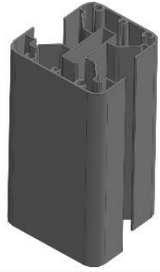


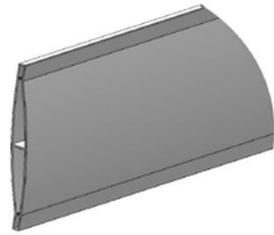


**myclôture**

# Contenu du kit My Cloture - persiennes



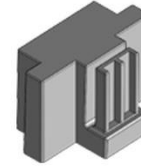
Poteau - ht 0,64m  
Poteau - ht 1,07m  
Poteau - ht 1,28m  
Poteau - ht 1,92m  
Poteau - ht 2,13m  
Poteau - ht 2,55m



Lame clôture persienne 125x20 mm  
- lg 1,8m (Paquet de 5)



Bouchon poteau  
+ 2 vis TF 3,9x16 (PZ2)



Entretoise lame persienne  
(Paquet de 10)



Platine  
+4 vis TF 6,3x50 (PZ3)  
Pour hauteur ≤ 1,28m



Renfort  
+4 vis TF M10x50  
Pour hauteur > 1,28m



Pack cache platine + platine



Goujon ancrage béton M10x85 CL00100  
(OPTION)

## Avant installation :

- ✓ Il est fortement conseillé de réaliser auprès de votre mairie une déclaration de travaux avant d'entreprendre la pose de votre clôture.
- ✓ Vérifier avant la pose la solidité de votre muret. Contrôler également la planéité de votre support, afin de déterminer la hauteur des cales à employer.
- ✓ Pour la pose à sceller, il est impératif de respecter les profondeurs indiquées dans ce présent document.
- ✓ Vérifiez que vous disposez de toute la quincaillerie, ainsi que l'ensemble des éléments avant d'entreprendre la pose.

## Sécurité :

- ✓ Ne pas poser la clôture lorsqu'il y a un vent supérieur à 40 Km/h. Ne pas utiliser de matériel électrique sous la pluie.
- ✓ Portez des lunettes de protection lors des travaux de perçage, sciage et de manipulation du béton.
- ✓ Ne pas s'asseoir ou escalader la clôture.

### > Pour la pose :



Protections individuelles



Mètre



Crayon



Marteau



Niveau



Clé plate de 17



Perceuse à percussion



Foret à béton Ø10



Visseuse



Embout vissage PZ2



Embout vissage PZ3

### > Pour la recoupe des profils :



Scie circulaire pendulaire avec lame pour aluminium

OU



Meuleuse avec disque à tronçonner les métaux

OU



Scie à métaux

# Etape N°1 : Assemblage platine fixation poteau

> Pour les poteaux  $\leq 1,28m$  :



Attention au sens des fraisages sous la platine

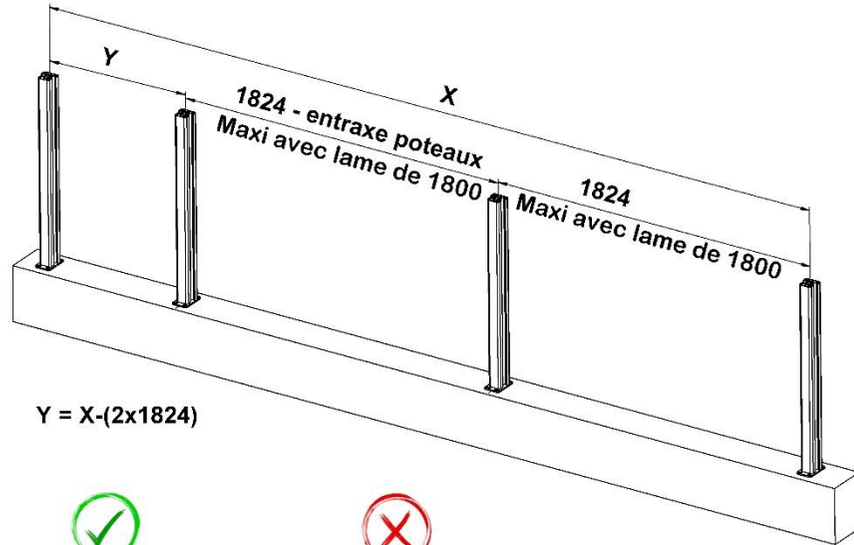
> Pour les poteaux  $> 1,28m$



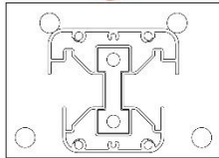
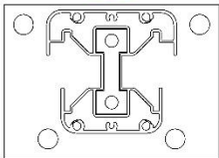
Attention enfiler le renfort de la platine dans le poteau en restant bien droit.

