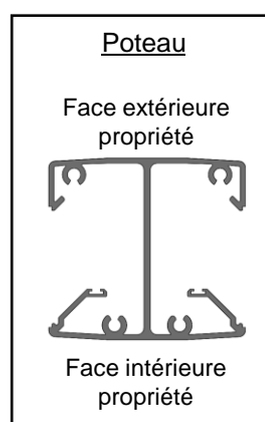
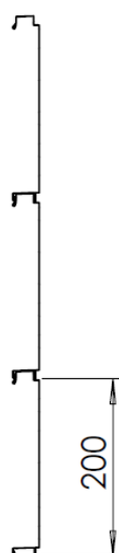
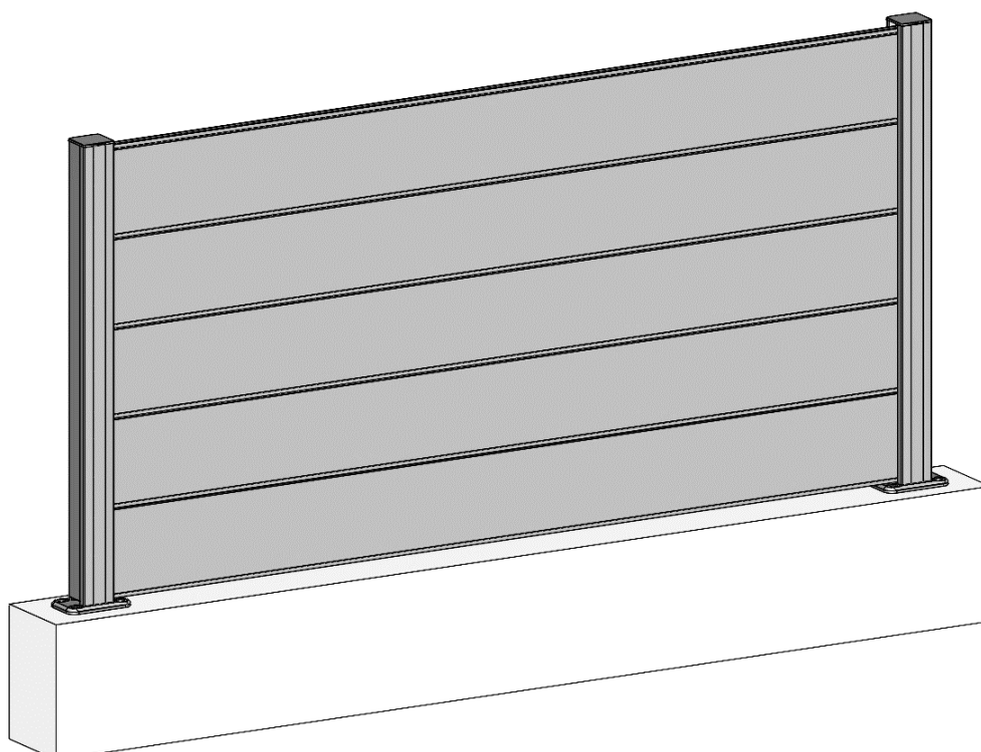
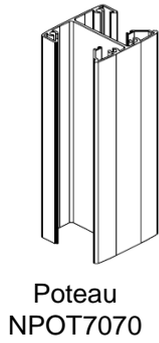


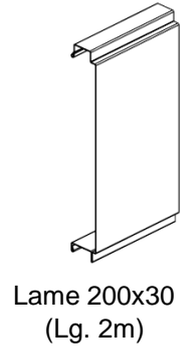
CLOTURE ALU20 NOTICE DE POSE



Éléments qui composent le kit



Parclose
NPC7070



Éléments selon votre configuration et options

<p style="text-align: center;">Platine PL10</p> <p style="text-align: center;">TBTO 5.5x50 x4</p>	<p style="text-align: center;">Platine PL14</p> <p style="text-align: center;">TBHC M10x30 x2</p> <p style="text-align: center;">x2</p>
<p>Kit pour fixation</p> <p style="text-align: center;">Tirefond Ø8x60 x4</p> <p style="text-align: center;">Cheville Ø10 x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p>	
<p>Kit pour fixation rallongé (option)</p> <p style="text-align: center;">Tirefond Ø8x110 x4</p> <p style="text-align: center;">Cheville Ø10 x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p>	
<p style="text-align: center;">Platine PL18</p> <p style="text-align: center;">Cache PL18</p>	<p style="text-align: center;">U de raccordement sur mur</p> <p style="text-align: center;">Embout TU (x2)</p> <p style="text-align: center;">Profil U</p> <p style="text-align: center;">Cheville Ø8 x4</p> <p style="text-align: center;">TF 5.5x50 (x3) ou (x5) selon hauteur</p>
<p>Kit pour fixation</p> <p style="text-align: center;">Cheville à frapper M10 x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p> <p style="text-align: center;">x4</p>	
<p>Cache scellement (option)</p>	<p>Sachet cales de réglage platines (option)</p> <p style="text-align: center;">1mm x20</p> <p style="text-align: center;">2mm</p> <p style="text-align: center;">x20</p>

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

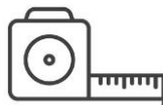
Outillage nécessaire



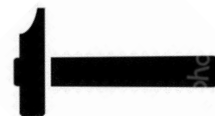
Perceuse à percussion



Visseuse



13 et 17



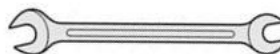
Béton Ø8 - Ø10



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

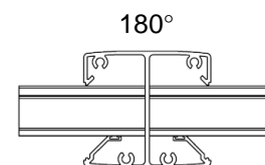
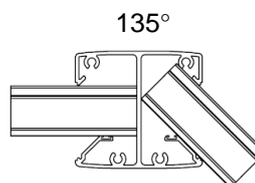
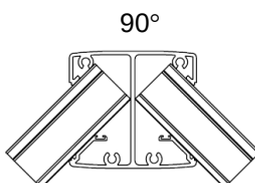
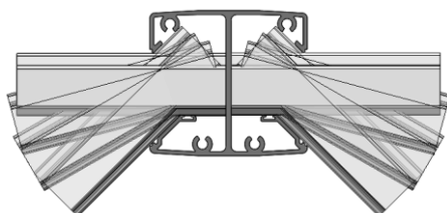
Types de fixation des poteaux

	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 style="text-align: center;">150 mini</p>		<p style="text-align: center;">200 mini</p>	
	<p>Dans béton plein de bonne qualité Si parpaings creux → scellement chimique</p>			



