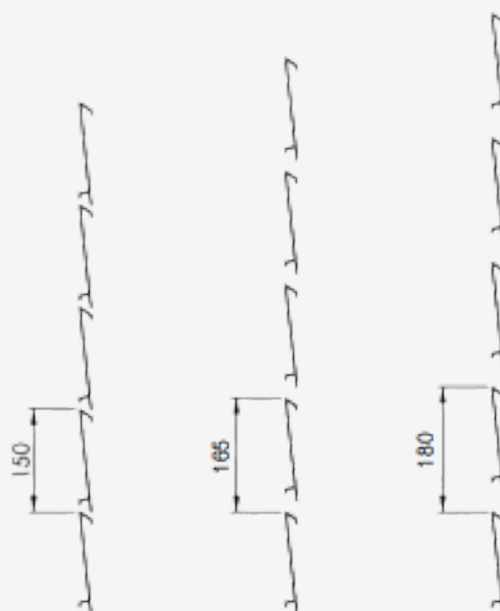
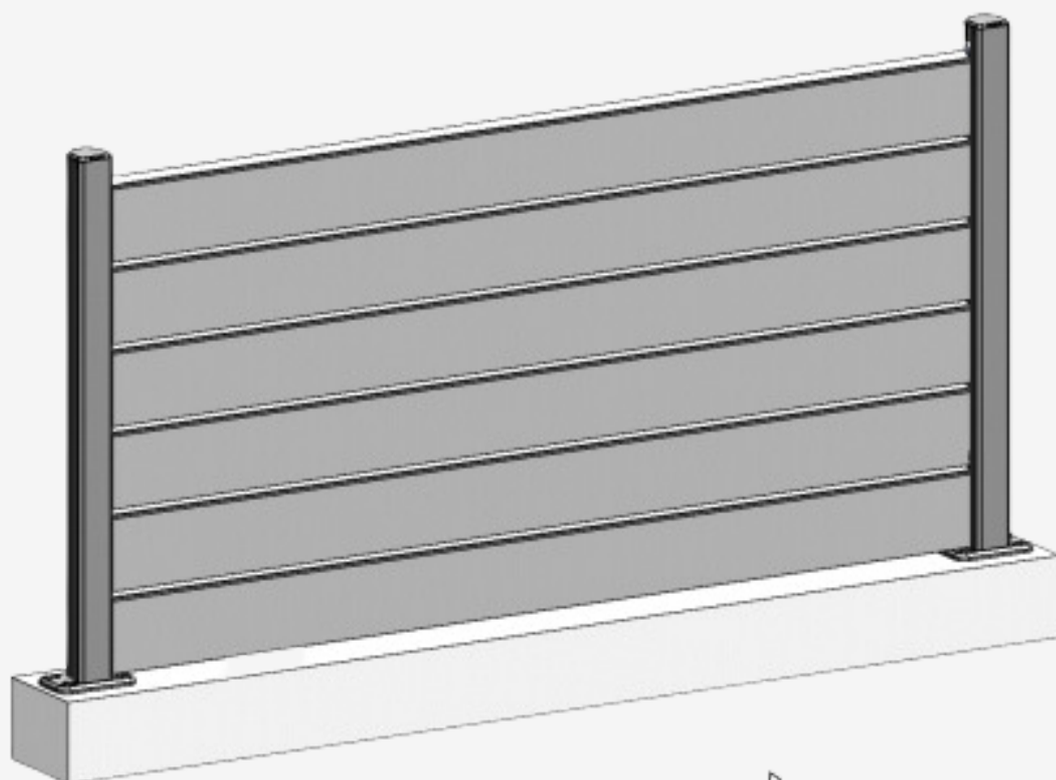


# NOTICE DE POSE

## POUR CLÔTURE ALUMINIUM LAMES AJOURÉES



1 entretoise  
simple

1 entretoise  
double

3 entretoises  
simples



# ÉLÉMENTS QUI COMPOSENT LE KIT



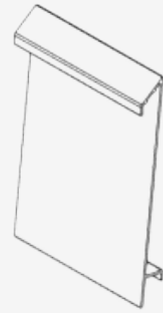
Poteau aluminium  
70x70 pour lames de  
8.5cm



Pareclose de finition pour  
poteau de clôture aluminium  
70x70



Embout pour poteau de  
clôture aluminium 70x70

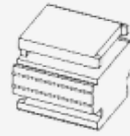


Panneau de clôture aluminium  
Lames ajourées



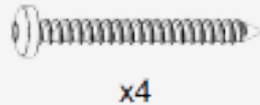
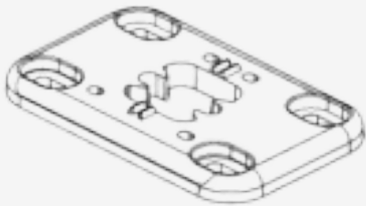
Entretoise  
double

OU



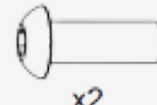
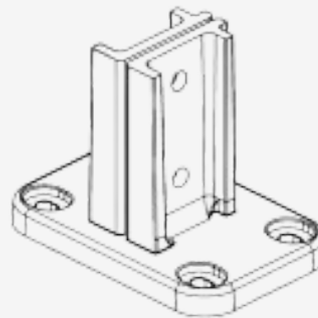
Entretoise  
simple

Platine pour muret plat ou bombé



x4

Platine et cache platine



x2



x2

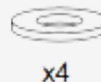
Kit de fixation



x4



x4



x4



x4

Kit de fixation rallongé pour platine (optionnel)



x4



x4



x4



x4

Cale de verrouillage (optionnel)



U de départ sur mur

Profil en U



Embout  
(x2)

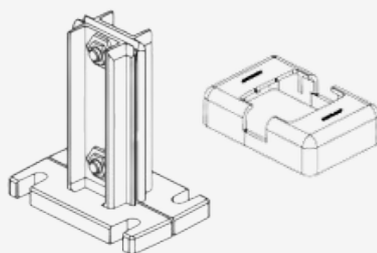


Cheville Ø 8



x3 ou x5 selon hauteur

Platine et kit pour fixation



x4



x4



x4

Cache scellement (optionnel)



Sachet de cales de réglage  
platines (optionnel)

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

Techniques 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 Emeri, 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.

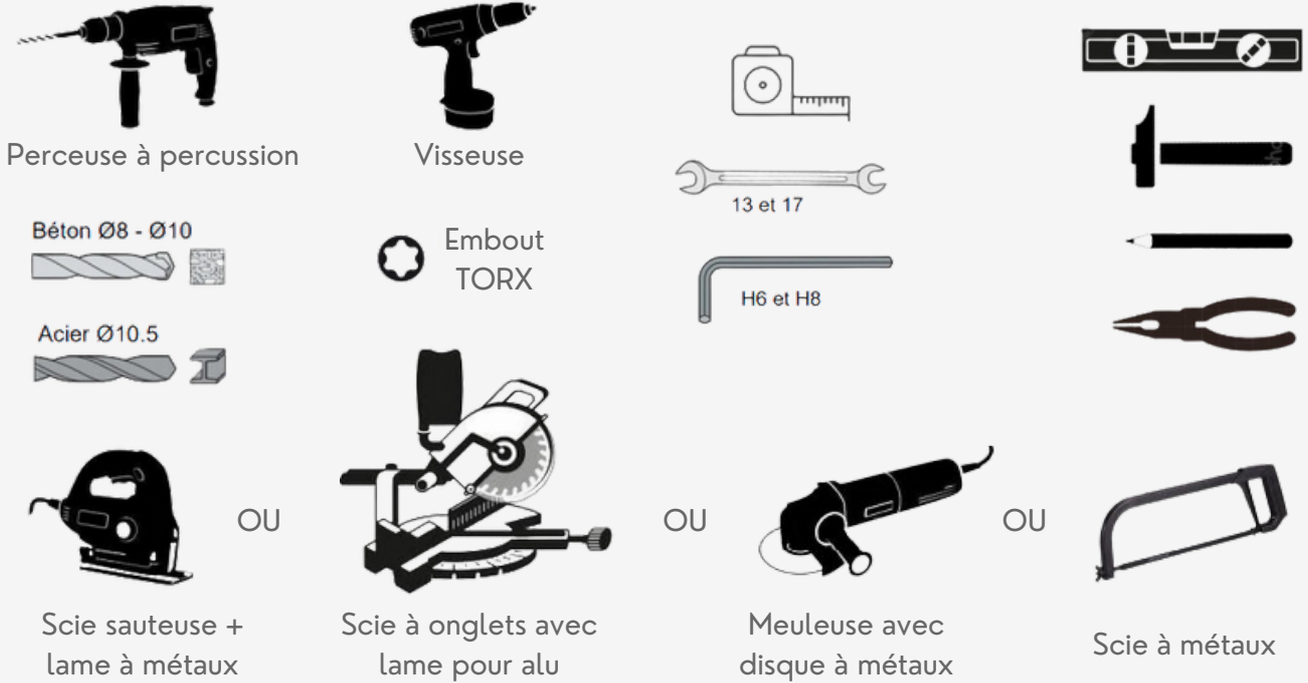
Si ce n'est pas possible, déposez-les dans un point de collecte en vous conformant aux exigences locales relatives à la mise au rebut des Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB). Ceux-ci pourront être recyclés !

Les pictogrammes ci-dessous vous informent sur les gestes de tri à appliquer aux emballages composant actuellement votre commande. Clôture Online vous remercie par avance pour votre contribution.





