



Pour le montage, nous recommandons les poteaux en composite bois Elephant® d'une longueur de 270 cm ou les poteaux en aluminium d'une longueur de 272 cm. Mettez les poteaux bien à niveau et à la hauteur souhaitée avant de commencer.

1. Placez les poteaux à une distance intérieure de 181 cm l'un de l'autre. Respectez une distance de 0,5 cm entre les poteaux et la clôture.

2. En raison des charges de vent, les poteaux doivent être coulés dans du béton pour plus de stabilité. L'aluminium peut réagir aux acides et/ou aux alcalis. Le béton, le ciment et le mortier contiennent ces substances, il est donc nécessaire d'envelopper la partie des poteaux en aluminium qui sera dans le béton avec du plastique pour éviter toute détérioration.

3. Si le substrat est une terrasse en béton vous pouvez utiliser les poteaux Elephant® en aluminium avec âme en bois longueur 186 cm en combinaison avec le support de poteau Elephant® ou le pied de poteau et l'ancrage pour tempête.

Cette clôture est conçue pour une utilisation avec des lames en position verticale. Utilisez toujours au moins 8 fixations T Elephant® par clôture. Pour prolonger la durée de vie de la clôture, installez-la au moins à 5 cm au-dessus du sol.

4. Les kits de fixations aveugles peuvent être vissés exactement au centre des poteaux, à hauteur de la partie supérieure de la traverse en aluminium. Le capuchon en plastique peut être facilement cassé en deux, permettant à la partie rectangulaire de la fixation de s'insérer dans la partie supérieure de la traverse en aluminium. Fixez les supports avec les trous ronds (4a) en haut du poteau.

Fixez les ferrures avec des trous ronds (4a) en haut du poteau. Fixez les ferrures avec des trous allongés (4b) dans les trois poutres inférieures. Celles-ci doivent être vissées de manière légèrement plus lâche sur le poteau afin de tenir compte du léger mouvement des lattes en bois composite de la clôture.

Pré-perçage

Utilisez les vis à bois M4×35 (4c) fournies avec le kit de fixation T Elephant® pour monter les fixations sur les poteaux, et les vis métalliques M4×11 (4d) pour fixer les panneaux à la traverse en aluminium. Les trous de vis dans l'aluminium des poteaux et des traverses doivent être pré-perçés à un diamètre de 3 mm. Réglez la force de votre visseuse pour éviter de trop serrer les vis.

Astuce : Les petites rayures sur les lames en composite de bois peuvent être facilement éliminées en les brossant avec une brosse métallique dans le sens de la longueur des lames.

Éclairage

5. Utilisez l'éclairage de poteau LED solaire Elephant® (disponible séparément) en remplaçant simplement le capuchon de poteau par cette lampe.

