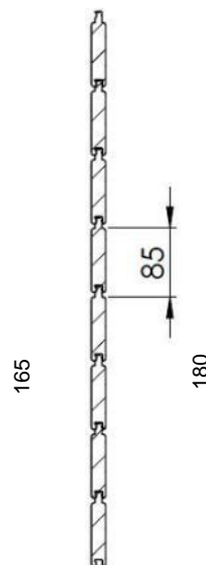
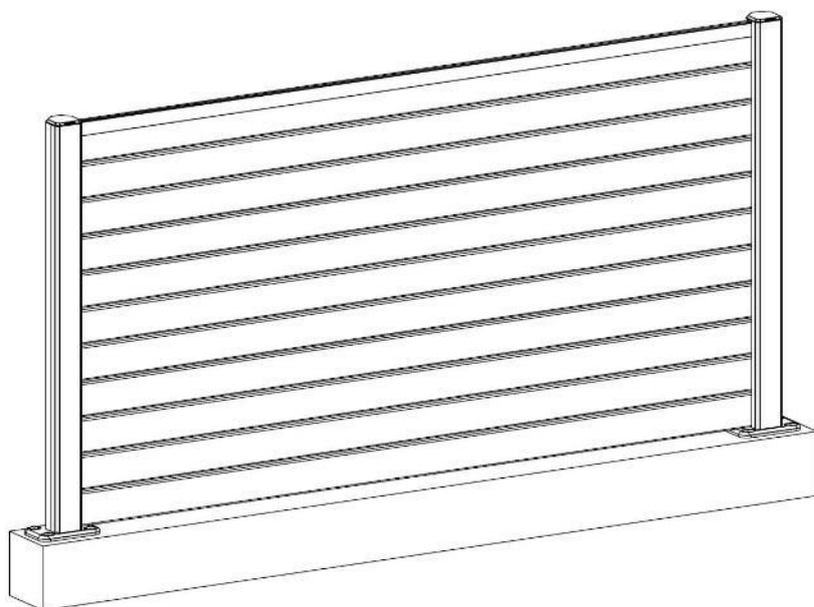


CLOTURE ALULAM NOTICE DE POSE



Éléments qui composent le kit



Poteau PO10
PO15
PO23



Parclose PC10
PC15
PC23

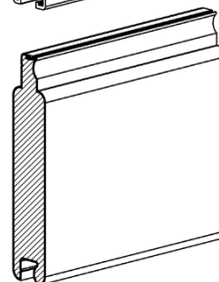


Chapeau EP

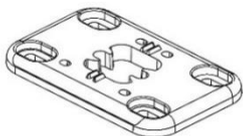
Traverse TF



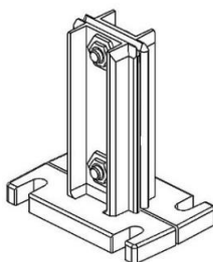
Lame 95x18
(85mm visible)
(Lg. 1,8m)



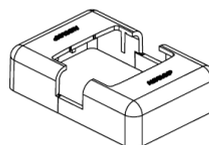
Platine PL10



Platine PL18



Cache PL18

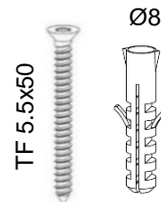


Fixation sur mur

Embout TM(x2)

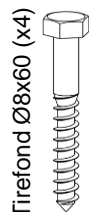


Traverse TM

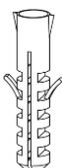


(x3) ou (x5)
selon hauteur

Kit pour fixation



Cheville Ø10 (x4)



Kit pour fixation



Outillage nécessaire



Perceuse à percussion



Béton Ø10



Béton Ø8



Acier Ø10.5



Visseuse



Embouts TORX



Mètre



13 et 17



Crayon



Marteau



Niveau



Pince

Pour la recoupe des profils :



Scie sauteuse +
lame à métaux

OU



Scie circulaire pendulaire
avec lame pour l'aluminium

OU



Meuleuse avec disque à
tronçonner les métaux

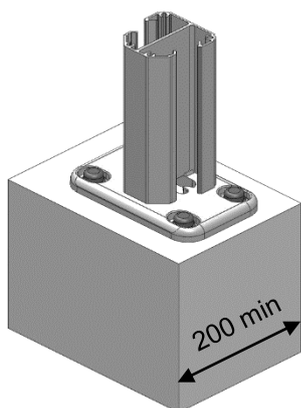
OU



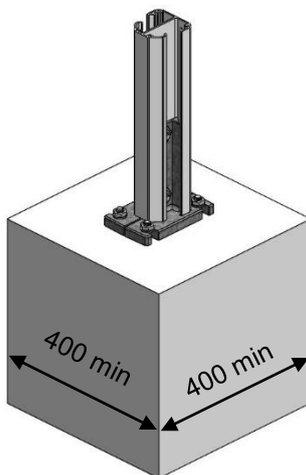
Scie à métaux

Types de fixation des poteaux

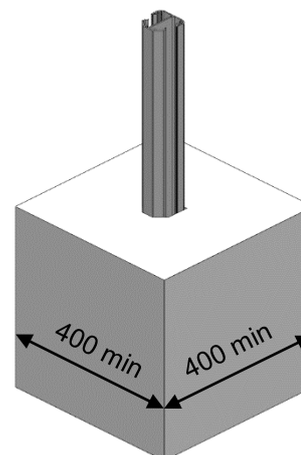
Sur platine PL10 :
Clôtures < 1m de haut
⇒ chap.1 - page 3



Sur platine PL18 :
Clôtures > 1m de haut
⇒ chap.2 - page 4

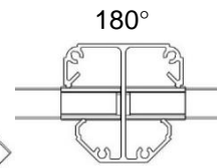
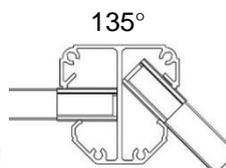
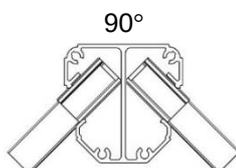
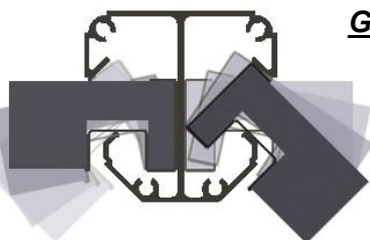


