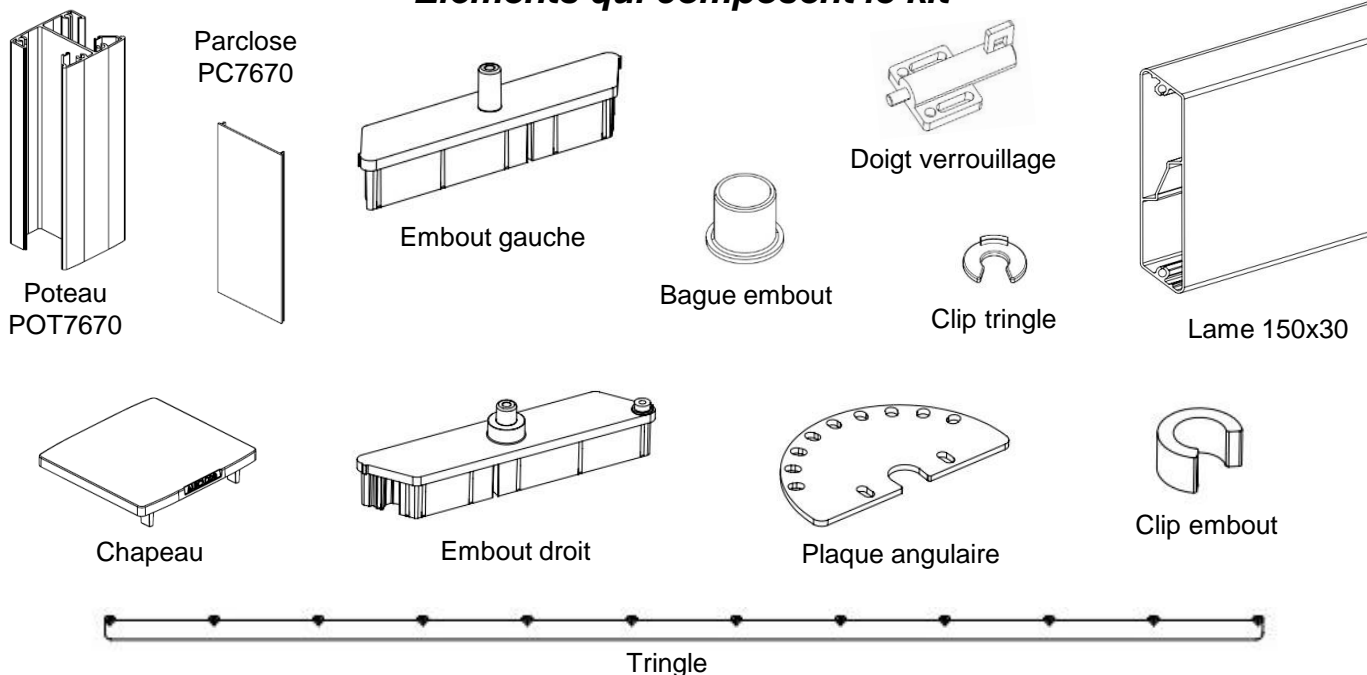


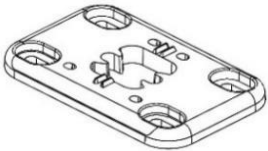
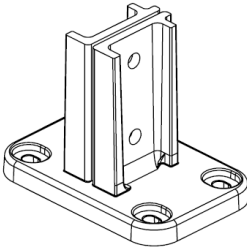





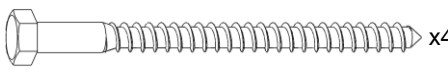



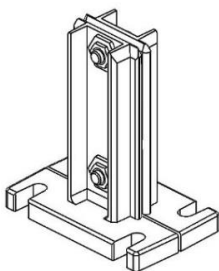
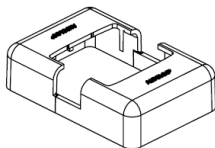
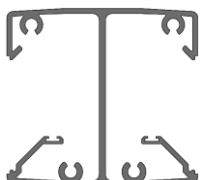
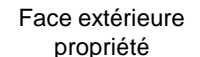






**CLOTURE ALUMOUV
NOTICE DE POSE**



Éléments qui composent le kit



Éléments selon votre configuration et options

<p>Platine PL10</p>  <p>TBTO 5.5x50 x4</p>	<p>Platine PL14</p>  <p>TBHC M10x30 x2</p>  <p>x2</p>
<p>Kit pour fixation</p> <p>Tirefond Ø8x60 x4</p>  <p>Cheville Ø10 x4</p>  <p>x4</p>  <p>x4</p>  <p>x4</p>	
<p>Kit pour fixation rallongé (option)</p> <p>Tirefond Ø8x110 x4</p>  <p>Cheville Ø10 x4</p>  <p>x4</p>  <p>x4</p>  <p>x4</p>	
<p>Platine PL18</p>  <p>Cache PL18</p> 	<p>Poteau</p> <p>Face intérieure propriété</p>  <p>Face extérieure propriété</p> 
<p>Kit pour fixation</p>  <p>x4</p>  <p>x4</p> <p>Cheville à frapper M10 x4</p> 	
<p>Cache scellement (option)</p> 	<p>Sachet cales de réglage platines (option)</p> <p>1mm</p>  <p>x20</p> <p>2mm</p> 



AU SENS DE MONTAGE

Face extérieure propriété

Face intérieure propriété

Face extérieure propriété

Face intérieure propriété

Tringle

Face extérieure propriété

Face intérieure propriété

Doigt de verrouillage

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



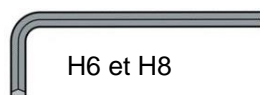
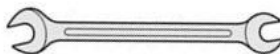
Perceuse à percussion



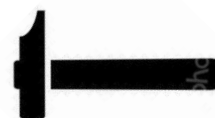
Visseuse



13 et 17



H6 et H8



Béton Ø8 - Ø10



Acier Ø10.5 - Ø5 - Ø4



Embouts TORX



Scie sauteuse +
lame à métaux

Ou



Scie à onglets avec
lame pour alu

Ou



Meuleuse avec
disque à métaux

Ou



Scie à métaux

Pour la recoupe des profils :

Types de fixation des poteaux

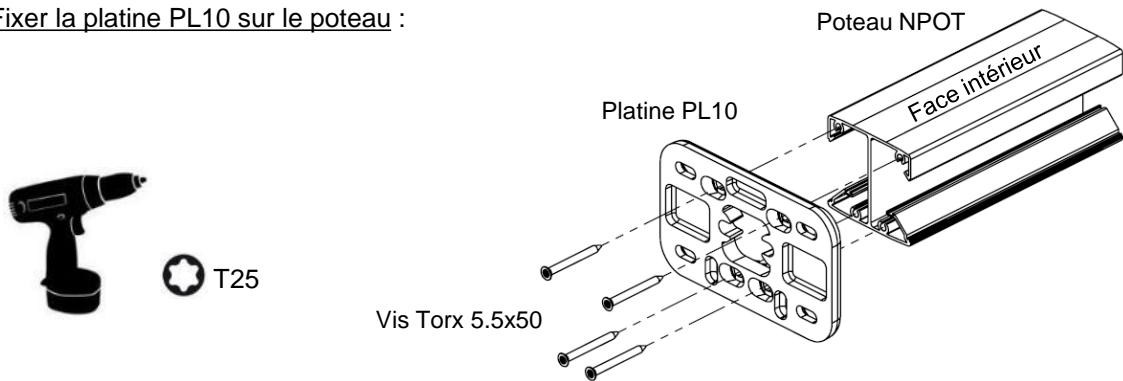
	Platine PL10	Platine PL14	Platine PL18	Poteau à sceller / ou platine PL18 au sol
Hauteur H Maxi en m	$H \leq 1,02$	$1,02 < H \leq 1,4$	$1,4 < H \leq 1,8$	Jusqu'à 1,8 m
Dimension maçonnerie minimum	<p style="text-align: center;">150 mini</p>		<p style="text-align: center;">200 mini</p>	<p style="text-align: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



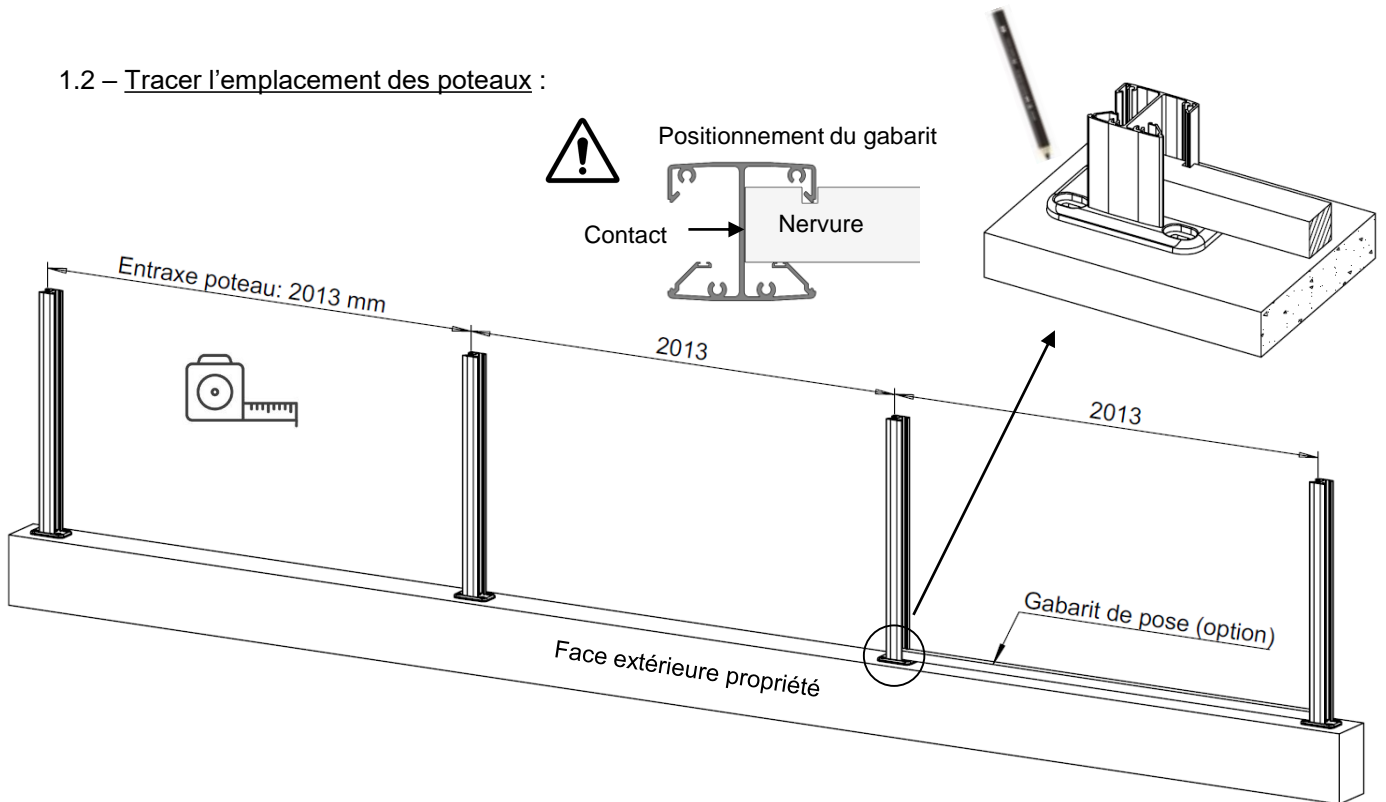
Si platine PL14 ou PL18: Attention à la position du gabarit (voir pages 6 et 7) et une recoupe du remplissage est nécessaire (voir page 10).

