



H- Fixation des poteaux

 Difficulté **Moyen**

 Durée **20 minute(s)**

Sommaire

Pièces et outils

Étape 1 - Pose sur platine 2 points (hauteur hors sol de clôture 1300 mm maximum) :

Étape 2 - Pose sur platine renforcée (hauteur hors sol de clôture 1800 mm maximum) :

Étape 3 - Pose des poteaux par scellement :

Étape 4 - Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 1000 mm) :

Étape 5 - Montage de la glissière pour angle 90°:

Étape 6 - Montage de la glissière sur pilier

Commentaires

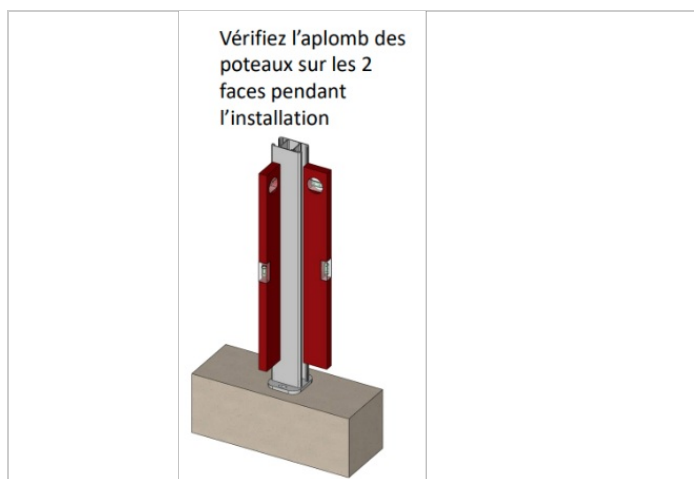
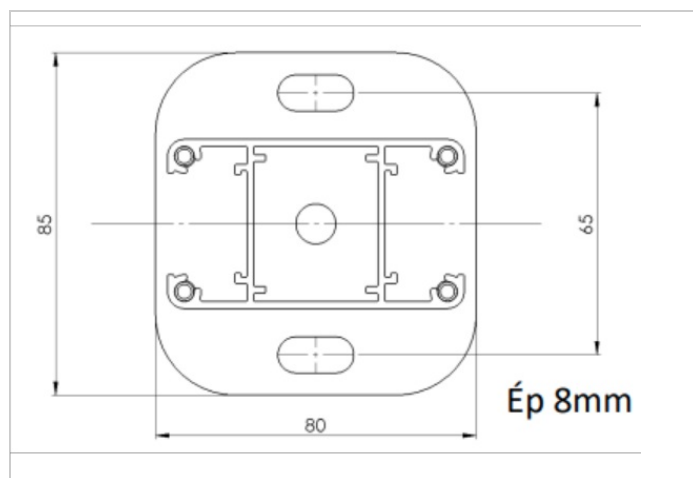
Pièces et outils

 1 jeu de clefs allen et torx

Étape 1 - Pose sur platine 2 points (hauteur hors sol de clôture 1300 mm maximum) :

Une fois le poteau coupé à la bonne longueur, solidariser la platine au poteau au moyen des vis fournies.

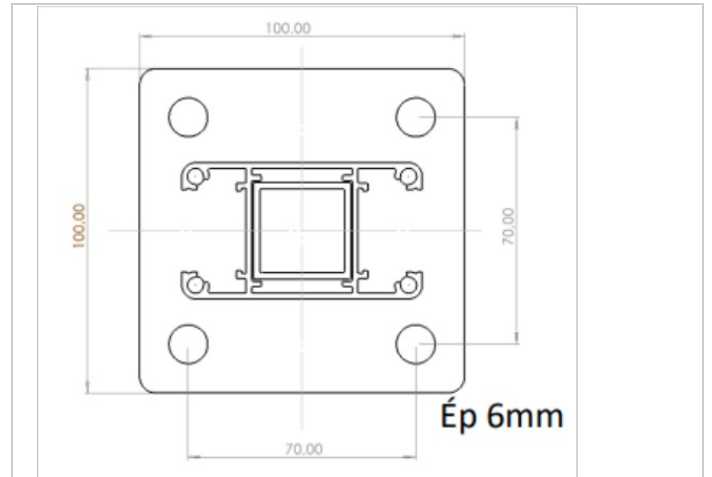
Il est nécessaire d'avoir un socle béton pour la fixation des platines. Les chevilles de fixation sont fournies. Rapprochez vous de votre revendeur Leroy Merlin qui vous conseillera la meilleure fixation à mettre en œuvre en fonction de votre support.