A sceller :
Clôtures toutes hauteurs
⇒ chap.3 - page 5



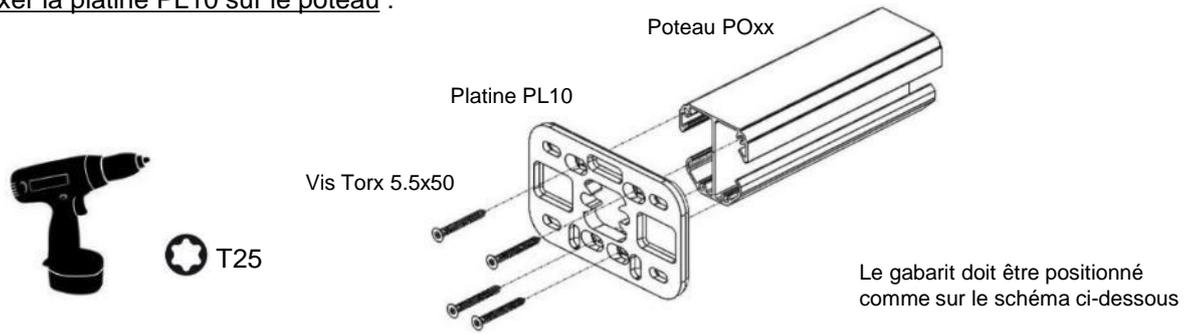
Si platine PL18: Attention à la position du gabarit (voir page 4) et une recoupe du remplissage est nécessaire (voir page 8).