1 – Fixation des poteaux sur platine PL10

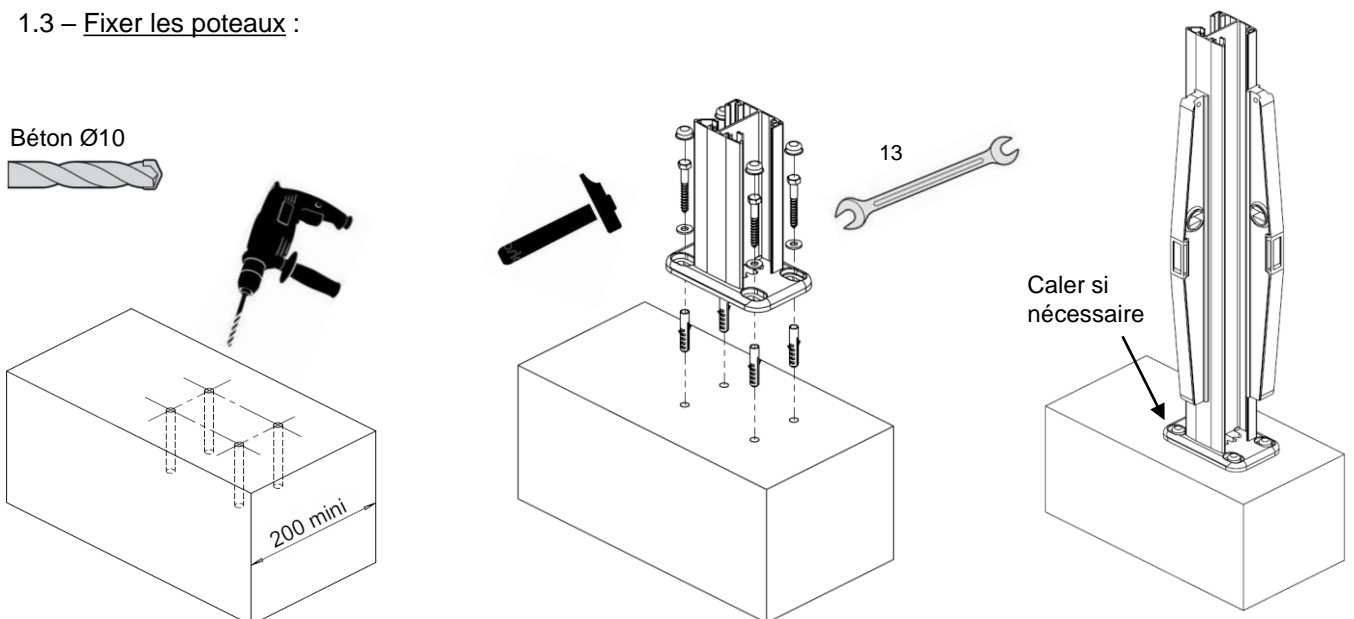
1.1 - Fixer la platine PL10 sur le poteau :



1.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

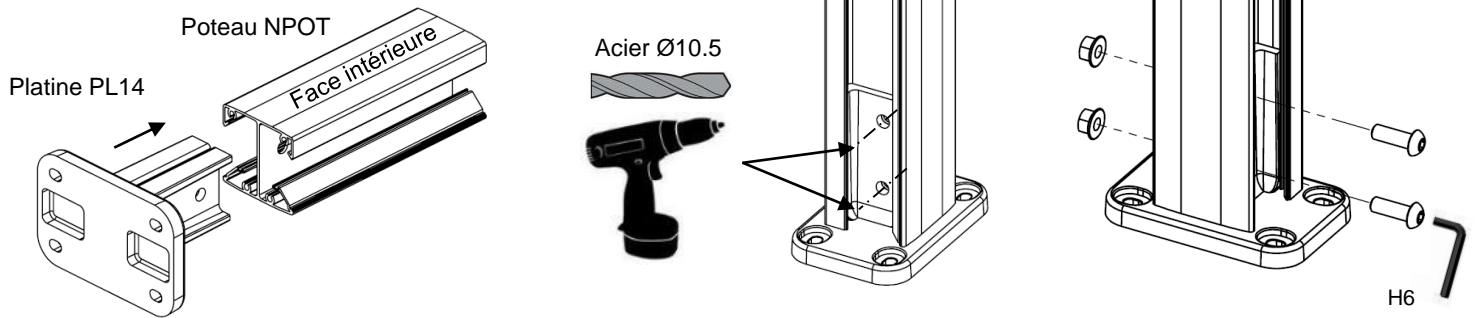


1.3 – Fixer les poteaux :

