



Avantages

- L'utilisation de poteaux et de plaques en béton prolonge considérablement la durée de vie d'une clôture, car l'écran en bois n'est pas en contact direct avec le sol, ce qui empêche presque totalement la pourriture du bois.

- Même pour les budgets plus limités, l'utilisation de poteaux et de plaques en béton est une excellente solution, car il est possible d'opter dans un premier temps pour un écran relativement abordable, qui pourra être remplacé après quelques années par une clôture plus esthétique et durable.

- Grâce à un renforcement en acier soigneusement conçu et à l'utilisation d'un béton de très haute qualité, les poteaux sont beaucoup plus fins et élégants, 8,5 × 8,5 cm contre un minimum habituel de 10 × 10 cm. Ils sont également plus légers (environ 42 kg au lieu de 65 kg), ce qui facilite grandement leur installation.

Montage

1. Creusez un trou carré d'environ 30 × 30 × 70 cm pour chaque poteau.
2. Laissez un espace de 181 cm entre les poteaux (axe à axe).
3. Pour éviter l'enfoncement du poteau en béton, versez d'abord au minimum 10 cm de gravats dans le fond du trou, en fonction des conditions du sol.
4. Pour assurer une structure stable, placez le poteau à au moins 55 cm de profondeur dans le trou et enfoncez la plaque en béton d'environ 10 cm dans le sol.
5. Pour bien fixer le poteau, utilisez du béton rapide. Prévoyez environ 35 à 40 kg de mortier sec par poteau.
6. Utilisez uniquement le kit de fixation Elephant® pour le montage. Le nombre de kits nécessaires est égal au nombre de poteaux utilisés dans votre projet.

Conseils

- Le béton est un matériau très résistant dans la structure finale, mais il reste sensible aux dommages causés par le transport, tels que les fissures ou autres détériorations.
- Transportez toujours les poteaux et les plaques horizontalement, bien soutenus et fixés.
- Pour une couleur plus intense et pour éviter l'effet terne, nous recommandons de traiter les poteaux et les plaques avec une lasure spéciale pour béton.
- Assurez-vous que chaque plaque en béton repose sur un lit de sable stable et uniforme.