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

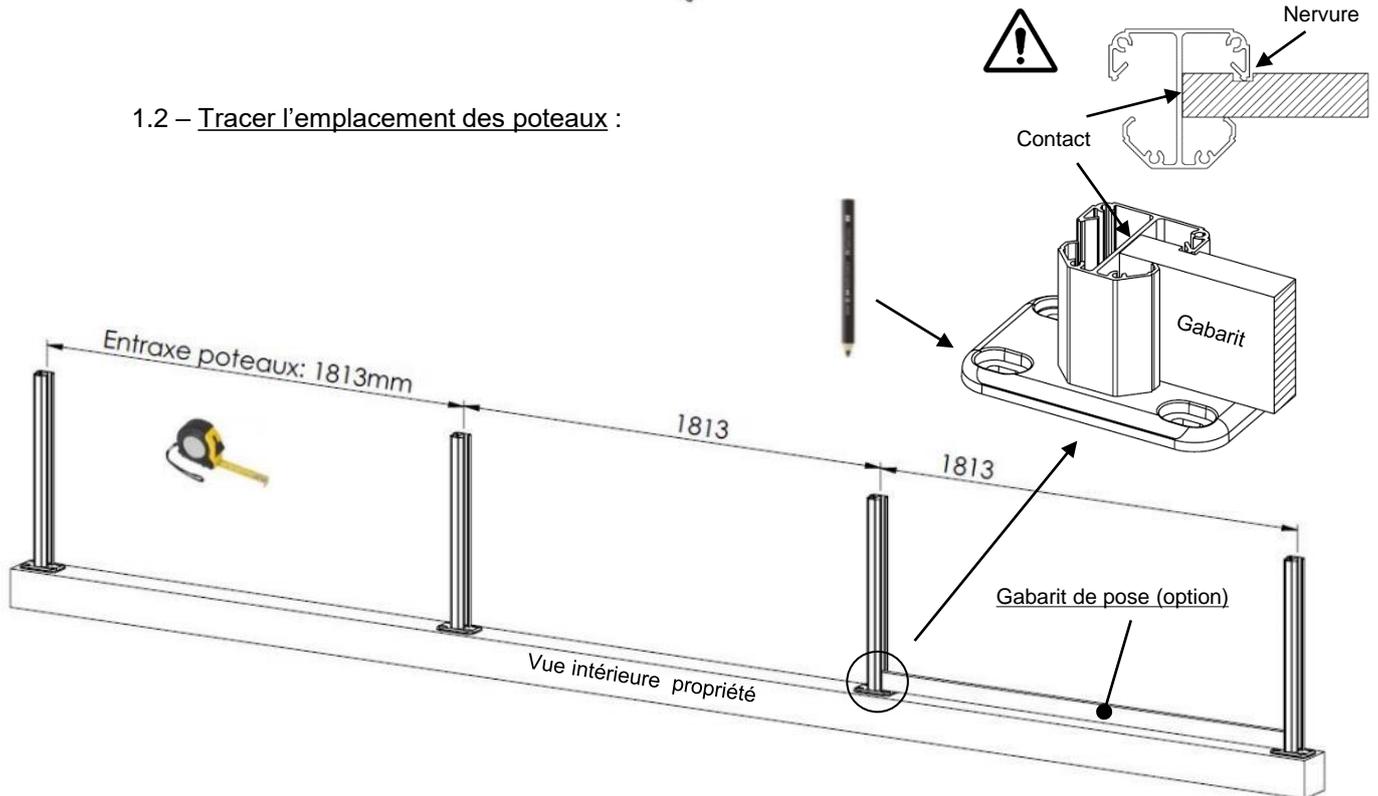


1 – Fixation des poteaux sur platine PL10

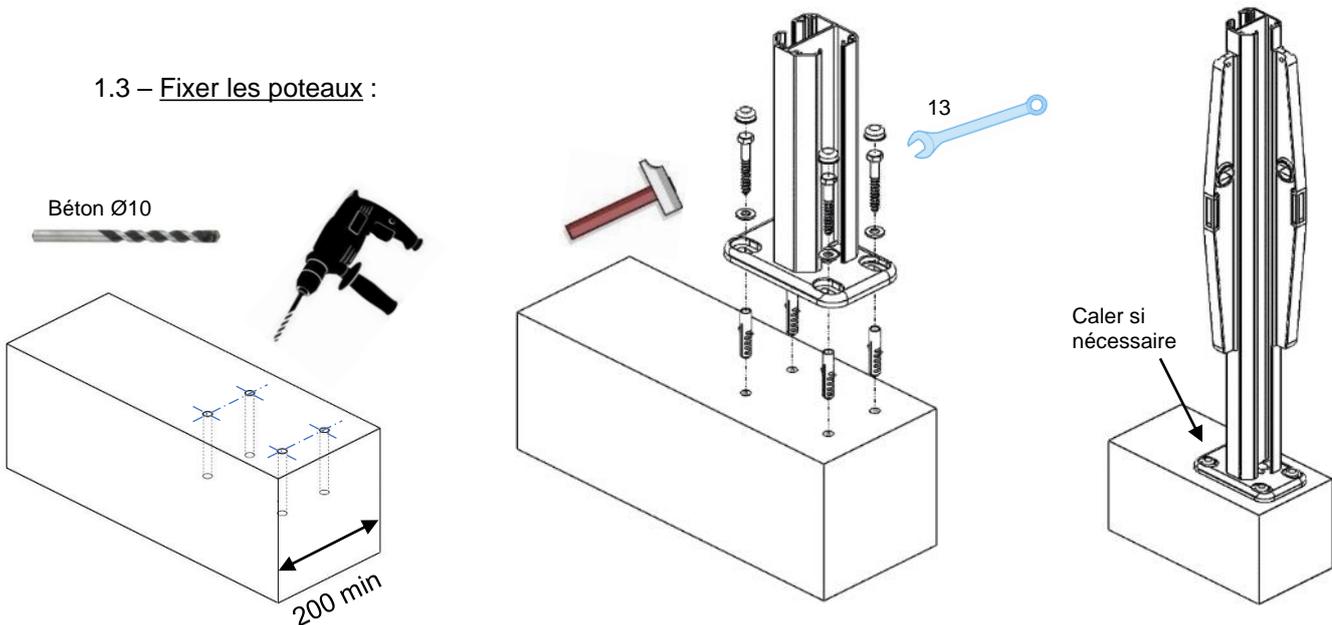
1.1 - Fixer la platine PL10 sur le poteau :



1.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

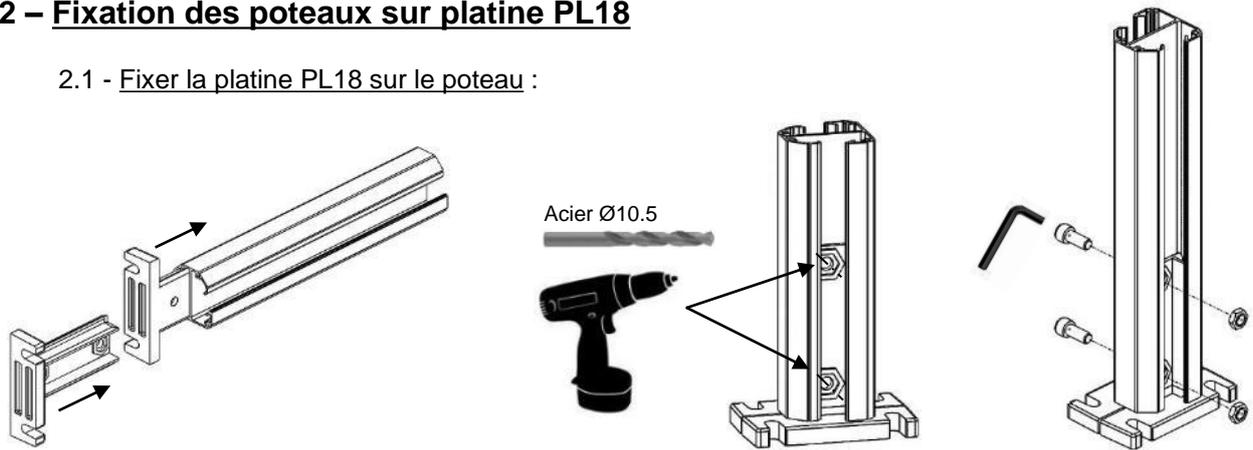


1.3 – Fixer les poteaux :