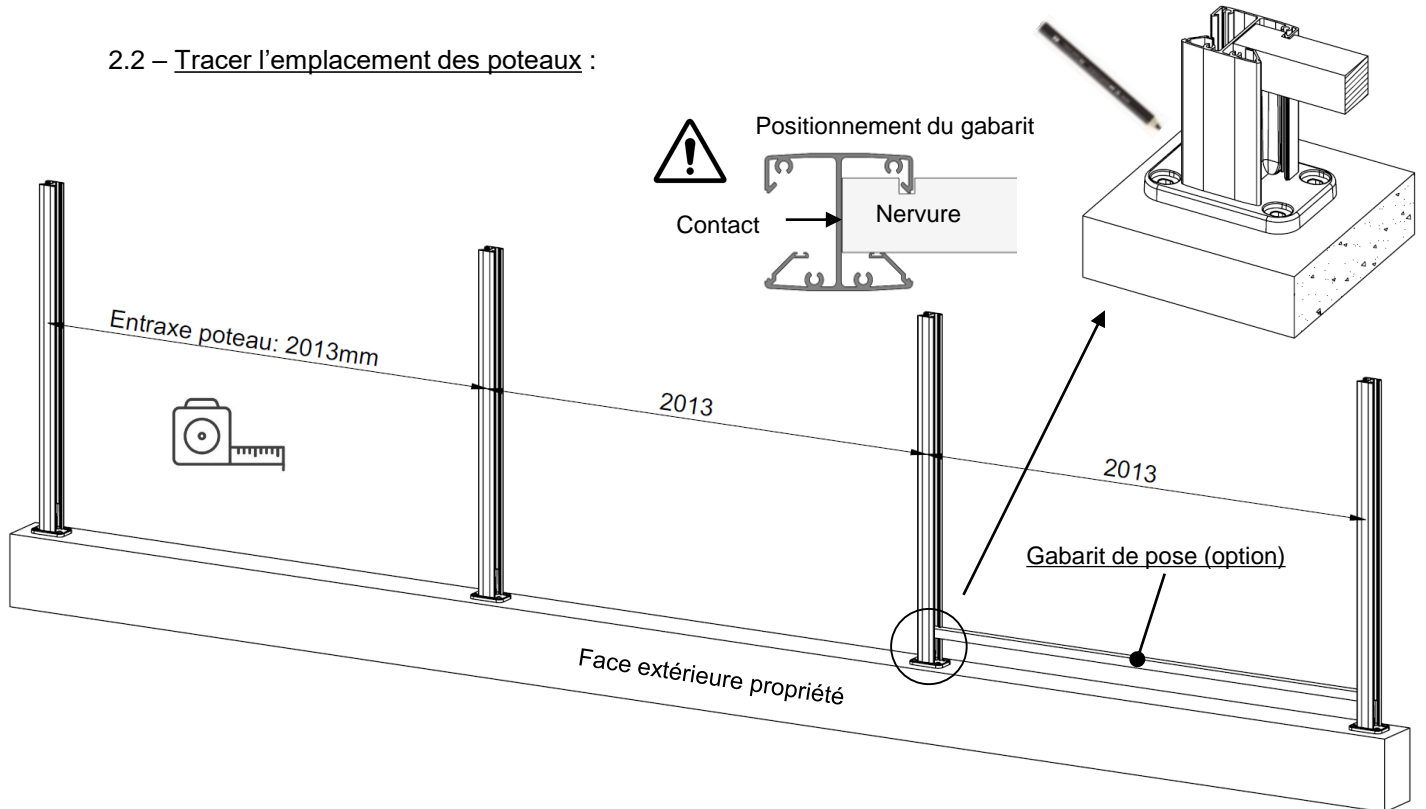


2 – Fixation des poteaux sur platine PL14

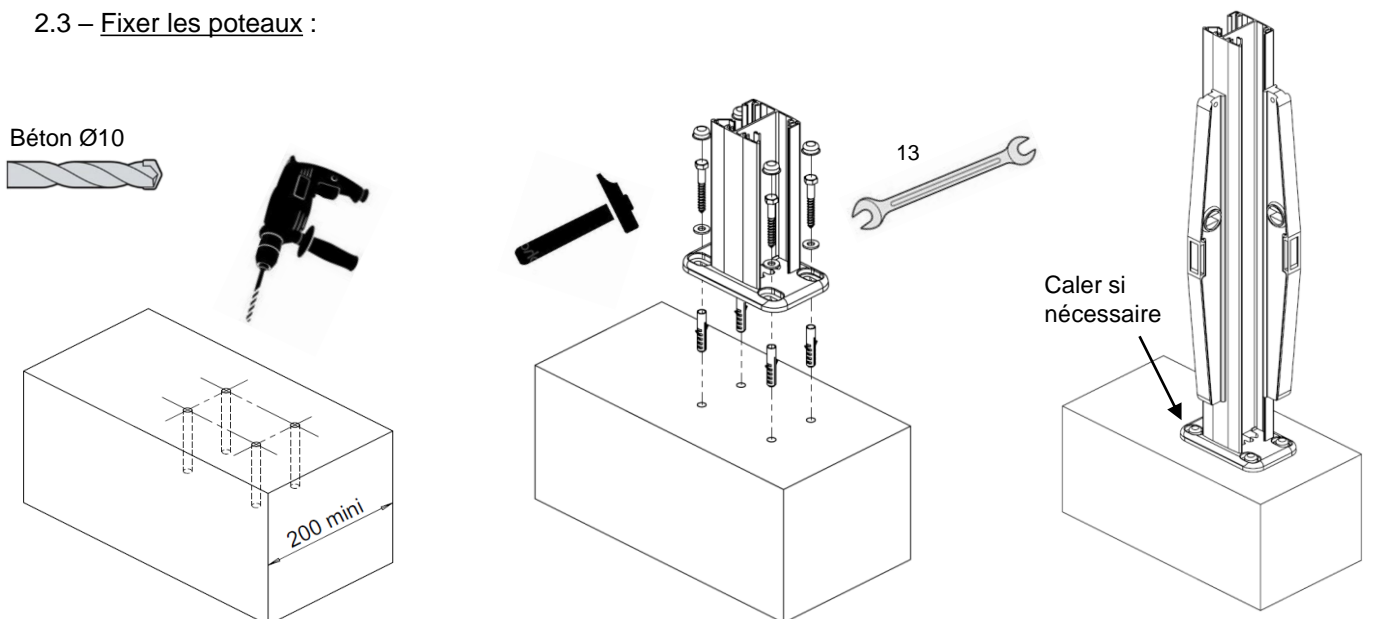
2.1 - Fixer la platine PL14 sur le poteau :



2.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

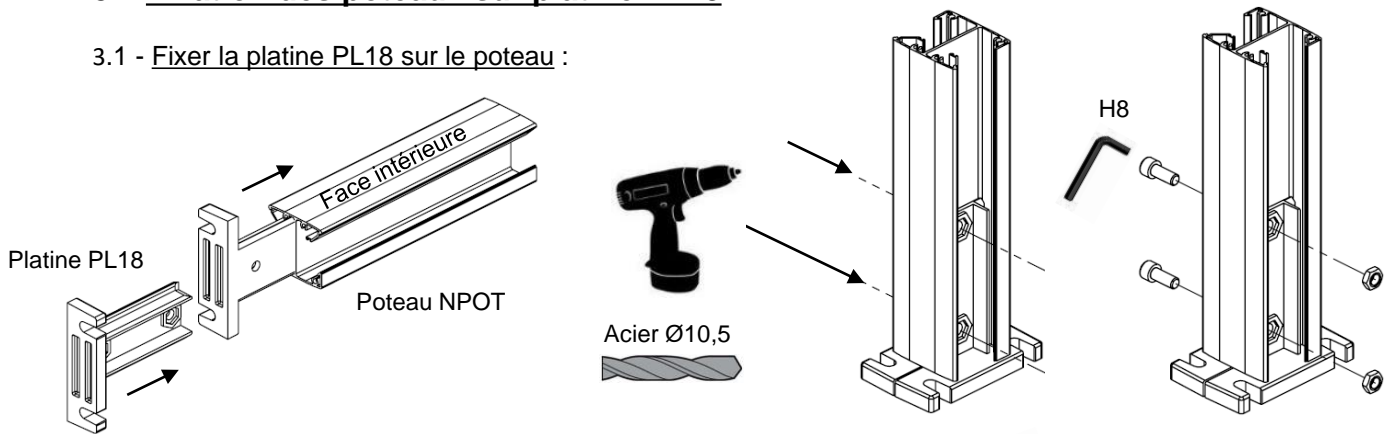


2.3 – Fixer les poteaux :

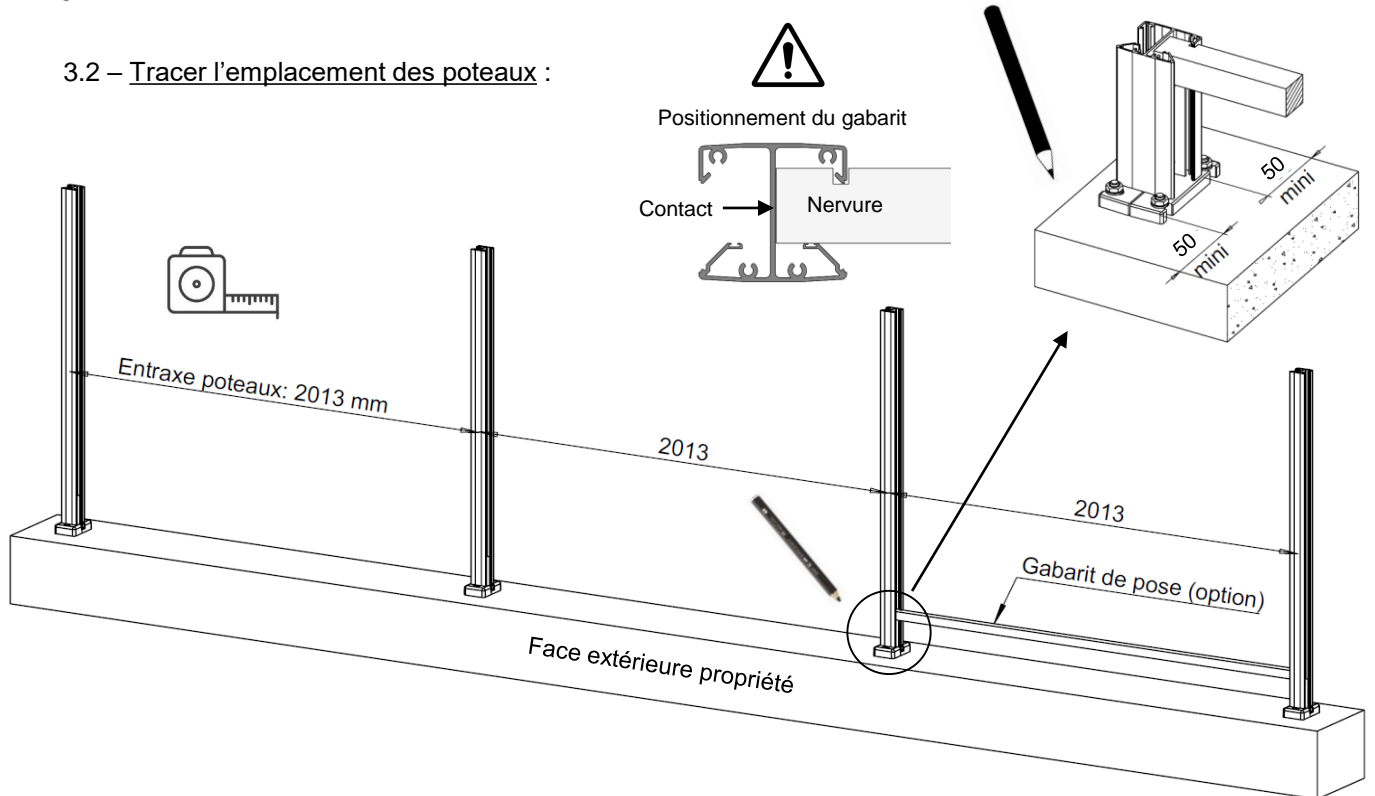


3 – Fixation des poteaux sur platine PL18

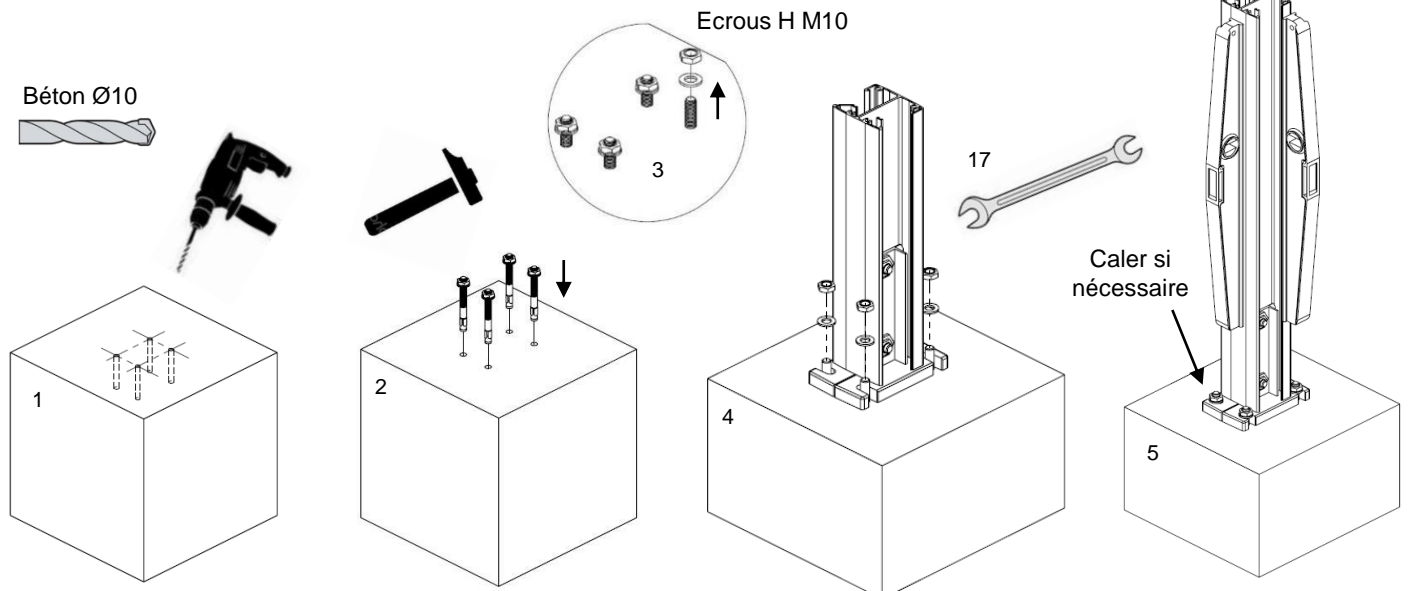
3.1 – Fixer la platine PL18 sur le poteau :



