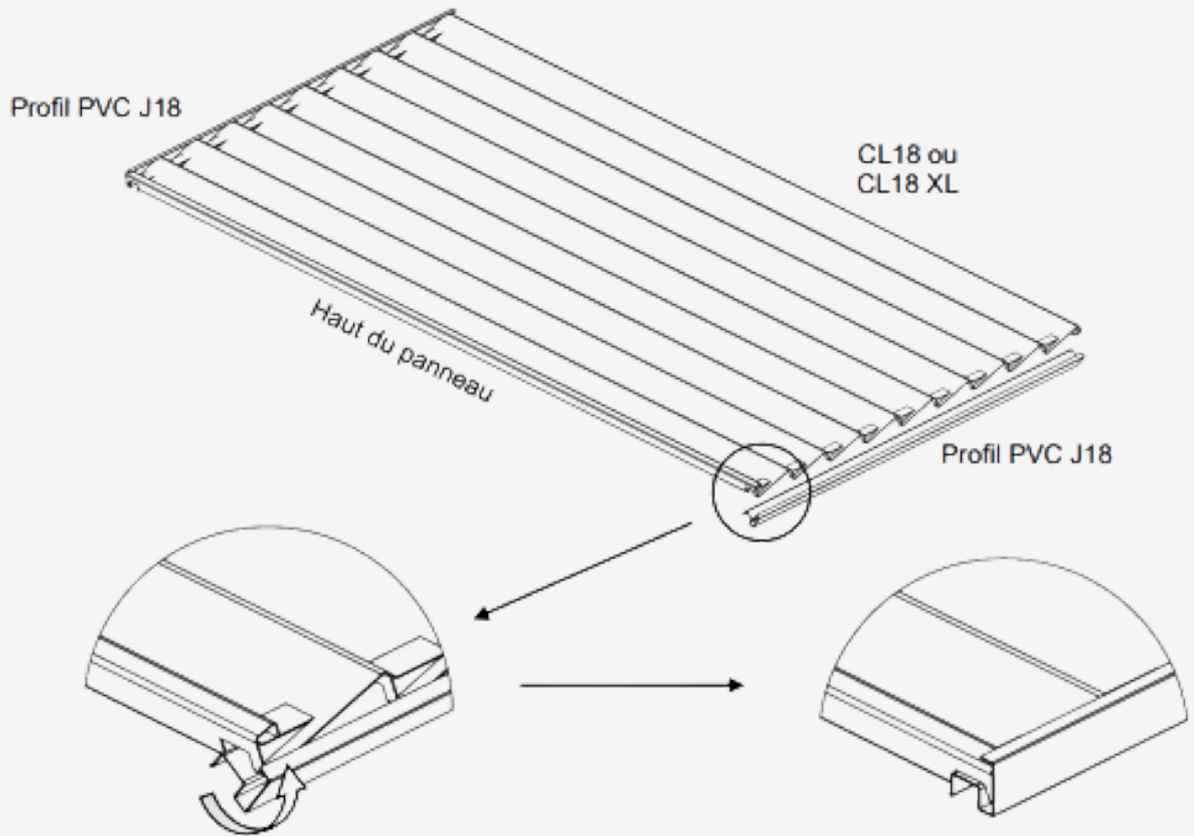


Tôle Alueco XL (1800x930)