## Etape N°2 : Emplacement poteau

> Exemple 1 (avec longueur lames complètes) :



$$Y = X - (2 \times 1824)$$

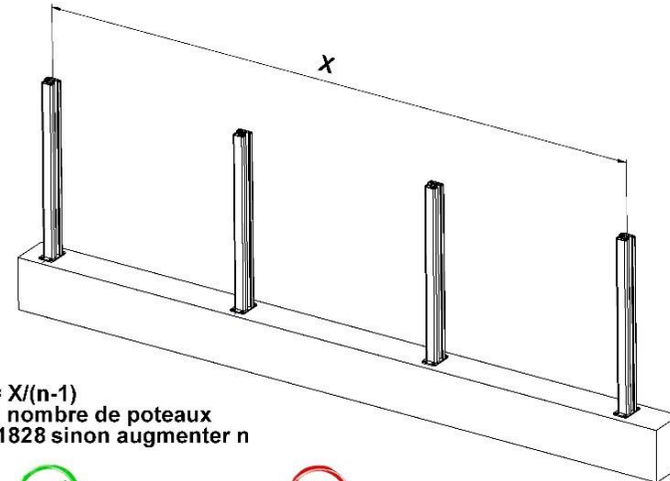


Intérieur propriété

Nota : Vous pouvez utiliser une lame comme gabarit pour avoir l'entraxe, pensez à laisser 4mm de jeu (2 de chaque côtés) pour la dilatation.

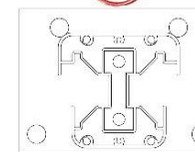
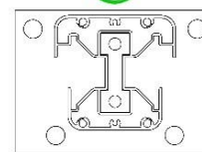
Calculez la cote Y avant de commencer pour s'assurer que celle-ci ne soit pas trop petite.

> Exemple 2 (avec longueur lames constantes) :

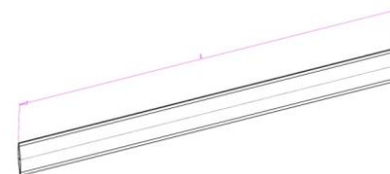


$$Y = X / (n - 1)$$

n = nombre de poteaux  
Y < 1828 sinon augmenter n



Intérieur propriété



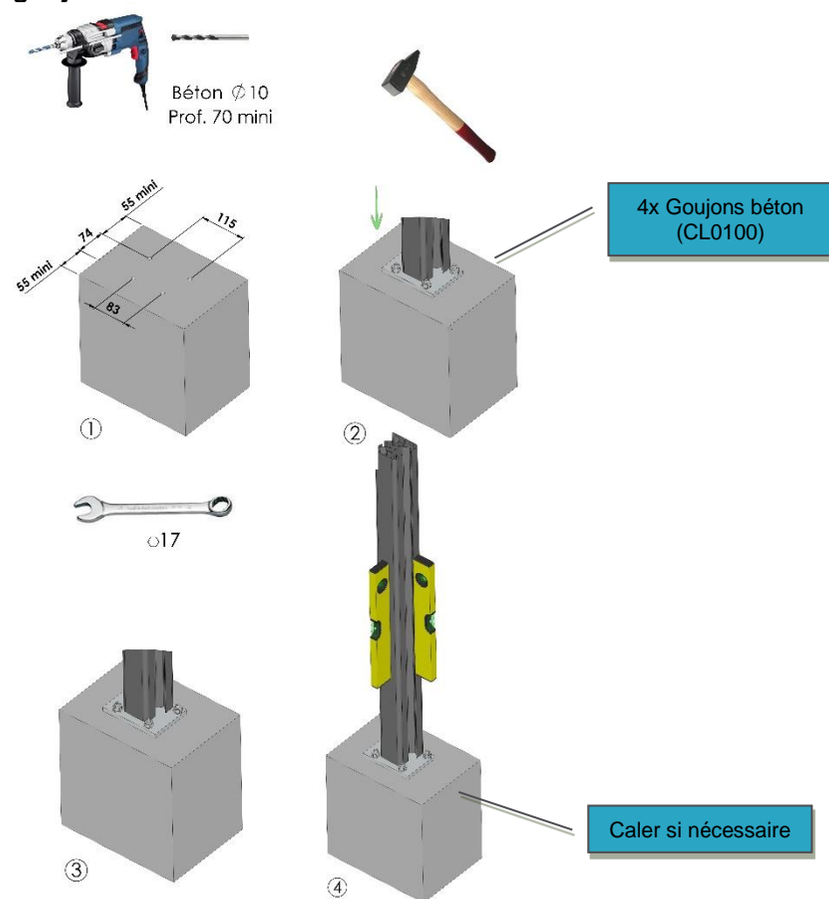
Pour recouper les lames en longueur :  $L = Y - 28$   
(Se référer à la section outillage pour le moyen de découpe)

## Etape N°3 : Fixation des poteaux

### > Version sur platines

Avec option goujon (CL0100). Sinon adapter les chevilles et vis à votre support.

