

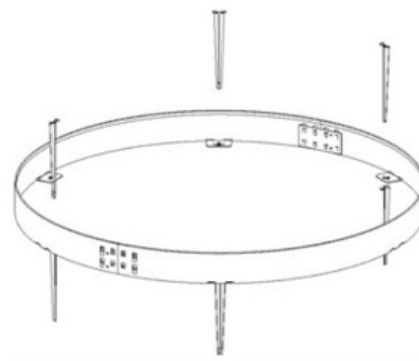


FICHE TECHNIQUE ENTOURAGE D'ARBRE Volige pré-formée ronde



ENTOURAGE D'ARBRE ACIER GALVANISÉ

- Composition : Alliage d'acier (fer et carbone) recouvert d'une couche protectrice de zinc, d'une épaisseur de 18 à 20µm par face environ
- Acier galvanisé 15/10ème. Qualité : EN 10142.
- Épaisseur 1,5 mm ou 2 mm selon le diamètre
- Piquets de fixation fournis en acier galvanisé de 20cm
- Bords rabattus sur la partie supérieure (non coupant), pour une sécurité optimale en épaisseur
- Système de liaison intégré dans les contours d'arbres



PRINCIPE DE POSE

- Pose possible avant ou après plantation.
- Décaisser l'emplacement en fonction de la taille et de la forme choisie.
- Le haut des voliges doit arriver à fleur du sol fini ou ne dépasser qu'au maximum de 1/5ème de leur hauteur totale.
- Terminer l'opération par la pose d'un géotextile puis par garnissage avec le produit de votre choix (mulch, copeaux de bois, béton bois ect...)



Entourages d'arbres Ronds

Ø 800 mm	Haut. 80 mm	+ 6 Pieux équerres de 200 mm
Ø 1000 mm	Haut. 80 mm	+ 6 Pieux équerres de 200 mm
Ø 1200 mm	Haut. 100 mm	+ 8 Pieux équerres de 200 mm
Ø 1400 mm	Haut. 120 mm	+ 10 Pieux équerres de 200 mm
Ø 1800 mm	Haut. 120 mm	+ 15 Pieux équerres de 200 mm
Ø 2000 mm	Haut. 120 mm	+ 15 Pieux équerres de 200 mm

