



Fahrradhalter h287_197

Fahrradständer für öffentliche Räume, aus verzinktem Stahl und mit Laser-Technologie profiliert. Abmessungen: 20 x 25 x H.90 cm

Der Fahrradständer ist aus verzinktem Stahl erstellt und hat ein feines Design. Das Gestell ist für Fahrradabstellplätze Einrichtungen in öffentlichen Räumen geeignet. Der Fahrradhalter hat eine platzsparende Form, um eine leichte Befestigung des Fahrrads zu ermöglichen. Die gesamte Struktur des Fahrradhalters wird aus verzinktem Stahlblech erstellt und mit Laser-Technologie profiliert.

Die verzinkten Stahteile werden zunächst durch die Verwendung von Dampflösungen zur Vorbehandlung von Entfettung unterzogen und danach werden sie mit elektrostatischen Pistolen getrocknet und lackiert, die die Teile mit pulverförmigem Lack in mehligem Zustand beschichten. Das Werkstück wird dann im Ofen polymerisiert und die Pulver werden in einem Ofen mit Heißluftumwälzung zu einer Temperatur herum 180/200° C verfestigt werden. Die vom Ofen herausgekommene Teile werden natürlich abgekühlt. Die im Lackierprozess verwendeten Pulver sind nach den geltenden Vorschriften ungiftig.

Technische Daten:

- Material: verzinkter Stahl
- Die Struktur ist mit Laser-Technologie profiliert
- Befestigung: auf den Boden
- Abstand zwischen den Grundplatten: 60 mm
- Durchmesser des Rohrs: 30 mm
- Die ovalförmige Platte ist mit 2 Löcher für Bodenbefestigung ausgestattet
- Abmessungen: 20 x 25 x H.90 cm
- Das Produkt ist mit verschiedenen Feinbearbeitungen erhältlich

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl, verzinkt
- **Eigenschaften** Fest installiert
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 200 mm

- **Befestigung** Zum Verschrauben