

Difficulté Moyen



① Durée 20 minute(s)

Sommaire

- Étape 1 Pose sur platine (hauteur poteau hors sol 1300 mm maximum)
- Étape 2 Pose sur embase renforcée (hauteur poteau hors sol 1800 mm maximum)
- Étape 3 Pose des poteaux par scellement
- Étape 4 Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 2000 mm)
- Étape 5 Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 2000 mm) suite
- Étape 6 Montage d'une glissère pour angle 90°
- Étape 7 Montage d'une glissière sur pilier
- Étape 8 Mise en place d'un profil d'angle
- Étape 9 Montage du remplissage
- Étape 10 Montage du remplissage
- Étape 11 Montage du remplissage
- Étape 12 Mise en place d'antivols
- Étape 13 -
- Commentaires

Étape 1 - Pose sur platine (hauteur poteau hors sol 1300 mm maximum)

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

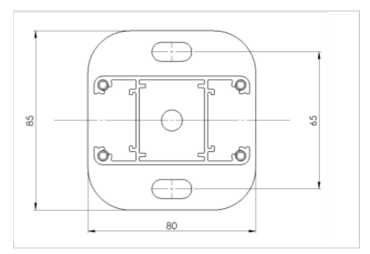
Il est nécessaire d'avoir un socle béton pour la fixation des platines.

Les chevilles de fixation ne sont pas fournies.

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

 $Rapprochez\ vous\ de\ votre\ revendeur\ Leroy\ Merlin\ qui\ vous\ conseiller a\ la\ meilleure\ fixation\ \grave{a}\ mettre\ en\ œuvre\ en\ fonction\ de\ votre\ support.$







Étape 2 - Pose sur embase renforcée (hauteur poteau hors sol 1800 mm maximum)

Une fois le poteau coupé à la bonne longueur (voir calepinage), solidarisez l'embase renforcée au poteau au moyen des vis fournies.

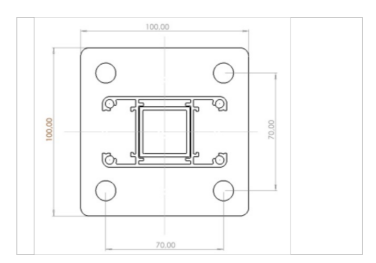
Il est nécessaire d'avoir un socle béton pour la fixation des embases renforcées.

Les chevilles de fixation ne sont pas fournies.

 $Rapprochez-vous\ de\ votre\ revendeur\ Leroy\ Merlin\ qui\ vous\ conseiller a\ la\ meilleure\ fixation\ \grave{a}\ mettre\ en\ œuvre\ en\ fonction\ de\ votre\ support.$

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





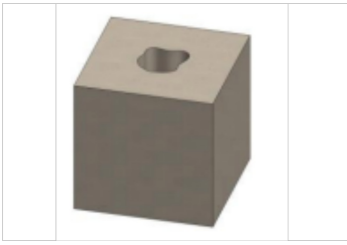


Étape 3 - Pose des poteaux par scellement

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

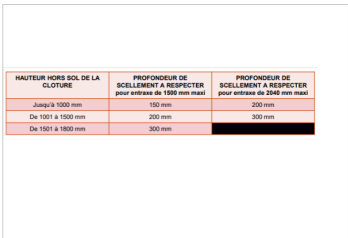


Profondeur de scellement en fonction de la hauteur hors sol de la clôture : A RESPECTER IMPERATIVEMENT









Étape 4 - Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 2000 mm)

- 1. Réalisez une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)
- 2. Coupez le fer 30x30 à la longueur (voir tableau des hauteurs pages suivantes)
- 3. Mettez le fer 30x30 en place et versez le béton
- 4. Mettez le fer de niveau avant la prise de béton
- 5. Glissez le poteau sur le fer
- 6. Réalisez plusieurs perçages (diamètre 3 mm) sur la hauteur

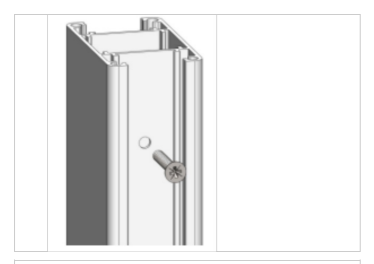


Étape 5 - Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 2000 mm) suite

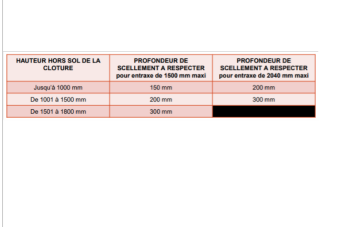
- 7. Solidarisez le poteau au fer 30x30 avec des vis inox auto perceuse de 4,8x32 (non fournies)
- 8. Réalisez un perçage (diamètre 5 mm) à la base du poteau afin de drainer la condensation en dehors de celui-ci



