

1 - MONTAGE DES POTEAUX

1.5 - CAS D'UN DEPART MUR

ETAPE 1.5.1 -

En fonction de la nature du mur support, le type de fixation varie. Mettre à longueur le profil de départ mur en fonction du projet et percer en fond de profil tous les 30 cm environ. Le diamètre de perçage dépend du type de fixation.



ETAPE 1.5.2 -

Placer le profil de départ mur en position, contrôler les niveaux et marquer le mur aux points de perçage.



ETAPE 1.5.3 -

Percer le mur, loger les chevilles et fixer le profil départ mur en intercalant des cales si besoin pour obtenir une verticalité parfaite.



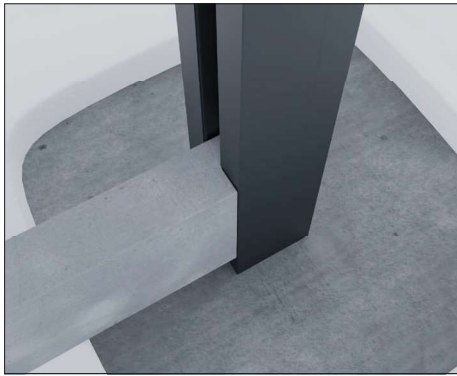
ETAPE 1.5.4 -

Selon que le projet est sur sol meuble ou sur platine, placer une cale à la base du profil mur pour permettre un placement parfaitement horizontal de la lisse basse.



1 - MONTAGE DES POTEAUX

1.6 - CAS DE LA POSE D'UN SOUBASSEMENT BETON



- La pose d'un soubassement béton est optionnelle et convient pour les sols en pente.
- Du fait de son processus de fabrication qui implique une légère variabilité, la plaque de soubassement en béton ne peut pas faire office de gabarit à l'écartement des poteaux.
 - Tenir compte de la hauteur de la plaque de soubassement béton lors de l'enfouissement pour obtenir la hauteur de clôture souhaitée.
 - Les plaques de soubassement béton ne sont pas superposables.
 - Les plaques de soubassement béton ne peuvent pas faire office de retenue de terre.

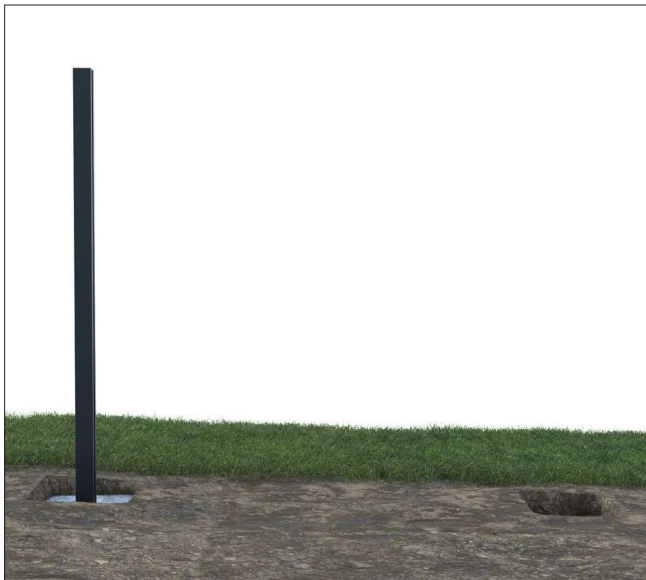
ETAPE 1.6.1 -

Sceller le premier poteau en se référant aux étapes 1.1.1 à 1.1.4.



ETAPE 1.6.3 -

Creuser le trou du second poteau.



ETAPE 1.6.2 -

Préparer la pose de la plaque de soubassement béton en creusant une tranchée (profondeur à adapter à la configuration du terrain). Mettre la tranchée à niveau. Positionner la plaque. La languette du soubassement béton ne doit pas être placée en butée.



ETAPE 1.6.4 -

Reprendre les étapes 1.1.5 à 1.1.8, en utilisant la plaque de soubassement béton en guise de support au lieu d'utiliser le sol. C'est la lisse qui fait office de gabarit, pas le soubassement.