Étape 2 - Pose sur platine renforcée (hauteur hors sol de clôture 1800 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 sont fournies. Rapprochez vous de votre revendeur Leroy Merlin qui vous conseillera la meilleure fixation à mettre en œuvre en fonction de votre support.



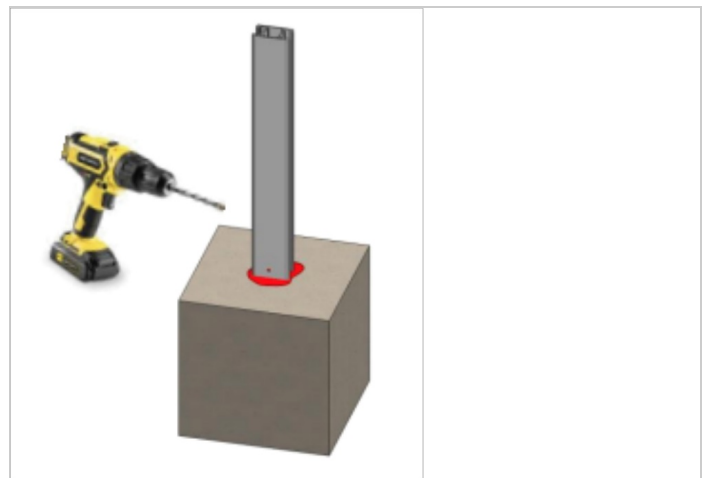
Étape 3 - Pose des poteaux par scellement :

1. Réalisez une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)
2. Mettez le poteau en place et versez le béton

⚠ L'UTILISATION DE BETON A PRISE RAPIDE EST PROSCRITE

1. Mettez le poteau à niveau avant la prise de béton
2. Réalisez 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 IMPERATIVEMENT



HAUTEUR DE PANNEAU DE CLOTURE	PROFONDEUR DE SCELLEMENT A RESPECTER
Jusqu'à 1000 mm	150 mm
De 1001 à 1200 mm	200 mm

Étape 4 - Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 1000 mm) :

1. Réalisez une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)
2. Coupez le fer 30x30 à la longueur (voir tableau des hauteurs)

⚠ Si vous coupez les fers à la meuleuse, éloignez-vous de la clôture afin d'éviter toute projection de limaille de fer sur les profils laqués

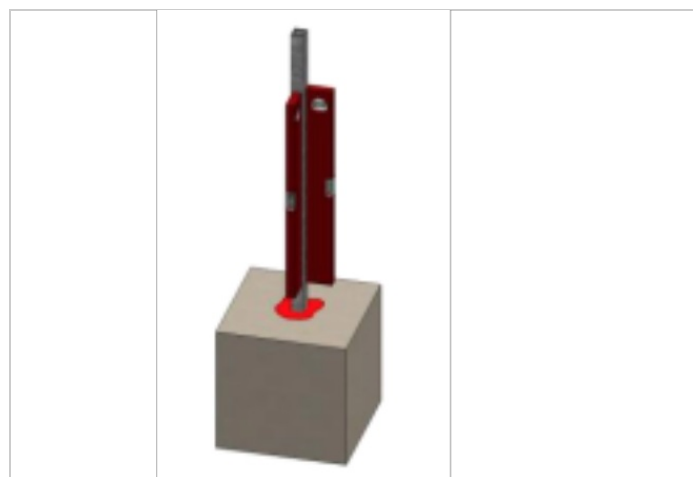
1. Mettez le fer 30x30 en place et versez le béton
2. Mettez le fer de niveau avant la prise de béton
3. Glissez le poteau sur le fer
4. Réalisez plusieurs perçages (diamètre 3 mm) sur la hauteur au niveau du fer 30 x 30

