



Fahrradständer mit Betonseiten h33814

Fahrradständer mit Betonseiten für öffentliche Plätze und Wohnhäuser. Abmessungen: L.200 x T.64 x H.40 cm. Gewicht: ca. 139 kg.

Fahrradständer Eignet sich für die Schaffung von öffentlichen, privaten oder kommunalen Fahrradabstellplätzen.
Fahrradständer aus Metall mit Seiten aus Sandzementkonglomerat

Technische Eigenschaften:

- Material: Metall
- Platz: 4
- Seiten aus Sandzementkonglomerat
- Einseitig
- Abmessungen: L.200 x T.62 x H.40 cm
- Gewicht: 139 kg

INFORMATIONEN

- **Eigenschaften** einseitig, Unbeweglich mit Betonsockel
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2000 mm
- **Befestigung** freistehend

Fahrradständer mit Betonseiten h33814

Typologie: al suolo

Länge: 2000 mm

Befestigung: amovibile

