

Dans cette notice, vous apprendrez à installer les poteaux en fonction du type de fixation.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **1 heure(s)**

 Opérations **Poser mon produit**

 Personnes **1**

Sommaire

Pièces et outils

Tutoriels prérequis

Étape 1 - Pose sur platine (hauteur du panneau de clôture 1300 mm maximum)

Étape 2 - Pose des poteaux par scellement

Étape 3 - Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 1000 mm)

Étape 4 - Montage du demi poteau pour angle 90°

Étape 5 - Montage du demi poteau sur pilier

Commentaires

Pièces et outils

 Kit de scellement

 Perceuse

 Niveau à bulle

Tutoriels prérequis

 Sécurité

 Prévoir l'entraxe et l'encastrement

 Les différents profils de poteaux



Porter des lunettes
de protection



Utiliser des
vêtements de
protection pour les
mains



Utiliser un casque
protecteur

Étape 1 - Pose sur platine (hauteur du panneau de clôture 1300 mm maximum)

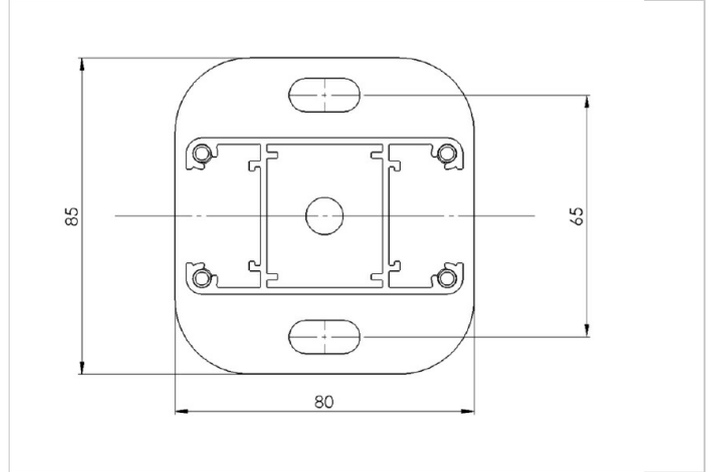
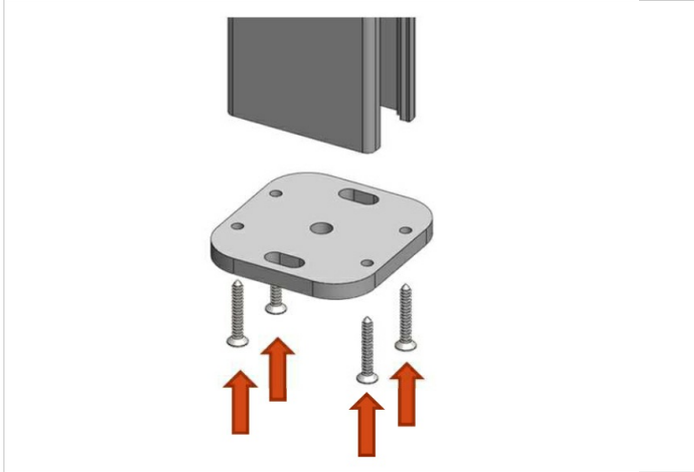
Une fois le poteau coupé à la bonne longueur (voir calepinage), solidariser la platine au poteau au moyen des vis fournies

Il est nécessaire d'avoir un socle béton pour la fixation des platines.

Les chevilles de fixation ne sont pas fournies.

Rapprochez-vous de votre revendeur Kloz-up! qui vous conseillera la meilleure fixation à mettre en oeuvre en fonction de votre support.

Vérifiez l'aplomb des poteaux sur les 2 faces pendant l'installation.



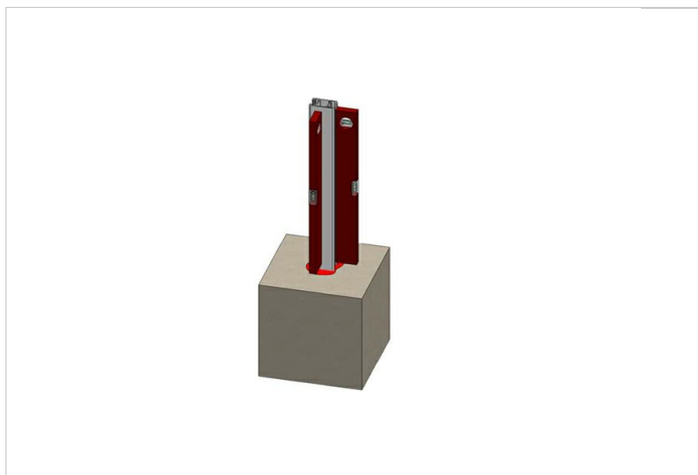
Étape 2 - Pose des poteaux par scellement

⚠ L'utilisation de béton à prise rapide est proscrite.

1. Réaliser une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)
2. Mettre le poteau en place et verser le béton
3. Mettre le poteau à niveau avant la prise de béton
4. Réaliser un perçage (diamètre 5 mm) à la base du poteau afin de drainer la condensation en dehors de celui-ci.