3.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

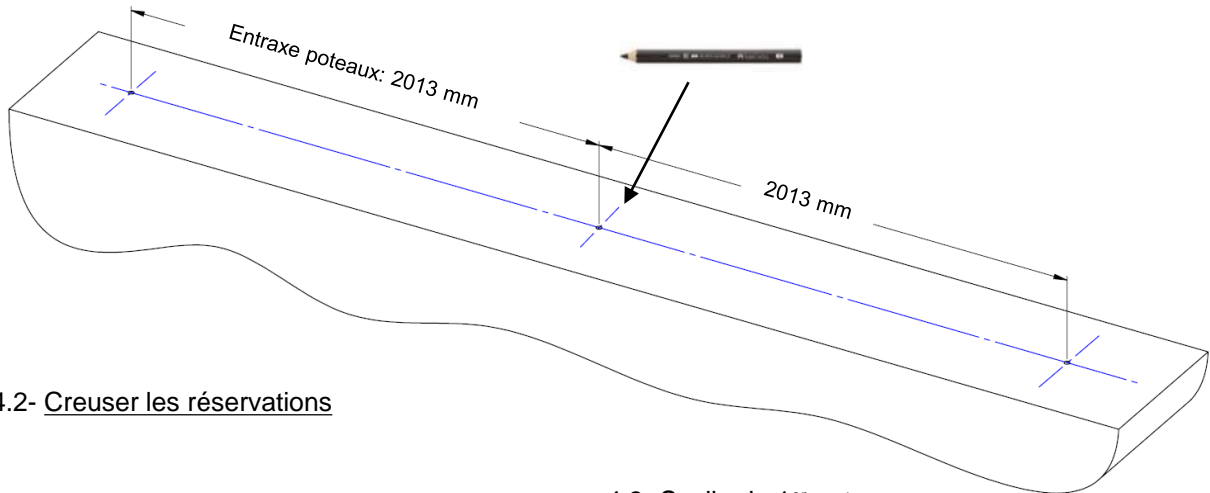


3.3 – Fixer les poteaux :

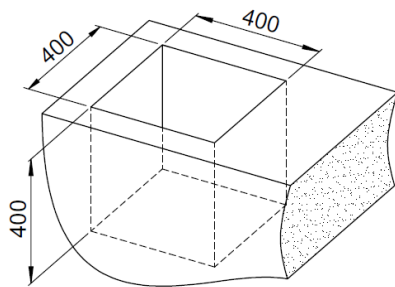


4 – Poteau à sceller

4.1 - Tracer l'emplacement des poteaux

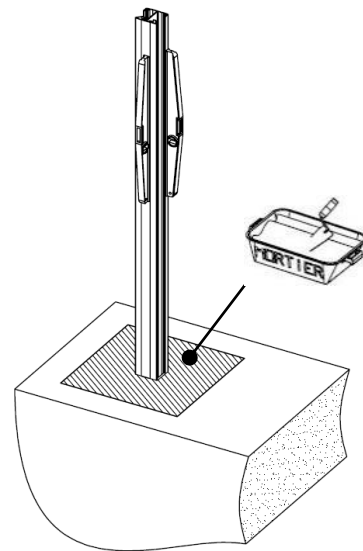


4.2- Creuser les réservations



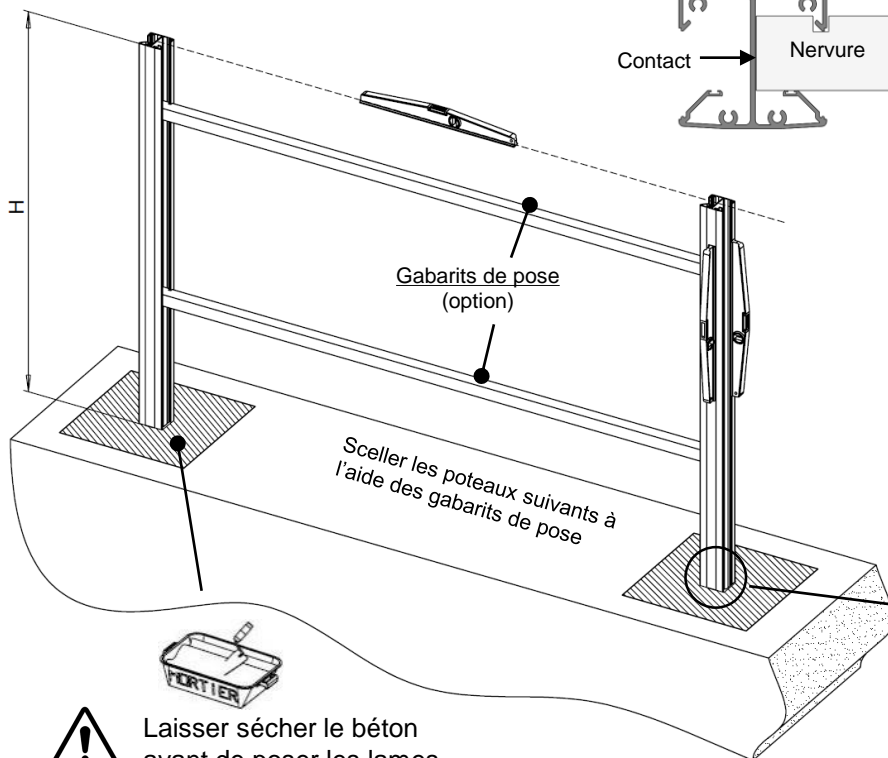
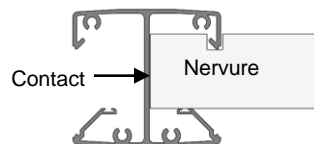
Adapter les dimensions selon nature du sol