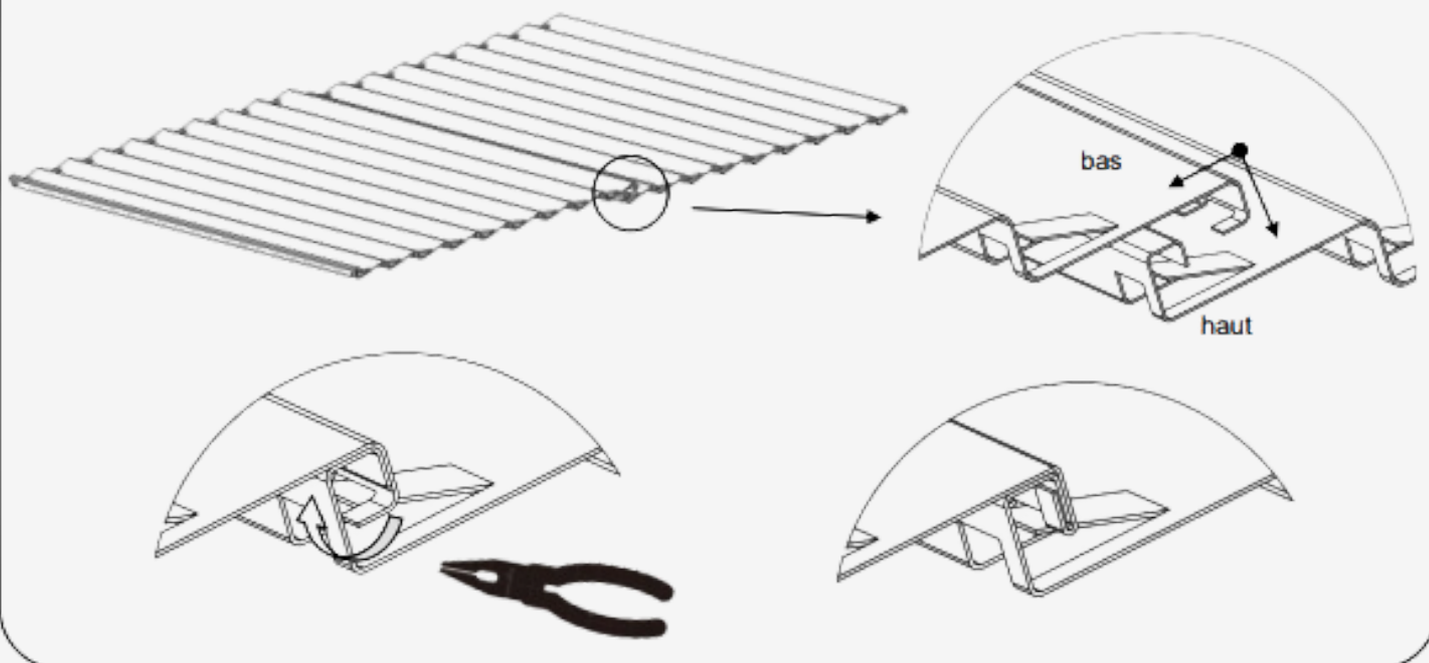


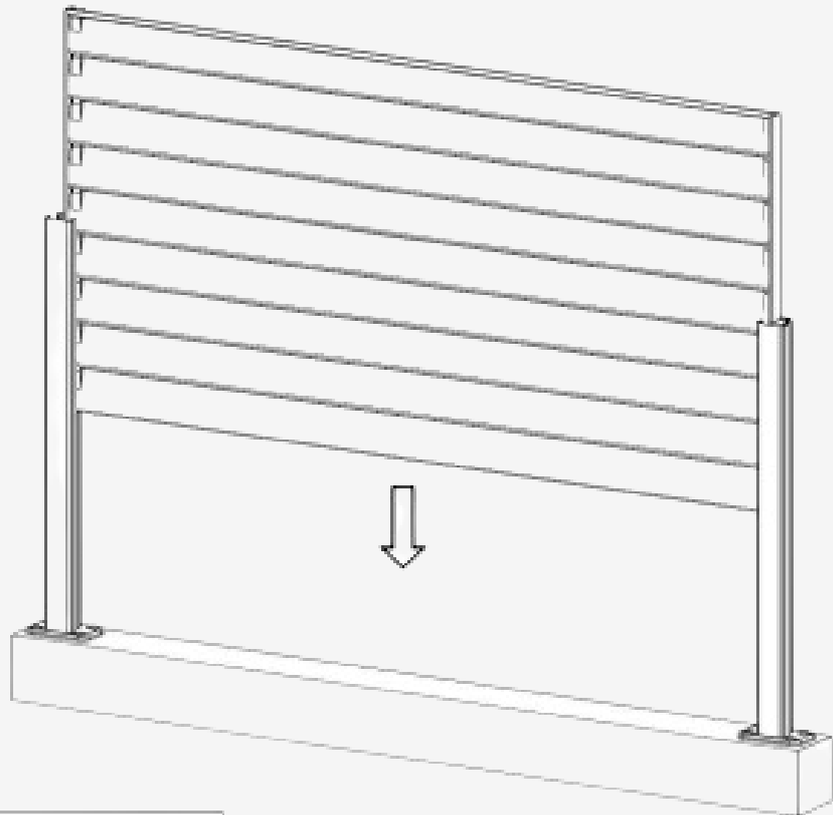


Avant remplissage, décoller le film de protection sur 5 cm de chaque côté du panneau sur les 2 faces. Le film restant sera retiré à la fin de la pose.

