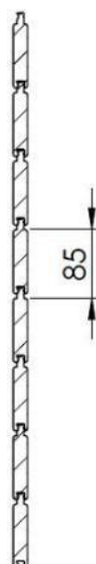
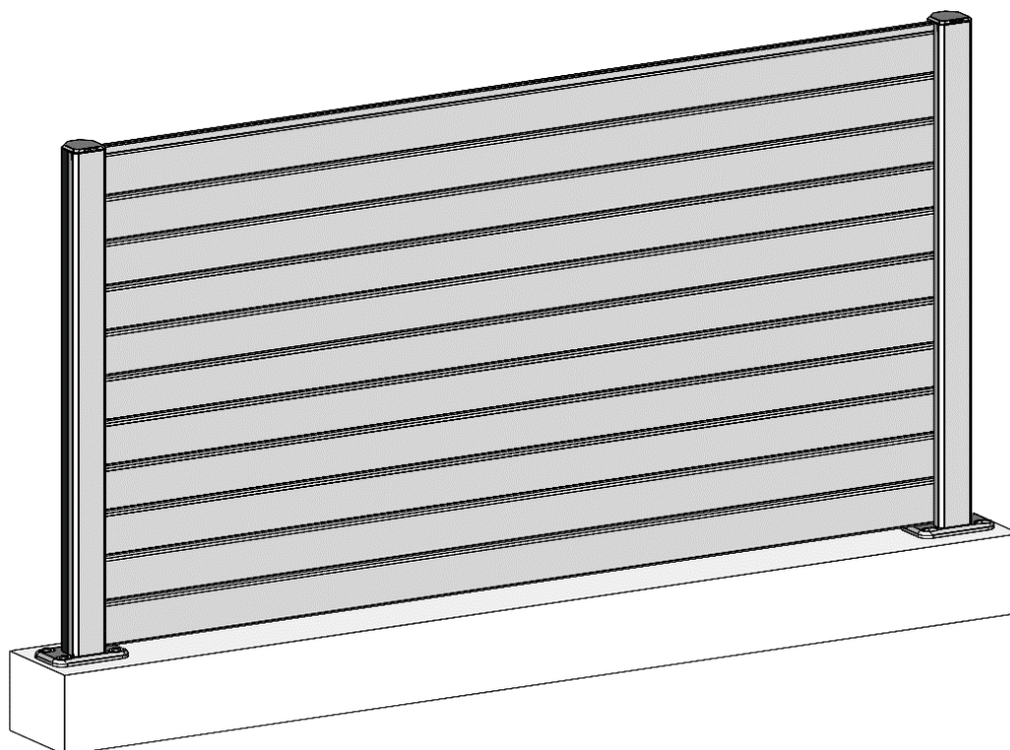
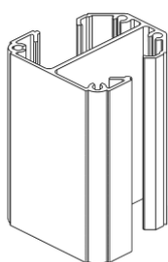


**CLOTURE ALULAM
NOTICE DE POSE**



Éléments qui composent le kit



Poteau
NPOT7070



Parclose
NPC7070



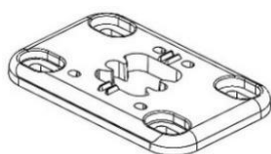
Chapeau
PEMBOUT

Lame
250x18
(Lg. 2m)



Éléments selon votre configuration et options

Platine PL10

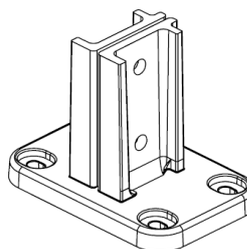


TBTO 5.5x50



x4

Platine PL14



TBHC M10x30



x2



x2

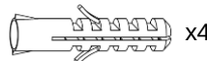
Kit pour fixation

Tirefond Ø8x60



x4

Cheville Ø10



x4



x4



x4

Kit pour fixation rallongé (option)

Tirefond
Ø8x110



x4

Cheville Ø10



x4

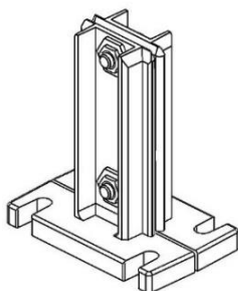


x4

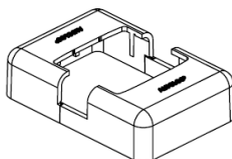


x4

Platine PL18



Cache PL18



Kit pour fixation



x4



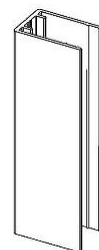
x4



x4

U de départ sur mur

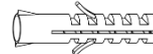
U sur mur
NU22



Embout NU22



Cheville Ø8



TF 5.5x50



(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

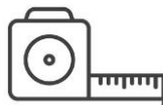
Outillage nécessaire



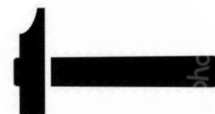
Perceuse à percussion



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

50

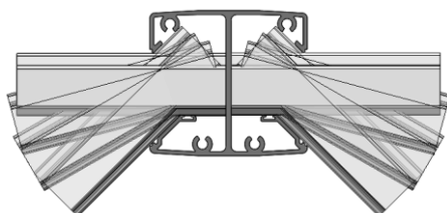
Types de fixation des poteaux

	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				
	Dans béton plein de bonne qualité Si parpaings creux → scellement chimique			

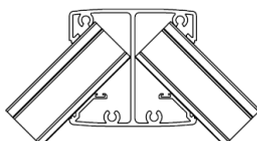


Si platine PL14 ou 18: Attention à la position du gabarit (voir pages 6 et 7) et une recoupe du remplissage est nécessaire (voir page 10).

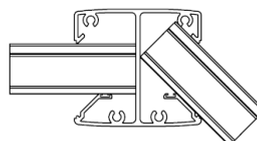
Gestion des angles: Possibilité de réaliser tous les angles de 90° à 180°