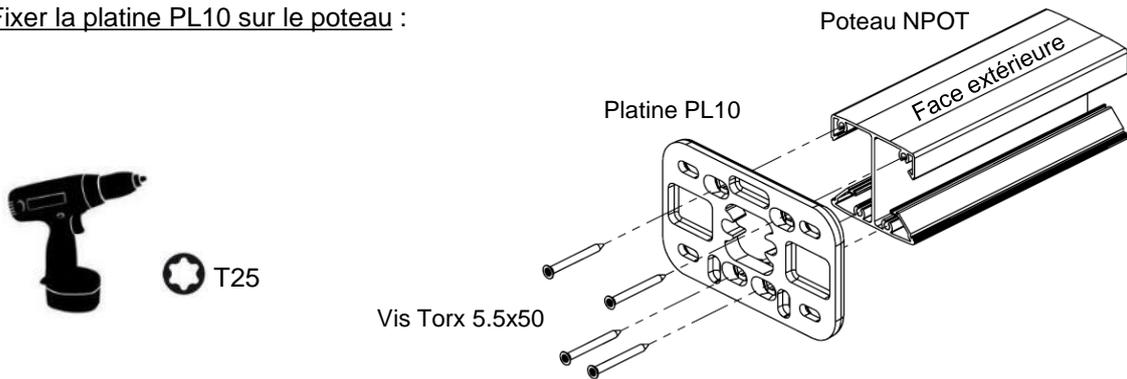
Si platine PL14 ou 18: Attention à la position du gabarit (voir pages 6 et 7) et une recoupe du remplissage est nécessaire (voir page 10).

