

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 sur Fer 30x30 ou en scellement pour angle à 90°

Étape 3 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up sur platine 2 points pour angle à 90°

Étape 4 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up sur embase renforcée pour angle à 90°

Étape 5 - Cas d'un poteau Klos up sur platine 2 points

Étape 6 - Cas d'un poteau Klos up sur embase renforcée

Étape 7 - Cas d'un poteau Klos up sur fer 30x30 ou en scellement

Commentaires

Introduction

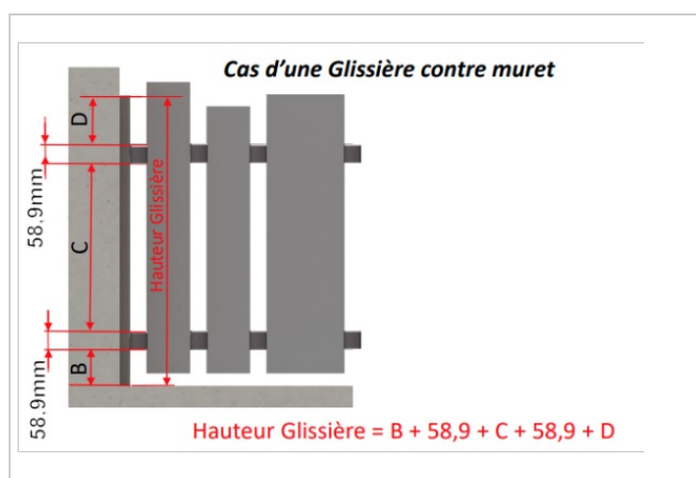
 - Pour les poteaux Klos up en finition ou en angle 90°, un closoir toute hauteur du poteau sera nécessaire afin de fermer le poteau - Les closoirs « B » (closoir bas) pourront variés selon le mode de pose mais devront permettre un jeu sous traverse basse égal sur chaque élément - Les closoirs « C » (closoir 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



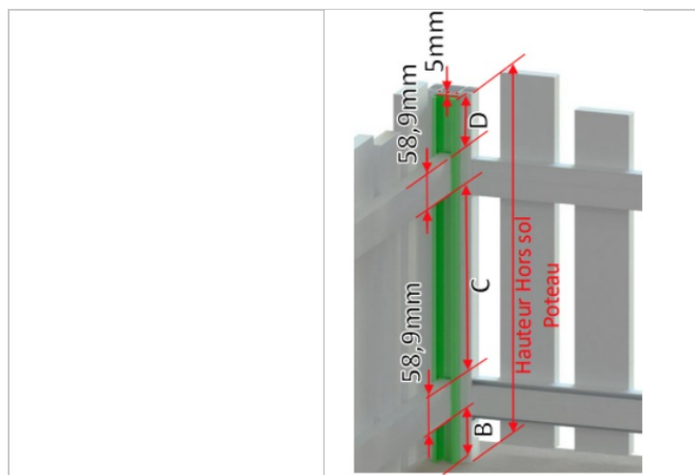
Étape 2 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up sur Fer 30x30 ou en scellement pour angle à 90°

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

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

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

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



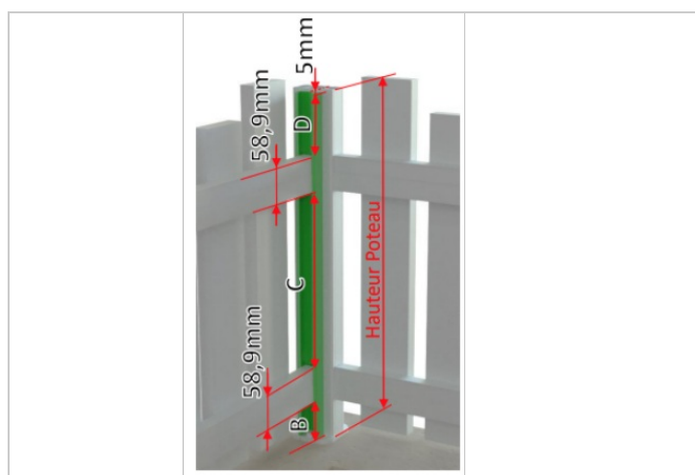
Étape 3 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up sur platine 2 points pour angle à 90°