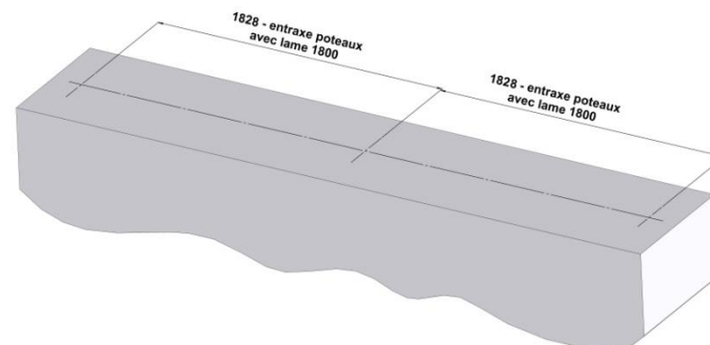
**NOTA : pour les panneaux >1m, il est fortement conseillé d'utiliser des goujons.**



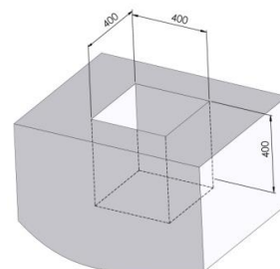
### > Version poteaux à sceller

**NOTA : pour les clôtures >1,7m, il est fortement conseillé d'utiliser des poteaux à sceller.**

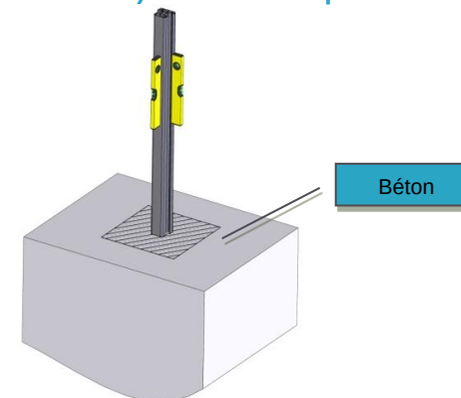
**1) Tracer l'emplacement des poteaux :**



**2) Creuser les réservations :**



**3) Sceller le 1er poteau**

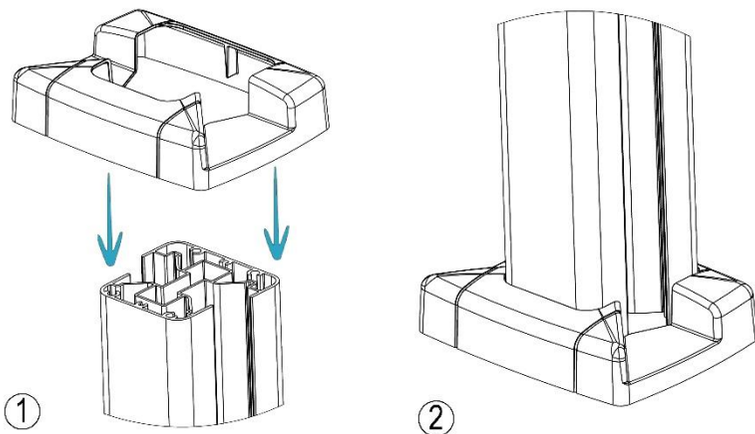


Sceller les poteaux suivants en respectant l'entraxe et l'aplomb de chacun.