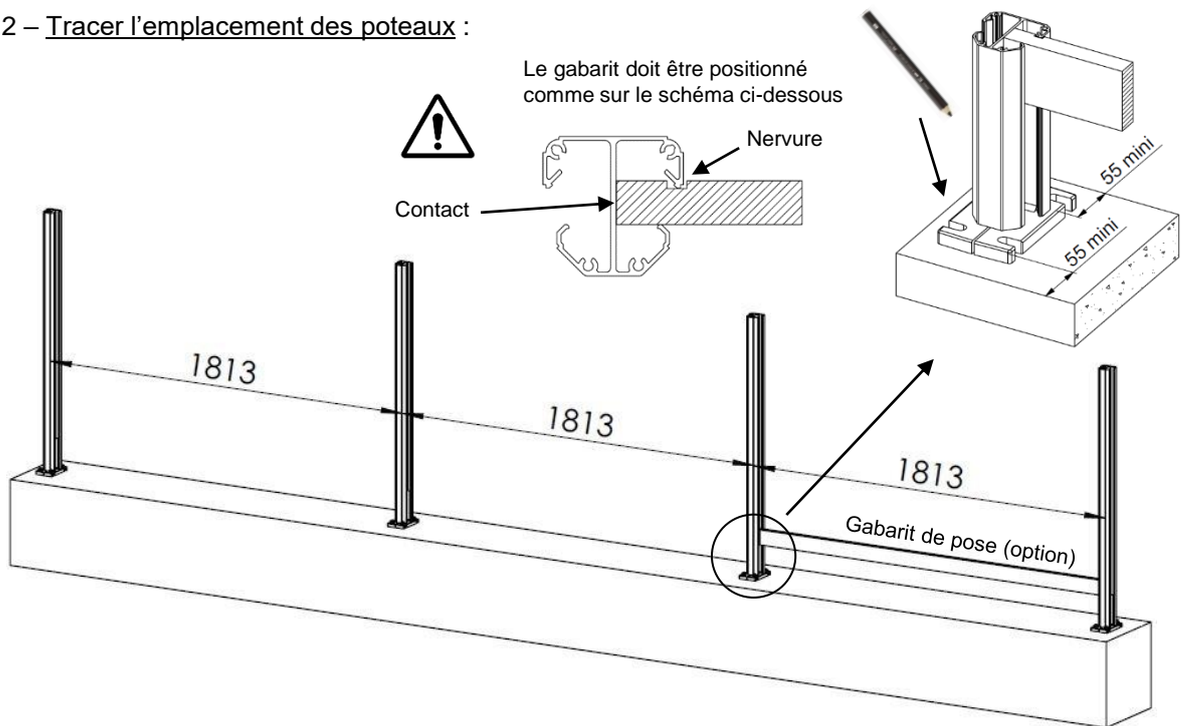


2 – Fixation des poteaux sur platine PL18

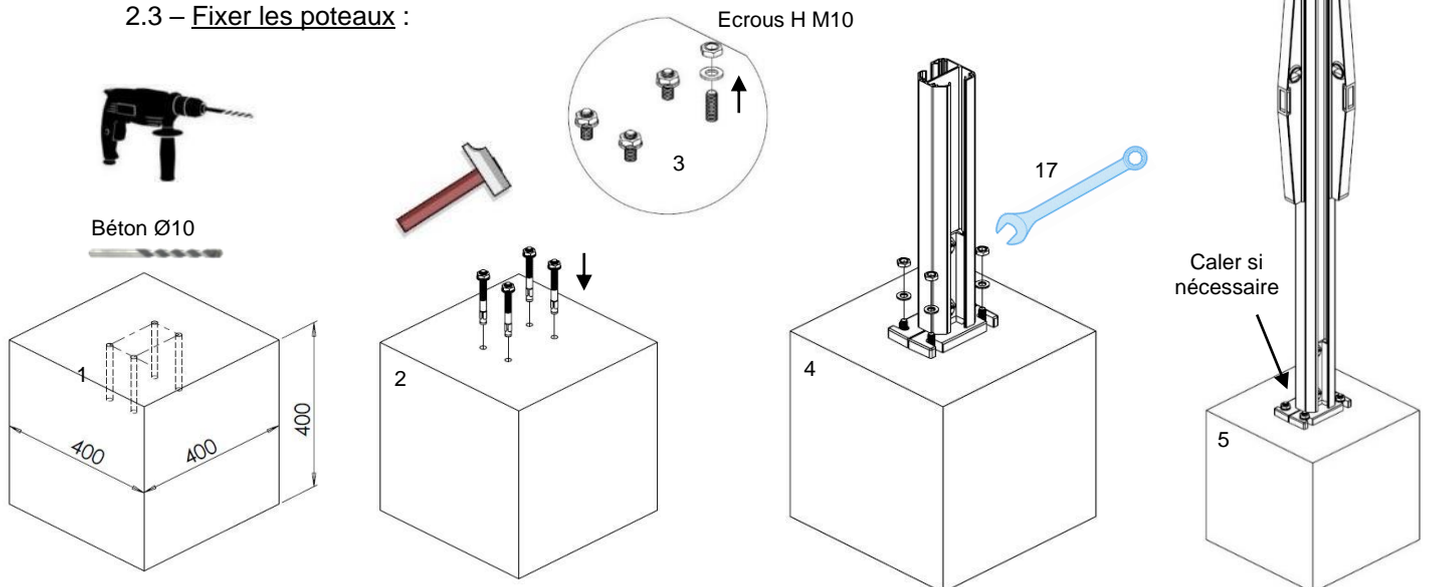
2.1 - Fixer la platine PL18 sur le poteau :



2.2 – Tracer l'emplacement des poteaux :

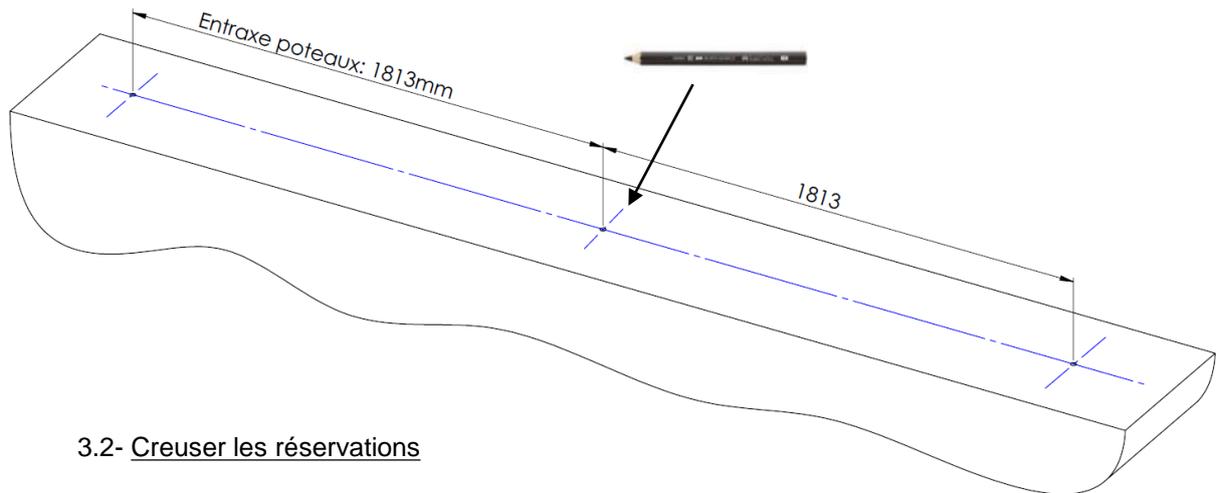


2.3 – Fixer les poteaux :