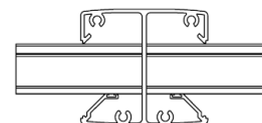
90°



135°

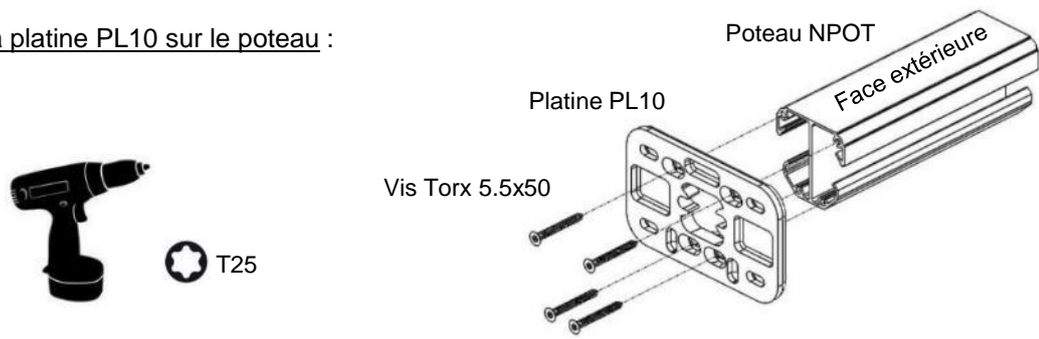


180°

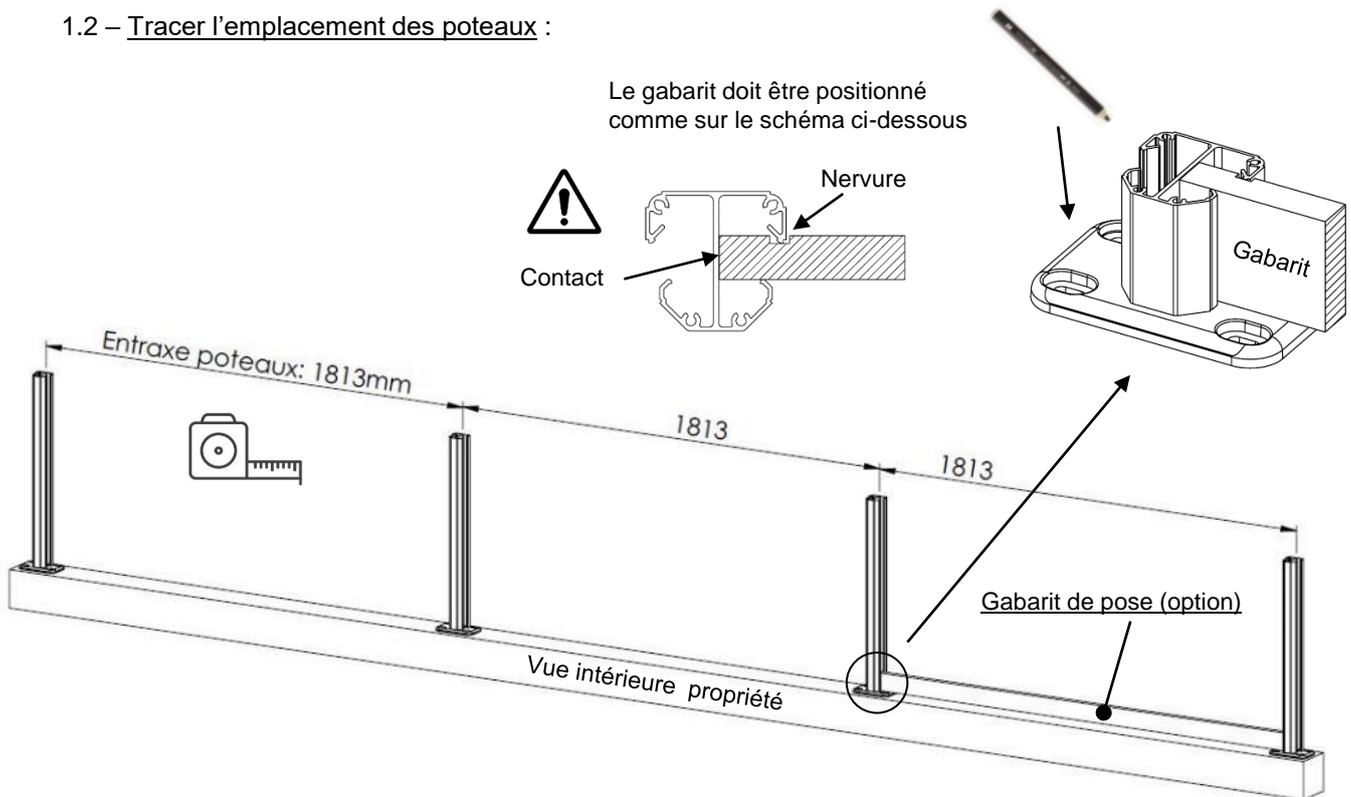


1 – Fixation des poteaux sur platine PL10

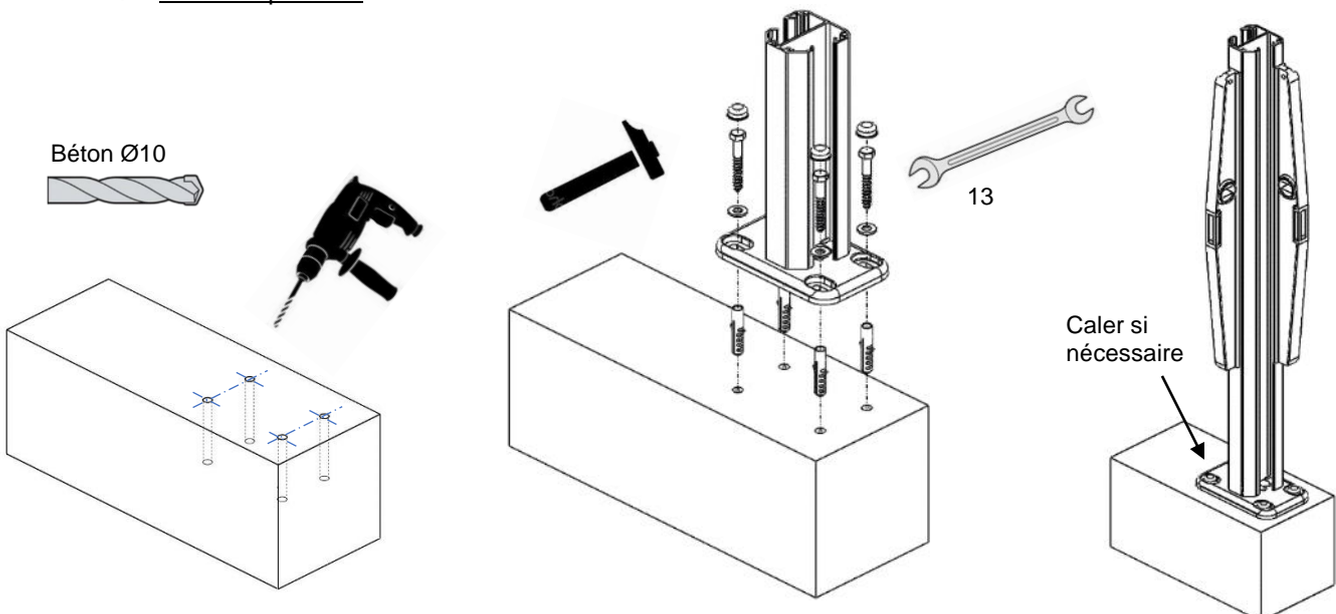
1.1 - Fixer la platine PL10 sur le poteau :