# OUTILLAGE NÉCESSAIRE

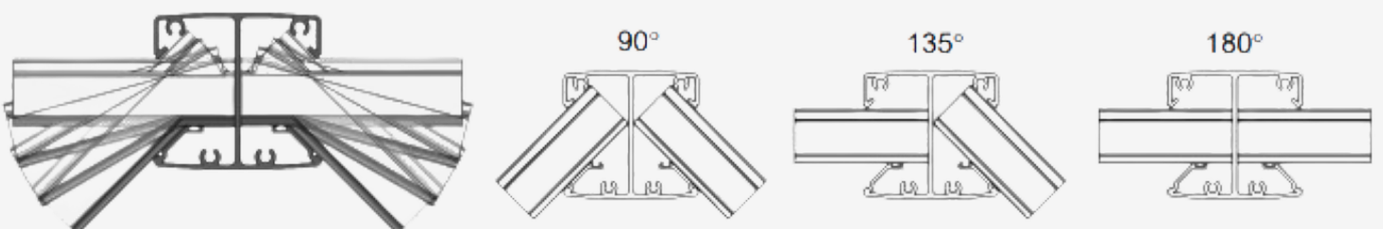


## Type de fixation des poteaux

	Platine A	Platine B	Platine C	Poteau à sceller ou platine au sol
Hauteur H Maxi en m	$H \leq 1.02$	$1.02 < H \leq 1.40$	$1.40 < H \leq 1.80$	Jusqu'à 1.80m
Dimension maçonnerie minimum				
	<p>Dans béton plein de bonne qualité Si parpaings creux -&gt; scellement chimique</p>			

**⚠** Si platine A ou B : Attention à la position du gabarit et une recoupe du remplissage est nécessaire.

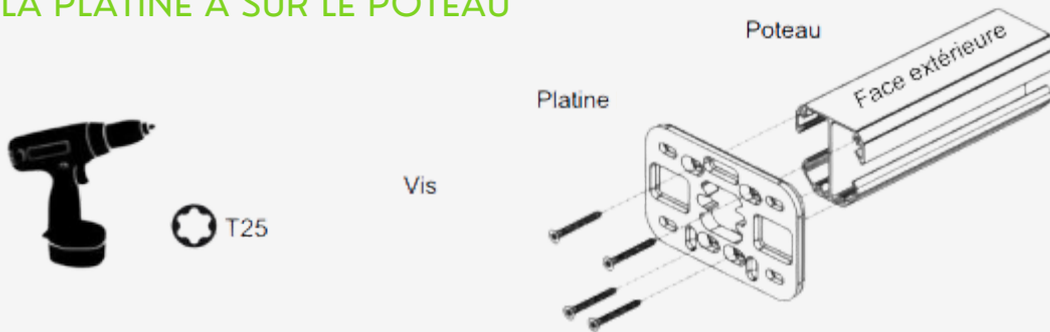
Gestion des angles : Possibilité de réaliser tous les angles de 90° à 180°





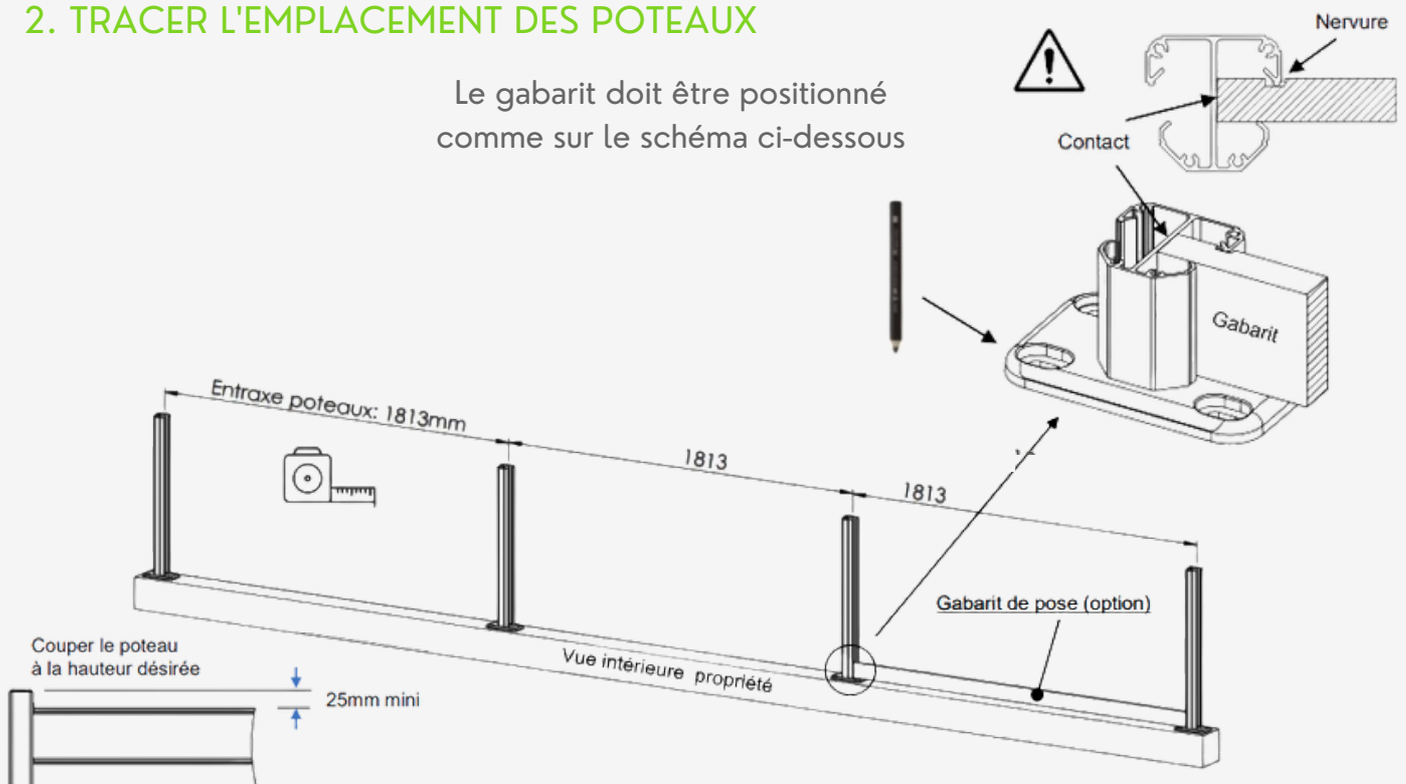
# FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE A