Profondeur de scellement en fonction de la hauteur hors sol de la clôture : A RESPECTER IMPERATIVEMENT

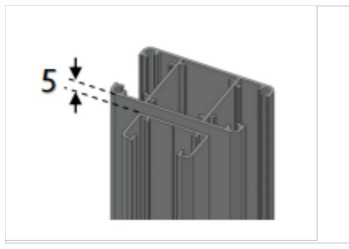


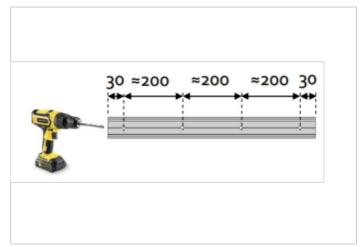


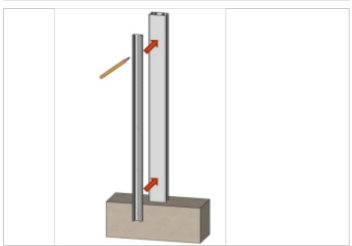


Étape 6 - Montage d'une glissère pour angle 90°

- 1. Coupez la glissière 5 mm plus courte 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)





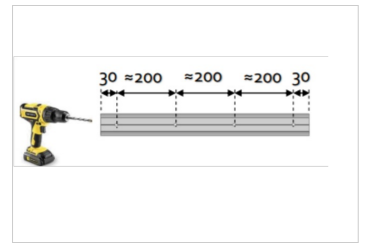


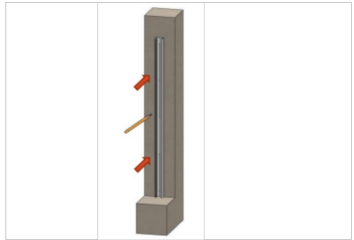




Étape 7 - Montage d'une glissière sur pilier

- 1. Coupez la glissière à la même hauteur qu'un poteau avec fer 30x30 (voir tableau des hauteurs pages suivantes)
- 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 sur le pilier puis tracez 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









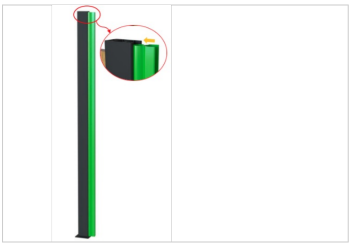
Étape 8 - Mise en place d'un profil d'angle

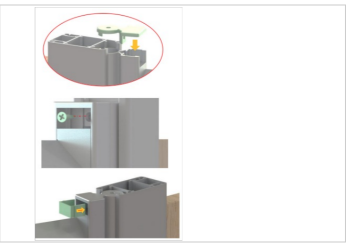
Le montage d'un profil d'angle se fait toujours sur un poteau klos up

- 1. Coupez le profil d'angle à la même hauteur que le poteau klos up sur lequel il sera placé moins 10 mm.
- 2. Préparez le profil d'angle en montant un embout en bas du profil.
- 3. Clippez les profils d'angle avec l'embout en bas dans chaque poteau, l'embout bas doit reposer sur la platine ou l'embase renforcée. (le poteau doit avoir été fixé au muret)
- 4. **Mettez** le remplissage en place puis mettez en place l'embout haut sur le profil, le fixer avec une vis autoforante 3,5x16 mm et fermez le profil avec un closoir haut à l'aide d'un petit maillet.