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

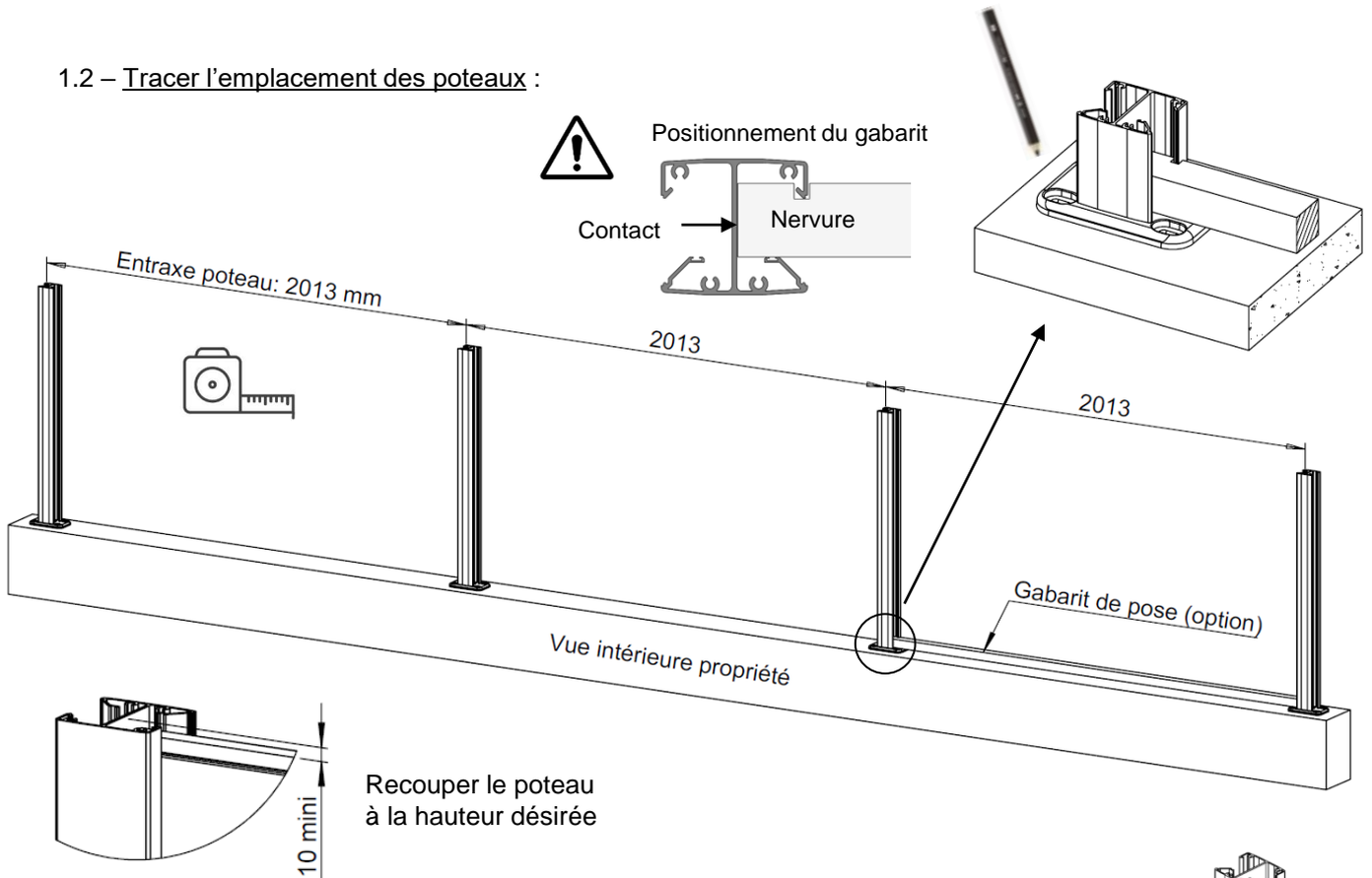


1 – Fixation des poteaux sur platine PL10

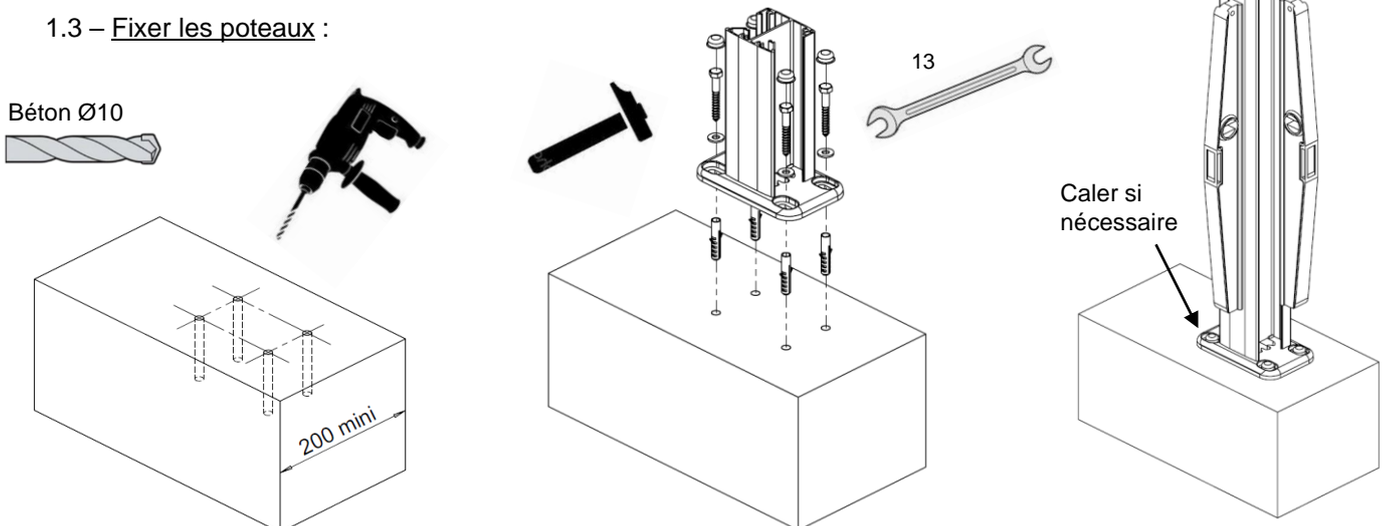
1.1 - Fixer la platine PL10 sur le poteau :



1.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

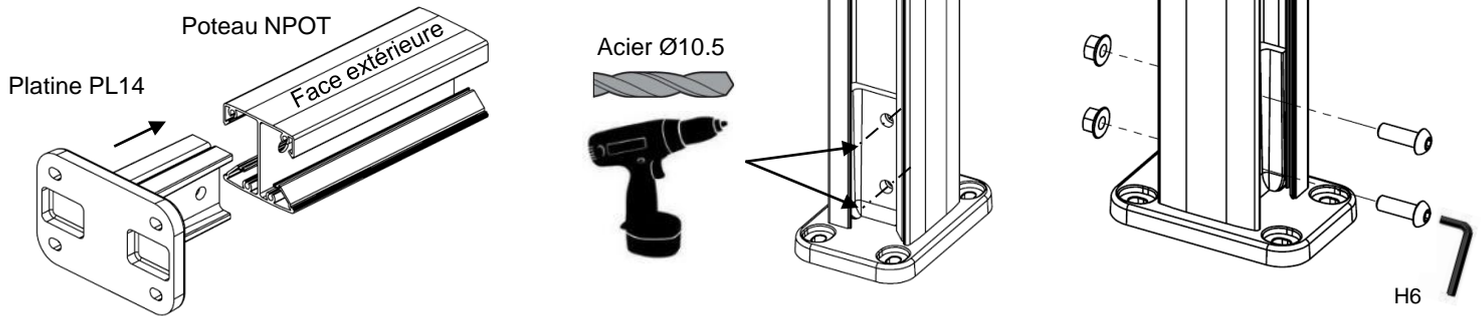


1.3 – Fixer les poteaux :

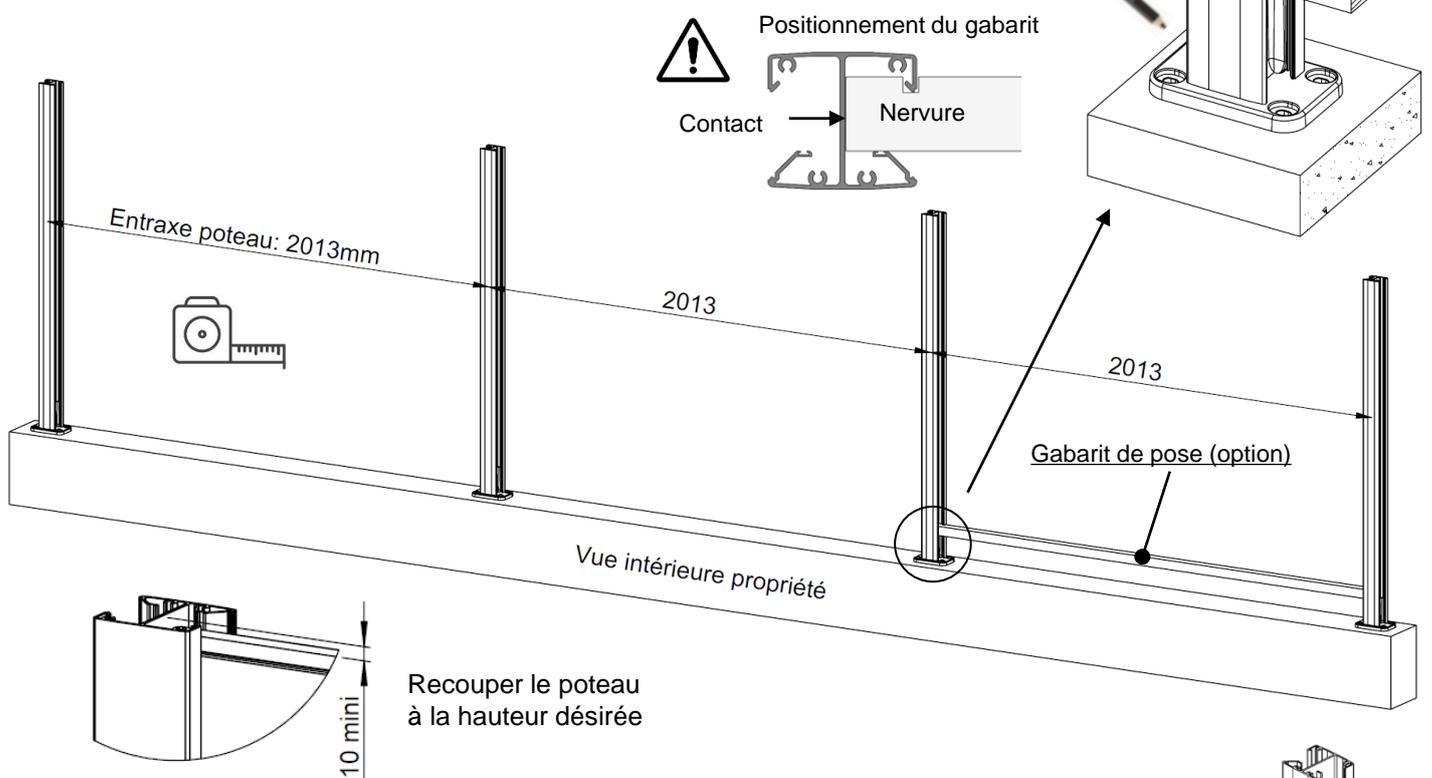


2 – Fixation des poteaux sur platine PL14

2.1 - Fixer la platine PL14 sur le poteau :