## 1. FIXER LA PLATINE A SUR LE POTEAU

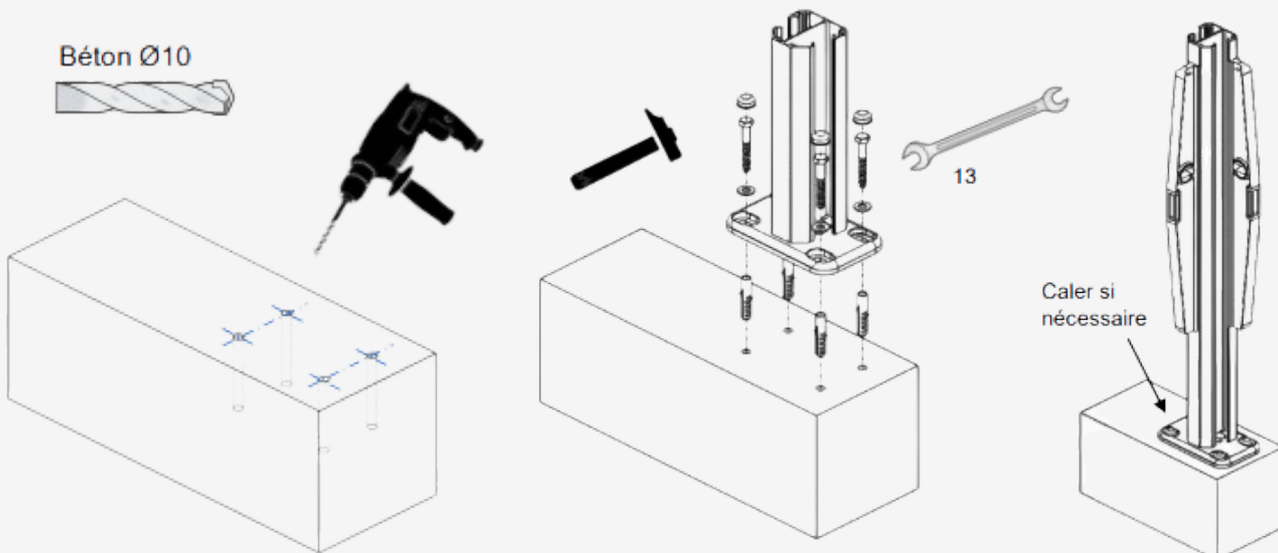


## 2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX

Le gabarit doit être positionné comme sur le schéma ci-dessous



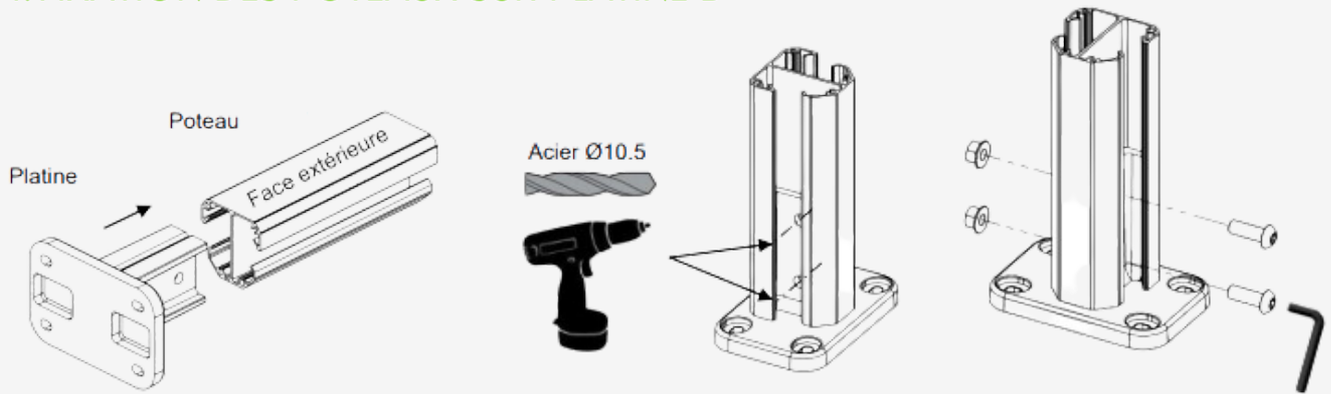
## 3. FIXER LES POTEAUX





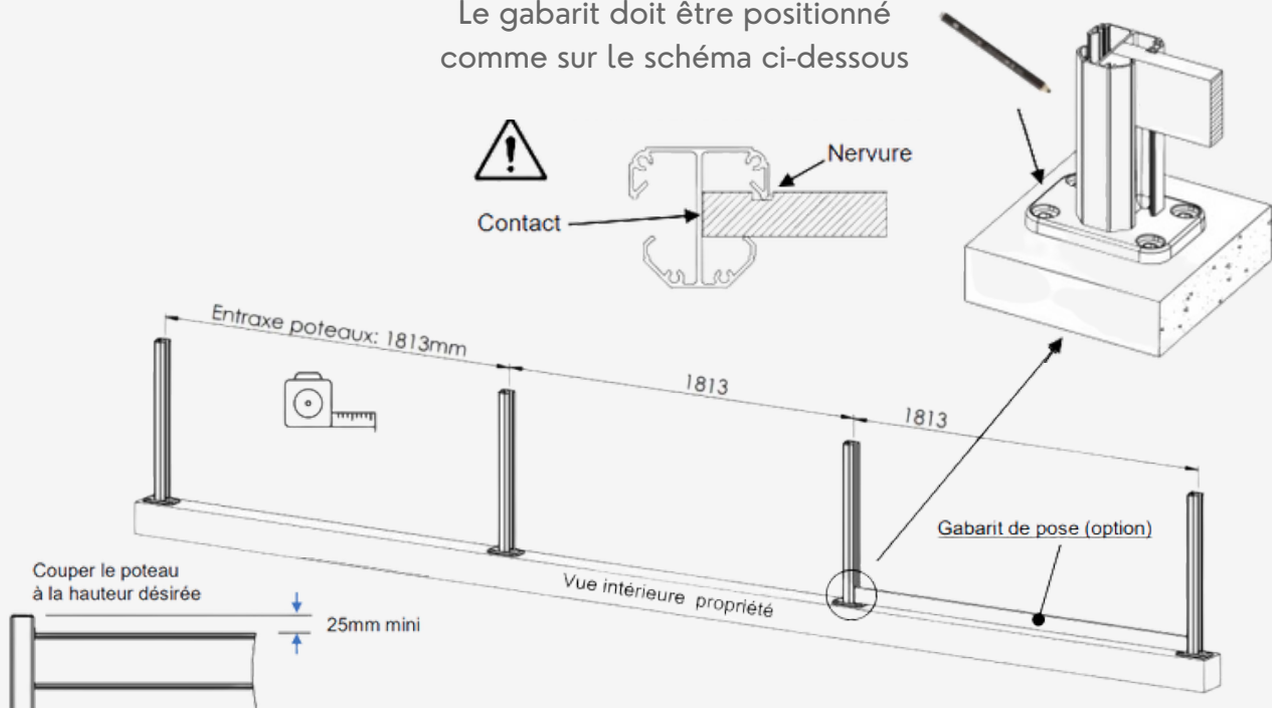
# FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE B