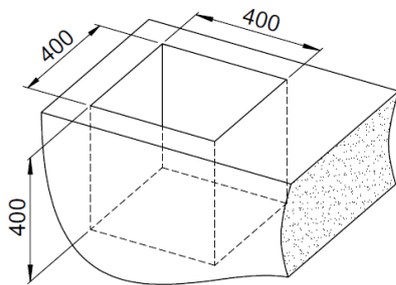


3 – Poteau à sceller

3.1 - Tracer l'emplacement des poteaux

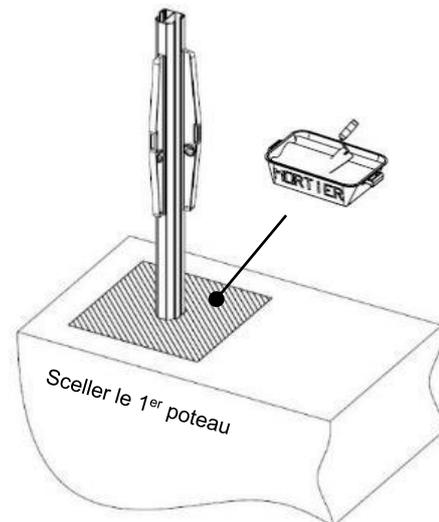


3.2- Creuser les réservations

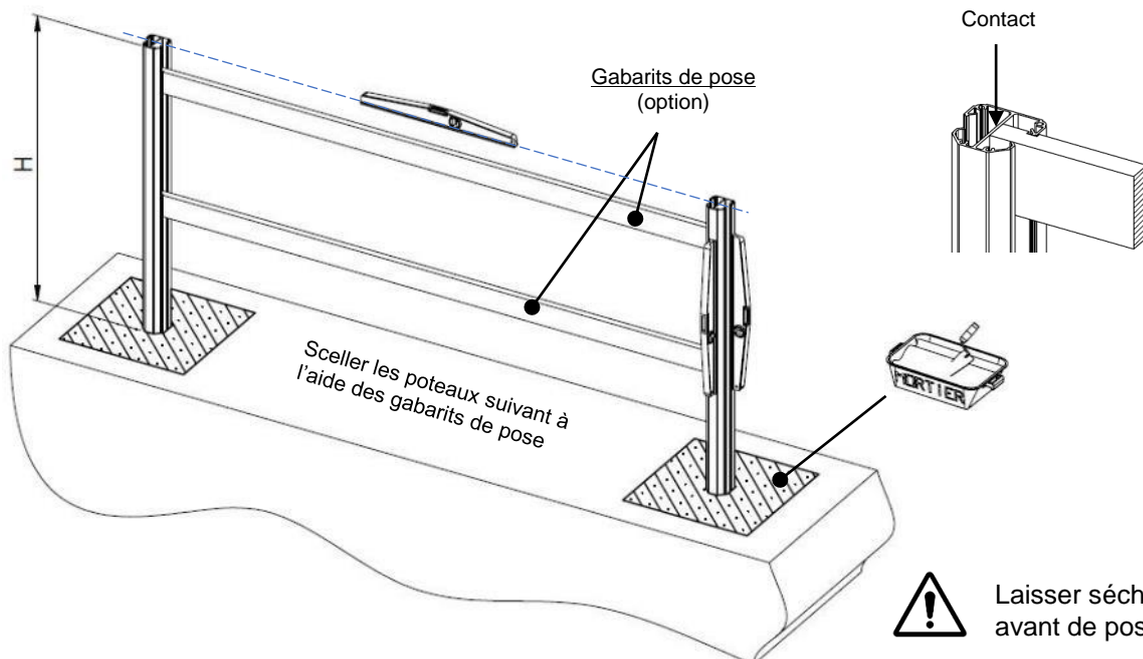


Adapter les dimensions selon la nature du sol

3.3- Sceller le 1^{er} poteau

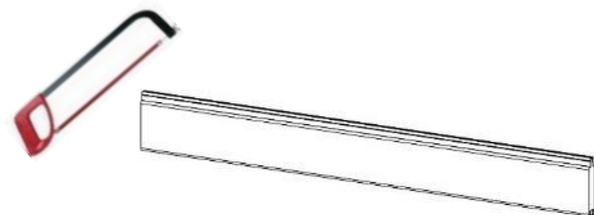
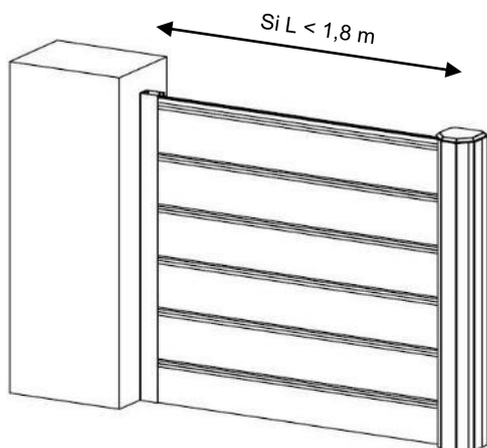
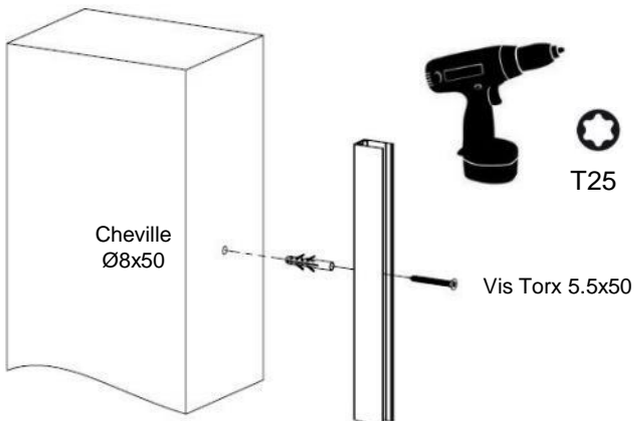
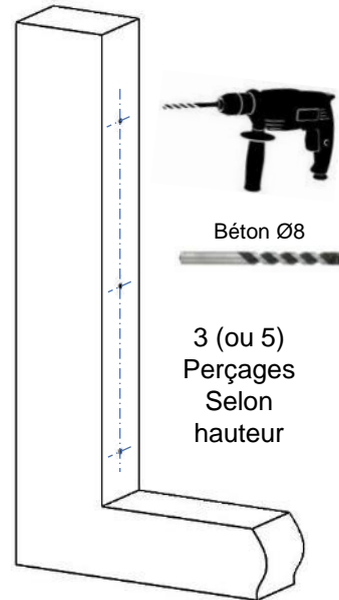
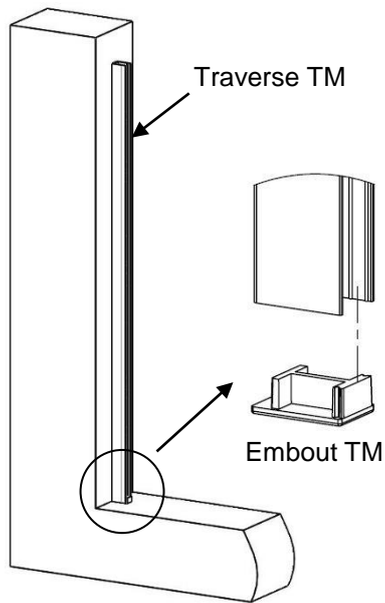


