

Fahrradständer aus Stahl h86_194

Fahrradhalter aus Stahl für 1-2 Plätze. Eingebaute Struktur: Abmessungen: B 530 x H 1200 mm.

Der Fahrradständer wurde entwickelt, um das Abstellen von Fahrrädern in städtischen Gebieten und in der Nähe von Parks und Schulen zu ermöglichen.

Dieses Modell besteht aus Rohr Ø76 mm, Dicke 3 mm.

Zwei praktische "Griffe" aus Ø32 mm Rohr sind mit dem Rohr verschweißt, um das Fahrrad mit Ketten und einem Vorhängeschloss zu sichern.

Technische Merkmale:

- Größe: mm 530 x 1200 (L x h) (Gesamthöhe - 200 mm zum Eingraben)

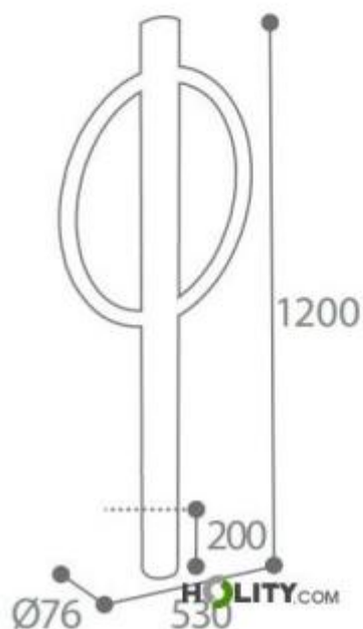
- Struktur: Stahl anthrazitgrau Ral 7016
- Befestigung: zum Eingraben im Boden
- Durchmesser des Rohrgriffs: 32 mm
- Durchmesser der Rohrstruktur: 76 mm

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** platzsparend
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** Unterflur
- **Plätze** 1-2

HOLITY.COM

Fahrradständer aus Stahl h86_194



Fahrradständer aus Stahl h86_194

Material: Stahl

Typologie: al suolo

Befestigung: da interrare

Plätze: 1-2