1.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

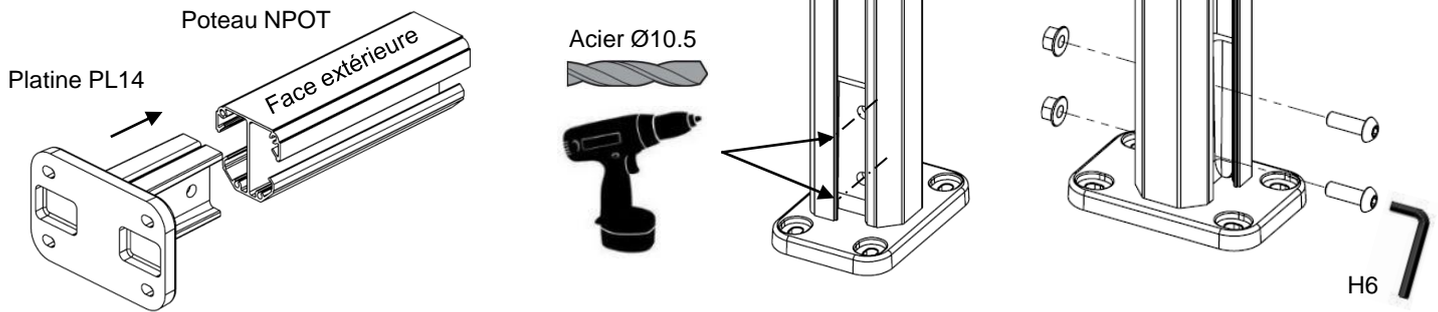


1.3 – Fixer les poteaux :

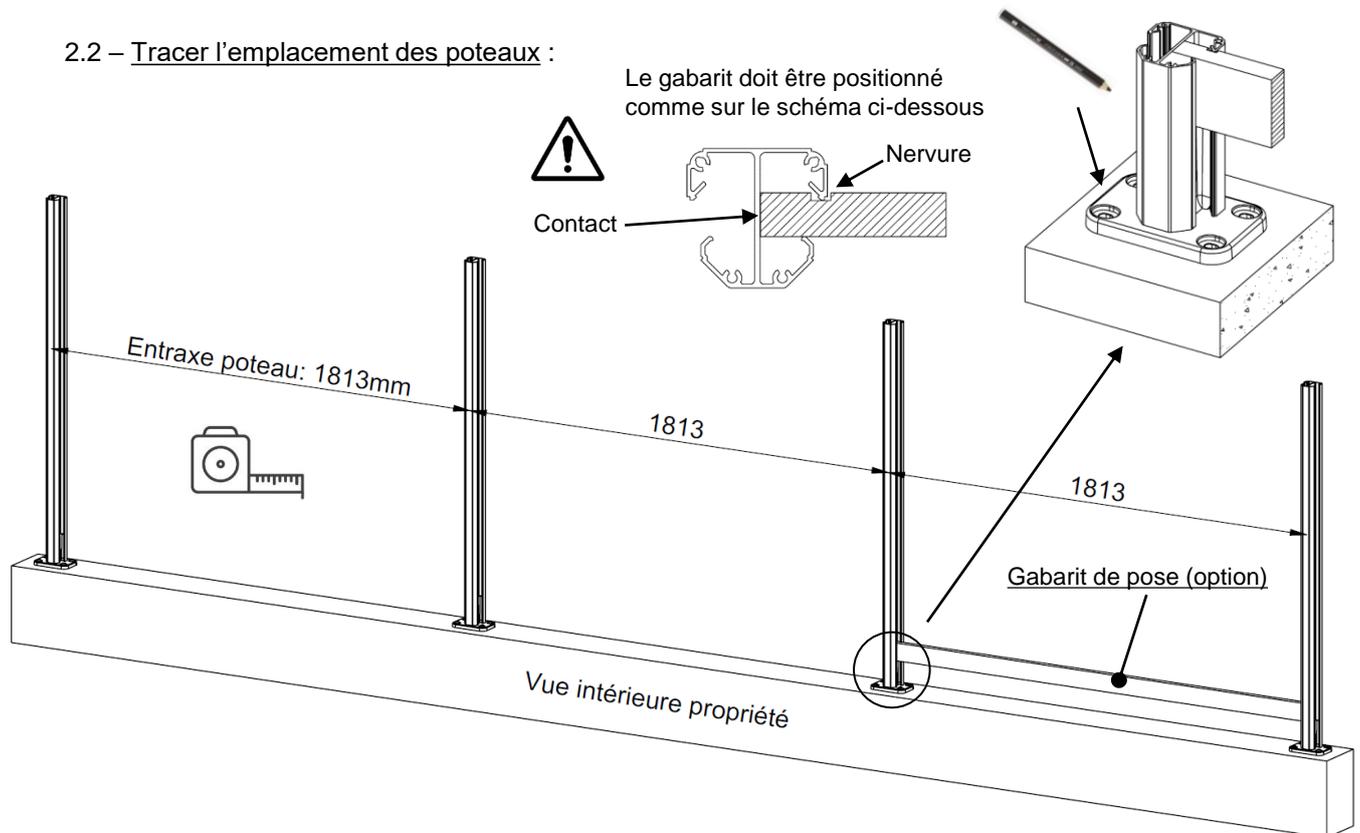


2 – Fixation des poteaux sur platine PL14

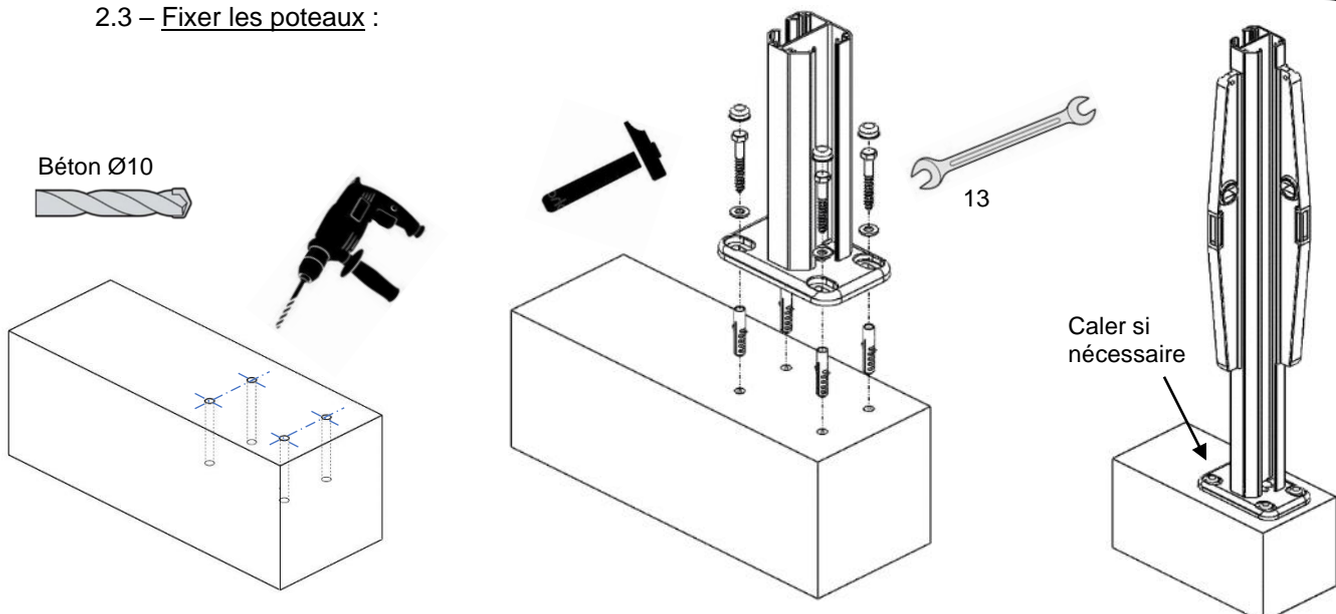
2.1 - Fixer la platine PL14 sur le poteau :



