

Information produit: Jardinières en acier galvanisé

Les bacs en acier galvanisé sont faits avec des tôles de 4mm d'épaisseur. La galvanisation à chaud consiste à plonger l'acier dans un bain de zinc en fusion à 450 °C. En premier lieu, l'acier est dégraissé et décapé (pour enlever toutes les impuretés de la surface). Le zinc se lie à l'acier par une réaction chimique à cette température de fusion. Lorsque l'acier est extrait du bain, il s'est formé à sa surface plusieurs couches d'alliages zinc-fer. Ces différentes couches d'alliages, plus dures que l'acier, ont une teneur en zinc de plus en plus élevée, au fur et à mesure que l'on se rapproche de la surface.

Avantages:

- Solide et durable (épaisseur du matériel 4mm)
- Design intemporel, applicable partout
- Facile à déplacer: équipé de pieds de 100 *100*H.90mm sur le modèle VADIM et des noeuds pour soulever pour les modèles VIDAR et VADIM.
- Sur les bords et les points où les objets sont généralement très sensibles à la corrosion, la couche de zinc est plus apportée.
- Les produits creux sont également pourvus à l'intérieur par une couche de zinc
- Résistant à la corrosion à long terme
- Aucun post-traitement requis
- Personnalisation possible (modèle VADIM uniquement)
- 5 Ans de garantie

Conseils de plantation:

- Le fond avec une couche de cailloux de tri Ø35 mm
- Pour cela un chiffon anti-racines perméable à l'eau est souhaitable
- Conseillé de la terre adaptée à ce type de plantation