


CLOSOIR POUR POTEAU ALU KLOSUP (2 DEPARTS OU GLISSIÈRE)

Hauteur 230 cm, 187 cm ou 120 cm

 Difficulté Facile

 Durée 20 minute(s)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Cas d'une Glissière contre muret

Étape 2 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up en scellement pour angle à 90°

Étape 3 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up sur platine pour angle à 90°

Étape 4 - Cas d'un poteau Klos up sur platine 4 pts

Étape 5 - Cas d'un poteau Klos up en scellement

Étape 6 - Pose sur platine acier 4 points (hauteur poteau hors sol 1800 mm maximum) :


Étape 7 - Pose des poteaux par scellement :

Étape 8 - Montage d'une glissière pour angle 90° :

Étape 9 - Montage de la glissière sur pilier :

Commentaires

Introduction

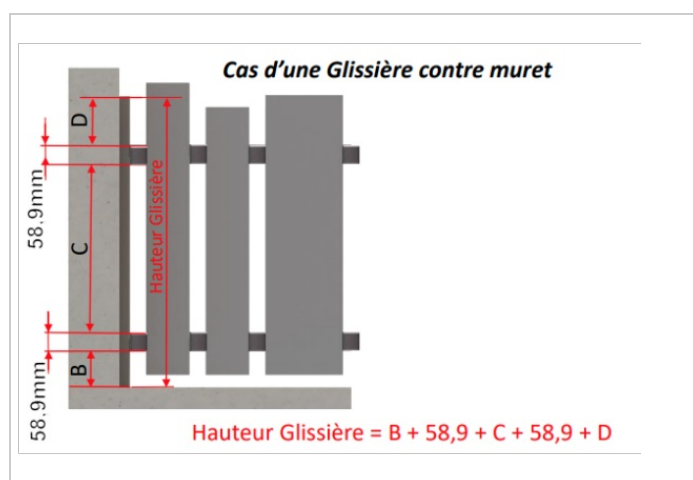
 - Pour les poteaux Klos up en finition ou en angle 90°, un closoir toute hauteur du poteau sera nécessaire afin de fermer le poteau - Les closoirs « B » (closoir bas) pourront varier selon le mode de pose mais devront permettre un jeu sous traverse basse égal sur chaque élément - Les closoirs « C » (closoir intermédiaire) devront être égaux pour chaque élément - Les closoirs « D » (closoir haut) devront être égaux pour chaque élément sauf pour une pose en angle 90° le closoir haut de la glissière sera 5 mm plus court que celui du poteau sur lequel la glissière est fixée.

Étape 1 - Cas d'une Glissière contre muret

B = Closoir bas = distance entre le sol et le bas de la traverse basse

C = Closoir Intermédiaire = distance entre le haut de la traverse basse et le bas de la traverse haute

D = Closoir Haut = distance entre le haut de la traverse haute et le haut de la glissière



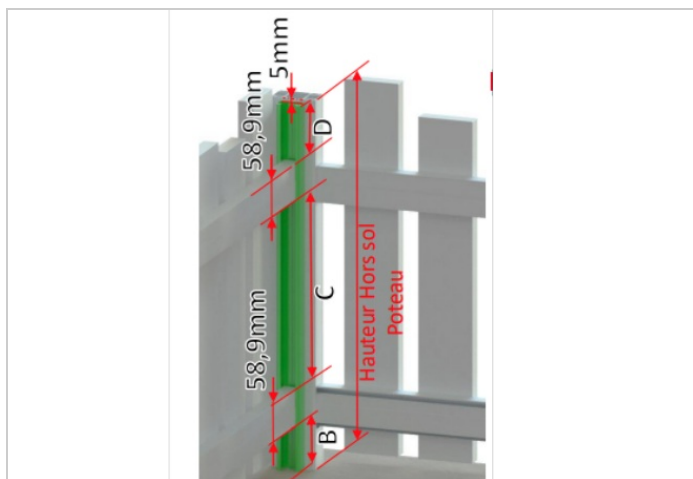
Étape 2 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up en scellement pour angle à 90°

$$\text{Hauteur Glissière} = B + 58,9 + C + 58,9 + D$$

B = Closoir bas = distance entre le sol et le bas de la traverse basse

C = Closoir Intermédiaire = distance entre le haut de la traverse basse et le bas de la traverse haute