## 1. FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE B

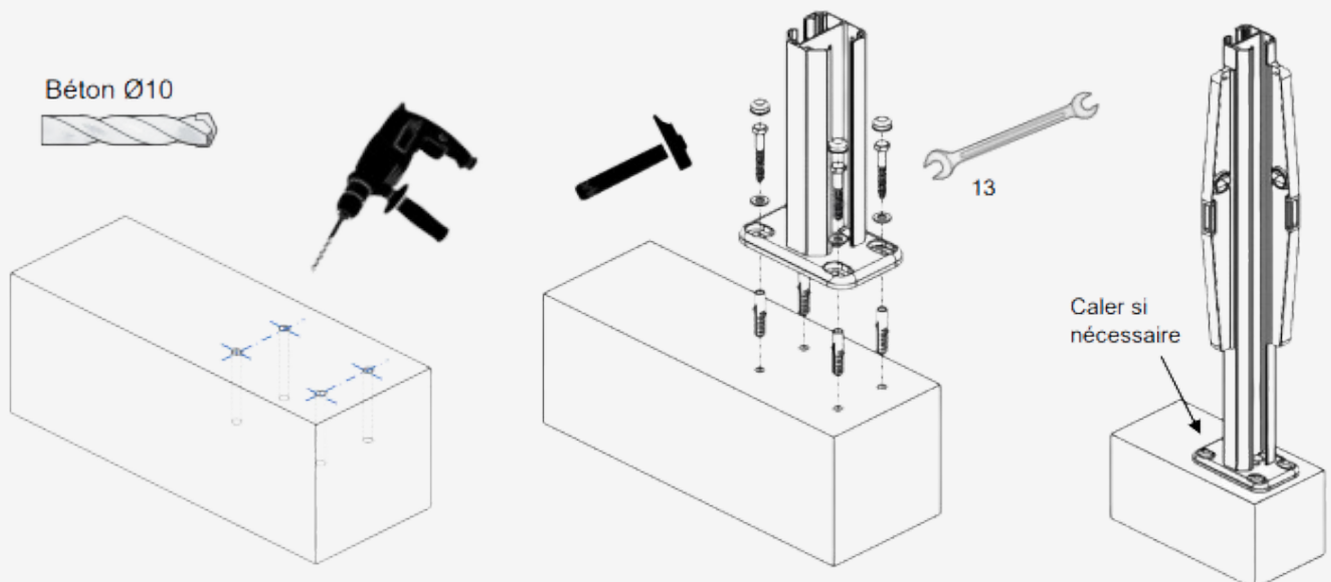


## 2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX

Le gabarit doit être positionné comme sur le schéma ci-dessous



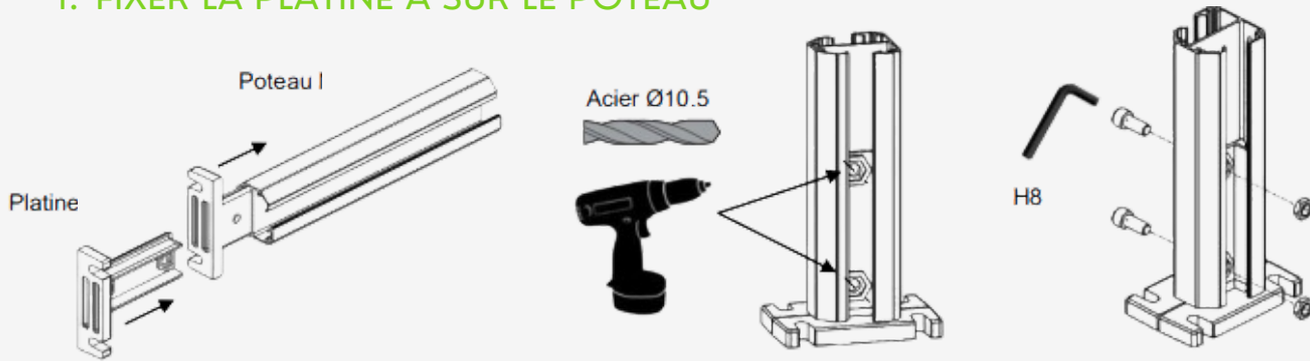
## 3. FIXER LES POTEAUX



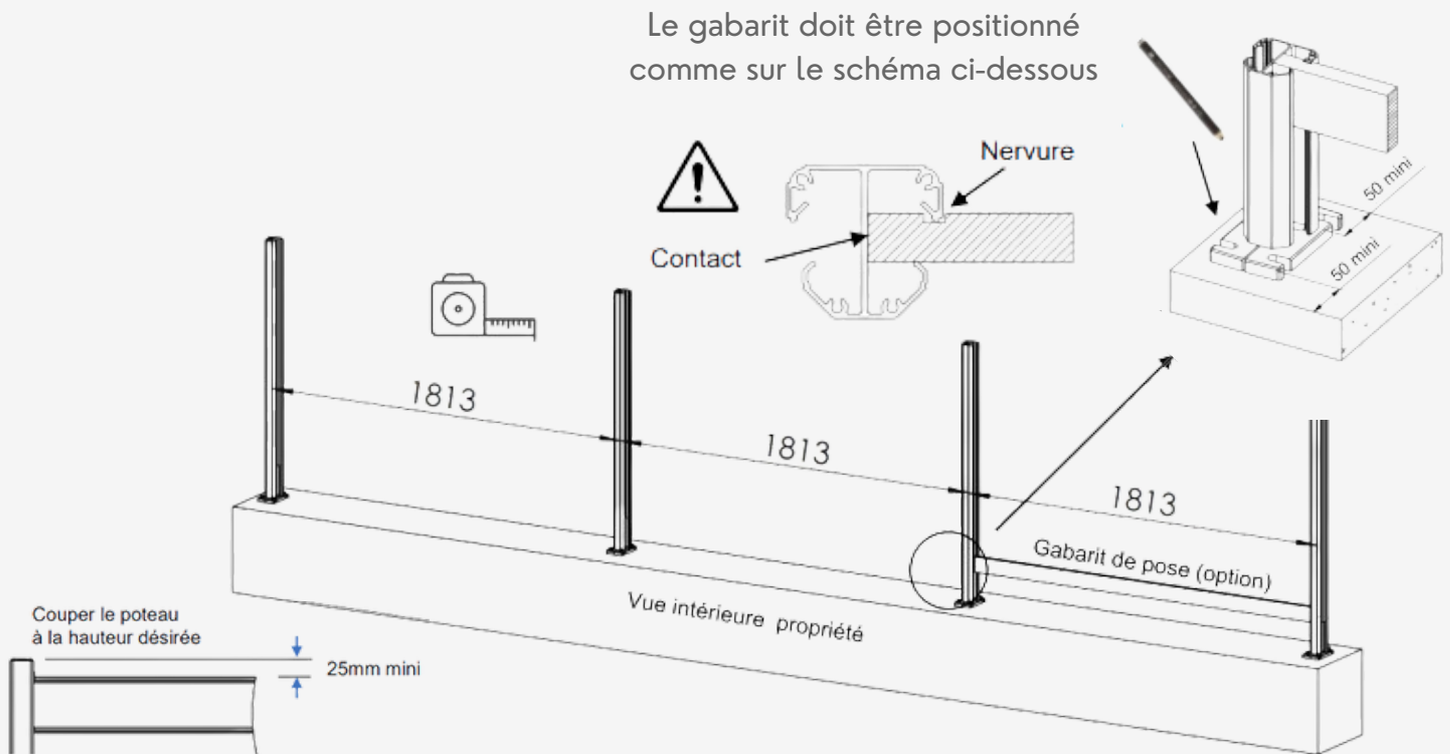


# FIXATION DES POTEAUX SUR PLATINE C

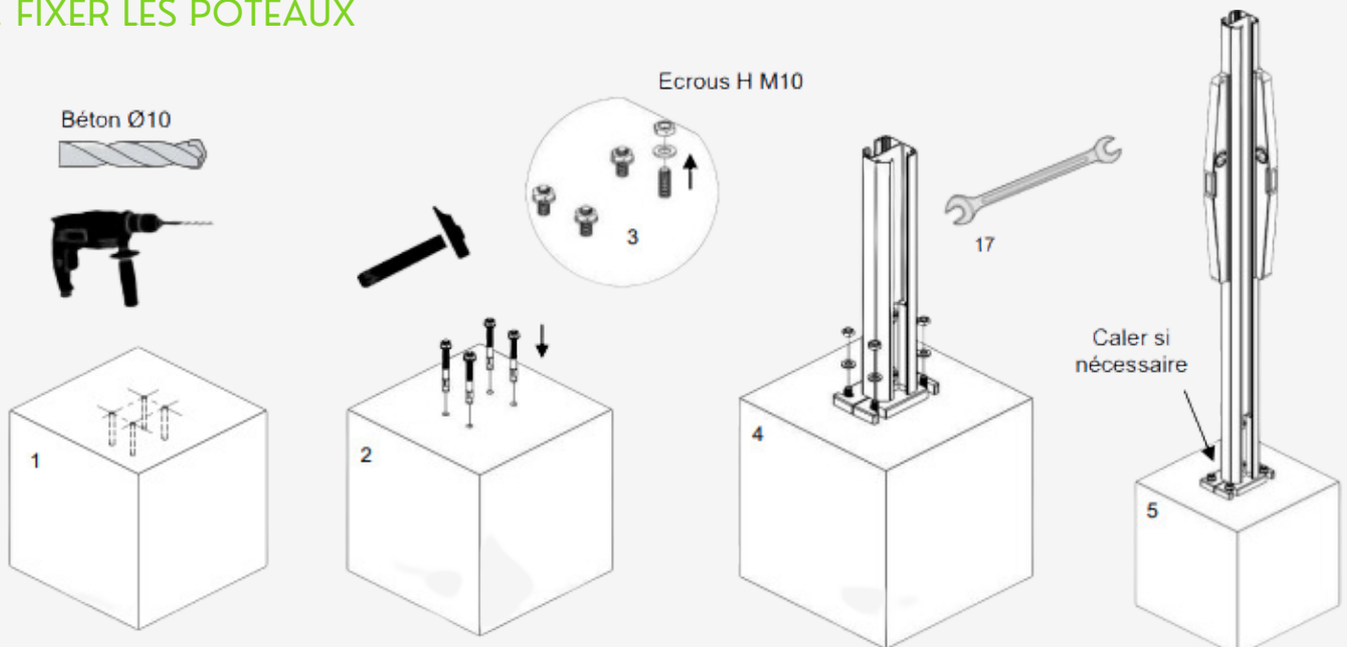
## 1. FIXER LA PLATINE A SUR LE POTEAU



## 2. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX



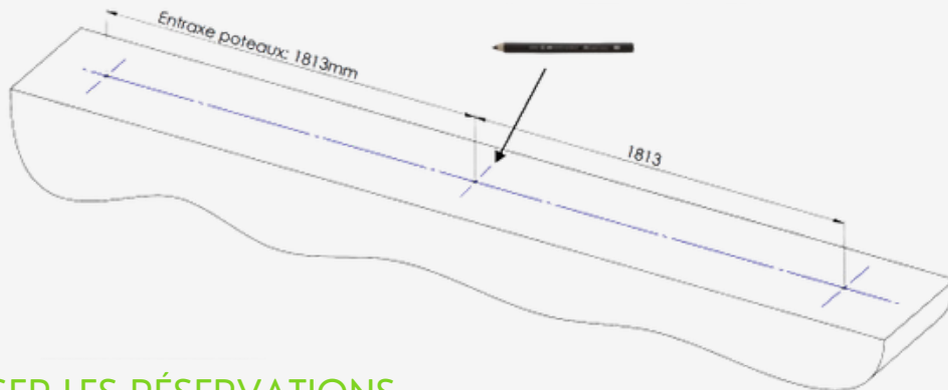
## 3. FIXER LES POTEAUX



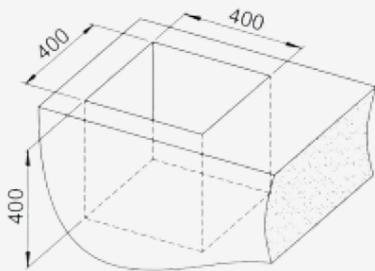