2.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

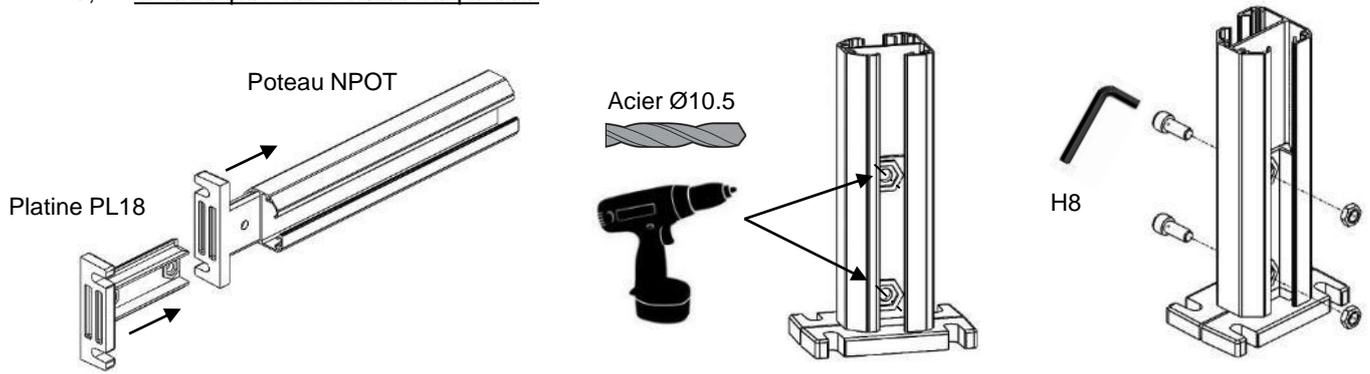


2.3 – Fixer les poteaux :

