

Produktinformation: Verzinkter Stahl

Die Materialstärke der galvanisierten Pflanzgefäße beträgt standardmäßig 4 mm. Zuerst wird der Stahl entfettet und anschließend gebeizt (um alle Oberflächenverunreinigungen zu entfernen). Die Entfettung erfolgt in der Regel mit einer heißen, stark alkalischen Lösung. Der Stahl wird bei einer Temperatur von etwa 450 ° C in geschmolzenes Zink getaucht. Die hohe Temperatur schafft eine Legierung.

Vorteile:

- Solide und nachhaltig produziert (Materialstärke 4mm)
- Zeitloses Design, das überall eingesetzt werden kann
- Leicht zu bewegen: Das Modell Vadim ist mit Beinen (100x100x90mm) ausgestattet und alle Modelle haben innen Kranhaken
- An den Kanten und Punkten, an denen Objekte im Allgemeinen besonders korrosionsanfällig sind, ist die Zinkschicht dicker
- Hohlprodukte sind auch innen mit einer Zinkschicht bedeckt
- Langfristig korrosionsbeständig
- Keine Nachbehandlung nötig
- Anpassung nur mit Modell Vadim möglich
- 5 Jahre Garantie

Pflanzberatung:

- Den Boden mit einer Kiesschicht von Ø35 mm ausstatten
- Ein wasserdurchlässiges Anti-Wurzel-Tuch
- Darauf Erde die für den Art der Bepflanzung geeignet ist