3.4- Sceller les poteaux suivants



Laisser sécher le béton avant de poser les lames

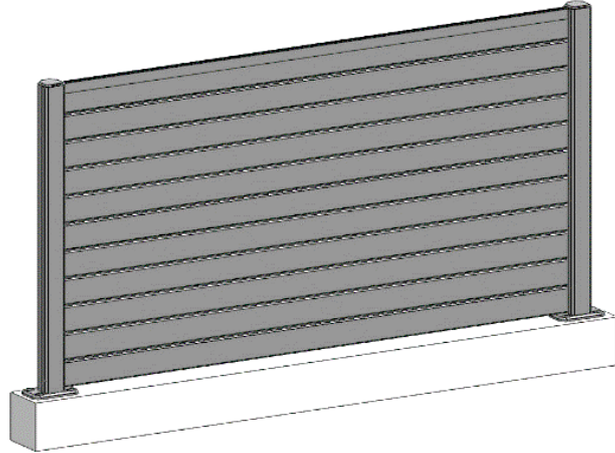
4 – Départ ou arrivée clôture sur mur



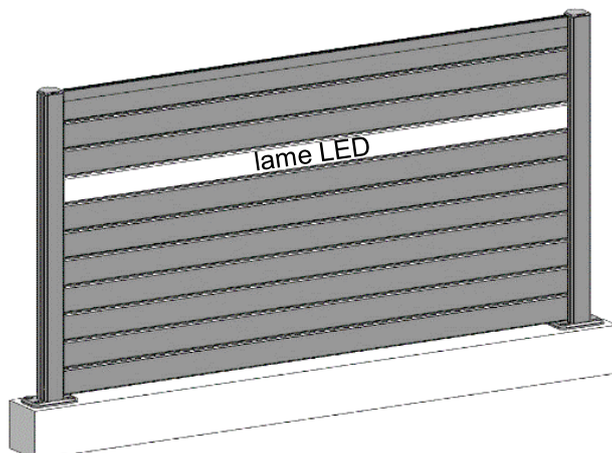
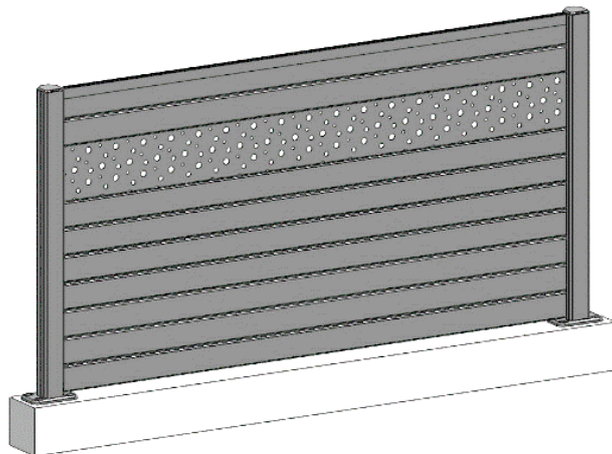
5 – Remplissage:

3 types de Remplissage possible:

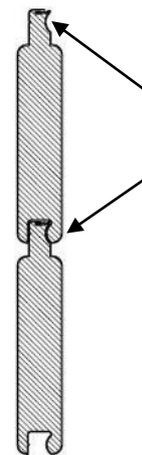
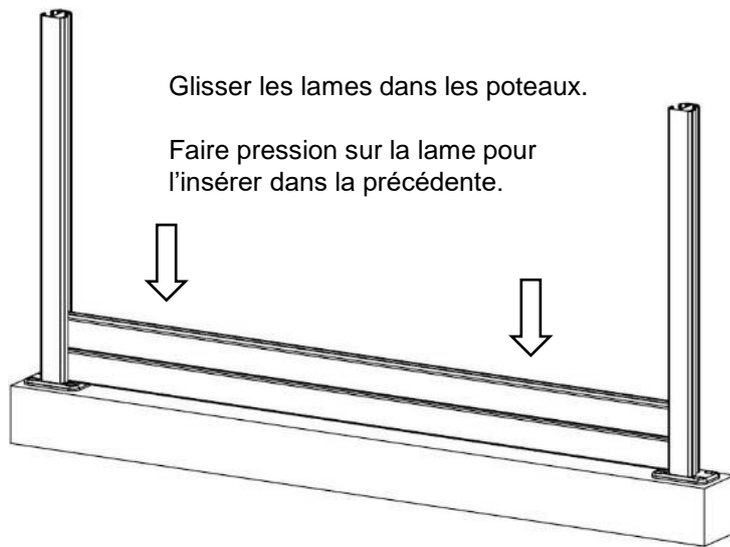
Remplissage plein → page 8