2.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

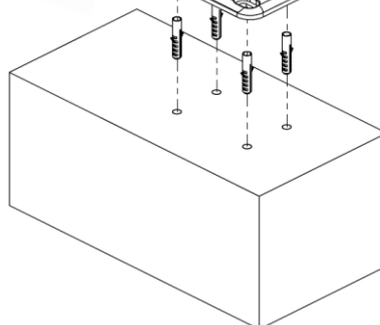
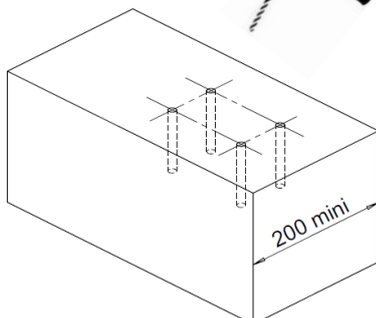
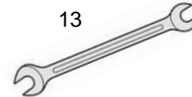


2.3 – Fixer les poteaux :

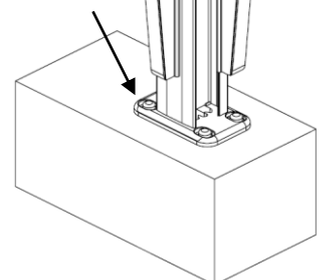
Béton Ø10



13

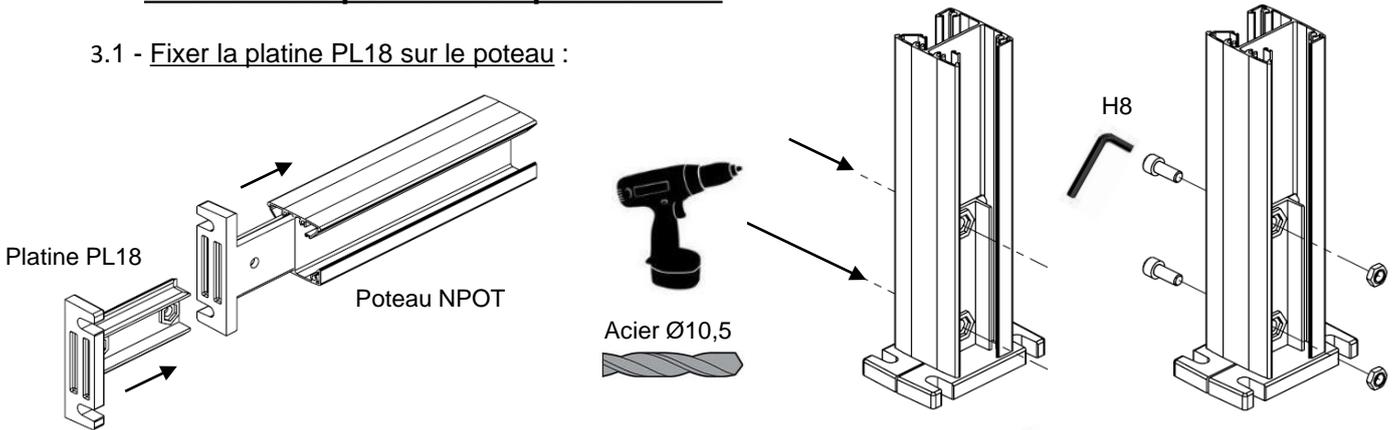