⚠ Profondeur de scellement en fonction de la hauteur du panneau de clôture : A RESPECTER IMPÉRATIVEMENT

Hauteur de panneau de clôture	Profondeur de scellement à respecter
Jusqu'à 1 000 mm	150 mm
De 1 001 à 1 500 mm	200 mm
De 1 501 à 1 950 mm	300 mm



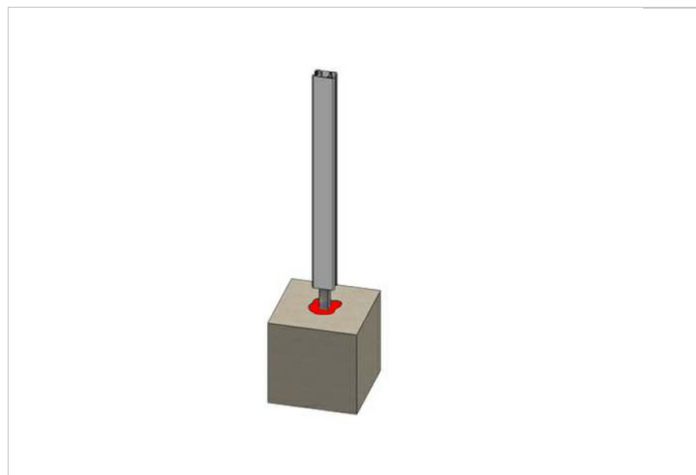
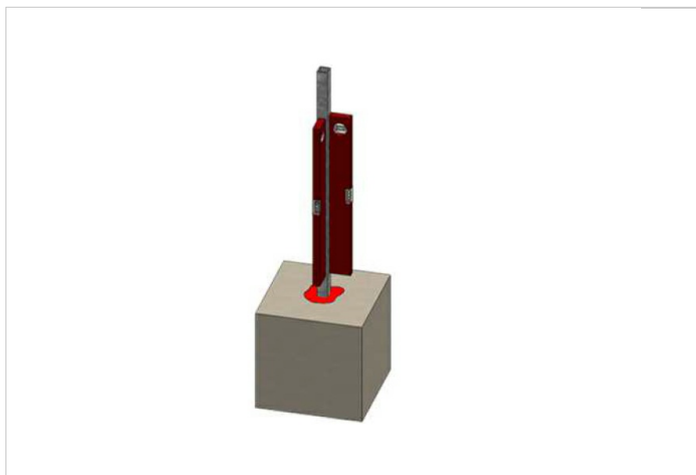
Étape 3 - Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 1000 mm)

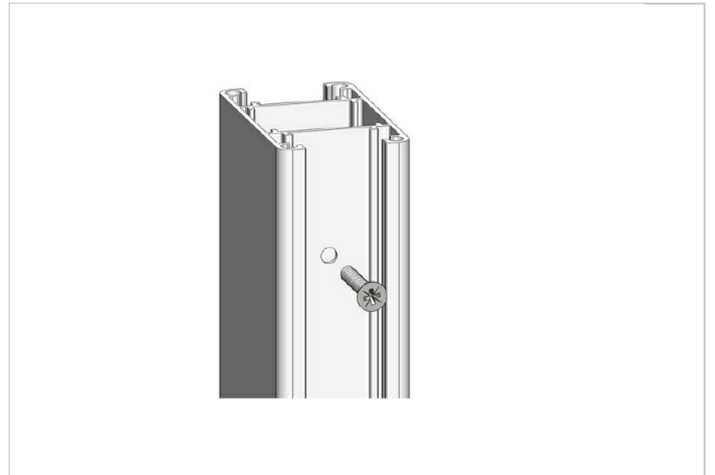
1. Réaliser une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)
2. Mettre le fer 30x30 en place et verser le béton
3. Mettre le poteau à niveau avant la prise de béton
4. Recouper le fer à l'aide d'une disqueuse (si besoin) puis glisser le poteau sur le fer
5. Réaliser plusieurs perçages (diamètre 3 mm) sur la hauteur
6. Solidariser le poteau au fer 30x30 avec des vis inox auto-perceuse de 4,8x32 (non fournies)
7. Réaliser un perçage (diamètre 5 mm) à la base du poteau afin de drainer la condensation en dehors de celui-ci

 L'utilisation de béton à prise rapide est proscrite.