Remplissage plein avec plaque décor, lame translucide ou lame LED → page 9



Remplissage plein



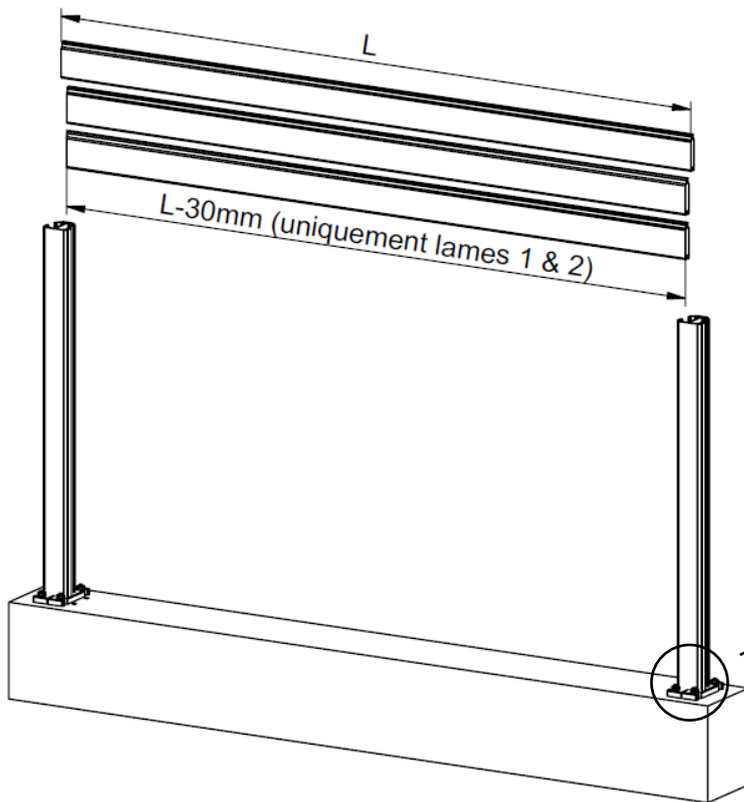
Sens de la lame

Conservier le même sens de pose pour toutes les lames

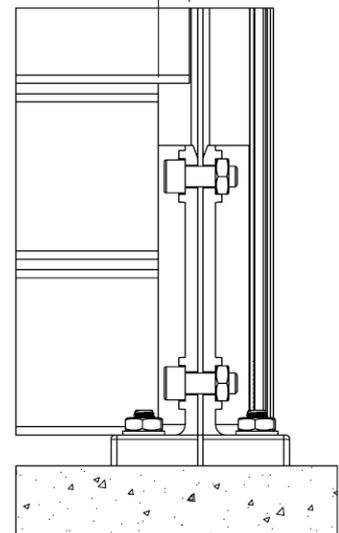


Si montage sur platine PL18 :

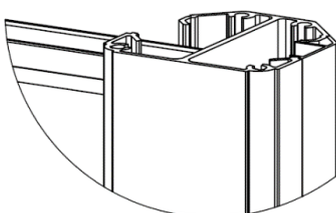
Recouper les 2 premières lames de 30mm puis les glisser et les centrer entre les poteaux.
Continuer le remplissage avec des lames entières.



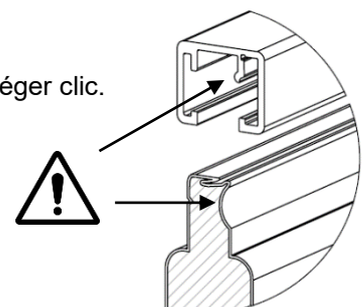
-15mm de chaque coté



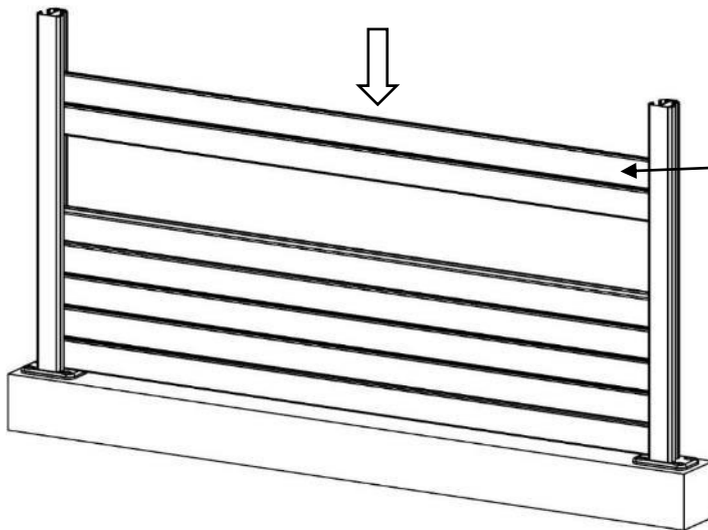
Insérer la traverse de finition.
Faire pression sur la traverse jusqu'à entendre un léger clic.