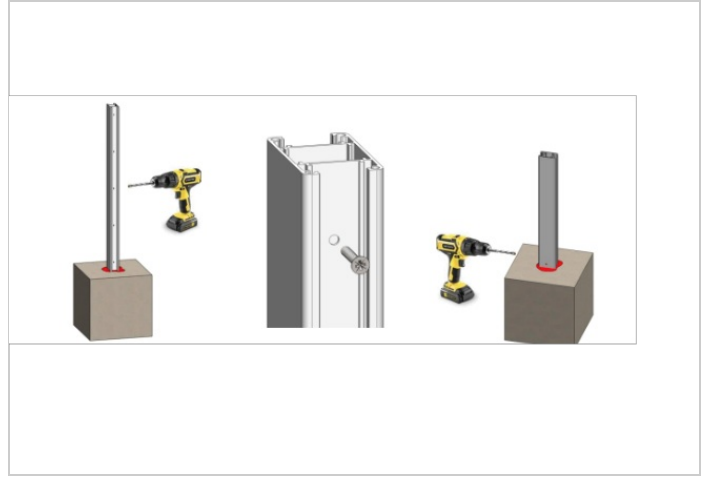
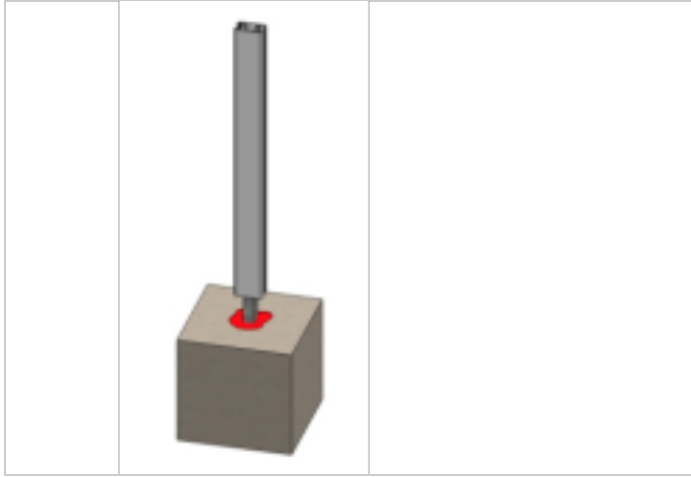
⚠ L'UTILISATION DE BETON A PRISE RAPIDE EST PROSCRITE.

1. Solidarisez le poteau au fer 30x30 avec des vis inox auto-perceuse de 4,8x32 (non fournies)
2. Réalisez 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 IMPERATIVEMENT

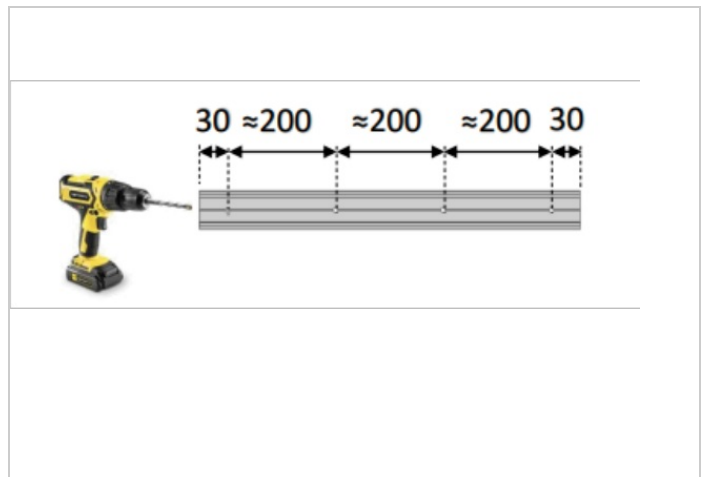
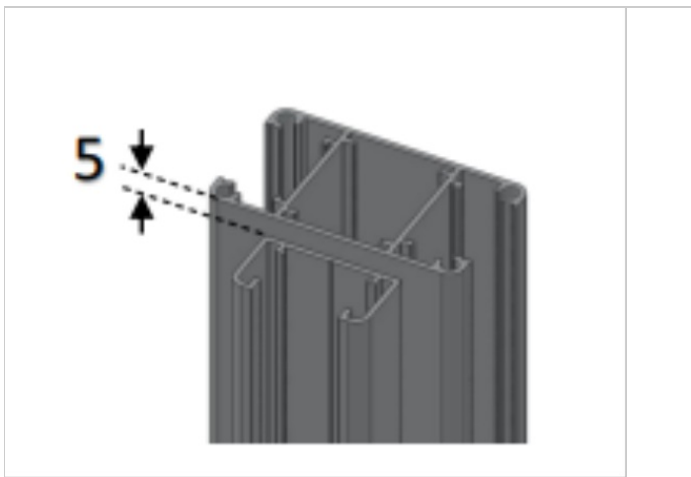
1. Hauteur de panneau de clôture : jusqu'à 1000 mm Profondeur de scellement à respecter : 150 mm Dimension du fer 30 x 30 : 500 mm
2. Hauteur de panneau de clôture : de 1001 à 1200 mm Profondeur de scellement à respecter : 200 mm
Dimension du fer 30 x 30 : 1000 mm