4.3- Sceller le 1^{er} poteau

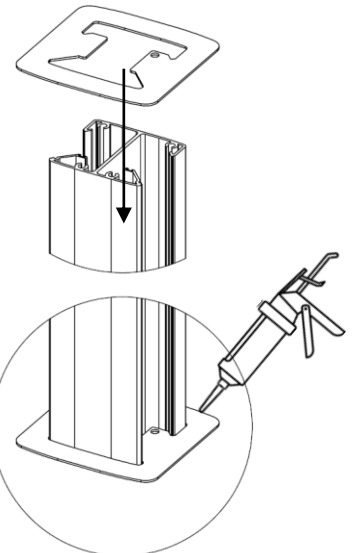


4.4- Sceller les poteaux suivants

Positionnement du gabarit

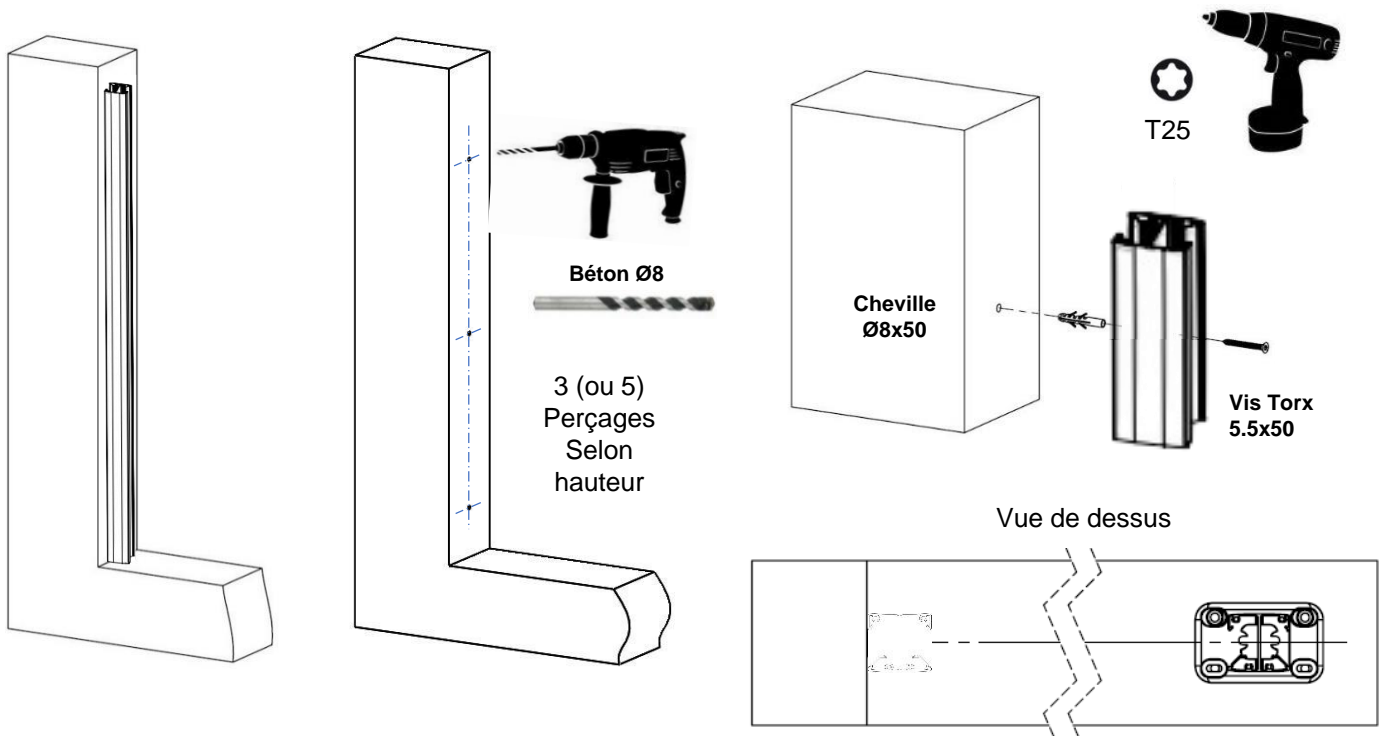


Si option cache scellement

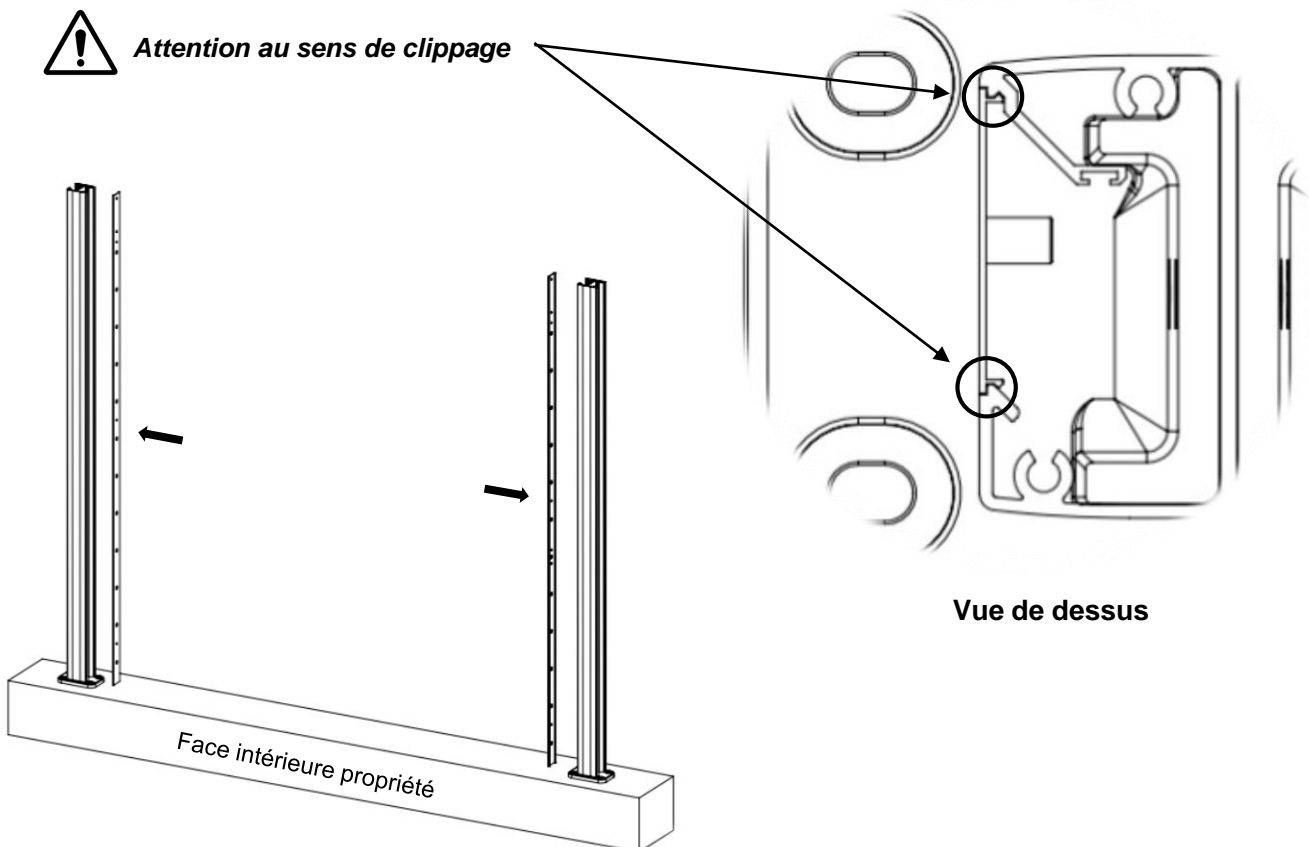


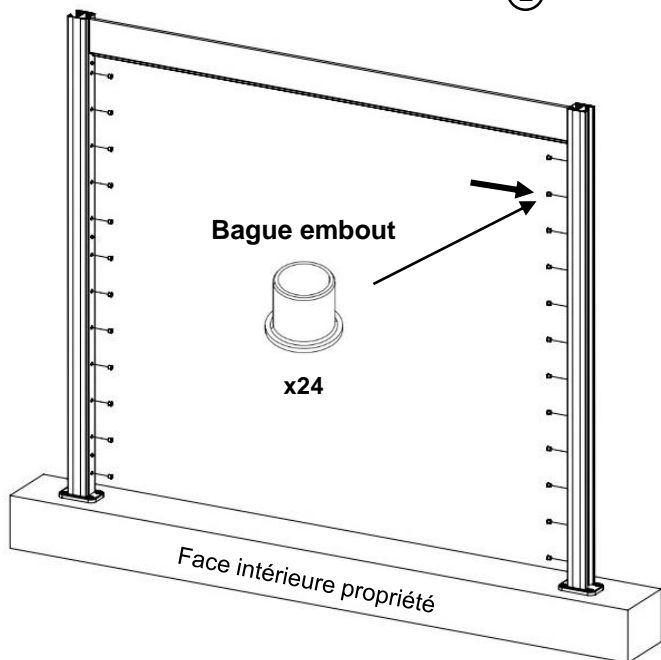
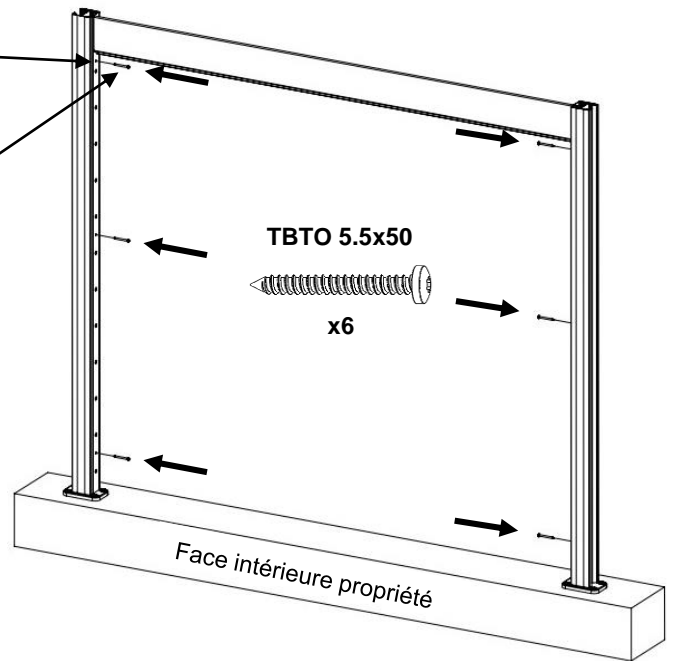
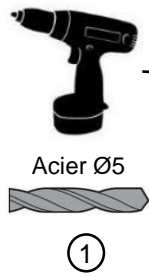
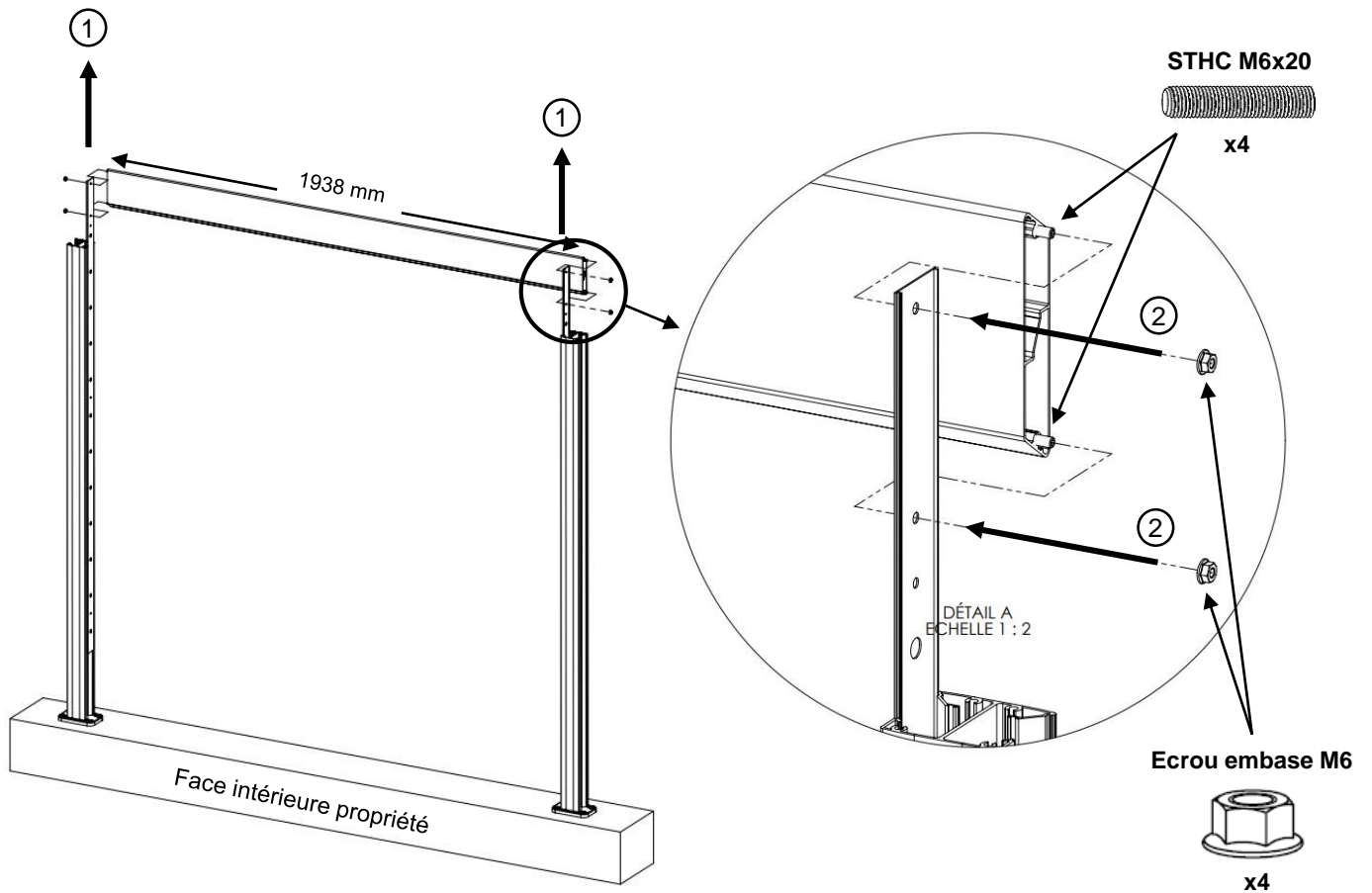
Laisser sécher le béton avant de poser les lames