D = Closoir Haut = distance entre le haut de la traverse haute et le haut de la glissière



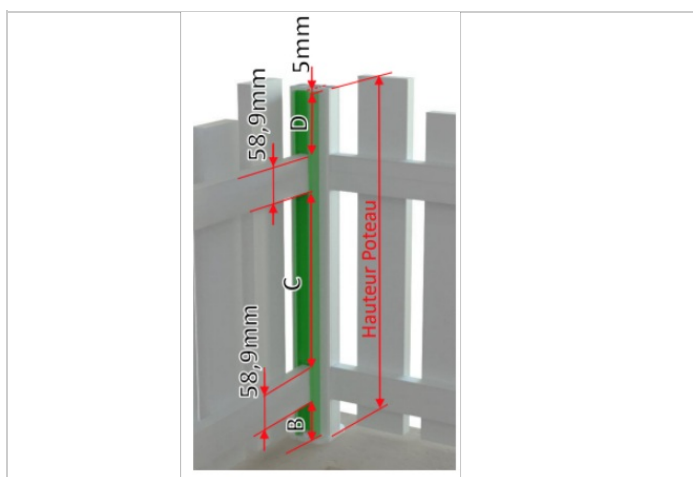
Étape 3 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up sur platine pour angle à 90°

$$\text{Hauteur Glissière} = B + 58,9 + C + 58,9 + D$$

B = Closoir bas = distance entre le dessus de la platine et le bas de la traverse basse

C = Closoir Intermédiaire = distance entre le haut de la traverse basse et le bas de la traverse haute

D = Closoir Haut = distance entre le haut de la traverse haute et le haut de la glissière



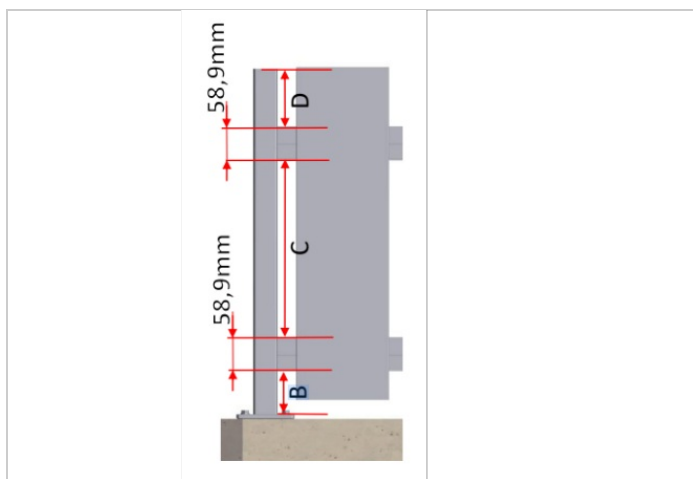
Étape 4 - Cas d'un poteau Klos up sur platine 4 pts

$$\text{Hauteur Glissière} = B + 58,9 + C + 58,9 + D$$

B = Closoir bas = distance entre le dessus de la platine et le bas de la traverse basse

C = Closoir Intermédiaire = distance entre le haut de la traverse basse et le bas de la traverse haute

D = Closoir Haut = distance entre le haut de la traverse haute et le haut de la glissière



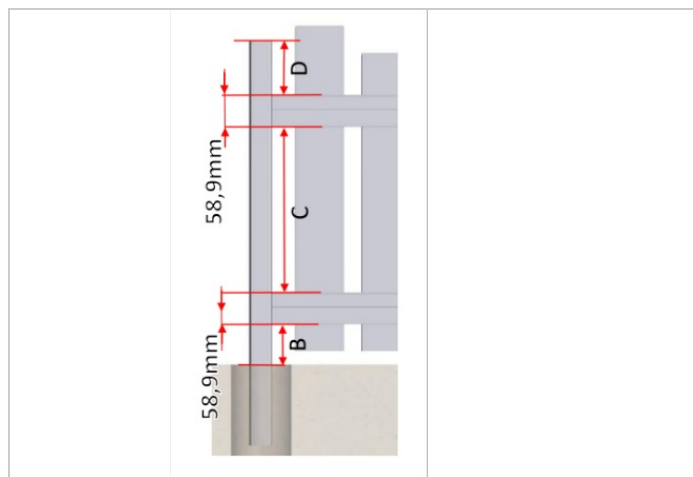
Étape 5 - Cas d'un poteau Klos up en scellement

