



FONDATION ACIER SANS BETON POUR TRACKER SOLAIRE DEUX AXES



FONDATION SANS BETON

La fondation Steel-Root sert de base aux systèmes de suivi à deux axes DEGER. En un tour de main, la construction Steel-Root est assemblée et peut être abaissée dans une fosse appropriée. Le sol excavé est comblé ultérieurement et compacté par couches. Il n'y a pas d'enlèvement des matériaux excavés ni de temps de séchage nécessaire.

La surface n'est pas scellée et les matériaux peuvent être recyclés après la procédure de démontage facile. Si nécessaire, la fondation Steel-Root peut être adaptée individuellement à différents systèmes de suivi, projets de construction et conditions de sol difficiles.







Avantages

- Facile à transporter, emballage compacte.
- Faibles exigences techniques lors du montage (temps de montage, y compris l'excavation et le remplissage de la fosse, environ 2 à 3 heures).
- Pas de temps de séchage nécessaire
- Le sol excavé est remblayé par la suite aucun enlèvement n'est nécessaire.
- Démontage facile
- Matériaux réutilisables