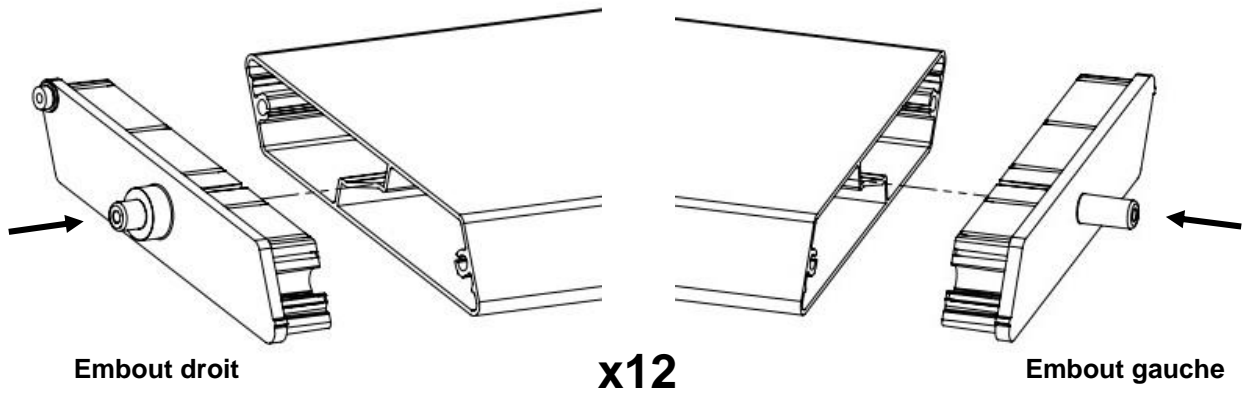
5 – Départ ou arrivée clôture sur mur




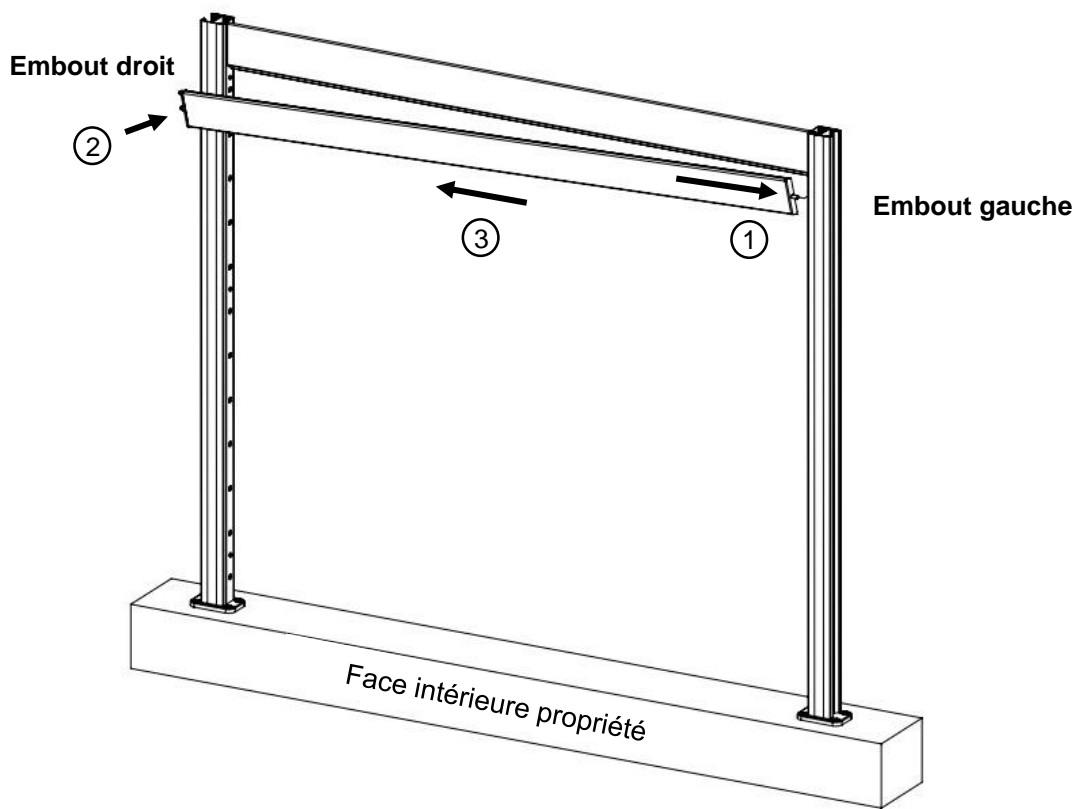
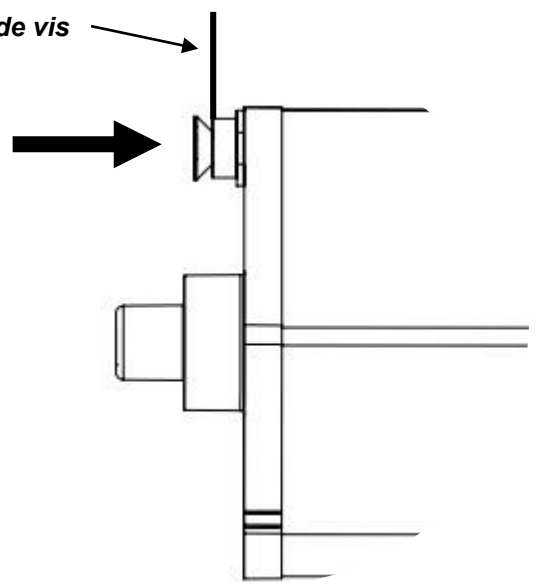
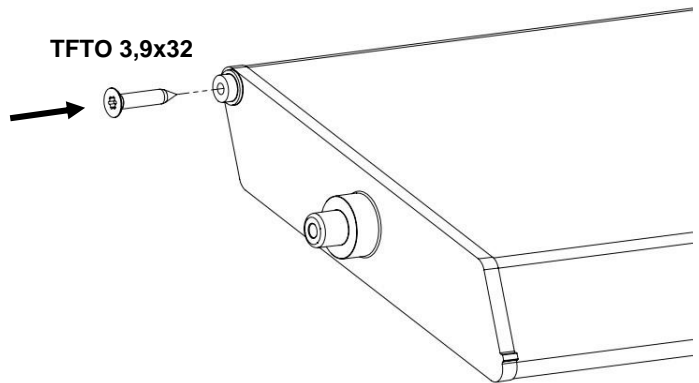
6 – Remplissage