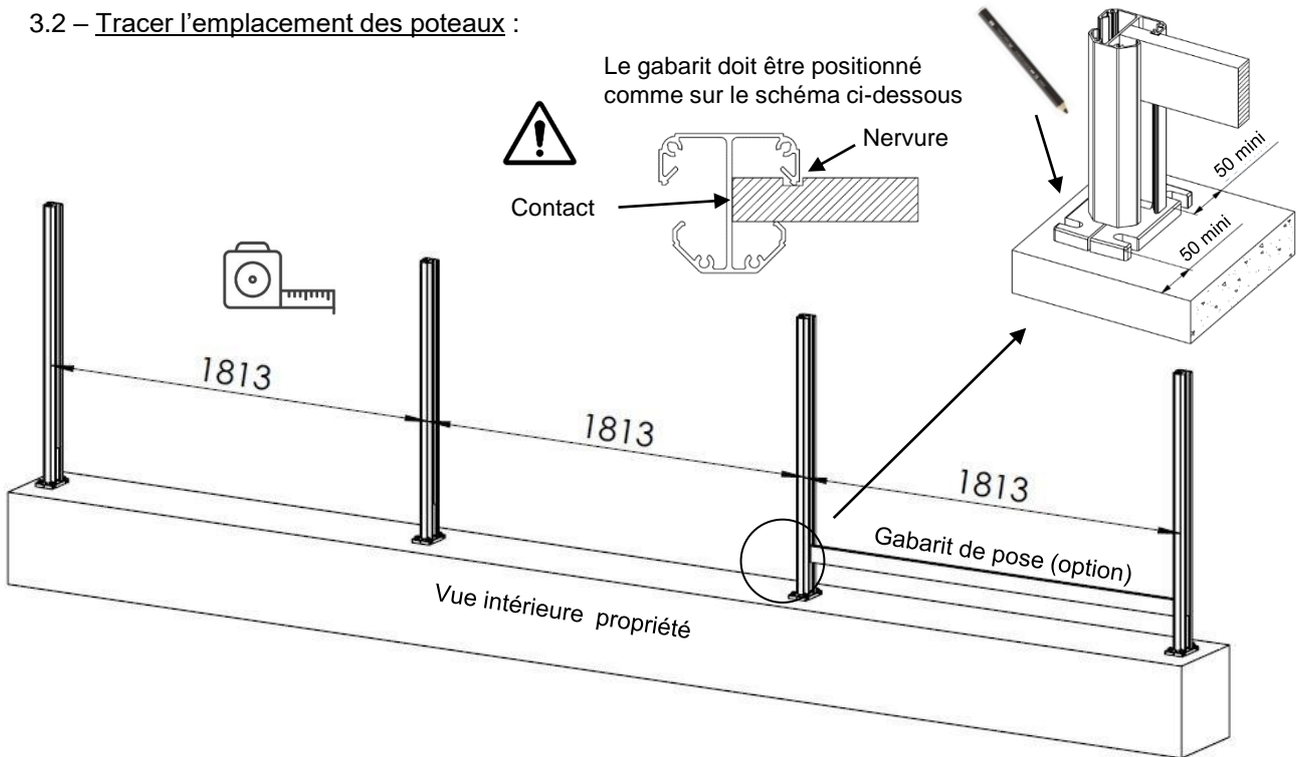


3 – Fixation des poteaux sur platine PL18

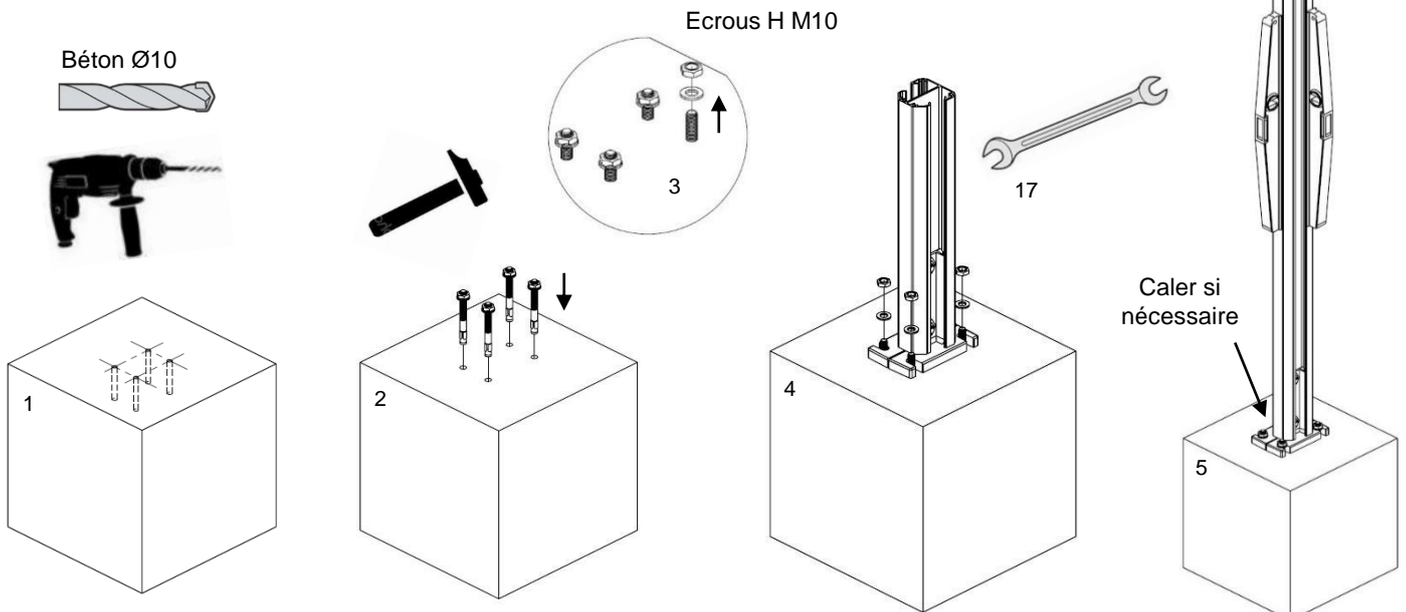
3.1 - Fixer la platine PL18 sur le poteau :



3.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

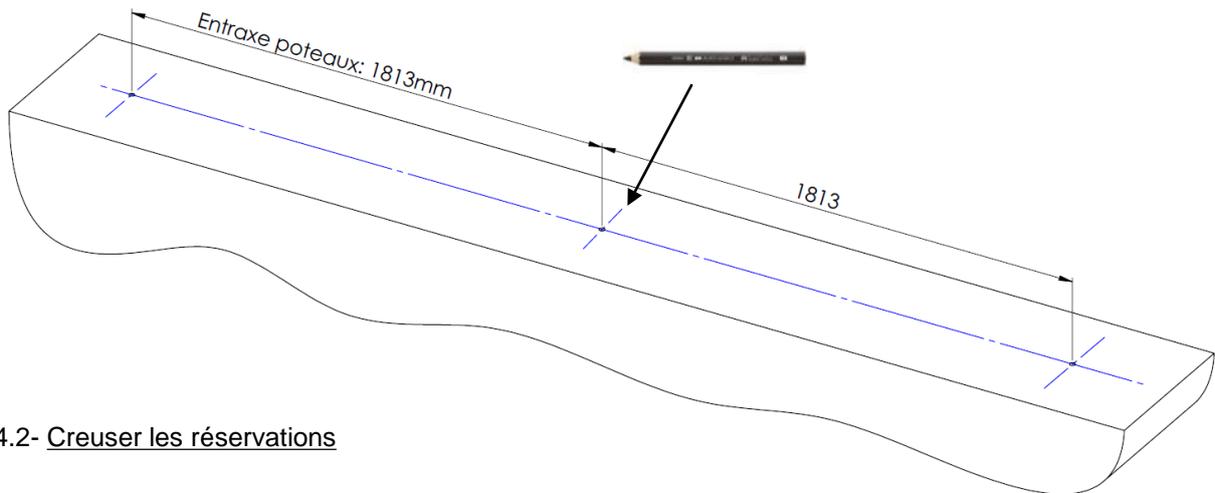


3.3 – Fixer les poteaux :

