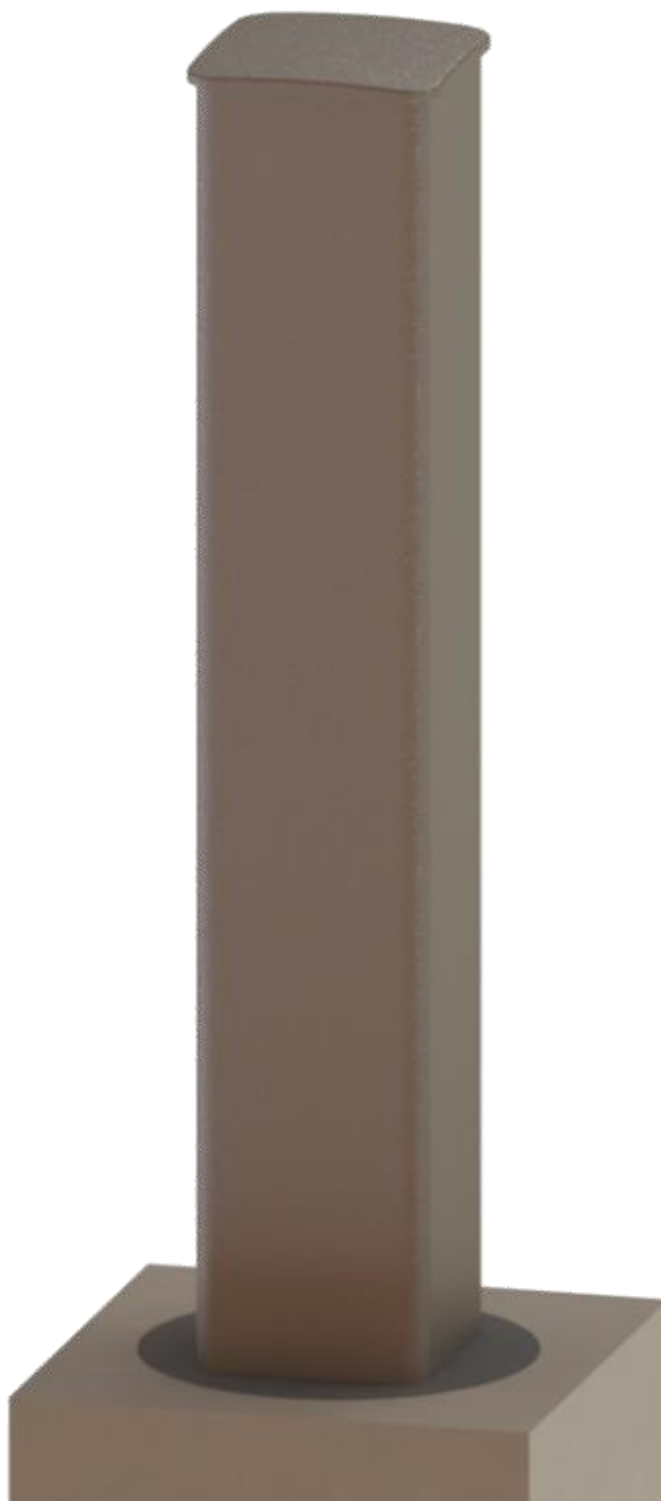




NOTICE d'aide à la pose

Poteau 180 x 180 monobloc en scellement





Fixation des poteaux de 180 (scellement)

Composant nécessaire



Poteau 180x180



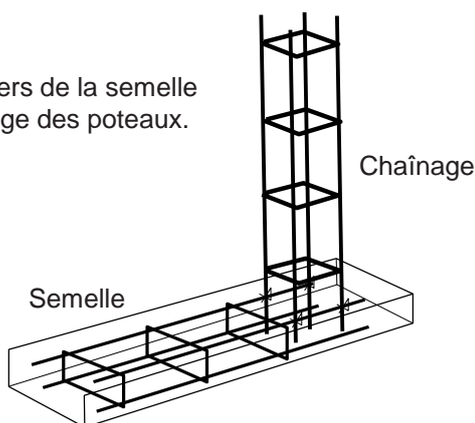
Béton



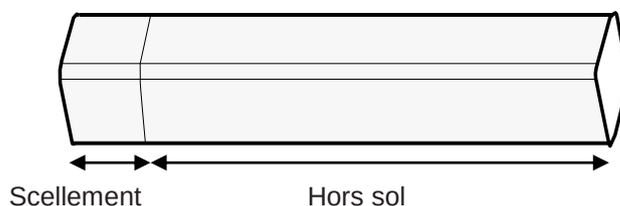
Niveau

Pour la pose des poteaux, il est souhaitable de réaliser une semelle. La fondation sera au minimum de 30 cm de profondeur et plus suivant les régions, il faudra tenir compte du hors gel. Les poteaux sont creux et servent avant tout de coffrage, en aucun cas ils ne doivent être utilisés vides.