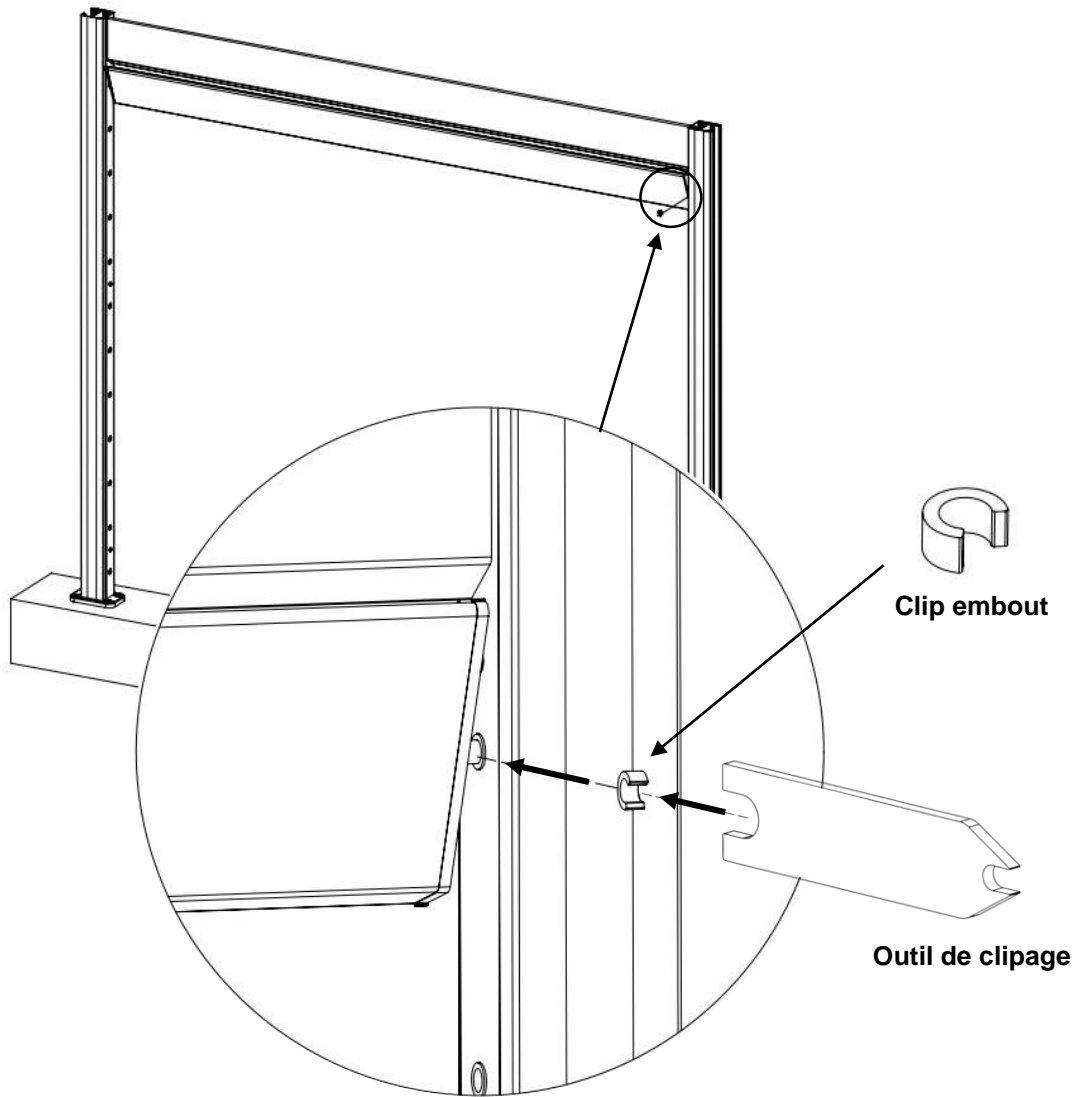




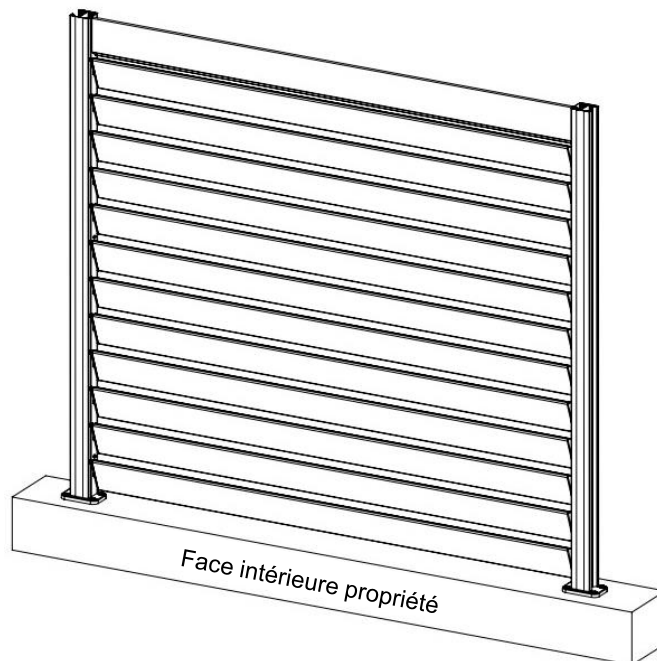


 **Attention de visser jusqu'au début de la tête de vis**

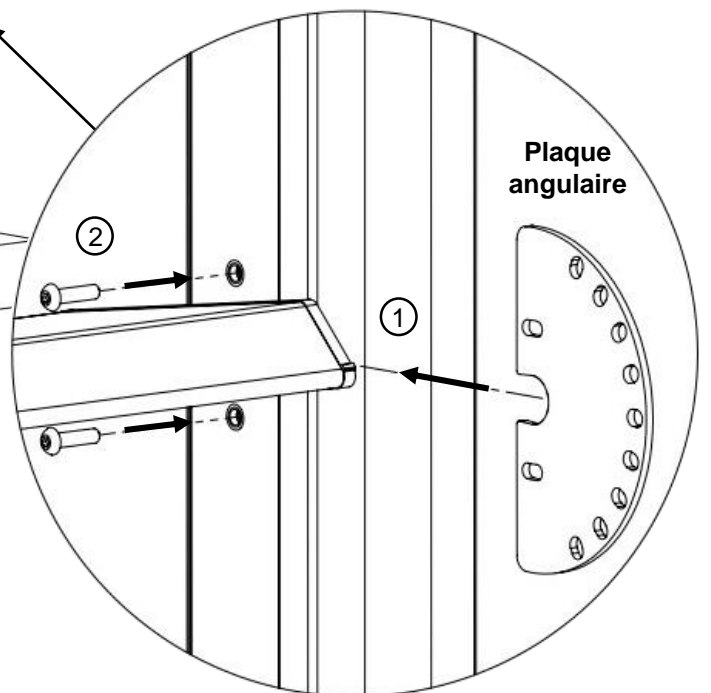
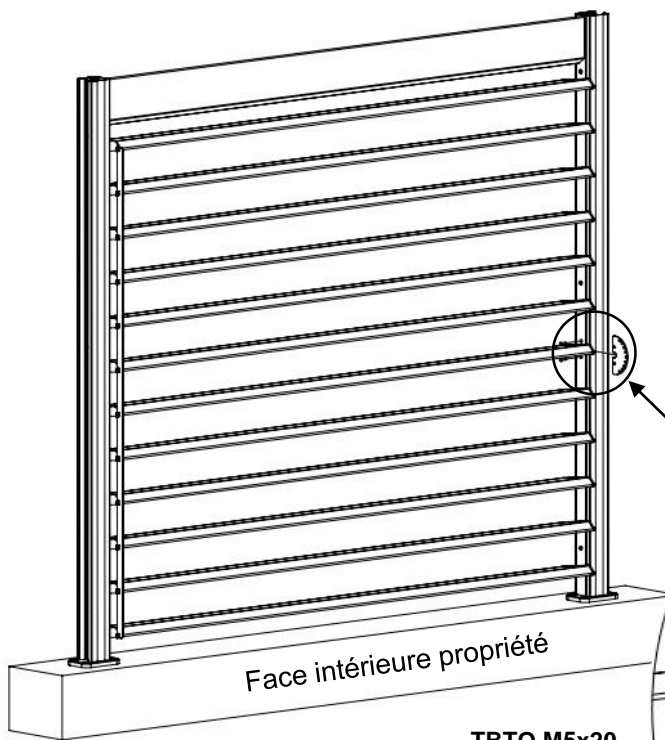
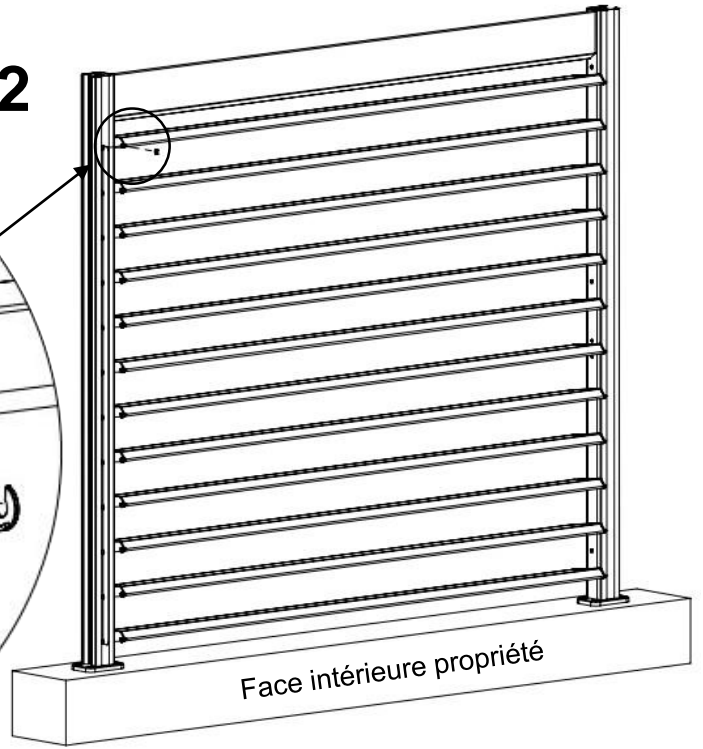
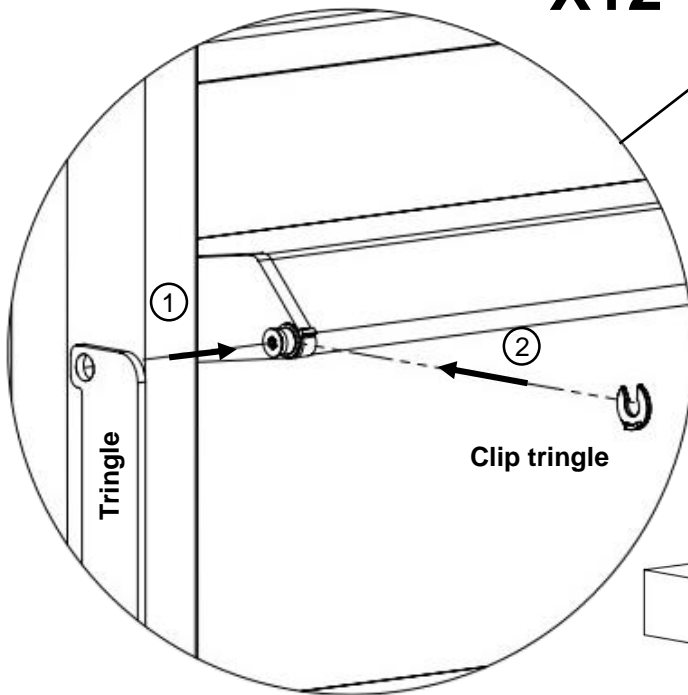