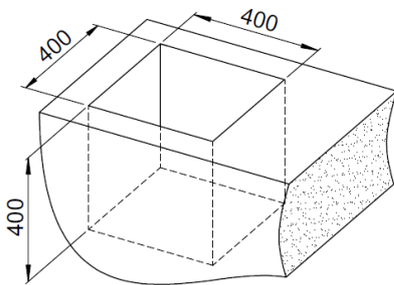


4 – Poteau à sceller

4.1 - Tracer l'emplacement des poteaux

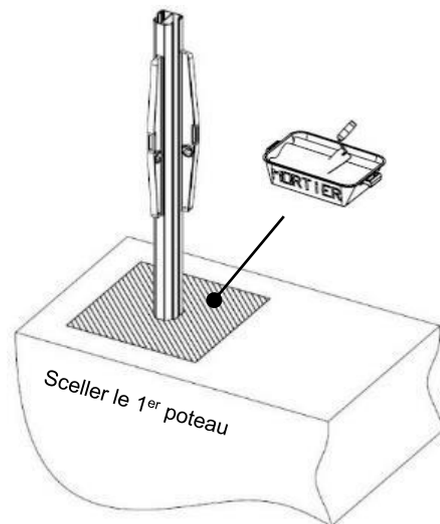


4.2- Creuser les réservations

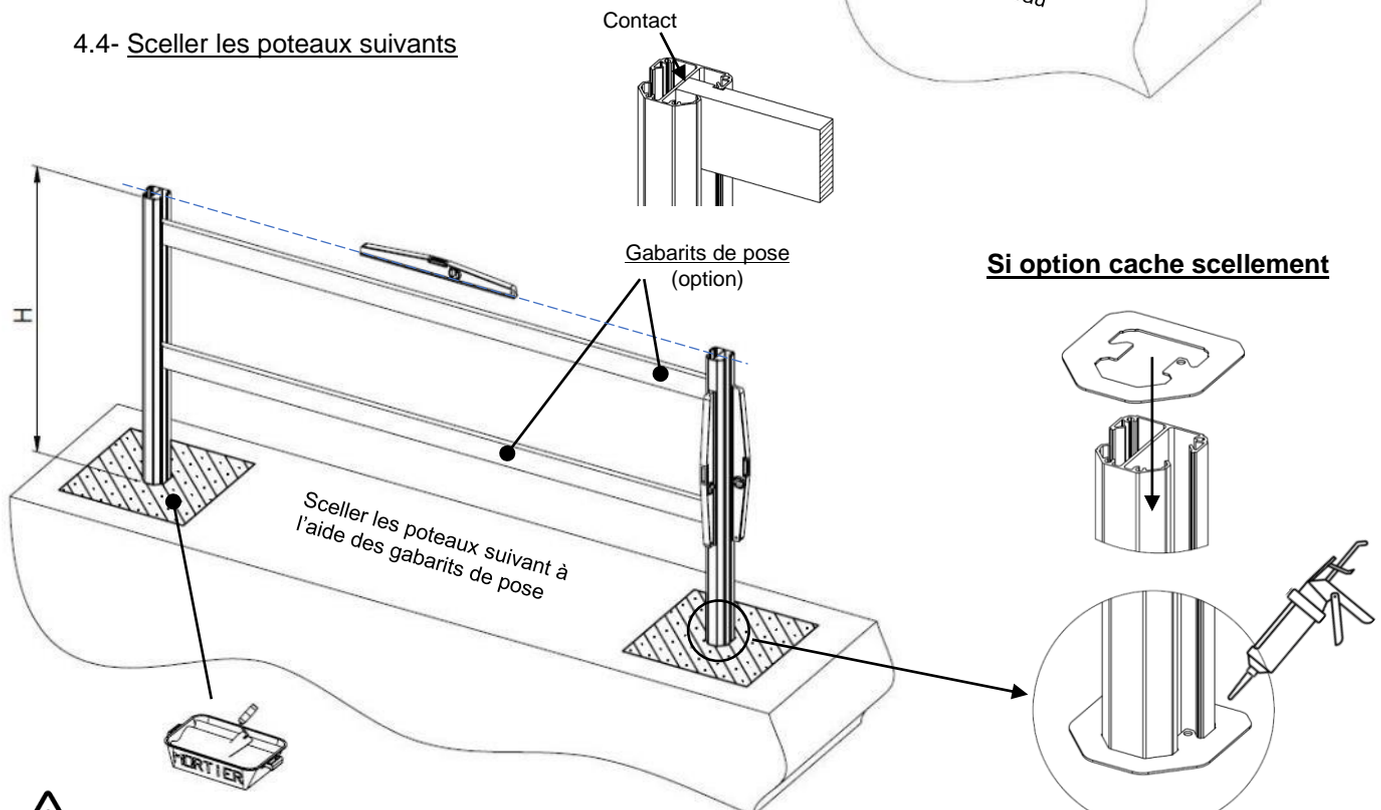


Adapter les dimensions selon la nature du sol

4.3- Sceller le 1^{er} poteau

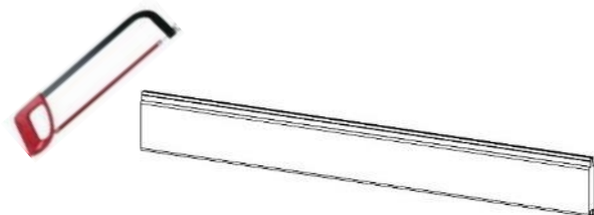
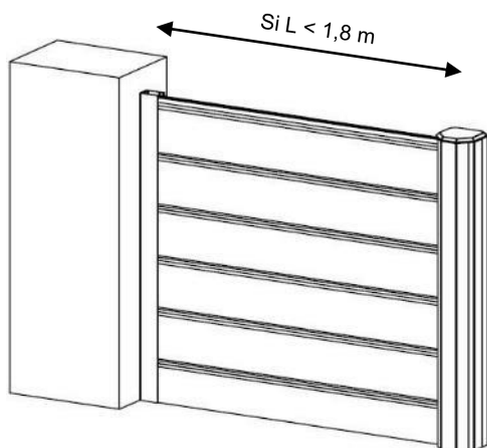
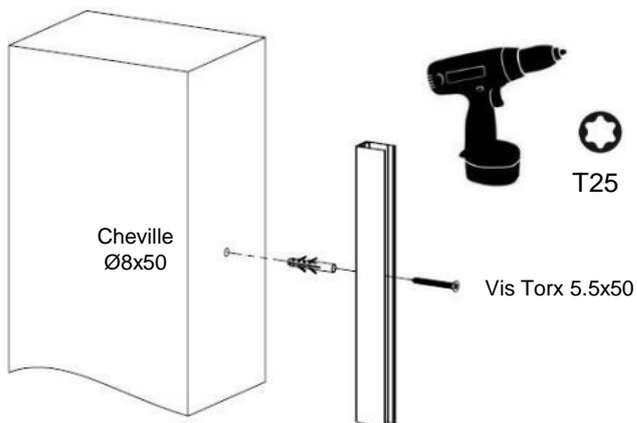
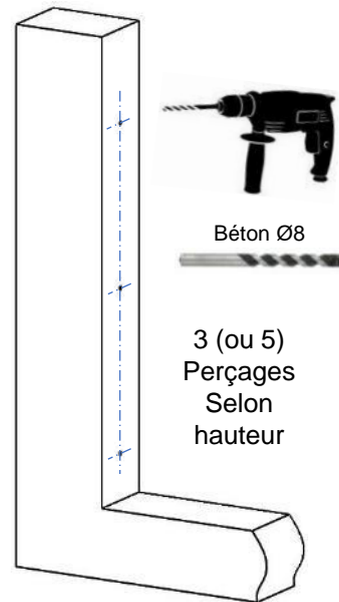
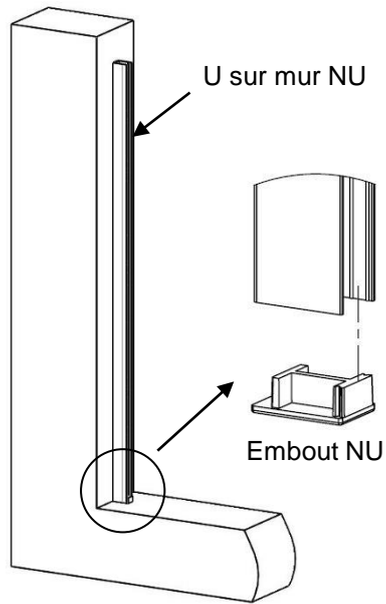


4.4- Sceller les poteaux suivants

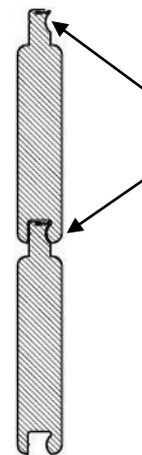
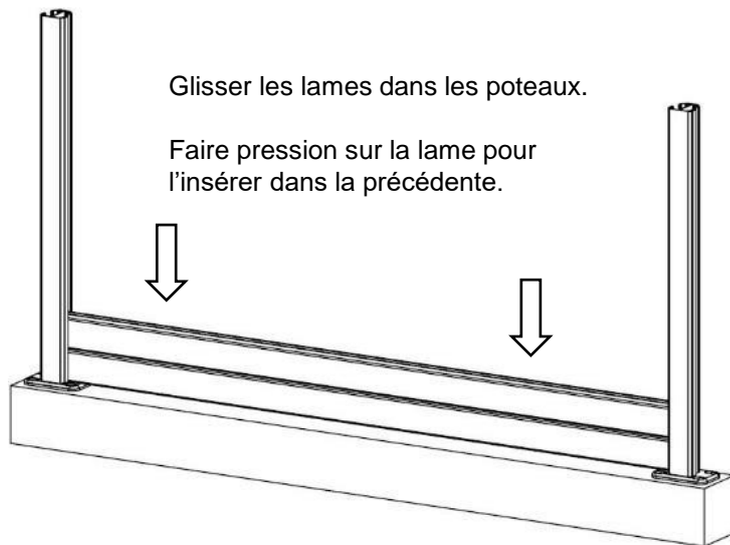