Hauteur poteau = $B + 58,9 + C + 58,9 + D$

B = Closoir bas = distance entre le sol et le bas de la traverse basse

C = Closoir Intermédiaire = distance entre le haut de la traverse basse et le bas de la traverse haute

D = Closoir Haut = distance entre le haut de la traverse haute et le haut du poteau



Étape 6 - Pose sur platine acier 4 points (hauteur poteau hors sol 1800 mm maximum) :

option: Mise en place de cache platine (collage au silicone) Une fois le poteau coupé à la bonne longueur (voir calepinage), solidarisez la platine au poteau au moyen des vis fournies

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

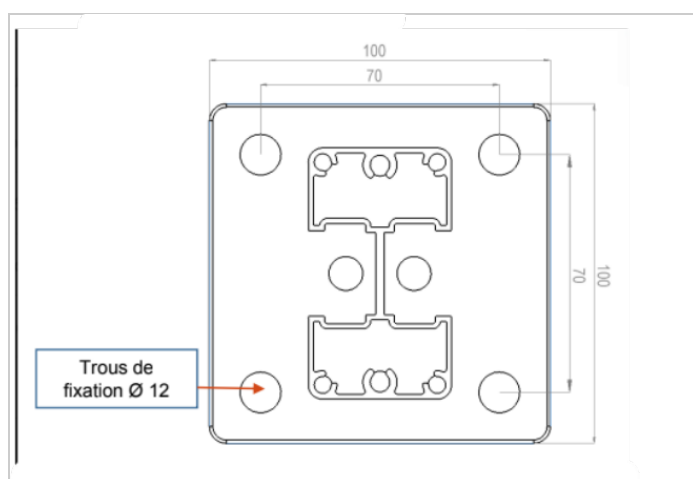
Il est nécessaire d'avoir un socle béton pour la fixation des platines.

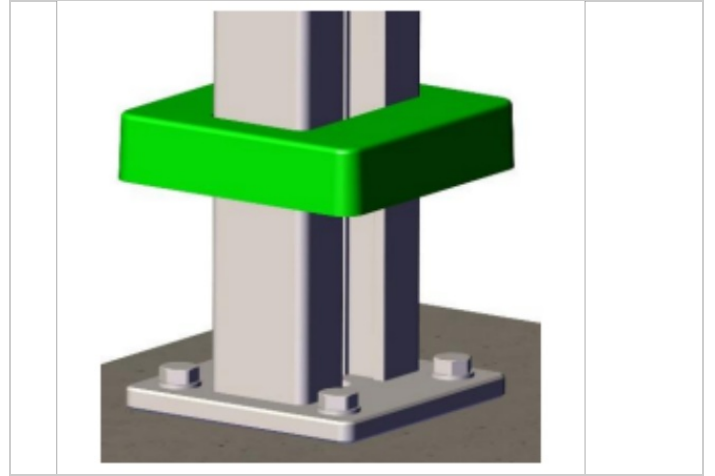
Les chevilles de fixation ne sont pas fournies.

Rapprochez-vous de votre revendeur Leroy Merlin qui vous conseillera la meilleure fixation à mettre en œuvre en fonction de votre support.

option: Mise en place de cache platine (collage au silicone)

⚠ Le cache platine doit être mis en place directement après avoir fixé la platine au support. Avant la mise en place de la glissière et du remplissage.