X12



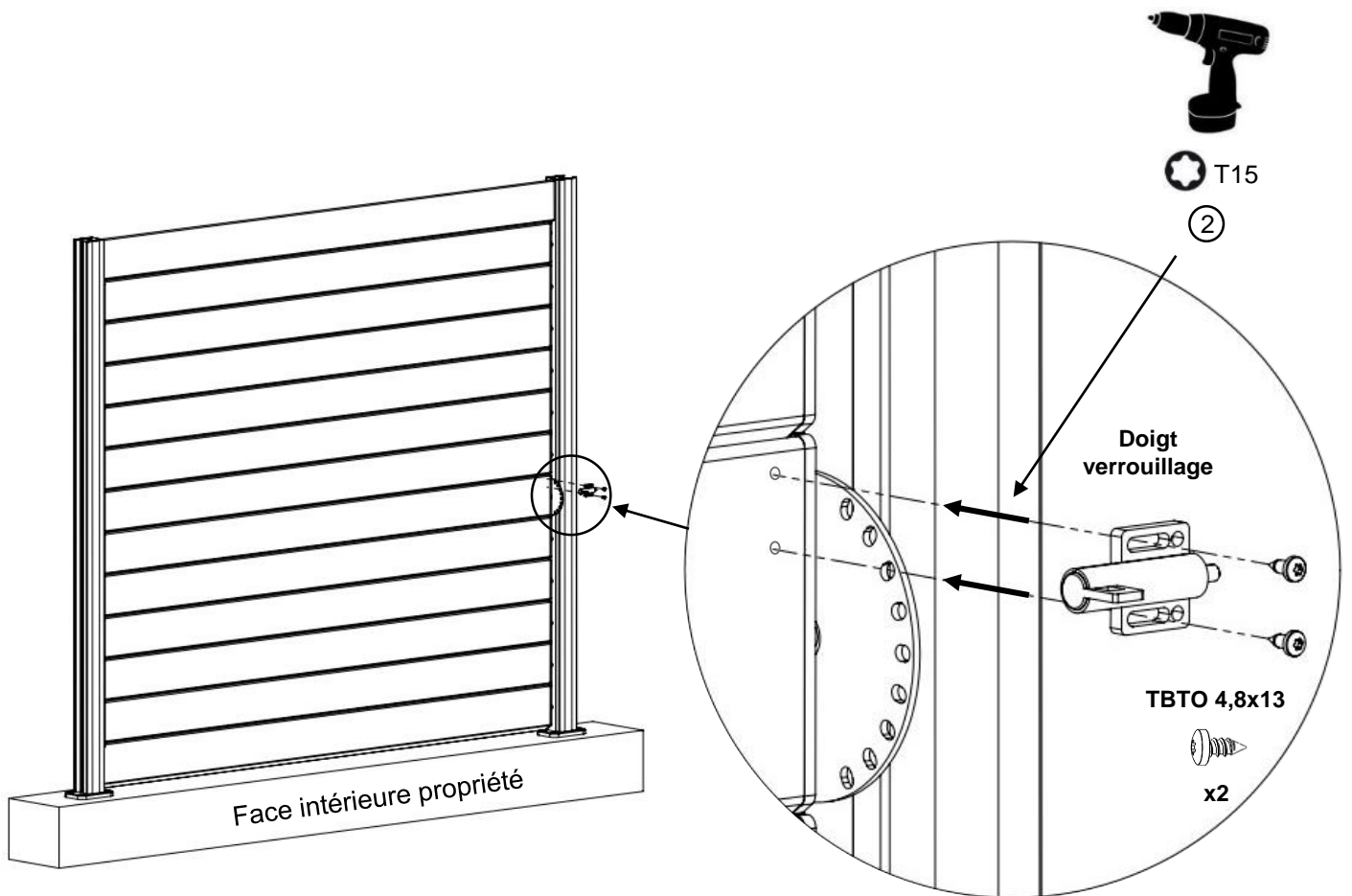
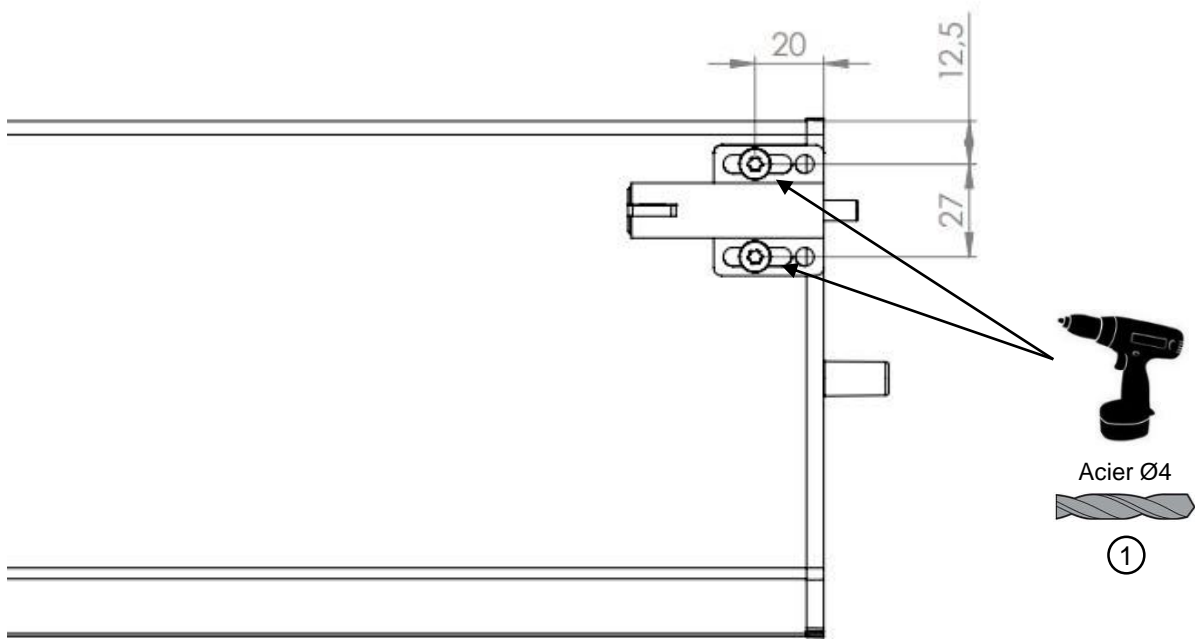
X12



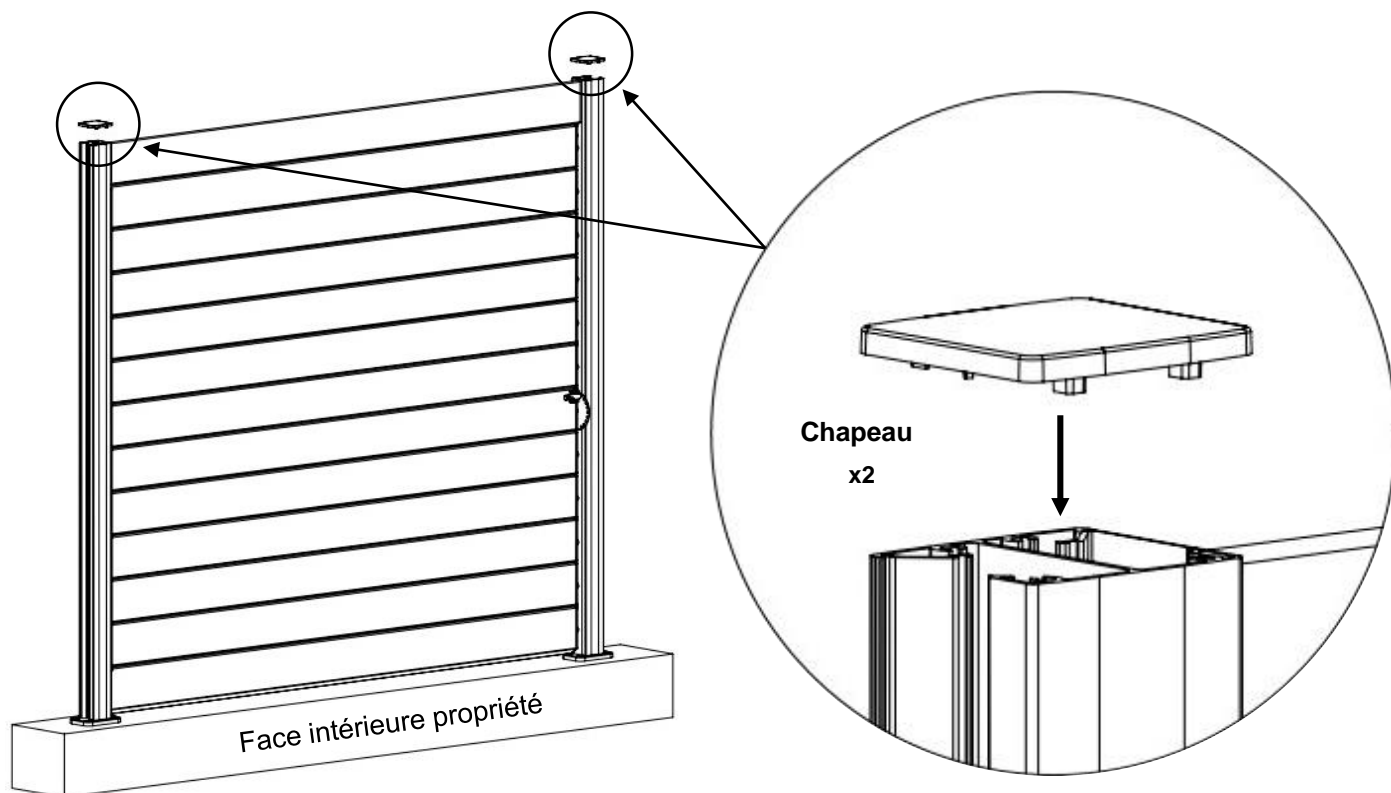
TBTO M5x20



x2



7 – Finitions



Si platine PL18