Caler si nécessaire

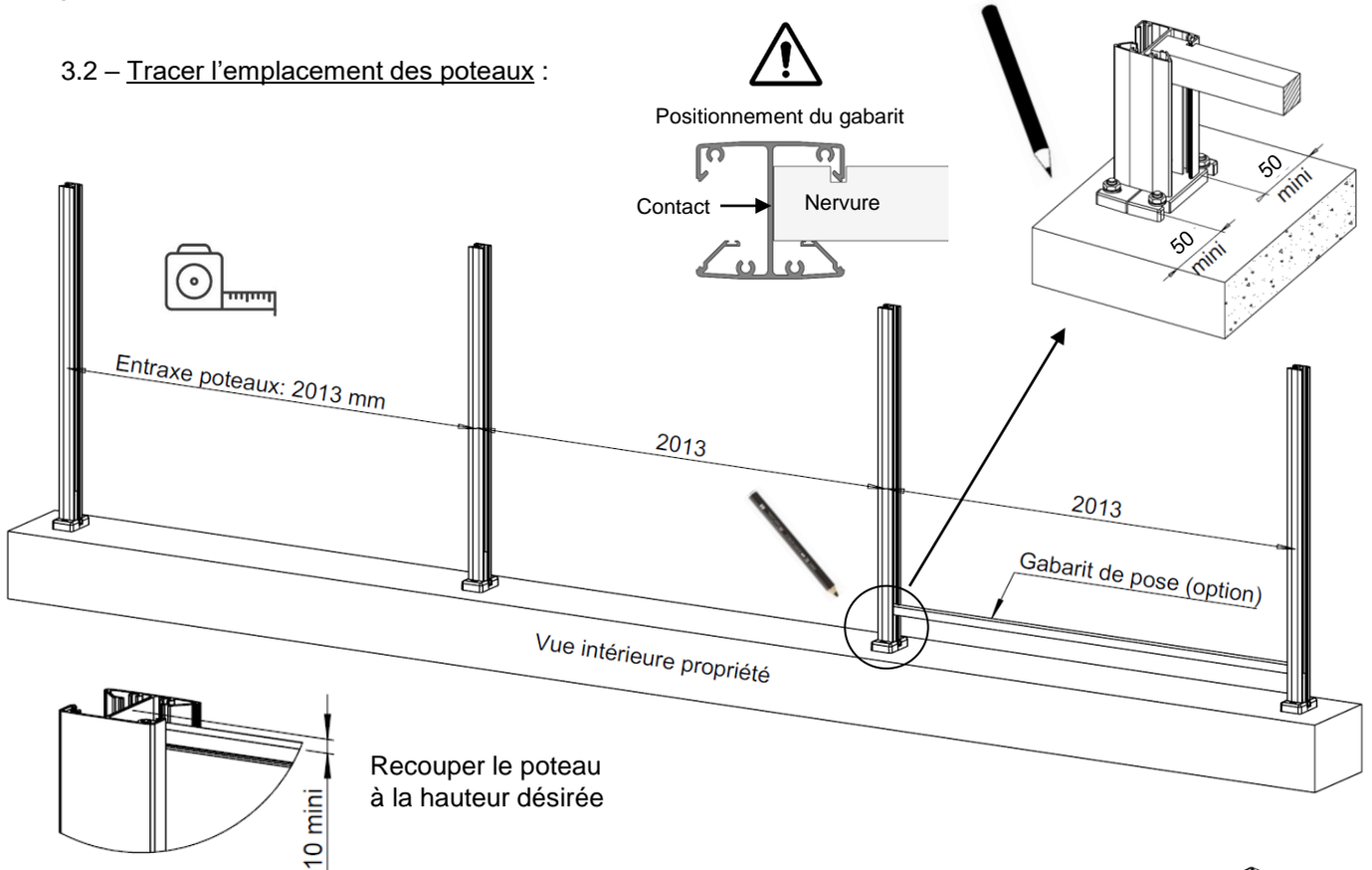


3 – Fixation des poteaux sur platine PL18

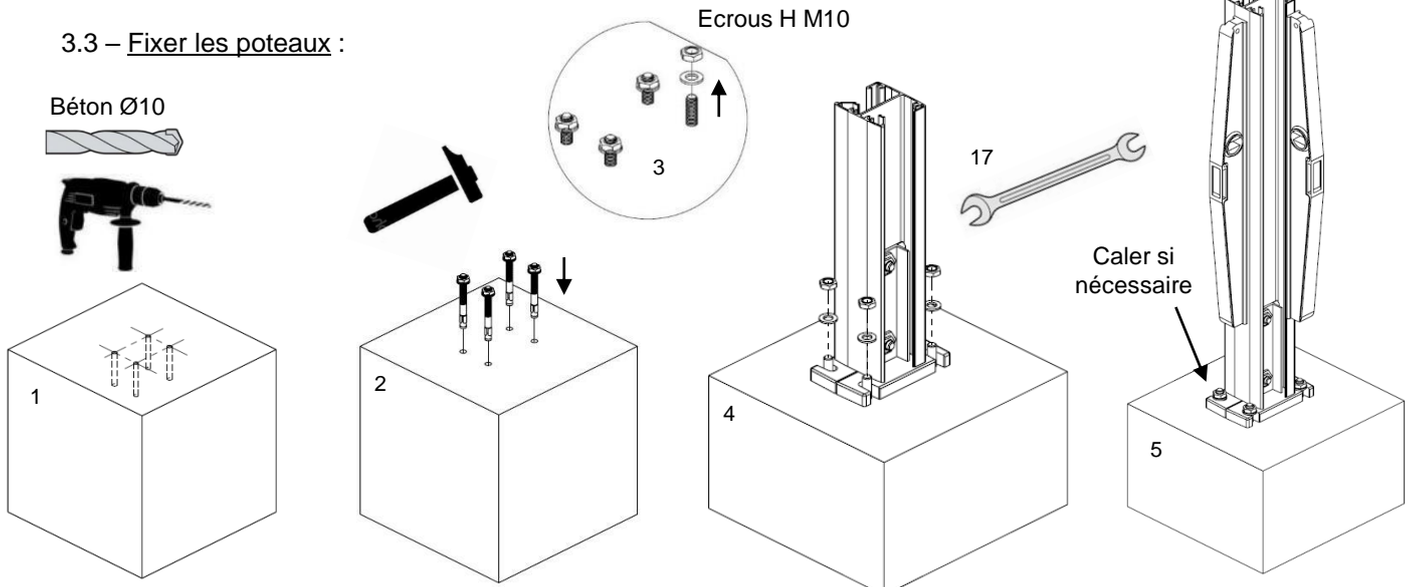
3.1 - Fixer la platine PL18 sur le poteau :



3.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

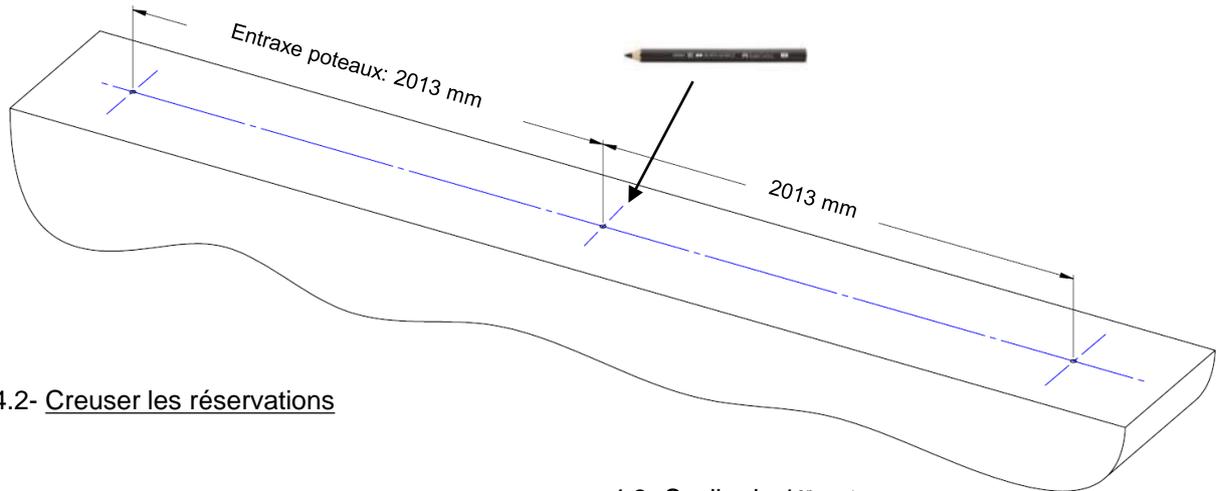


3.3 – Fixer les poteaux :