**Laisser sécher le béton avant de poser les lames.**

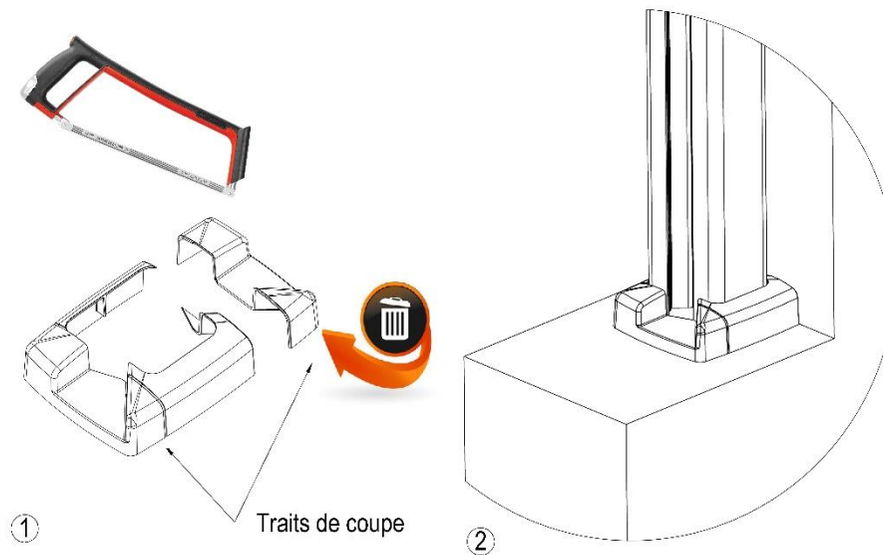
## Etape N°4 : Mise en place du cache platine



- 1) Insérer le cache platine par le haut du poteau, attention au sens par rapport à la forme du poteau.
- 2) Faire coulisser le cache platine jusqu'au bas du poteau



**ATTENTION** Cette étape doit se faire impérativement avant la mise en place des lames.

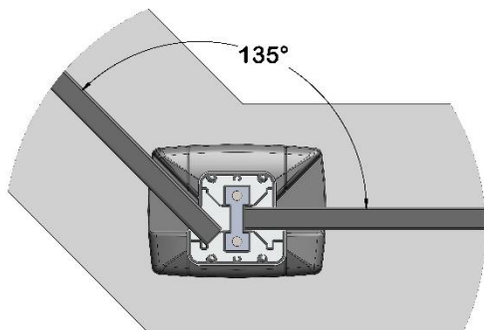
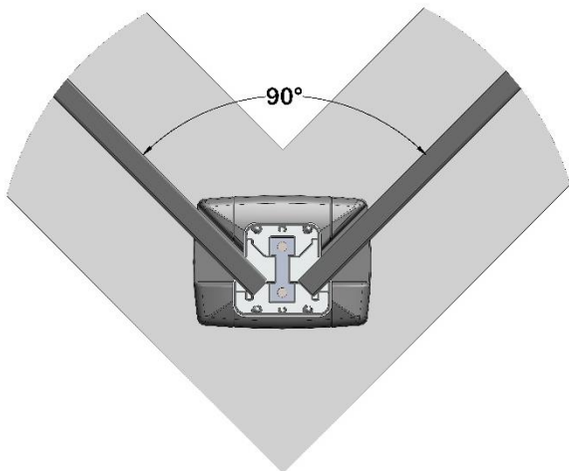


### Cas particulier : poteau accolé à un mur.

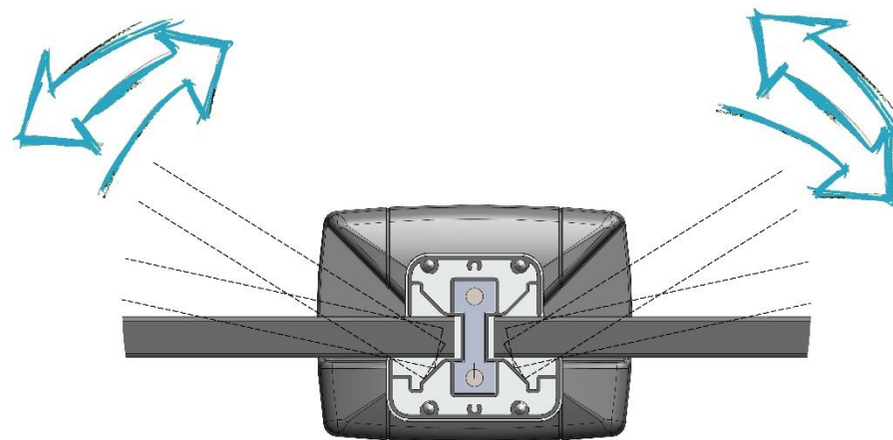
→ Découper la partie inutile suivant la rainure visible sur la pièce et mettre en place le cache platine ainsi modifié.