Laisser sécher le béton avant de poser les lames

5 – Départ ou arrivée clôture sur mur



6- Remplissage



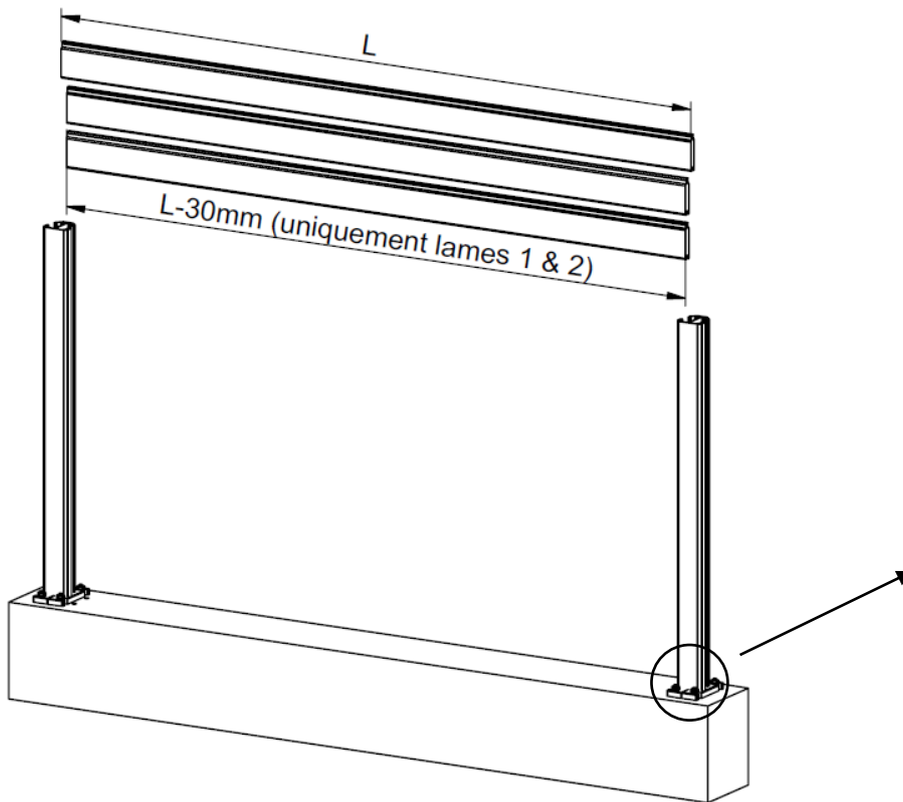
Sens de la lame

Conservier le même sens de pose pour toutes les lames

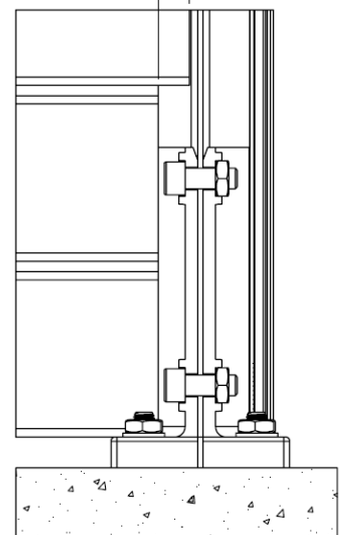


Si montage sur platine PL14 ou PL18 :

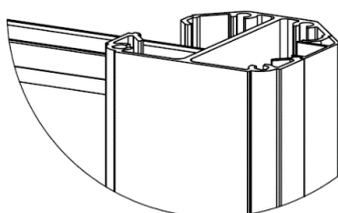
Recouper les 2 premières lames de 30mm puis les glisser et les centrer entre les poteaux.
Continuer le remplissage avec des lames entières.



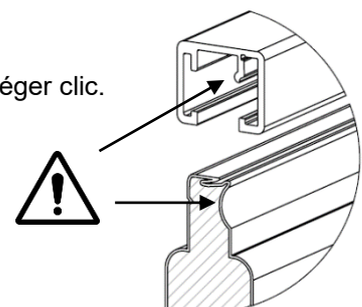
-15mm de chaque coté



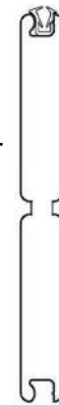
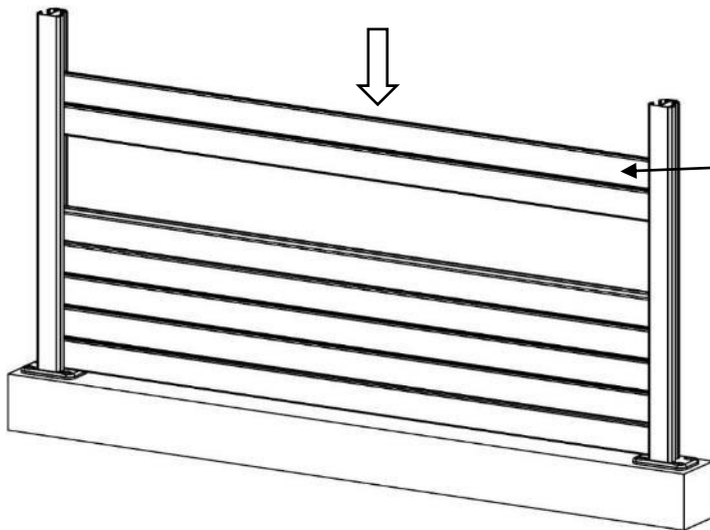
Insérer la traverse de finition.
Faire pression sur la traverse jusqu'à entendre un léger clic.



Attention, la traverse de finition à un sens de pose. Languette plus longue coté creux de la lame

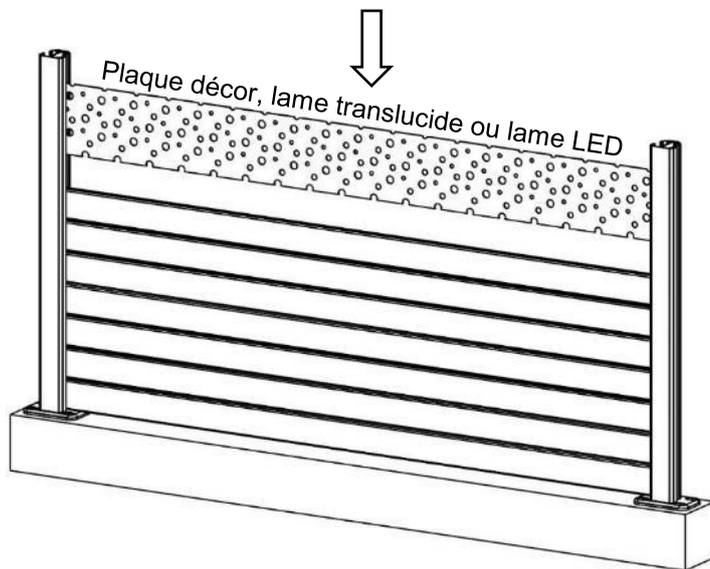


Option lame décor, lame translucide ou lame LED



Double lame

Insérer les lames comme vu au chapitre 5 en s'arrêtant 2 lames avant l'emplacement de la plaque décor ou lame LED puis insérer la double lame avec son joint vers le haut.