# POTEAU À SCELLER

## 1. TRACER L'EMPLACEMENT DES POTEAUX

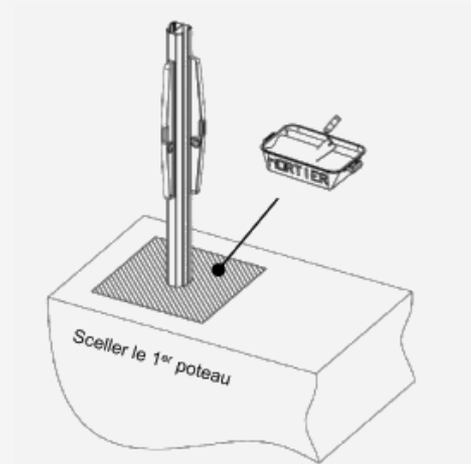


## 2. CREUSER LES RÉSERVATIONS

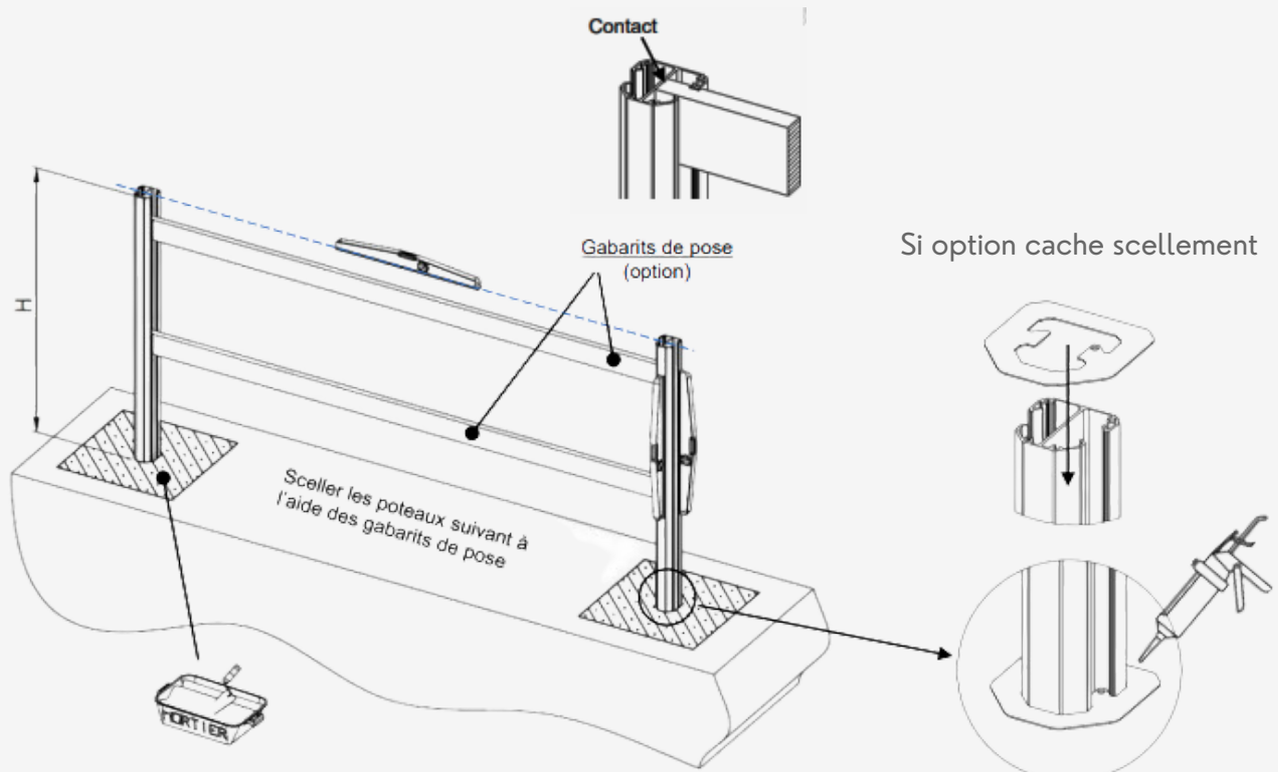


Adapter les dimensions selon la nature du sol

## 3. SCELLER LE PREMIER POTEAU

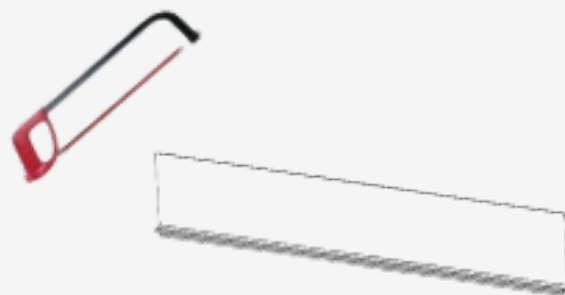
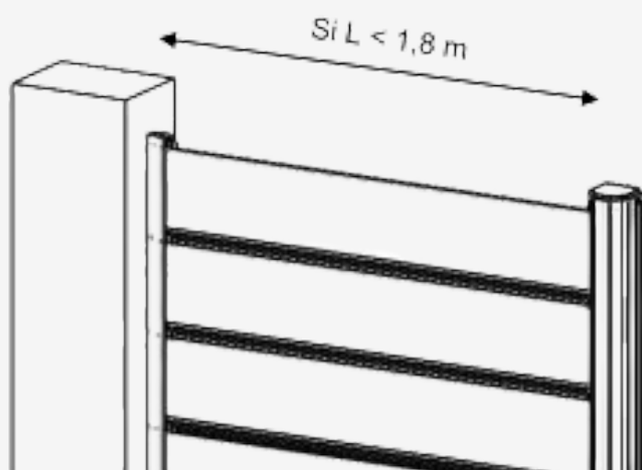
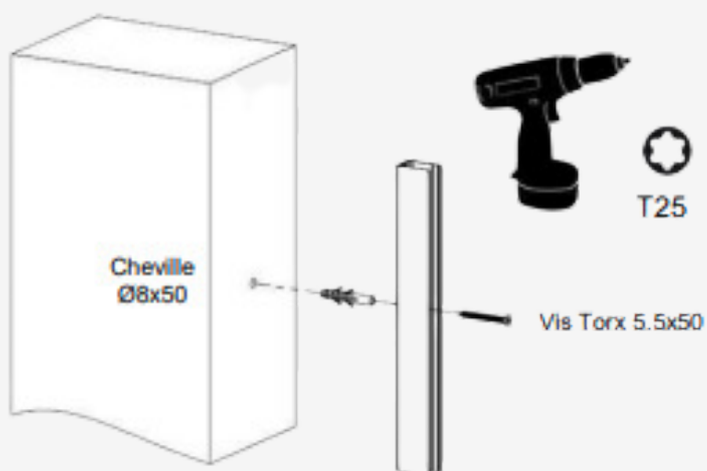
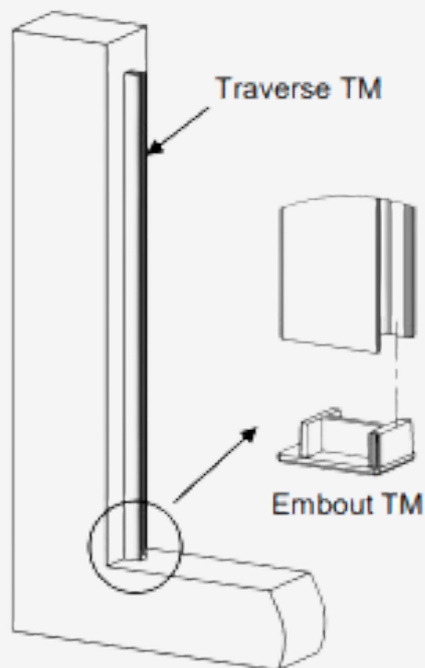


## 4. SCELLER LES POTEAUX SUIVANTS





## DÉPART OU ARRIVÉE CLÔTURE SUR MUR

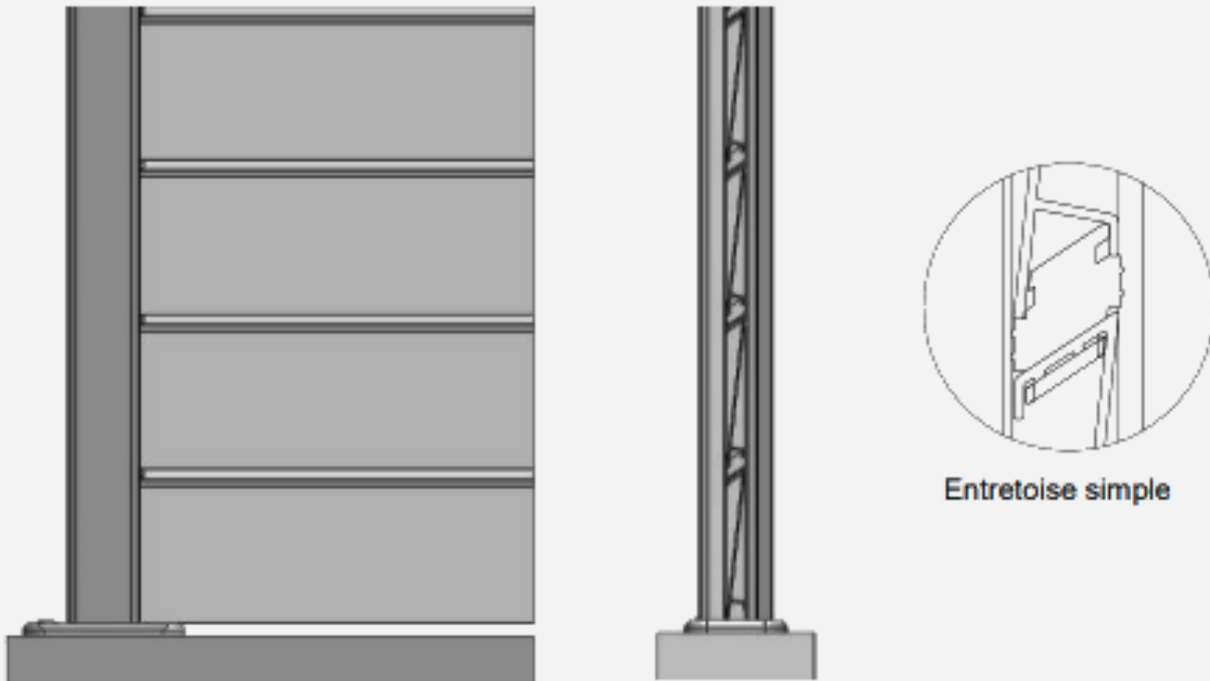


Découper la lame à la longueur souhaitée en prenant soin de la protéger. Voir outillage préconisé.