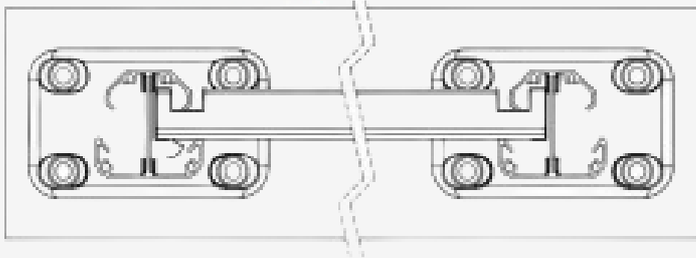


Si hauteur supérieure à 930mm, assembler 2 panneaux ensemble





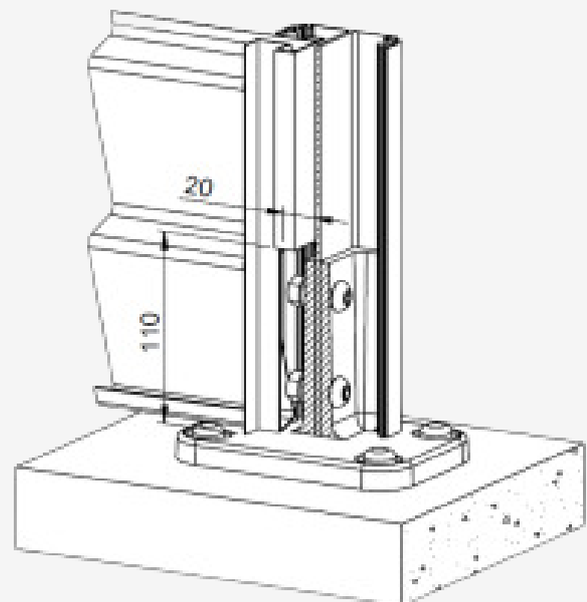
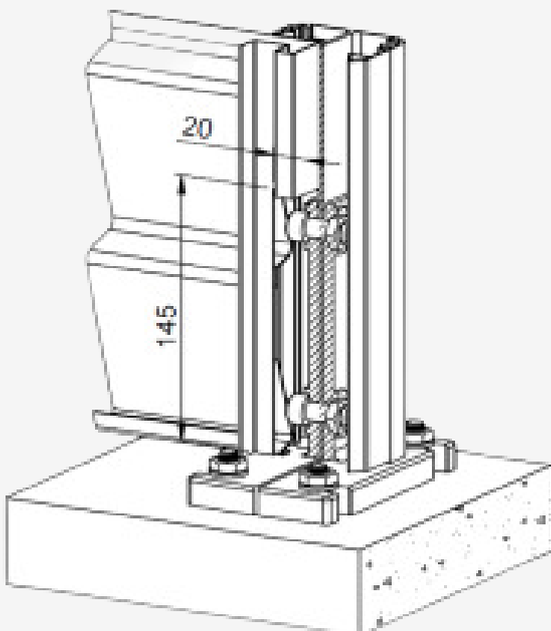
Vue de dessus