 Profondeur de scellement en fonction de la hauteur du panneau de clôture : A RESPECTER IMPÉRATIVEMENT

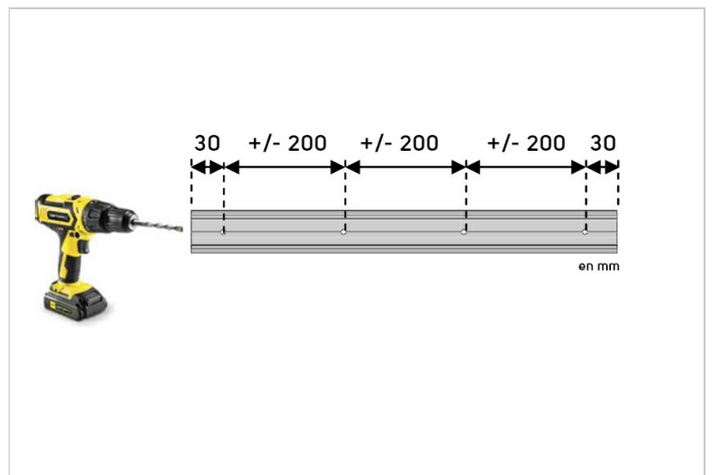
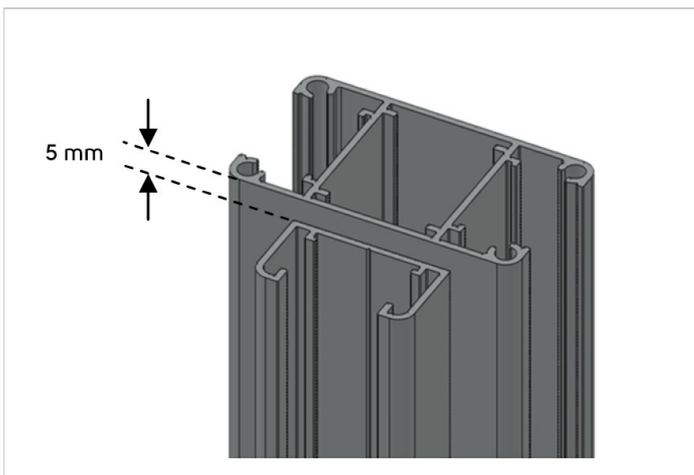
Hauteur de panneau de clôture	Profondeur de scellement à respecter
Jusqu'à 1 000 mm	150 mm
De 1 001 à 1 500 mm	200 mm

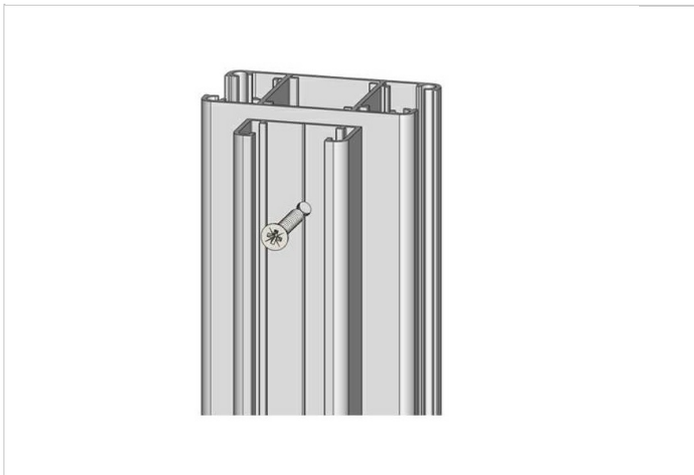
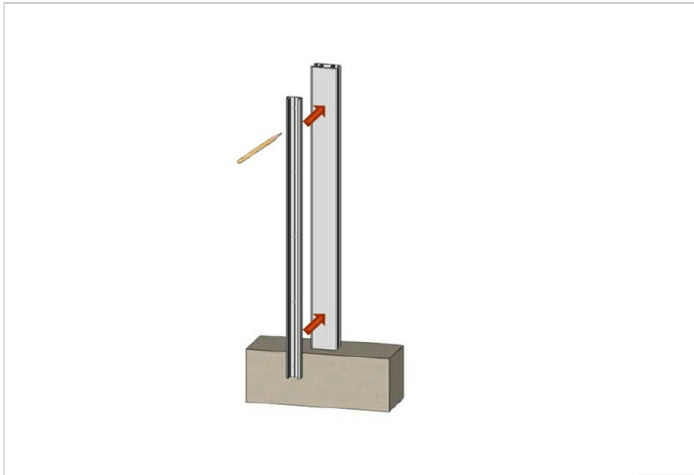




Étape 4 - Montage du demi poteau pour angle 90°

1. Couper le demi poteau 5 mm plus court que le poteau
2. Percer le demi poteau au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm. Percer ensuite environ tous les 200 mm sur toute la hauteur du demi poteau
3. Présenter le demi poteau à l'axe du poteau puis tracer l'emplacement des trous
4. Percer le poteau au diamètre 3 mm
5. Fixer le demi poteau au poteau avec des vis inox auto-perceuse de 4,8x32 (non fournies)





Étape 5 - Montage du demi poteau sur pilier

1. Couper le demi poteau à la même hauteur qu'un poteau avec fer 30x30 mm (voir tableau des hauteurs en fonction des lames)
2. Percer le demi poteau au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm.
3. Percer ensuite environ tous les 200 mm sur toute la hauteur du demi poteau
4. Présenter le demi poteau sur le pilier puis tracer l'emplacement des trous
5. Percer le pilier avec foret adapté au diamètre des chevilles utilisés (non fournies) et dépoussiérer
6. Insérer les chevilles et fixer le demi poteau au pilier