## Etape N°5 : Gestion des angles

> Angles 90° et 135° :

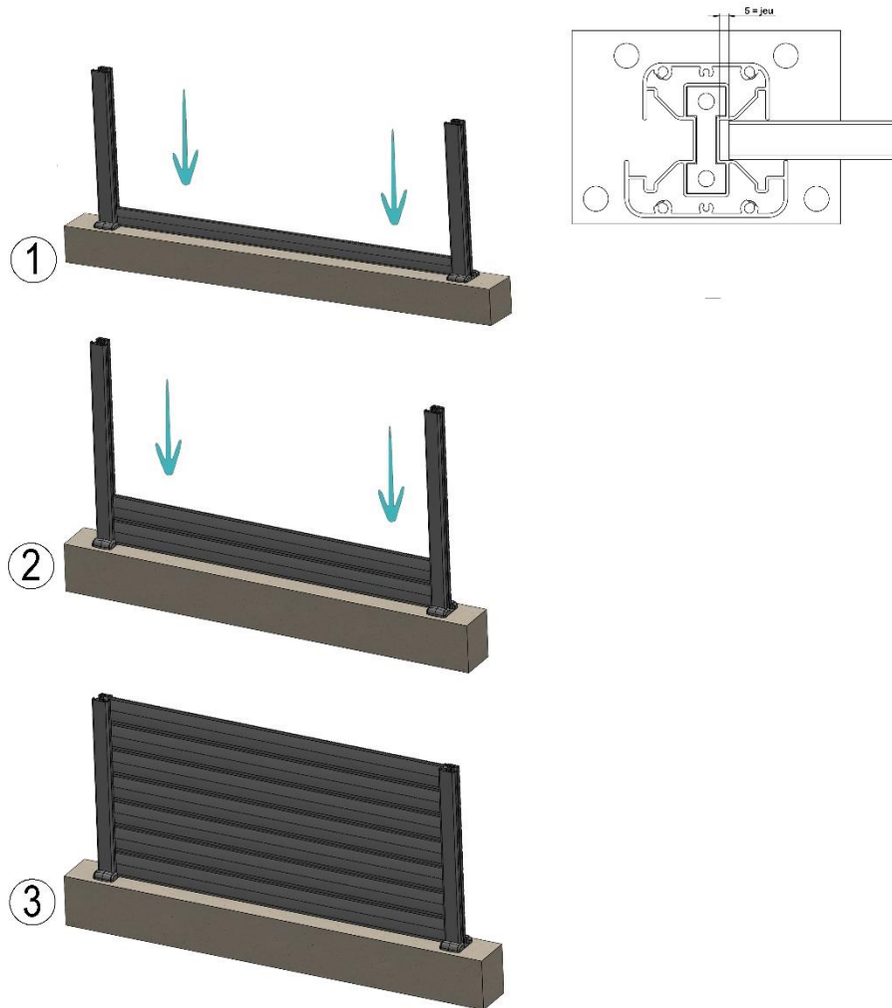


> Angles libres :

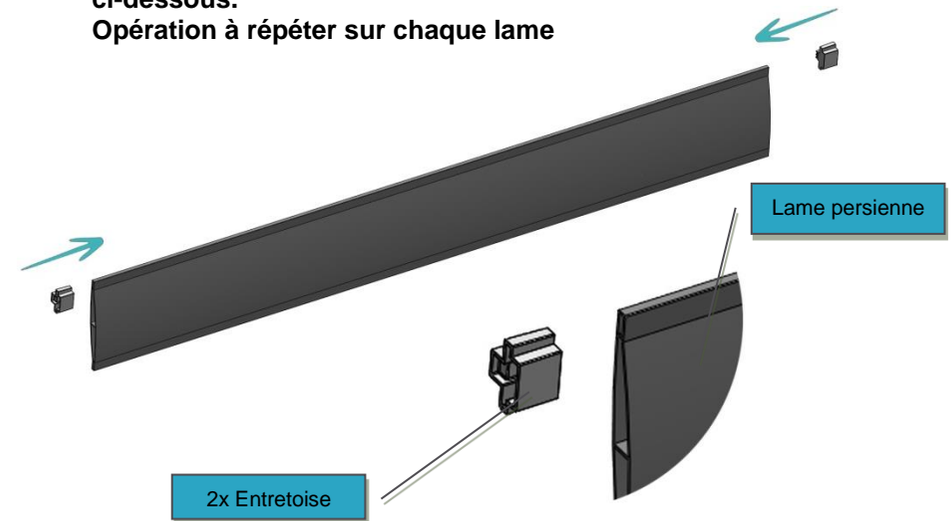


Possibilité de réaliser tous les angles entre 90° et 180°

## Etape N°6 : Mise en place des lames



**AVANT LA MISE EN PLACE DES LAMES :**  
Mettre une entretoise de chaque côté de la lame en partie haute selon schéma ci-dessous.  
Opération à répéter sur chaque lame



Enfiler la première lame jusqu'à être en appui sur la platine, enfiler ensuite les autres lames une par une jusqu'à être en appui sur la précédente.

## Etape N°7 : Mise en place du bouchon