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

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

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

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



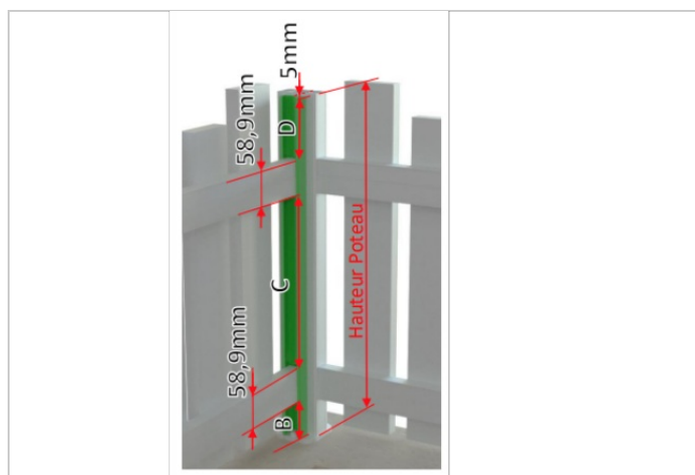
Étape 4 - Cas d'une Glissière contre poteau Klos up sur embase renforcée pour angle à 90°

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

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

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

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



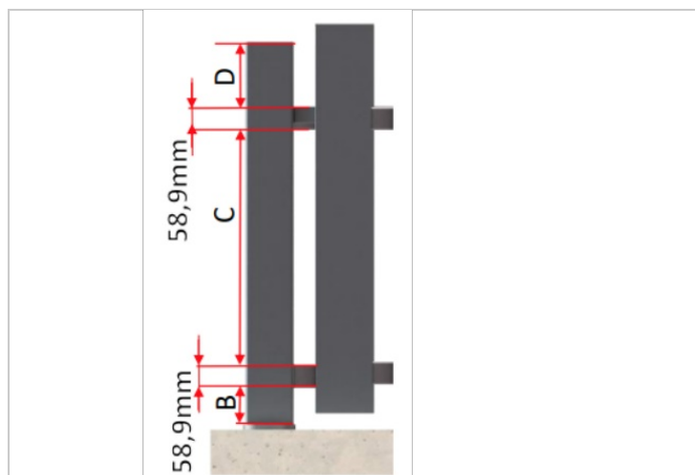
Étape 5 - Cas d'un poteau Klos up sur platine 2 points

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

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 du poteau



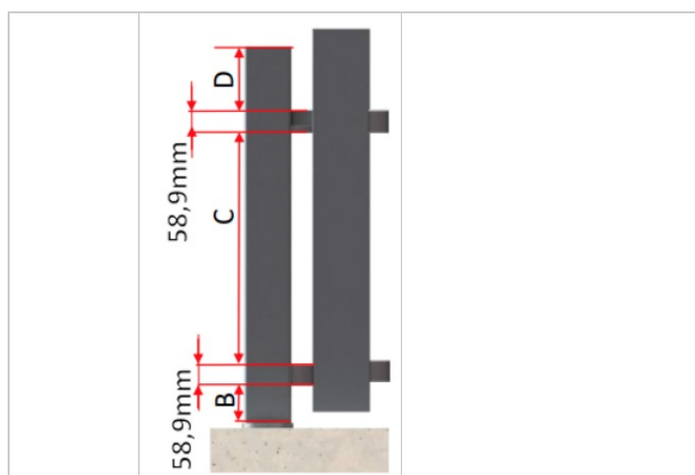
Étape 6 - Cas d'un poteau Klos up sur embase renforcée

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

B = Closoir bas = distance entre le dessus de l'embase renforcée 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 7 - Cas d'un poteau Klos up sur fer 30x30 ou 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