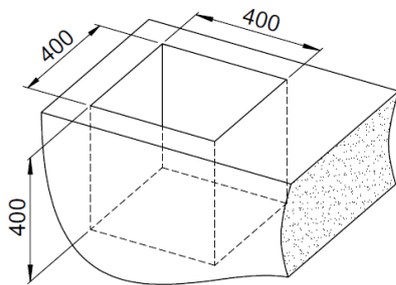


4 – Poteau à sceller

4.1 - Tracer l'emplacement des poteaux

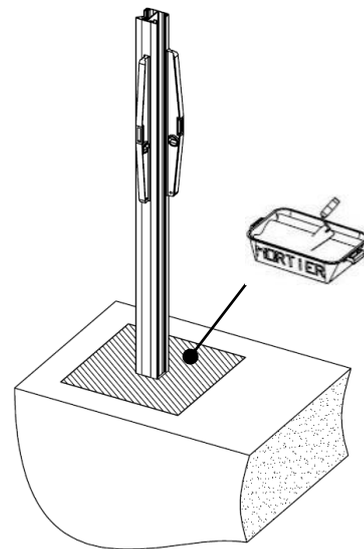


4.2- Creuser les réservations



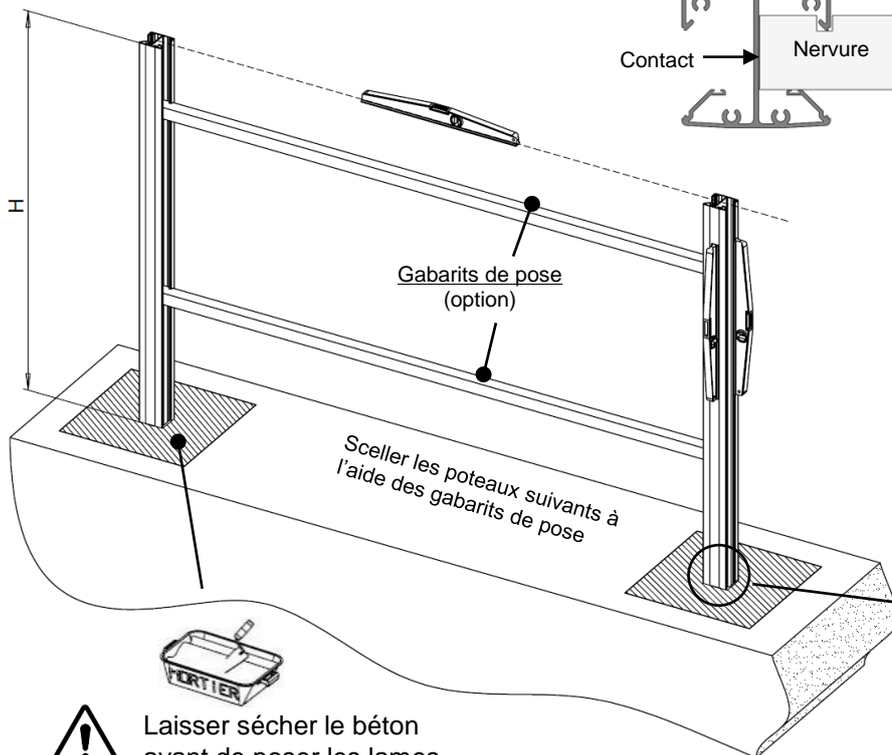
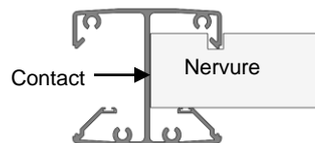
Adapter les dimensions
selon nature du sol

4.3- Sceller le 1^{er} poteau

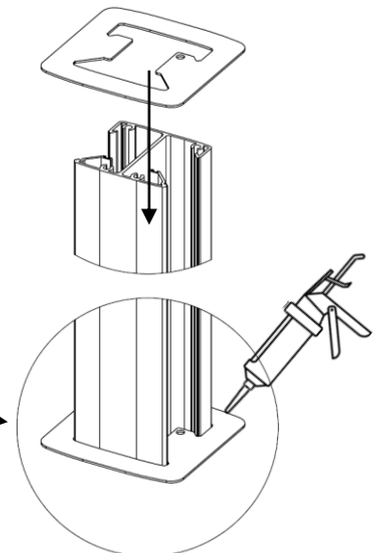


4.4- Sceller les poteaux suivants

Positionnement du gabarit

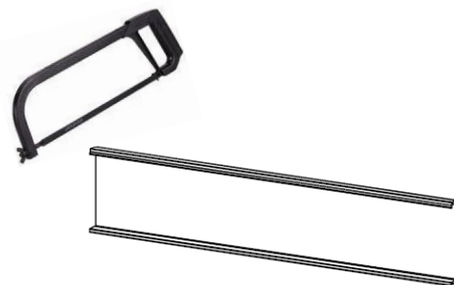
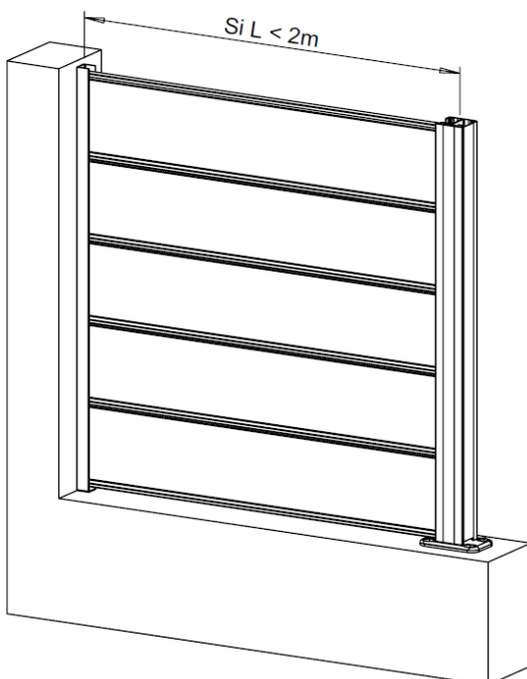
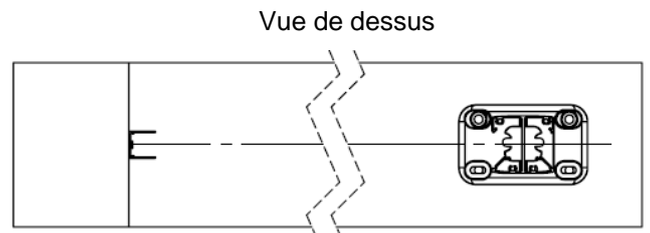
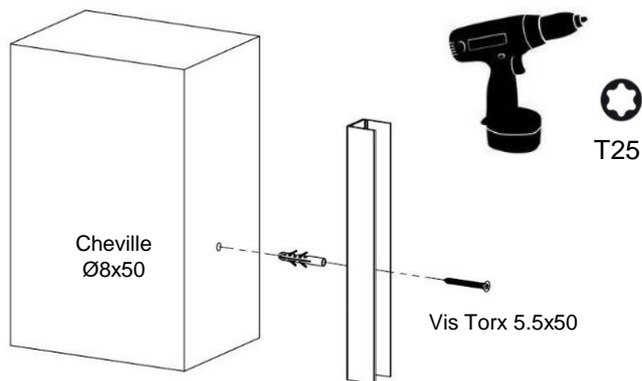
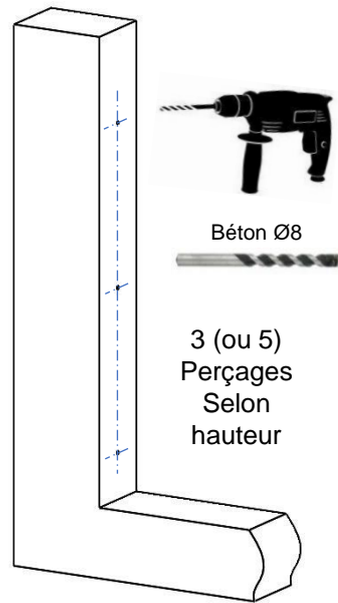
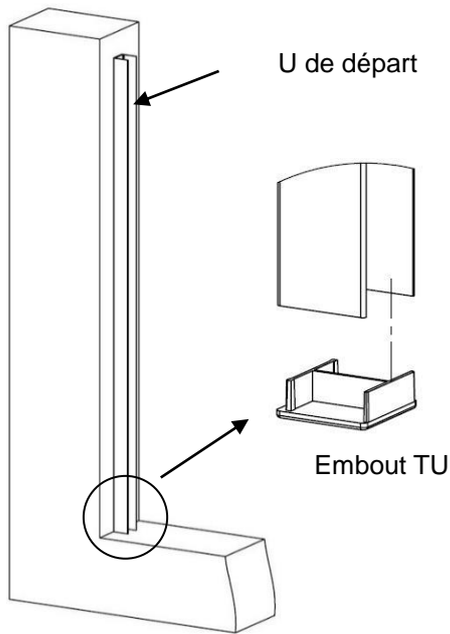


