I- Fixation des poteaux

⚠ Difficulté Facile

② Durée 5 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

Clefs allen et torx

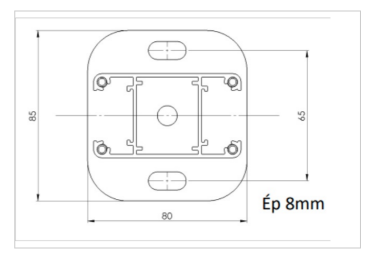
Étape 1 - Pose sur platine 2 points (hauteur hors sol de clôture 1300 mm maximum) :

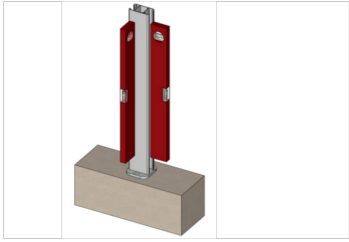
Une fois le poteau coupé à la bonne longueur, solidariser la platine au poteau au moyen des vis fournies.

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

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.





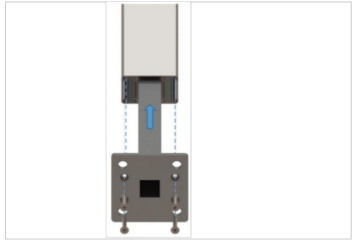


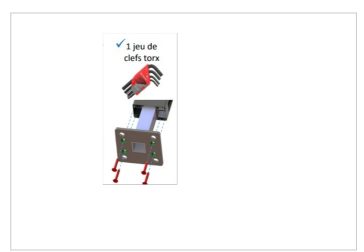
Étape 2 - Pose sur platine renforcée (hauteur hors sol de clôture 1800 mm maximum) :

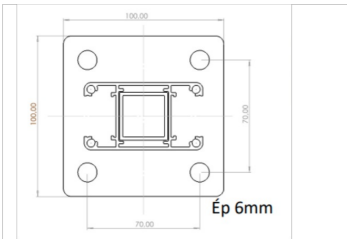
Une fois le poteau coupé à la bonne longueur (voir calepinage), solidariser la platine au poteau au moyen des vis fournies.

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

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 :



L'UTILISATION DE BETON A PRISE RAPIDE EST PROSCRITE.

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



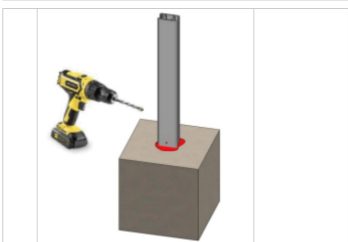
Profondeur de scellement en fonction de la hauteur du panneau de clôture :

A RESPECTER IMPERATIVEMENT









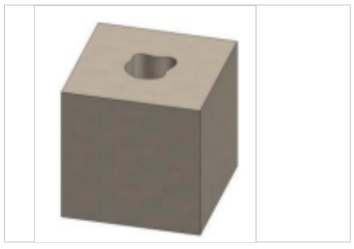


HAUTEUR DE PANNEAU DE CLOTURE	PROFONDEUR DE SCELLEMENT A RESPECTER
Jusqu'à 1000 mm	150 mm
De 1001 à 1200 mm	200 mm

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
- 3. Mettez le fer 30x30 en place et versez le béton
- 4. Mettez le fer de niveau avant la prise de béton
- 5. Réalisez plusieurs perçages (diamètre 3 mm) sur la hauteur au niveau du fer 30 x 30
- 6. Solidarisez le poteau au fer 30x30 avec des vis inox auto perceuse de 4,8x32 (non fournies)
- 7. Réalisez un perçage (diamètre 5 mm) à la base du poteau afin de drainer la condensation en dehors de celui-ci

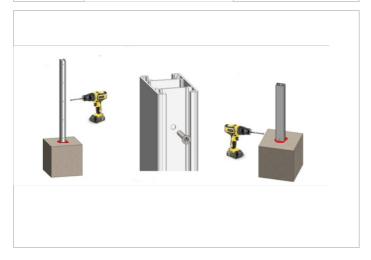
L'UTILISATION DE BETON A PRISE RAPIDE
EST PROSCRITE. Profondeur de scellement en fonction de la hauteur du panneau de clôture :
A RESPECTER IMPERATIVEMENT







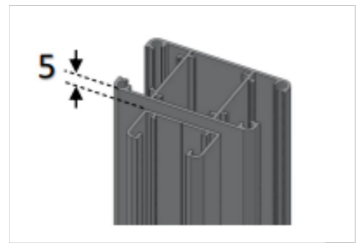


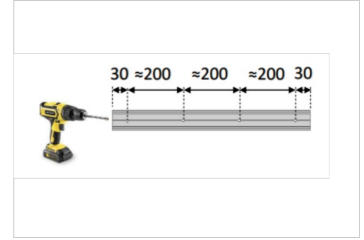


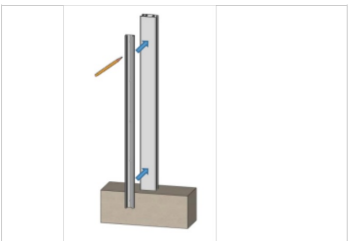
1	AUTEUR DE PANNEAU DE CLOTURE	PROFONDEUR DE SCELLEMENT A RESPECTER	DIMENSION DU FER 30 X 30
	Jusqu'à 1000 mm	150 mm	500 mm
	De 1001 à 1200 mm	200 mm	1000 mm

Étape 5 - Montage de la glissière pour angle 90°

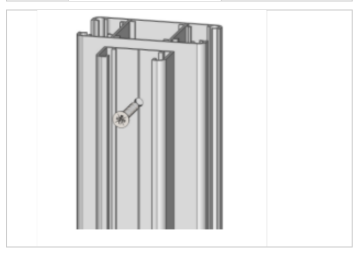
- 1. Coupez la glissière 5 mm plus court que le poteau
- 2. Percez la glissière au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm. Percez ensuite environ tout les 200 mm sur toute la hauteur de la glissière
- 3. Présentez la glissière à l'axe du poteau puis tracez l'emplacement des trous
- 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

