



## Fahrradständer für öffentliche Räume h287\_199

Fahrradhalter aus verzinktem Stahl und am Boden zu befestigen. Abmessungen: 20 x 20 x H.90 cm.

Der Fahrradständer ist aus verzinktem Stahlblech erstellt und mit Laser-Technologie Stärke 60/10 profiliert. Das Produkt ist für Fahrradabstellplätze Einrichtungen geeignet. Das schnittige Design des Fahrradhalters ist platzsparend, um eine problemlose Befestigung des Fahrrads zu ermöglichen. Der Fahrradständer ist mit einer Kette zu befestigen. 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: aus verzinktem Stahl mit Stärke 60/10
- Die Struktur wird mit Lasergeschnittene Technologie profiliert
- Abstand zwischen den Grundplatten: 60 mm
- Ovalförmige Platte ist mit 2 Löcher für Bodenfestigung ausgestattet
- Abmessungen: 20 x 20 x H.90 cm
- Befestigung: am Boden
- Das Produkt ist mit einer Kette zu befestigen (Kette nicht im Lieferumfang)
- Das Produkt ist mit verschiedenen Feinbearbeitungen erhältlich (auf Anfrage)

## INFORMATIONEN

- **Material** Stahl, verzinkt
- **Eigenschaften** Fest installiert, platzsparend
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 200 mm
- **Befestigung** Zum Verschrauben