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

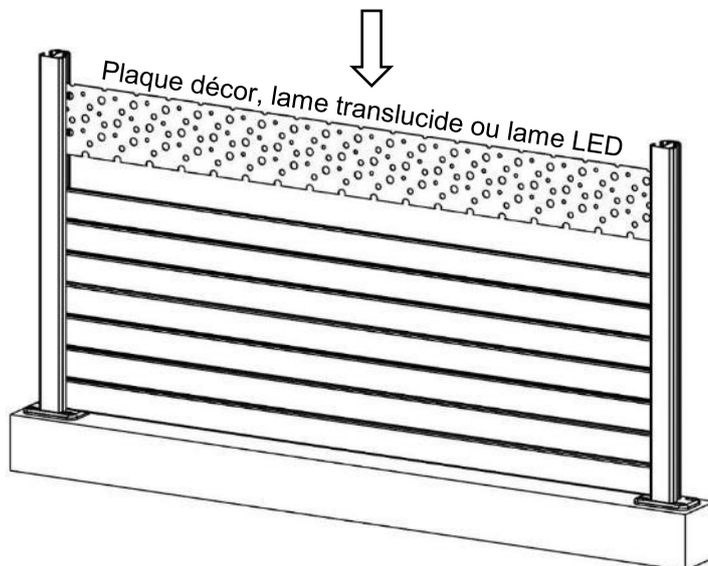


Remplissage plein avec plaque décor, lame translucide ou lame LED



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

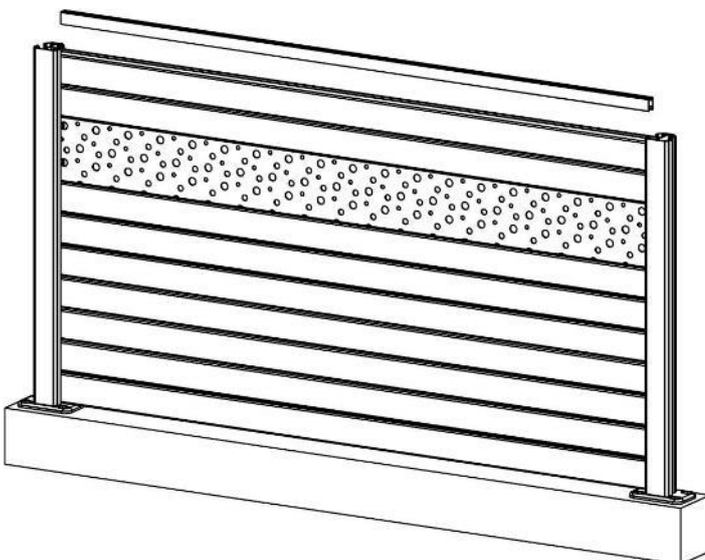


Joint

Plaque décor ou lame translucide



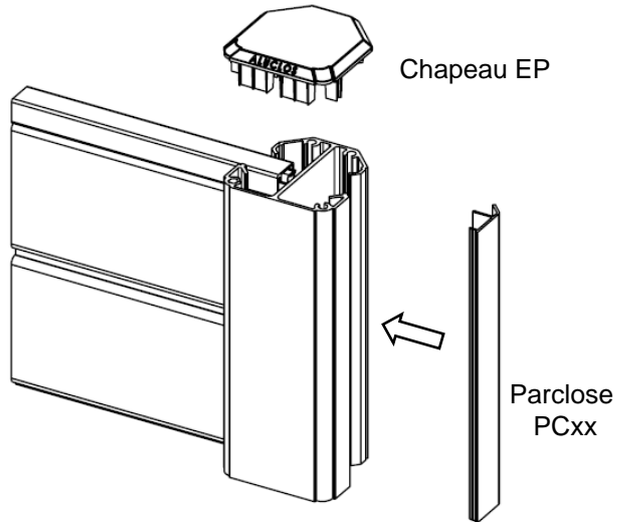
Lame LED



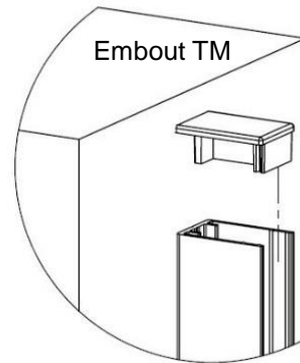
Double lame

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

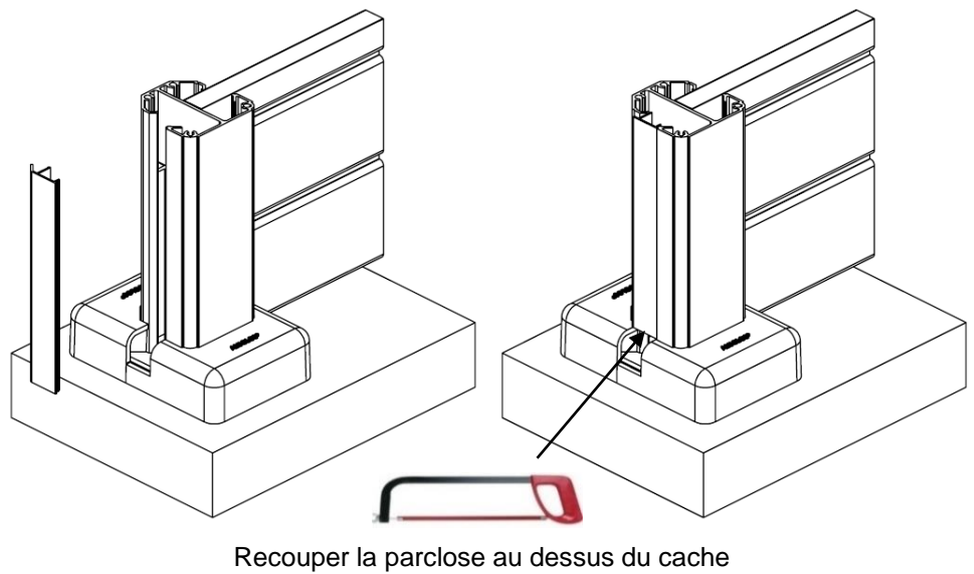
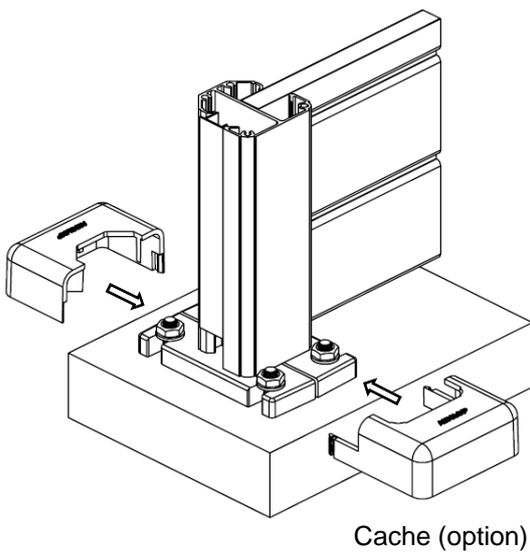
6 – Finitions :



Si départ ou arrivée sur mur



Si platine PL18



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