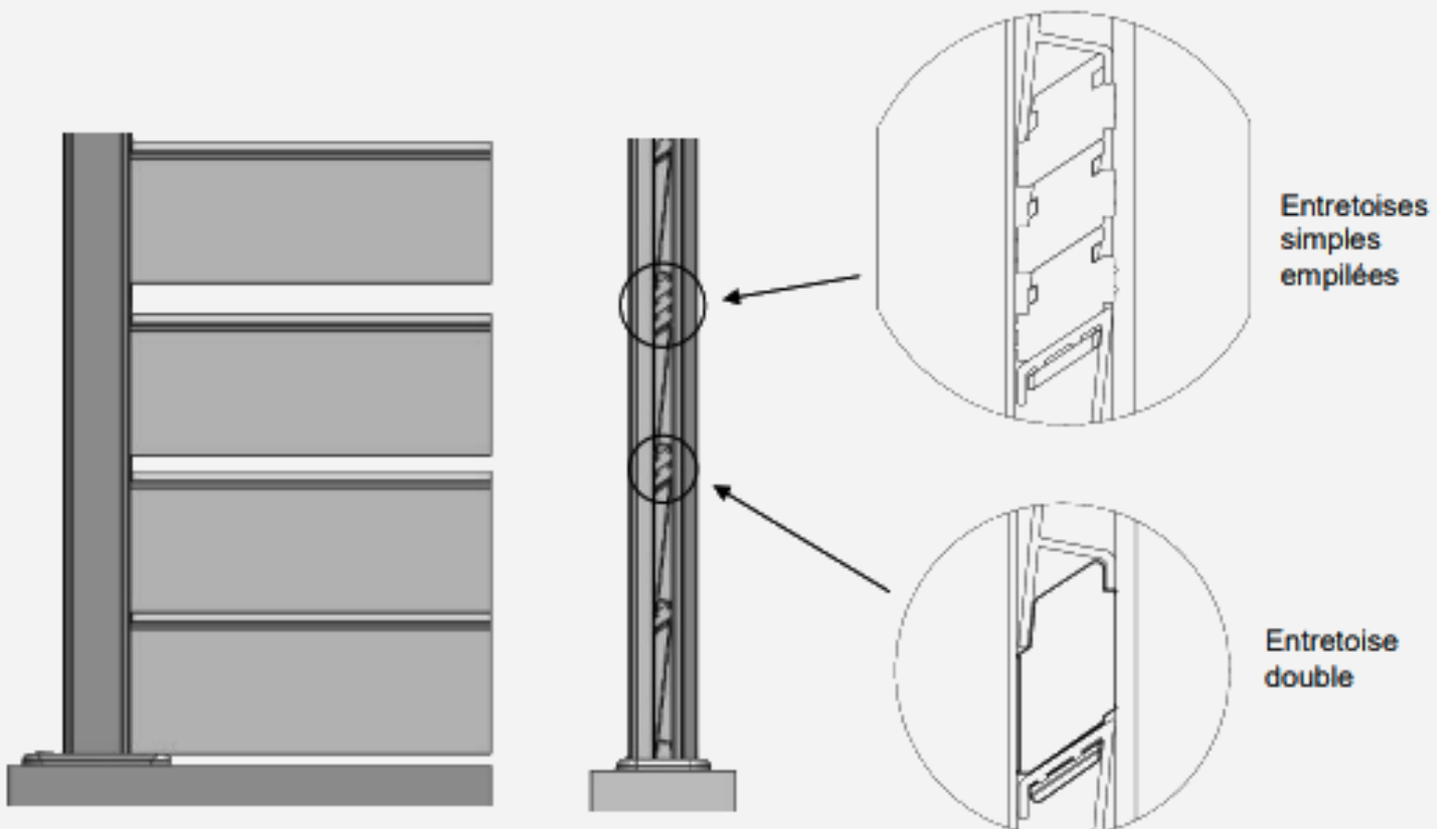


## REPLISSAGE

Remplissage de type persienne en utilisant des entretoises simples



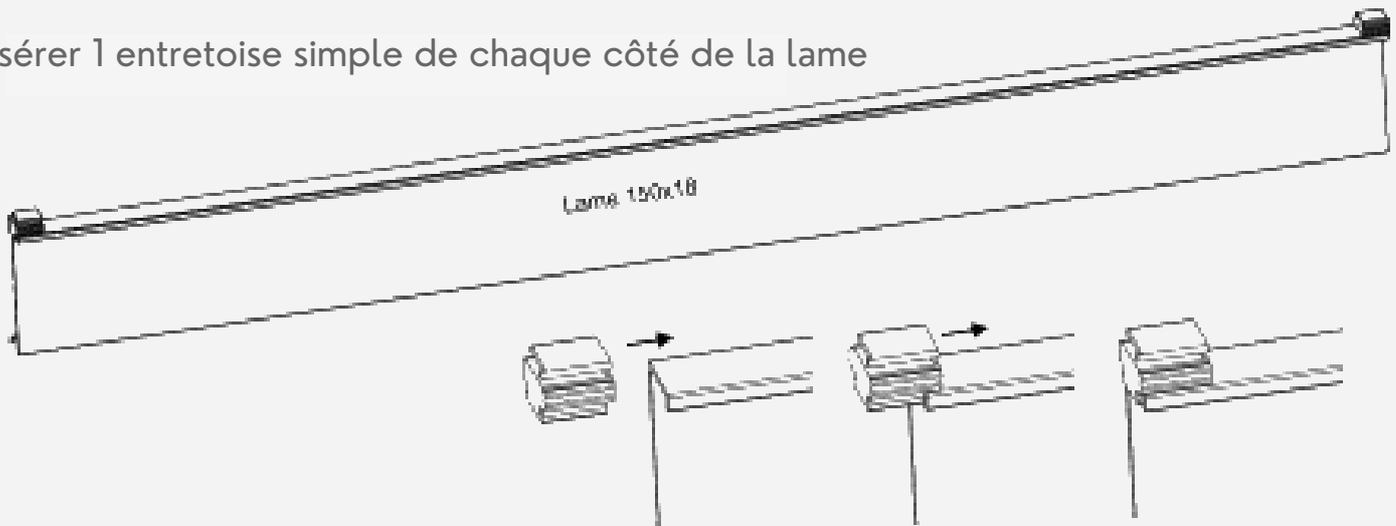
Remplissage de type ajouré en utilisant des entretoises doubles ou des entretoises simples empilées



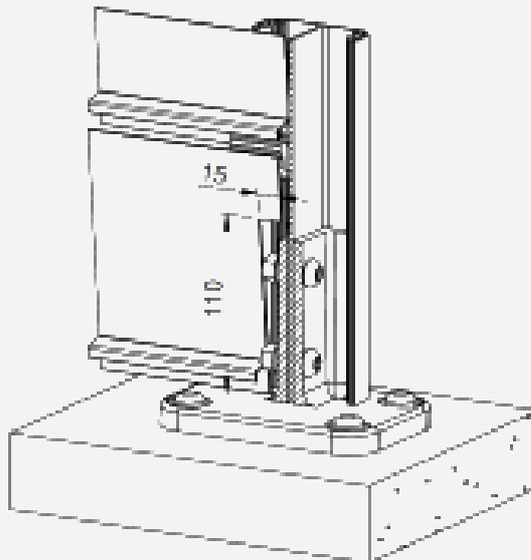


## REPLISSAGE TYPE PERSIENNE (ENTRETOISES SIMPLES)

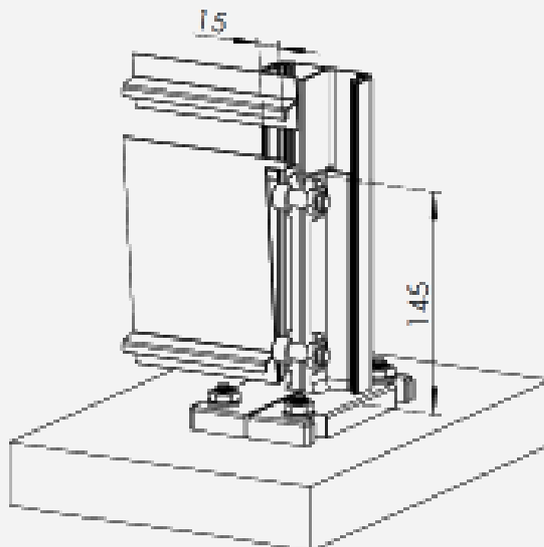
Insérer 1 entretoise simple de chaque côté de la lame

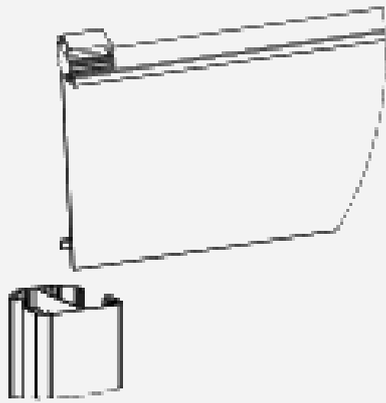


Si platine B : Recouper la 1ère lame de 15mm sur 110mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine. Recouper en prenant soin de protéger la lame.

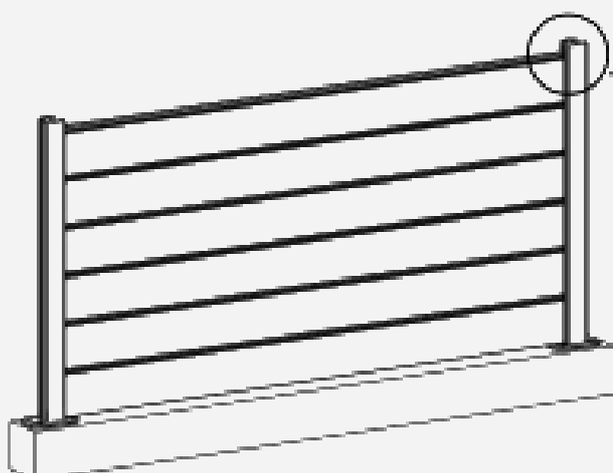
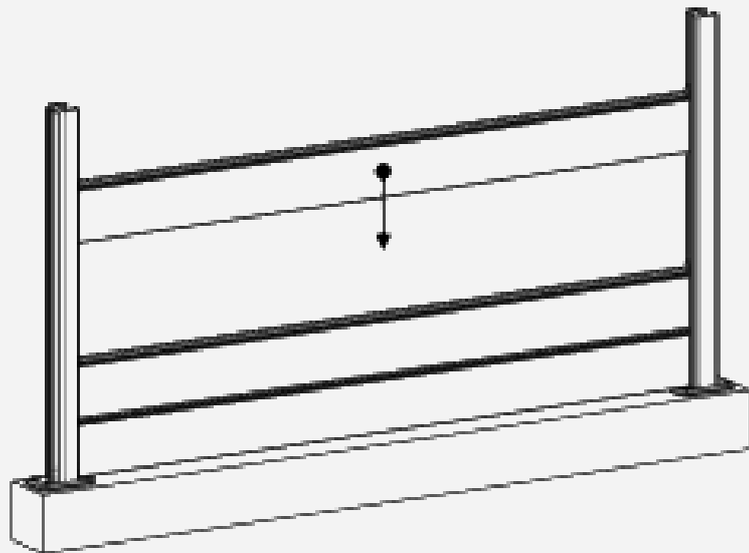
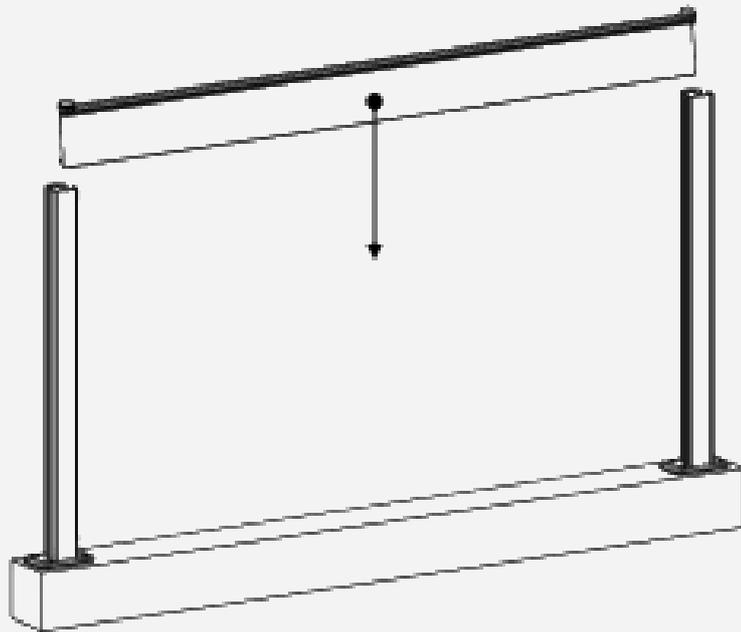


Si platine C : Recouper la 1ère lame de 15mm sur 145mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine. Recouper en prenant soin de protéger la lame.