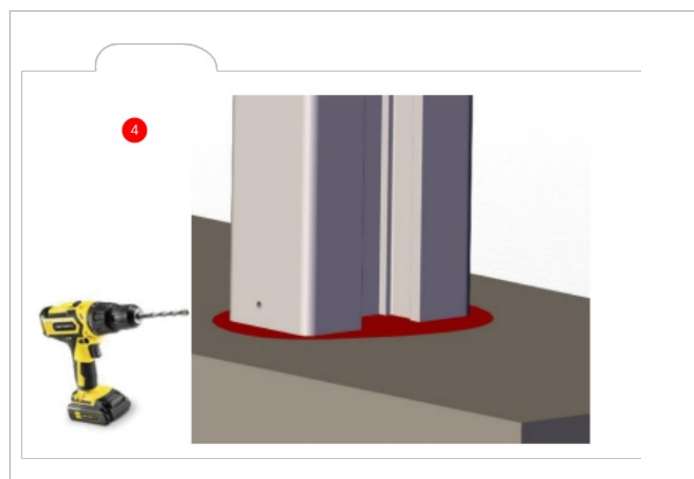
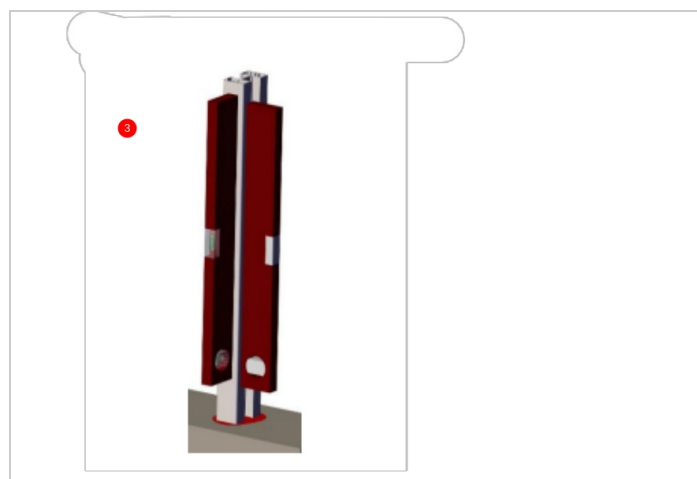
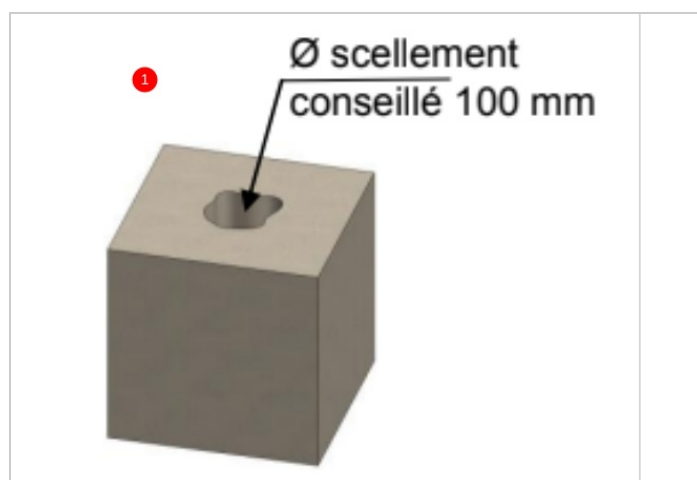
Étape 7 - Pose des poteaux par scellement :

