



Gebögener Fahrradständer h287_198

Fahrradhalter aus Stahlrundrohr mit geformten Rundstahlplatten und in verschiedenen Farben erhältlich. Abmessungen: 42x H.100cm. In

Verzinkter Stahlrohr-Fahrradträger mit gebogenem Stahlrohr, dessen Durchmesser 50x2 mm ist. Das Produkt ist für Fahrradabstellplätze Einrichtungen in öffentlichen Räumen geeignet. Der Fahrradständer besitzt eine platzsparende Form, um die leichte Befestigung des Fahrrads zu ermöglichen. Die Struktur des Produktes besteht aus verzinktem Stahlrundrohr und wird mit geformten und lasergeschnittenen Rundplatten aus Stahlblech hergestellt. Die Grundplatten werden für die Bodenbefestigung auf dem Boden gebohrt.

Technische Daten:

- Material: verzinkter Stahlrohr
- Befestigung: am Boden mit Grundplatten
- Abmessungen: 42 x H.100cm
- Das Produkt ist in verschiedenen Farben erhältlich

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert
- **Länge** 420 mm
- **Befestigung** Boden