



Fahrradparkplatz aus Beton h677_07

Fahrradständer mit Seitenteilen aus Beton für den Außenbereich, ideal für 5 Fahrräder. Abmessungen: L.1760 x T.430 x H.280 mm.

Der Fahrradhalter ist ideal, um Fahrräder in der Nähe von Plätze, Universitäten, Schulen und Büros. Das Produkt ist mit Seitenteilen aus Beton, in verschiedenen Feinbearbeitungen erhältlich, und mit einer Metallkonstruktion und -bügel, feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Der Fahrradhalter ist beidseitig benutzbar und ist ideal für 5 Fahrräder.

Technische Daten:

- Material der Seitenteile: Beton
- Metallkonstruktion und -bügel, Graphitgrau RAL 7024
- Ideal für 5 Fahrräder
- Beidseitig benutzbar
- Abmessungen: L.1760 x T.430 x H.280 mm
- Gewicht: 70 kg
- Seitenteile in verschiedenen Farben erhältlich

*Die Entladung der Ware ist nicht inklusive. Auf Anfrage des Kunden ist es möglich die relative Angebot fordern.

INFO

- **Eigenschaften** Unbeweglich mit Betonsockel, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 1760 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 5