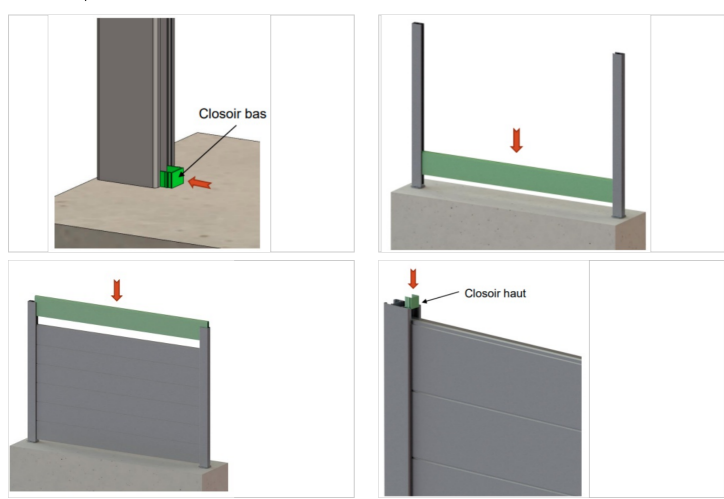






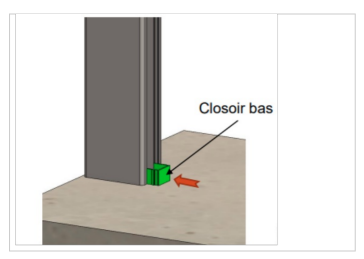
Étape 9 - Montage du remplissage

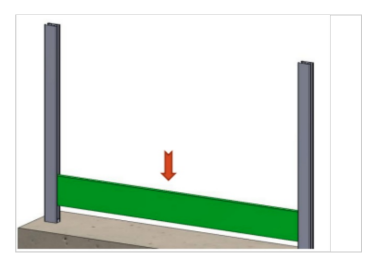
Pour les lames pleines

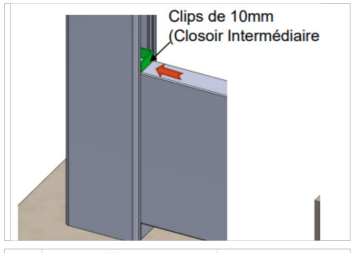


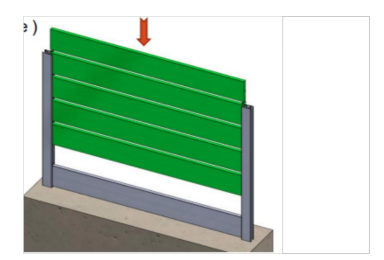
Étape 10 - Montage du remplissage

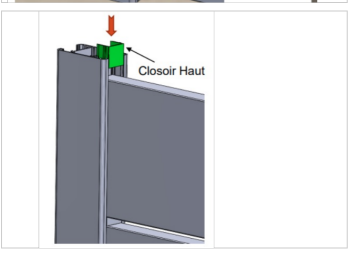
Pour les lames ajourées





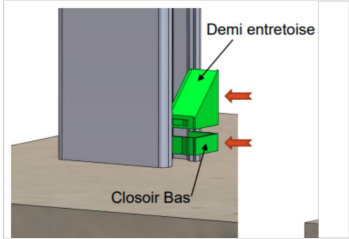


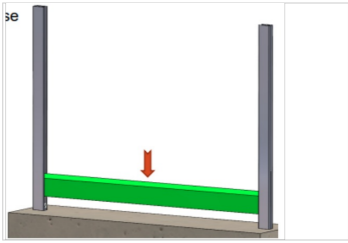


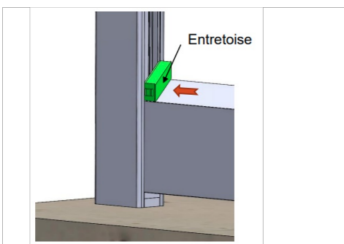


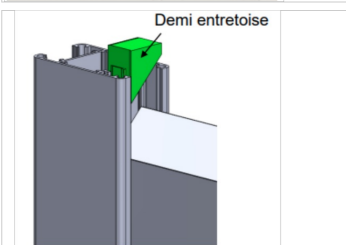
Étape 11 - Montage du remplissage

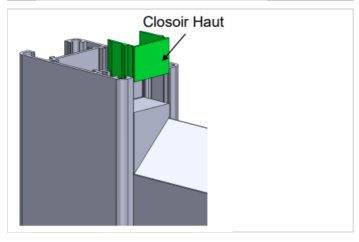
Pour les lames persiennes











Étape 12 - Mise en place d'antivols

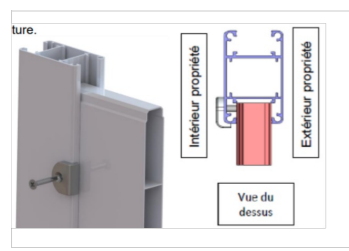
Le système antivol protège contre le vol des lames. Grâce à deux pièces en aluminium à visser dans le poteau, la glissière ou le profil d'angle, de chaque coté de la lame supérieure, l'enlèvement de cette dernière sera difficile depuis l'extérieur de la propriété.

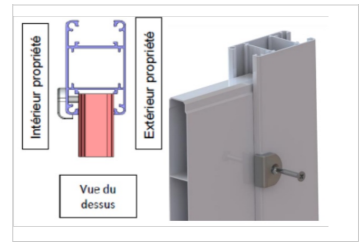
Pour les lames pleines :

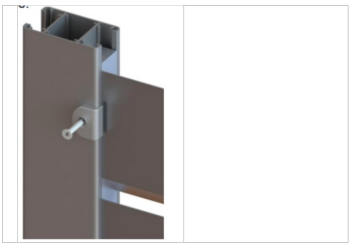
- 1. Vissez un antivol sur le poteau, la glissière ou le profil d'angle, au niveau de la lame supérieure de votre élément de clôture.
- 2. Répétez l'opération 1 de l'autre coté de votre lame

Pour les lames ajourées et persiennes :

- 1. Vissez un antivol sur le poteau, la glissière ou le profil d'angle, au niveau de la lame supérieure de votre élément de clôture.
- 2. Répétez l'opération 1 de l'autre coté de votre lame.









Étape 13 -