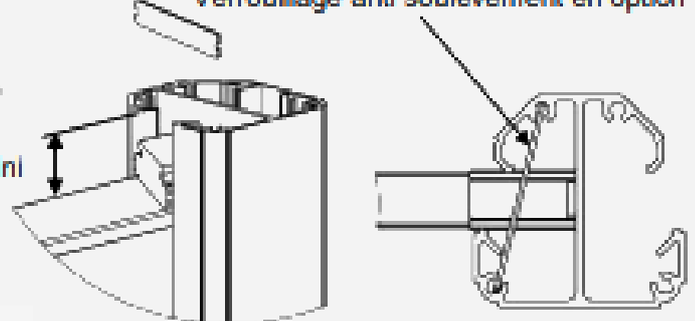


Sens de pose



25mm mini

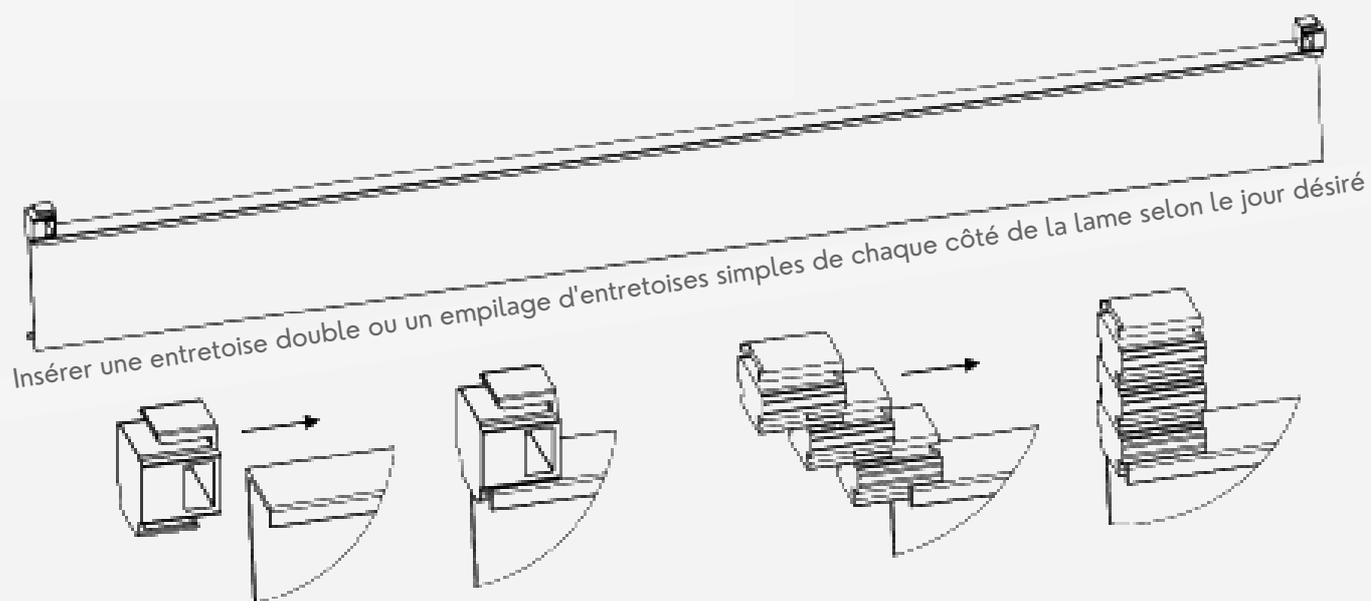
Verrouillage anti soulèvement en option



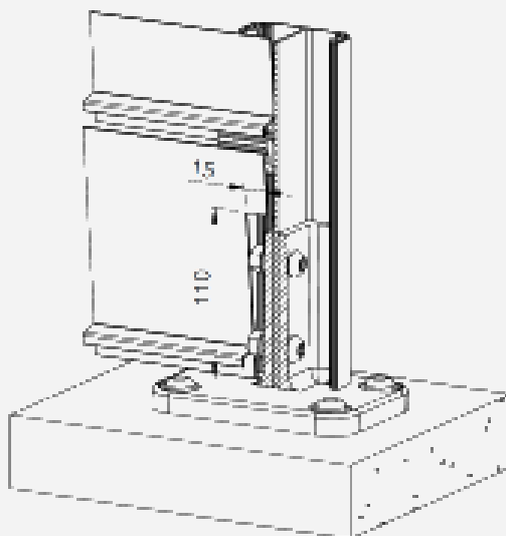
Ne pas oublier l'entretoise sur la dernière lame



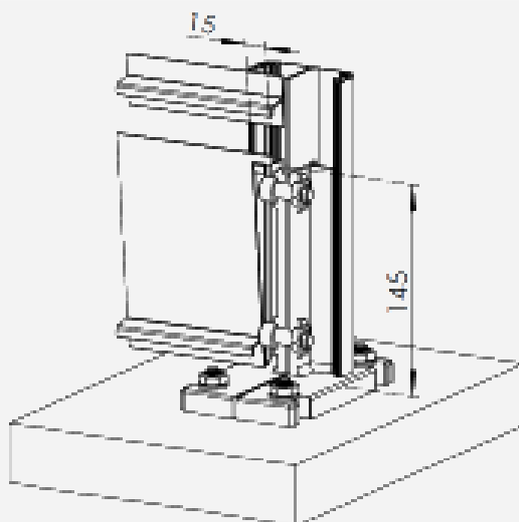
## REPLISSAGE TYPE AJOURÉ (ENTRETOISES DOUBLES)

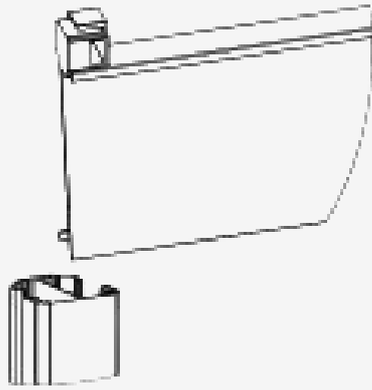


Si platine B : Recouper la 1ère lame de 15mm sur 110mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine. Recouper en prenant soin de protéger la lame.

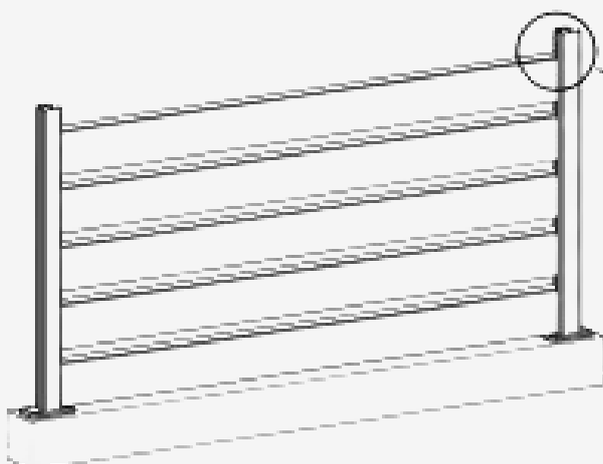
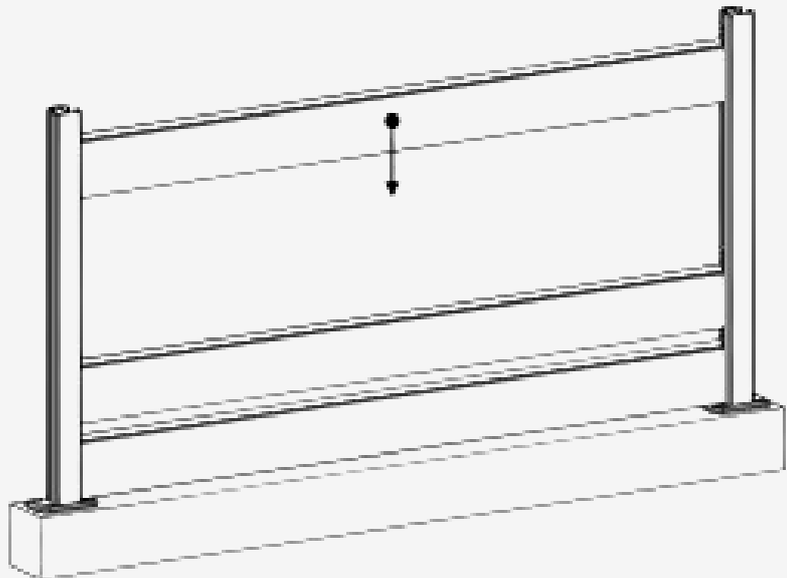
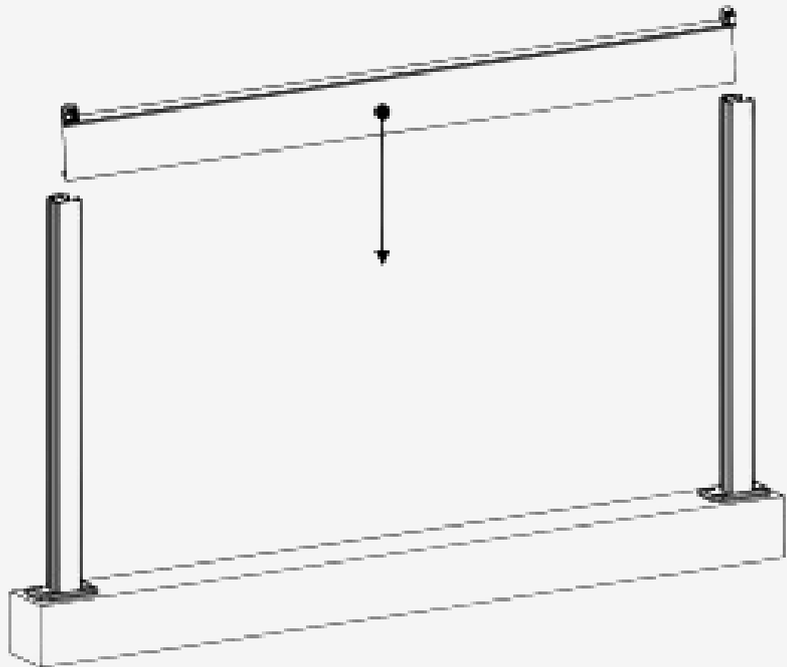


Si platine C : Recouper la 1ère lame de 15mm sur 145mm de haut minimum, à chaque poteau avec platine. Recouper en prenant soin de protéger la lame.