- 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



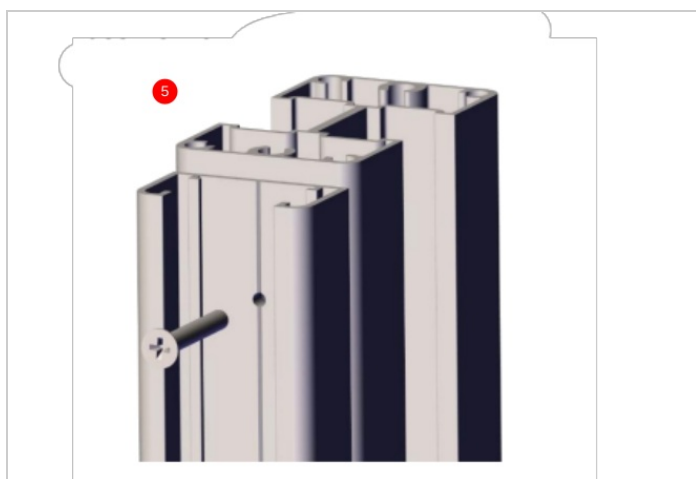
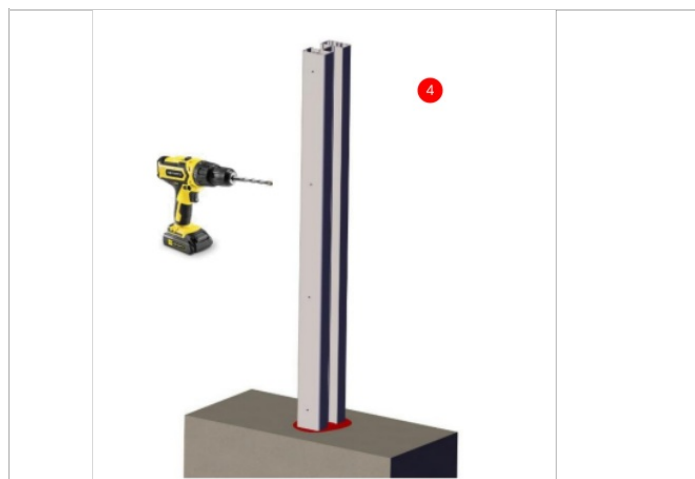
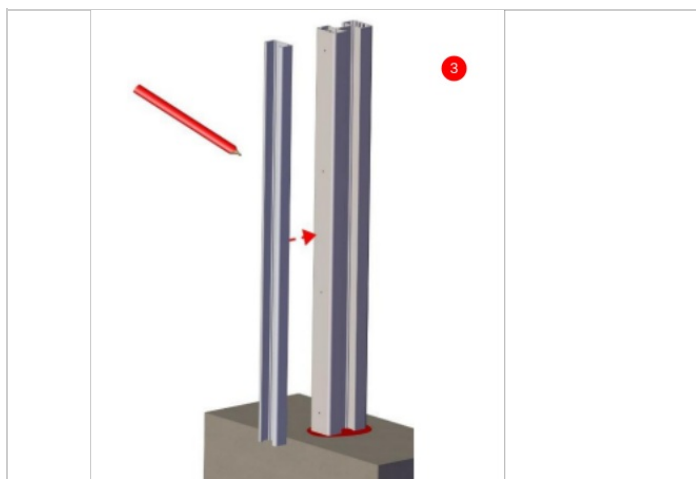
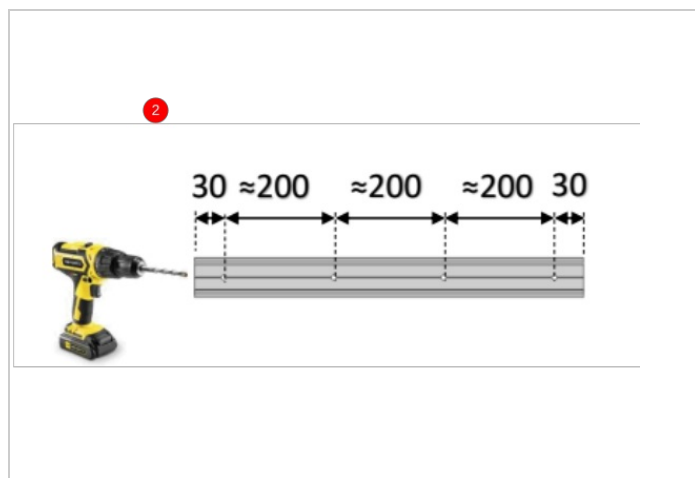
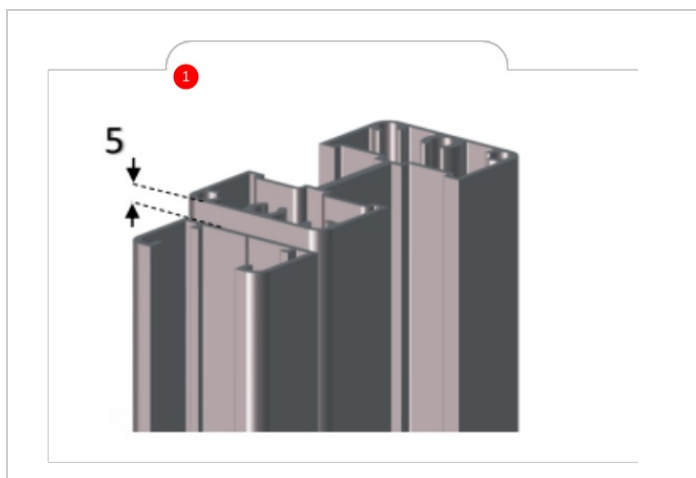
Profondeur de scellement en fonction de la hauteur hors sol de la clôture : A RESPECTER IMPERATIVEMENT

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



Étape 8 - Montage d'une glissière 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 9 - 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 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

