

Fahrradständer mit Betonseiten für 4 bis 6 Plätze h109100

Verzinkter Stahlrahmen mit Betonwänden Erhältlich in einseitiger Ausführung mit 4 und 6 Plätzen. Abmessungen min. mm 2630x672x880h. Hergestellt in Italien

Ein Fahrradständer aus Stahl mit Betonwänden ist ein unverzichtbares Accessoire für die städtische Einrichtung von Parks, Plätzen, Schulen und Einkaufszentren, aber auch für Wohnblocks und Büros.

Um die Sicherheit der Radfahrer zu erhöhen und Diebstahl vorzubeugen, besteht dieser Fahrradständer aus einem Rohrradhalter und Traversen zur Befestigung des Fahrradrahmens.

Der verzinkte Stahlrahmen ist in verschiedenen RAL-Farben pulverbeschichtet. Verzinkter Stahl ist eine spezielle Art von Edelstahl, der sich durch seine hohe Witterungsbeständigkeit auszeichnet.

Dank der beiden Seitenschienen aus Beton muss dieser Fahrradträger nicht befestigt werden.

Dieser Fahrradständer ist in einseitiger Ausführung mit 4 oder 6 Plätzen erhältlich.

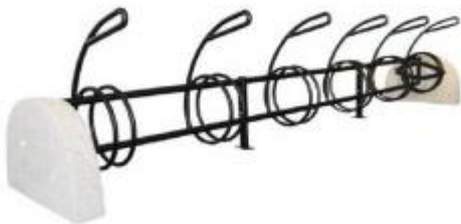
Technische Daten:

- Abmessungen (L je nach Anzahl der Plätze): mm 2630-3990 x 672 x 880 (B x T x H)
- Struktur: verzinkter Stahl
- Seitenstützen: Beton
- Struktur aus verzinktem Stahl
- Italienisches Produkt
- Erhältlich in verschiedenen Farben

INFORMATIONEN

- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** einseitig, Unbeweglich mit Betonsockel
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Befestigung** freistehend

Fahrradständer mit Betonseiten für 4 bis 6 Plätze h109100



HOLITY.COM



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

HOLITY.COM

Fahrradständer mit Betonseiten für 4 bis 6 Plätze h109100

Material: Stahl

Typologie: al suolo

Befestigung: amovibile