Ligaturez les fers de la semelle avec le chaînage des poteaux.



Matérialisez par un tracé la hauteur hors sol du poteau avant de procéder à sa mise en place.



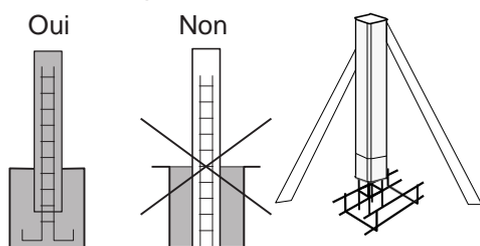
La hauteur hors sol doit être de la hauteur du portail plus 15 cm.

Vous pouvez :

- Couler l'ensemble de la semelle avec les poteaux en place et les maintenir avec des lattes de bois et des serre-joints.

ou

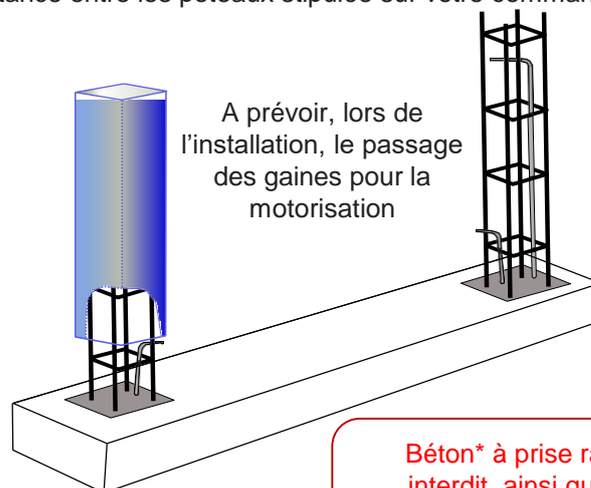
- Couler la semelle, et avant que le ciment ne durcisse, présenter le poteau en l'enfonçant de 5 cm dans la semelle vous devrez également les maintenir en place avec des lattes de bois.



Il faut impérativement réaliser le ciment des fondations et le remplissage du poteau en seule fois.

Remplir jusqu'au dessus des fers de chaînage

ATTENTION : Vous devrez absolument respecter la distance entre les poteaux stipulée sur votre commande



A prévoir, lors de l'installation, le passage des gaines pour la motorisation

Béton* à prise rapide interdit, ainsi que les accélérateurs de prise (voir béton compatible)

Pour la pose du gond haut, présentez le vantail sur les cales et le gond haut installé sur le montant. Posez la platine du gond en contact contre le poteau et tracez son contour.

Vous pouvez percer directement le poteau à 6.5 mm et tarauder à 8 mm.

Il vous sera nécessaire de mettre un contre écrou sur la vis.

Si les 4 gonds sont sur platine, ils peuvent être installés sur le poteau avant de réaliser le scellement.



Béton compatible

Le seul béton compatible avec nos produits est le béton fabriqué sur chantier à base de ciment, de sable et de gravier mélangés sans aucun adjuvant.

Faire **du béton**

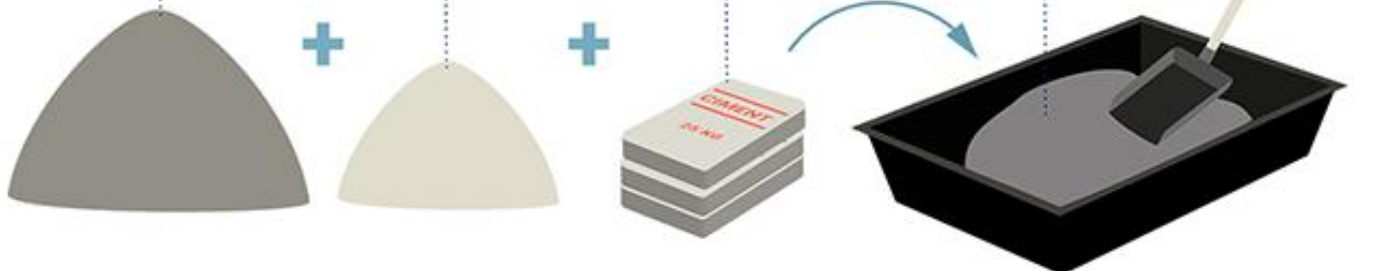


Gravillons

Sable

Ciment

Mélanger les éléments secs



"Creuser un volcan"

Ajouter progressivement l'eau
et mélanger à l'aide d'une pelle

Jusqu'à obtention d'un béton
de la **consistance désirée**



"Dans tous les autres bétons, des produits chimiques peuvent-être ajoutés. Nous ne maîtrisons pas les interactions entre ces produits chimiques et l'aluminium"



Fabrication FRANCAISE

CE



LE TRI
+ FACILE

PROSPECTUS