Plaque décor, lame translucide ou lame LED

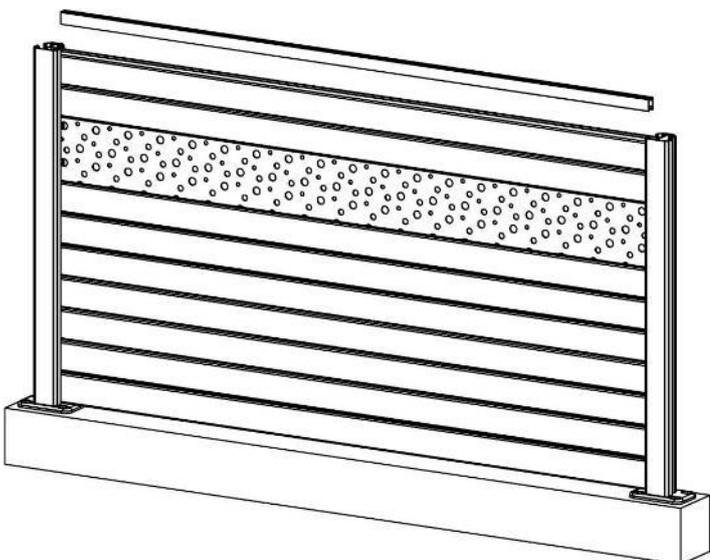


Joint

Plaque décor ou lame translucide



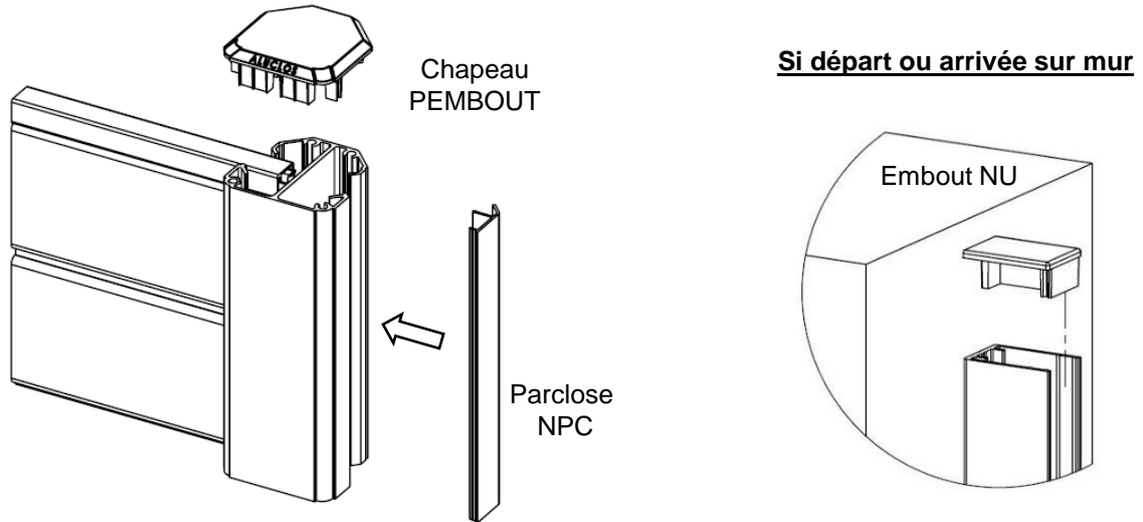
Lame LED



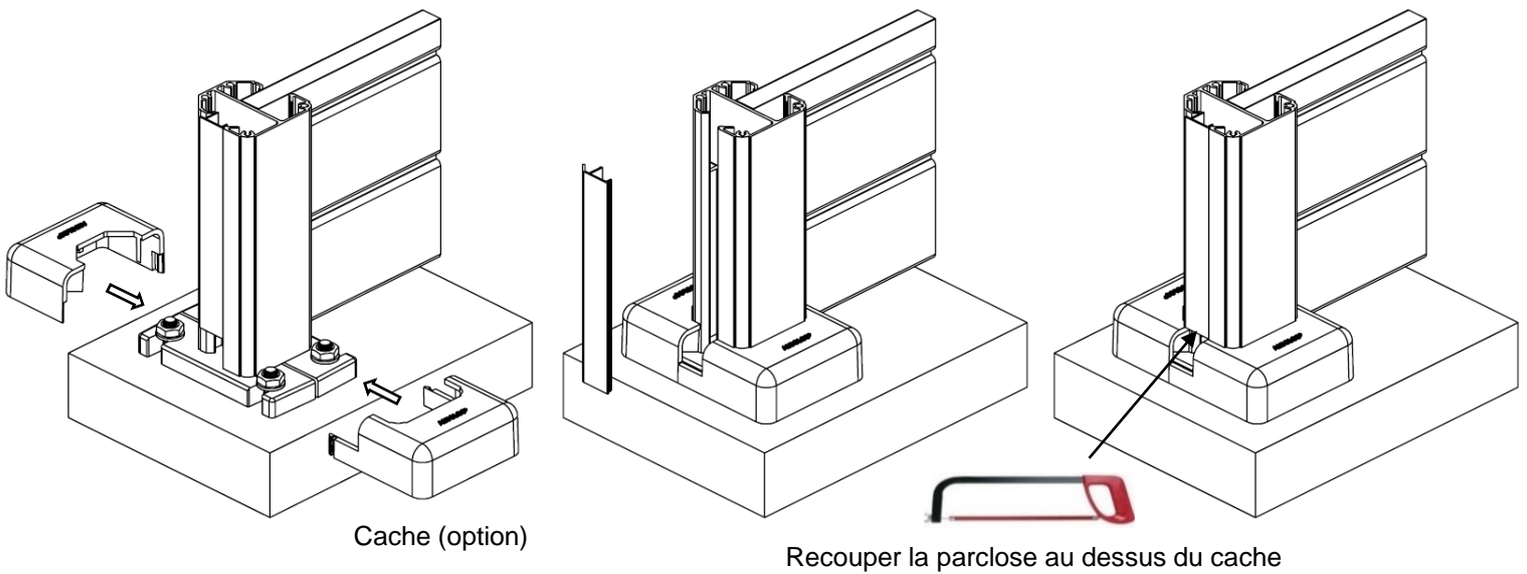
Double lame

Finir par les lames restantes et la traverse de finition TF (idem chapitre 5)

7 – Finitions :



Si platine PL18



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