Si option cache scellement



Laisser sécher le béton
avant de poser les lames

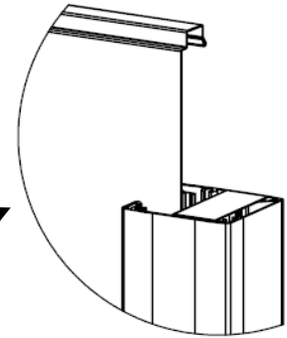
5 – Départ ou arrivée clôture sur mur



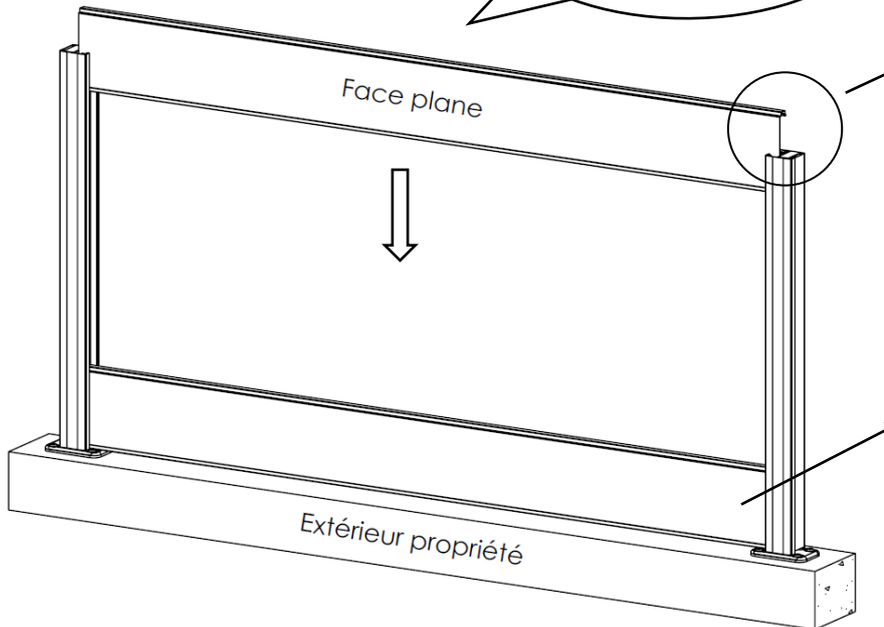
Découper la lame à la largeur souhaitée en prenant soin de la protéger.
Voir outillage préconisé page 2.

6 – Remplissage

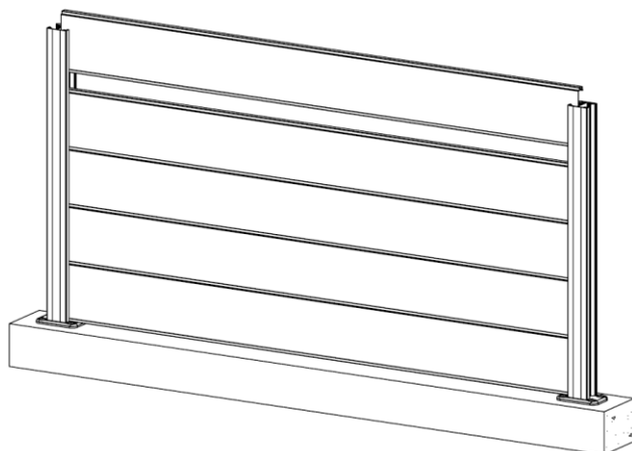
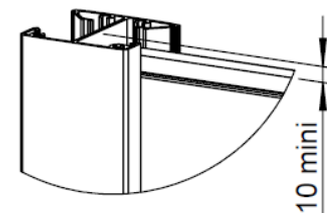
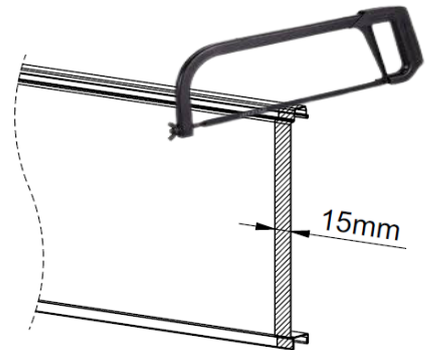
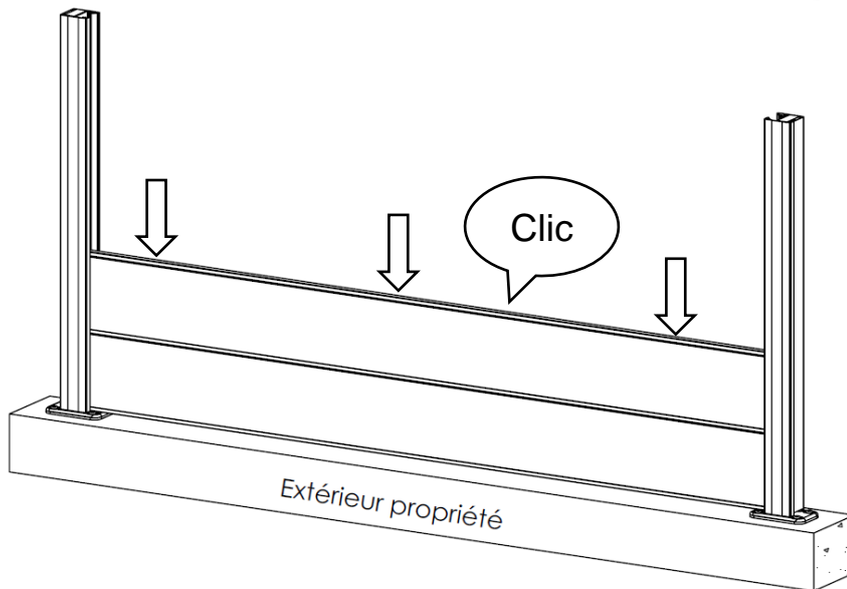
Astuce du poseur:
passer une éponge avec
du savon sur les parois du
poteau afin de faciliter la
pose des lames



