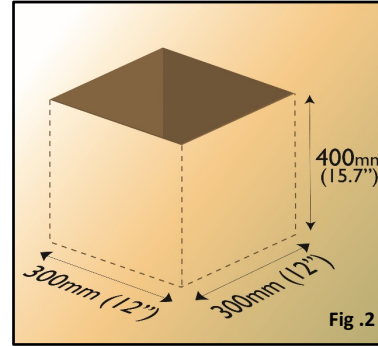


1. Prévoir la ligne de clôture

IMPORTANT : Assurez-vous qu'il n'y a pas de réseaux souterrains sous les poteaux.

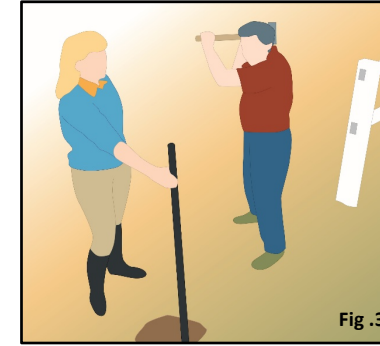
A partir de la liste du matériel d'emballage, vérifiez que toutes les pièces sont présentes. Commencez les lignes de clôture aux positions des portes ou aux coins. Passez la ficelle entre les piquets pour définir la ligne de clôture. Marquez les positions des poteaux nécessaires - pas plus de 2010mm de distance.

Toutes les dimensions sont indiquées, mais peuvent être adaptées aux conditions.



2. Creuser le trou du poteau

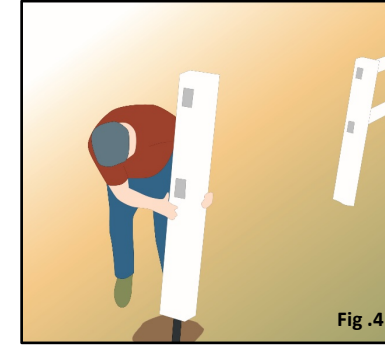
Le système ne nécessite pas de trous profonds. Creusez pour atteindre les dimensions minimales, mais adéquates, indiquées ci-dessus. Ou utilisez une tarière de 250 mm à la même profondeur. Il n'est pas nécessaire d'être d'équerre, mais assurez-vous que les côtés verticaux sont droits pour éviter que le gel souterrain ne force la base du béton à monter.



3. Mise en place de la fixation en métal

Remplissez jusqu'à 50 mm sous le niveau du sol avec un mélange de 4 parts de lest et 1 part de ciment. Marquez légèrement la position du poteau sur le ciment humide. Placez l'acier au milieu du trou (figure A). Enfoncez la moitié de la longueur d'acier dans le ciment humide et dans le sol. 50 % de l'acier doit rester au-dessus du sol.

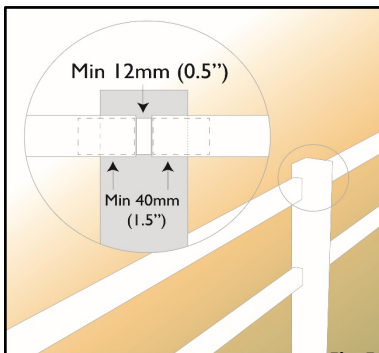
IMPORTANT : à ce stade, vérifiez que les cornières sont verticales et que vos mesures et la ligne sont correctes.



4. Installer les poteaux

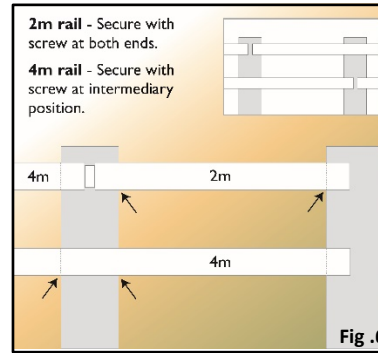
Placez le poteau sur l'acier. Remplir de béton de manière à ce qu'il recouvre l'acier - NE PAS remplir jusqu'au sommet du poteau.

Veillez à ajuster le niveau du poteau. Lorsque le béton a pris - au moins 5 heures - recouvrir la surface de base par du gazon ou de la terre pour cacher le ciment.



5. Monter les lices

Faites glisser l'extrémité mâle du rail dans le poteau sur au moins 40 mm, introduisez l'extrémité femelle en laissant un espace de 12 mm (environ la largeur d'un doigt) pour les mouvements et la dilatation. Si nécessaire, la lice peut être coupée à l'aide d'une scie adaptée. Pour des raisons de résistance, les lices de 4 m sont installées en quinconce comme sur la figure 6.



6. Sécuriser les lices

Percez des trous dans les lices comme indiqué ci-dessus et fixer avec les vis fournies. Veuillez noter qu'aucune vis de fixation ne doit être vissée dans le rail de connexion, à l'exception de la fin d'une série. Si les lices sont fournies avec des extrémités "serties", les vis ne sont pas nécessaires. Il suffit de pousser les rails en position. Fixez les capuchons avec un adhésif à base de solvant pour PVC en veillant à ce qu'ils soient bien répartis* Essayez tout excès.

INFORMATION SUPPLEMENTAIRES

Angle et poteau en T

Avant de cimenter une chambre en acier qui comporte des trous pour les lices, assurez-vous que les extrémités des lices soient scellées avec du papier ou du ruban adhésif.

* Capuchons

Déposer 3mm de colle sur le bord intérieur du capuchon.

Terrain en pente

Les rails qui s'étendent entre des poteaux simples peuvent être inclinés jusqu'à 5 degrés. Pour les pentes plus raides, poncez ou limez soigneusement les trous des lices pour les agrandir. Limez au même angle que la lice pour assurer un ajustement régulier. Les lices doivent glisser avec une légère résistance. Les lices de 4 m peuvent être coupées en deux longueurs de 2 m et montées de la même manière.

Piquets de clôture (y compris les panneaux soudés ou tubulaires)

Installez les poteaux et les lices comme ci-dessus. Si des panneaux préfabriqués sont fournis, coupez la longueur du panneau sur mesure (si nécessaire) et ajustez-le. Insérez le panneau complètement dans le poteau gauche, puis insérez-le dans le poteau droit et centralisez. Fixer avec des vis.

