

Votre revendeur **WEASYFIX®**

Vous souhaitez plus d'infos ?
Retrouvez-nous sur



WEB

www.weasyfix.eu

@

info@weasyfix.eu

f

Facebook



Youtube

in

LinkedIn



Les autres
SOLUTIONS
weasyFIX



www.weasyfix.eu

LES ETAPES DU SYSTEME



weasyFIX®
Innovative Construction Connectors

LES ETAPES DU SYTEME
weasyFIX



Pas de béton Pas de terre à évacuer

Une installation rapide Durable et écologique Un jardin intact



LES ETAPES DE REALISATION D'UNE CONSTRUCTION



1. TRACAGE

Le traçage doit être fait avec une grande précision afin d'assurer un placement rapide des vis et de la structure.



5. PLACEMENT DE LA VIS

Le pieu de fondation est placé grâce à une machine à chocs qui, combinée à un niveau laser, régler la hauteur de placement au millimètre près. Un strict respect de ces différentes étapes vous permettra de placer des pieux de fondation dans pratiquement tous les sols et par tous les temps.



2. AVANT TROU A LA BARRE À MINE

Il faut toujours faire un avant trou avant le placement d'un pieu de fondation. La barre à mine est l'outil le plus simple pour faire un avant trou, mais il montre ses limites dans les sols durs.



6. CONNECTEURS

Les connecteurs font le lien entre les pieux et les structures qu'ils portent. Ils corrigent les éventuelles imprécisions de placement des pieux et reprennent les charges de la structure. Ils sont spécifiques à chaque type de structure et permettent un réglage fin dans toutes les directions.



3. AVANT TROU AU MARTEAU-BURINEUR

Un marteau burineur SDS MAX et un bon foret de 50mm de diamètre vous permettront de préparer idéalement la pose du pieu de fondation.



7. STRUCTURE BOIS

Pour pouvoir espacer un maximum les pieux et ainsi réduire le prix de revient de la construction, il faut travailler avec des structures croisées en entretoise ou superposées.



4. FIXATION WEASYHEAD

Outils recommandés : visseuse à choc OU tournevis à frapper. Attention ! pas de clé de 22. **Lors de la fixation** : placer entre le boulon et la Weasyhead, la rondelle de compression pour empêcher le boulon de se dévisser pendant le placement du pieu.



8. PLATELAGE

Une fois la structure montée, on place les lames.



9. FINITIONS

Après la pose du plancher les finitions verticales sont réalisées et les accessoires posés.



10. STRUCTURE EN ACIER GALVANISÉ

Dans certains environnements, les structures en acier galvanisé remplacent avantageusement le bois car elles ont une meilleure longévité et une meilleure stabilité. Elles se construisent sur le même principe que les structures bois.



11. DALLES AUTO PORTANTES

Les constructions recouvertes en dalles grès-Céram sont toujours montées sur des structures en acier galvanisé et présentent l'avantage d'un faible entretien et d'une grande longévité.



12. FINITIONS VERTICALES

Les structures en acier galvanisé Weasyfix bénéficient, grâce à une large gamme d'accessoires, de la possibilité de faire des finitions verticales esthétiques et économiques.



Charge certifiée



Pas d'engins lourds



Surface drainante



Pas de temps de séchage



Mise à niveau aisée



Pose par tous temps



Un concept complet



Facile à enlever et réutilisable