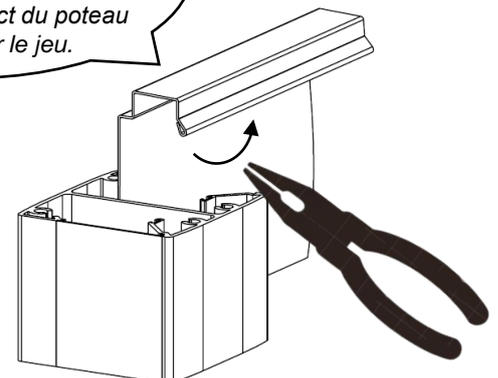
Sens de pose: Face plane de
la lame côté extérieur propriété



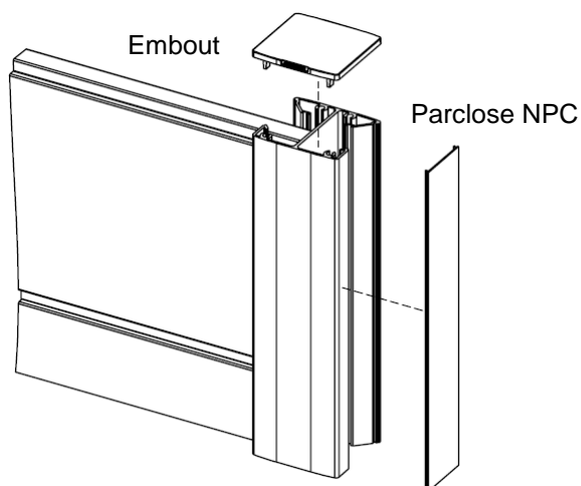
Si platines PL14 ou PL18:
Recouper la 1^{ère} lame de 15mm
en prenant soin de la protéger.
(voir outillage préconisé page 2),
puis la centrer entre les poteaux.



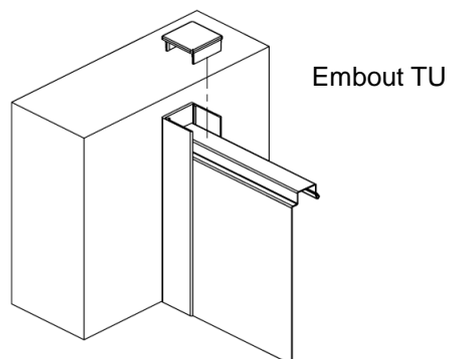
Astuce du poseur:
A l'aide d'une pince, écarter
légèrement les extrémités de
la dernière lame pour
l'amener au contact du poteau
et ainsi éviter le jeu.



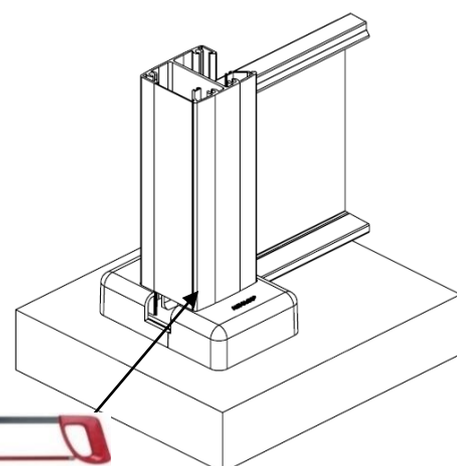
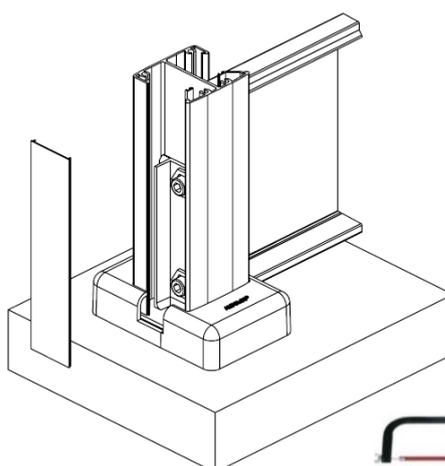
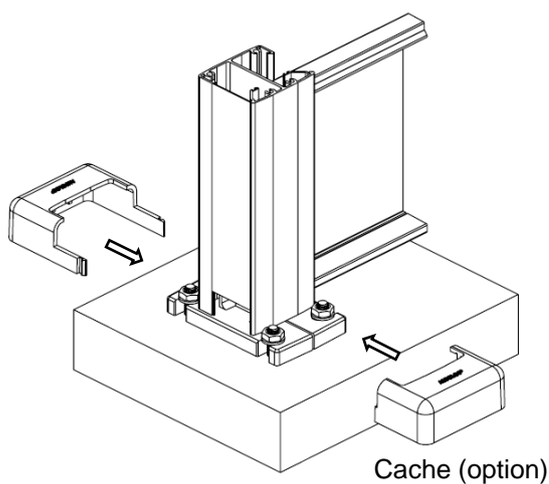
7 – Finitions



Si départ ou arrivée sur mur:



Si platine PL18



Recouper la parclose au dessus du cache

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