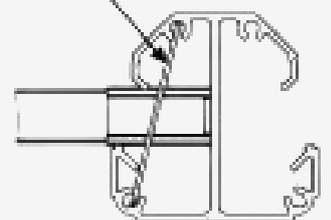
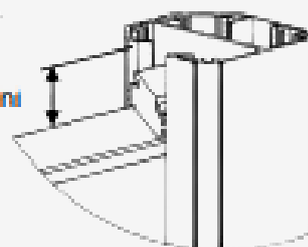


Sens de pose



25mm mini

Verrouillage anti soulèvement en option

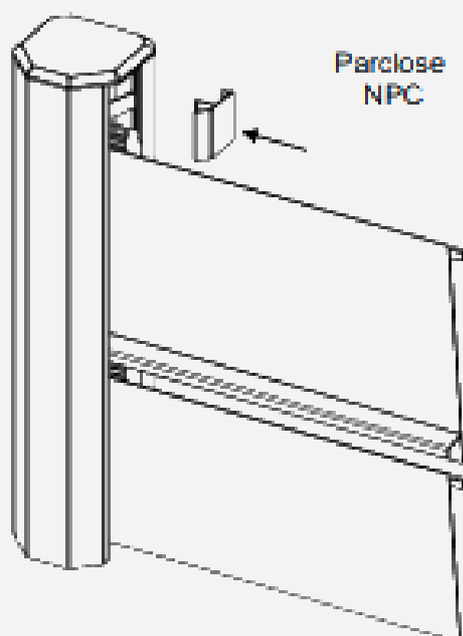
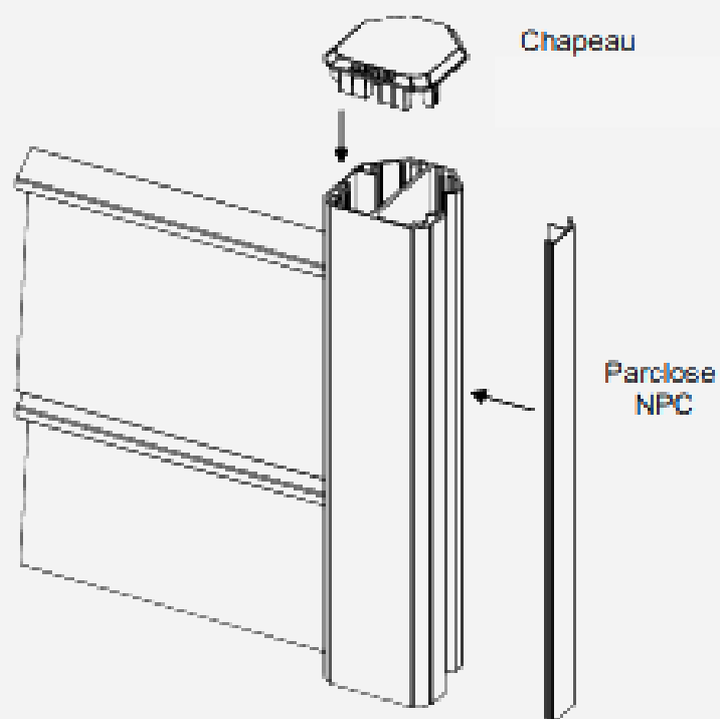


Ne pas oublier l'entretoise sur la dernière lame

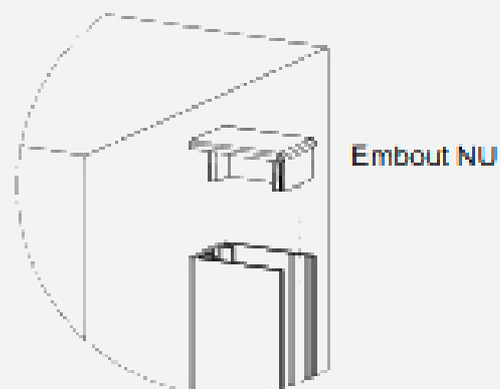


## FINITION

Plaquez les entretoises à l'intérieur du poteau

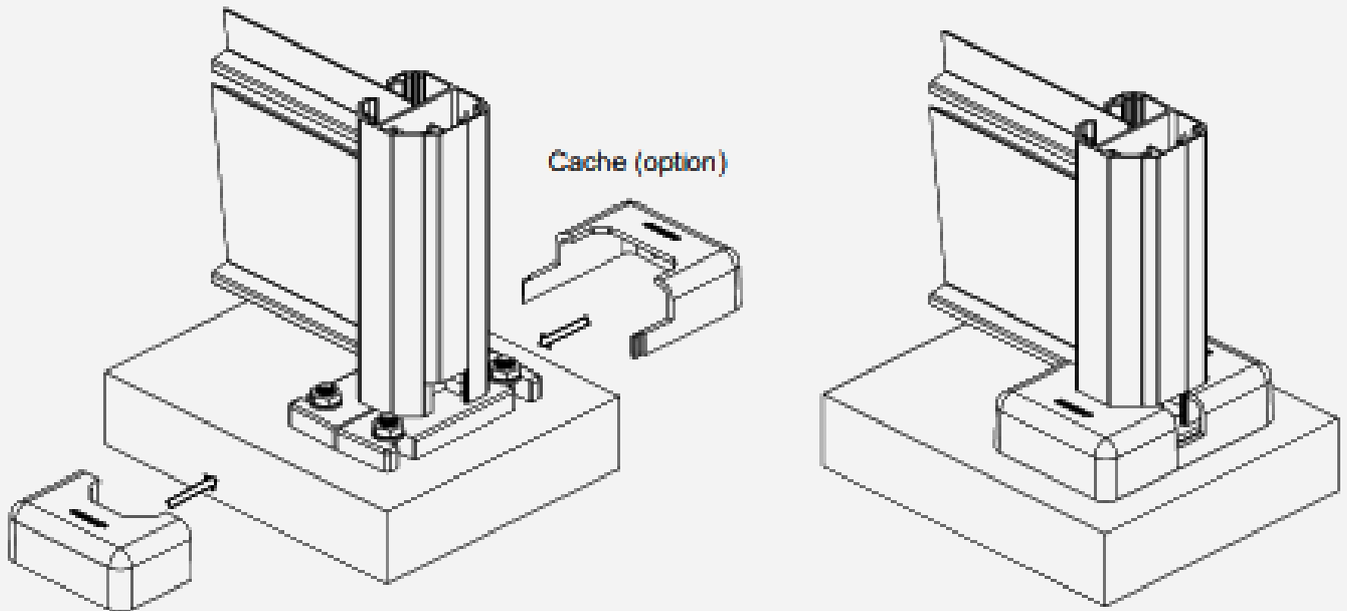


Si départ ou arrivée sur mur

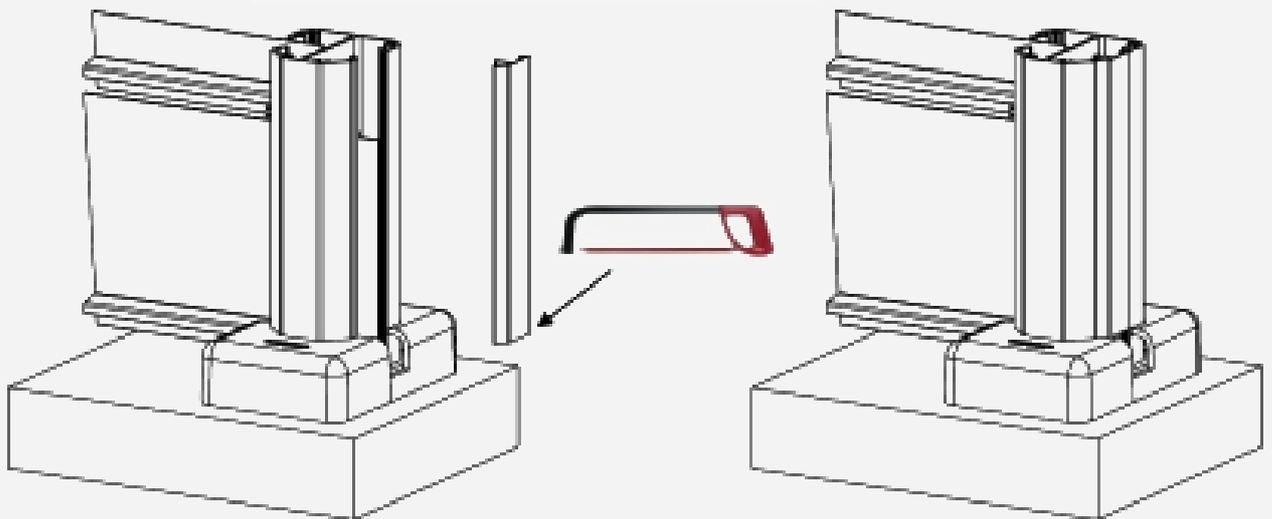




## Si platine C



Recouper la pareclose au dessus du cache



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