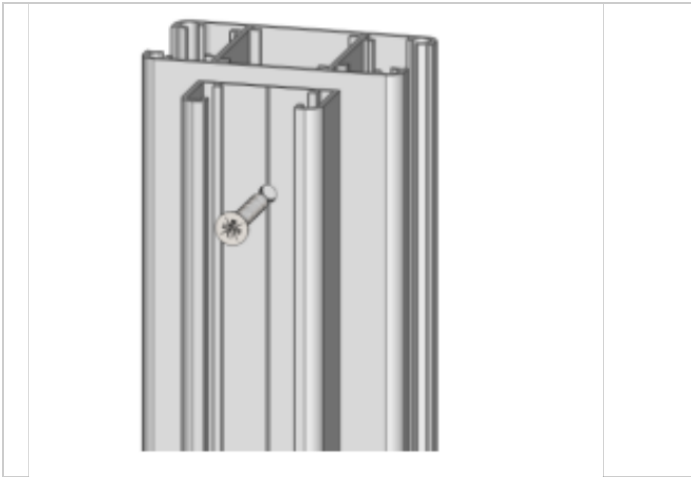
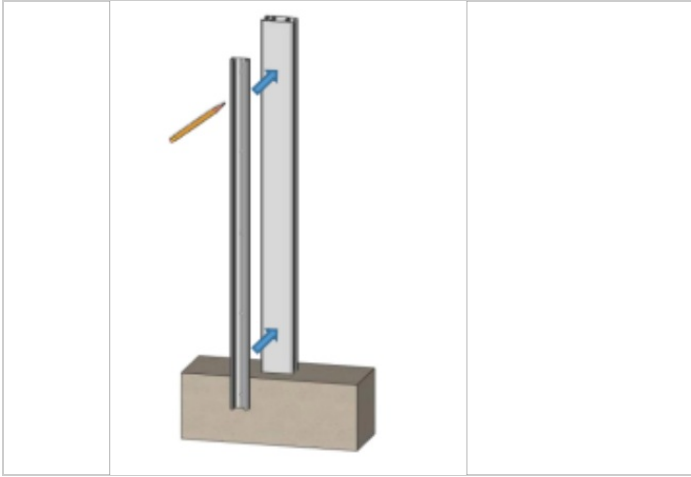




Étape 5 - Montage de la glissière pour angle 90°:

1. Coupez la glissière 5 mm plus court que le poteau
2. Percez la glissière au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm. Percez ensuite environ tout les 200 mm sur toute la hauteur de la glissière
3. Présentez la glissière à l'axe du poteau puis tracez l'emplacement des trous
4. Percez le poteau au diamètre 3 mm
5. - Fixez la glissière au poteau avec des vis inox auto-perceuse de 4,8x32 (non fournies)





Étape 6 - Montage de la glissière sur pilier

1. Coupez la glissière à la même hauteur qu'un poteau avec fer 30x30
2. Percez la glissière au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm . Percez ensuite environ tout les 200 mm sur toute la hauteur du demi poteau
3. Présentez la glissière sur le pilier puis tracer l'emplacement des trous
4. Percez le pilier avec foret adapté au diamètre des chevilles utilisés (non fournies) et dépoussiérez
5. Insérez les chevilles et fixez la glissière au pilier