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

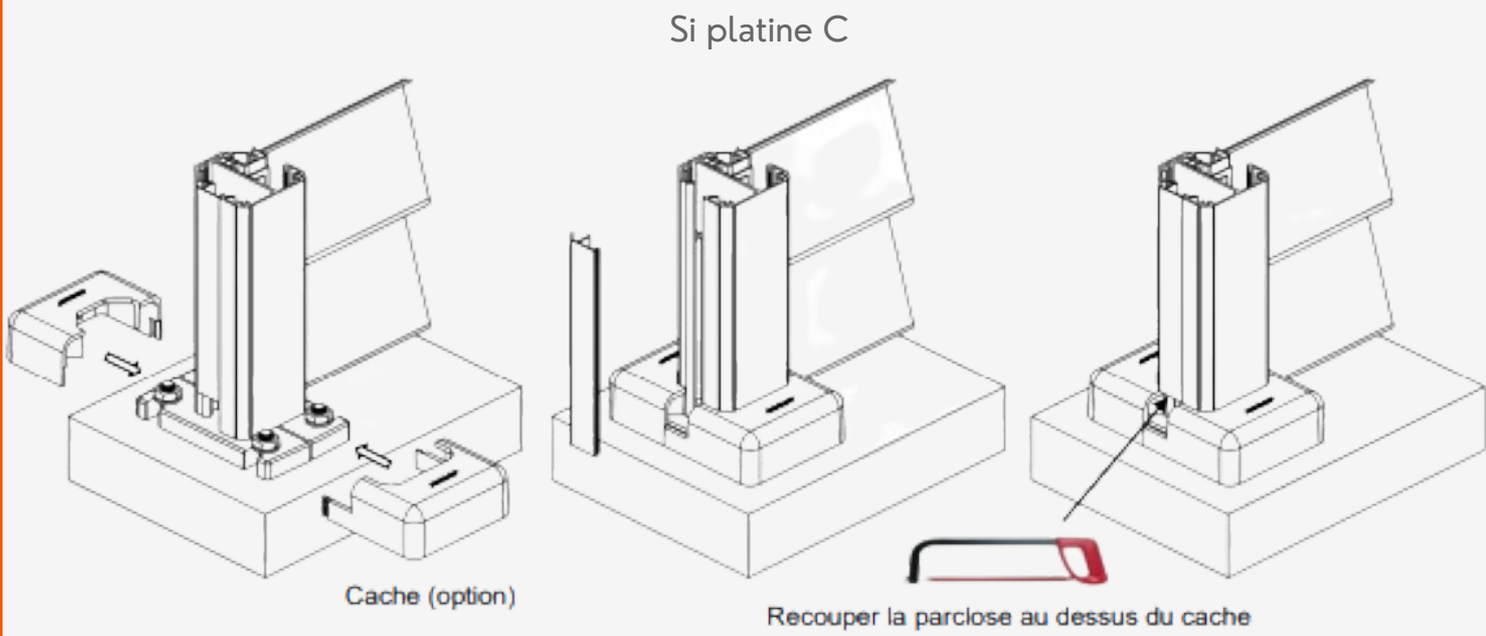
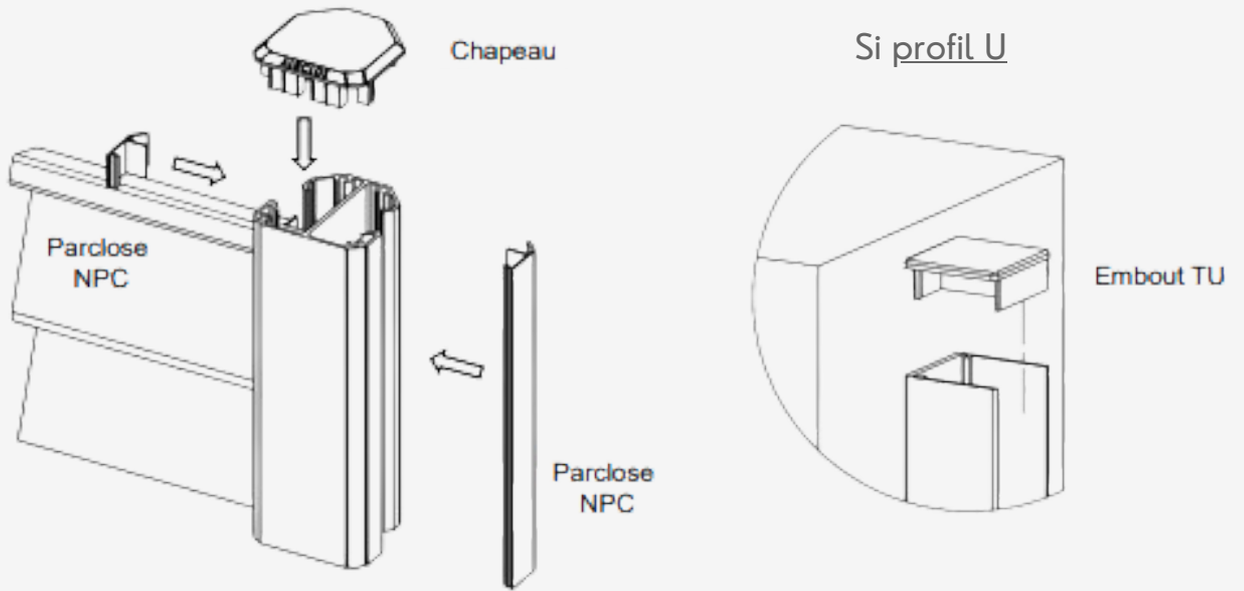


Si platines B : Recouper la tôle et le profil PVC de 20mm sur 145mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine.





FINITIONS



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

