



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Fahrradständer RICCIO



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Fahrradständer RICCIO

Beim Fahrradständer RICCIO verbinden sich modernes Design und praktische Funktionalität zu einem harmonischen Ganzen. Moderne Fahrradabstellanlagen sind nicht nur funktional, sondern passen sich ihrem Außenbereich mühelos an. Wie von der Natur vorgegeben, wird der RICCIO mit seinem bogenförmigen Design, ohne Ecken und Kanten, eins mit seiner Umgebung. Ganz gleich, ob es sich um einen neu zu gestaltenden oder einen bestehenden Raum handelt, das Produkt zählt zu den Fahrradabstellanlagen, die sich sowohl in ein historisches Ambiente, als auch in eine moderne Architektur oder in eine begrünte Anlage einfügen. Optional ist der RICCIO mit zwei Betonsockeln erhältlich, die seitlich angebracht werden. Diese bringen eine zusätzliche Stabilität und sorgen auch optisch für einen spannungsvollen Kontrast. Bestehend aus feuerverzinktem Stahl, kann der Fahrradständer in ZIEGLER-Standardfarben pulverbeschichtet werden. Fahrradparksysteme, wie dieses, eignen sich für die ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

## Konstruktion:

- » mit oder ohne Betonsockeln und seitlichen Halterungen zur Bodenverankerung, die durch zwei ovale Stahlrohre (40 x 20 mm) miteinander verbunden sind
- » die Abstellfläche besteht aus halbkreisförmig gebogenem ovalem Stahlrohr (30 x 15 mm)
- » für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet
- » Stellraumtiefe einseitig 1800 mm, doppelseitig 2 x 1800 mm **Oberfläche / Farbe:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben **Reifenbreite:**
- » 50 mm **Befestigungsart:**
- » zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten **Design:**
- » Architekt Federica Fulici, Architekt Paolo Burelli

## Allgemeine Merkmale

**Nutzung** : doppelseitig

**empfohlene Einbautiefe** : +/- 0 mm

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

**Produkttyp** : Fahrradständer

**Radeinstellung** : tief

**Einstellwinkel** : 90°

**Radabstand** : 500 mm

**Material** : Stahl

**Reifenbreite** : 50 mm

**Anzahl Stellplätze** : 7 Stück

**Höhe** : 290 mm

**Tiefe** : 545 mm

#### 490.021 Fahrradständer RICCIO pulverbeschichtet, mit Betonsockel



Nutzung : doppelseitig  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
Radabstand : 500 mm  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Reifenbreite : 50 mm  
Anzahl Stellplätze : 7 Stück  
Höhe : 290 mm  
Tiefe : 545 mm  
Breite : 2290 mm  
Gewicht : 65 kg

**zum Webshop**

#### 490.068 Fahrradständer RICCIO feuerverzinkt, ohne Betonsockel



Nutzung : doppelseitig  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
Radabstand : 500 mm  
Material : Stahl  
Reifenbreite : 50 mm  
Anzahl Stellplätze : 7 Stück  
Gewicht : 30 kg  
Höhe : 290 mm  
Breite : 2010 mm  
Tiefe : 545 mm

**zum Webshop**

#### 490.069 Fahrradständer RICCIO pulverbeschichtet, ohne Betonsockel



Nutzung : doppelseitig  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
Radabstand : 500 mm  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Reifenbreite : 50 mm  
Anzahl Stellplätze : 7 Stück  
Gewicht : 30 kg  
Höhe : 290 mm  
Breite : 2010 mm  
Tiefe : 545 mm

**zum Webshop**

#### 490.067 Fahrradständer RICCIO gerade, Edelstahl



**zum Webshop**

#### 490.020 Fahrradständer RICCIO feuerverzinkt, mit Betonsockel



Nutzung : doppelseitig  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
Radabstand : 500 mm  
Material : Stahl  
Reifenbreite : 50 mm  
Anzahl Stellplätze : 7 Stück  
Höhe : 290 mm  
Tiefe : 545 mm  
Breite : 2290 mm  
Gewicht : 65 kg

**zum Webshop**

490.621 Fahrradständer RICCIO bogenförmig, verzinkt

**zum Webshop**

490.025 Fahrradständer RICCIO bogenförmig

**zum Webshop**

490.641 Fahrradständer RICCIO bogenförmig, beschichtet

**zum Webshop**

490.066 Fahrradständer RICCIO gerade, Edelstahl, Betonsock

**zum Webshop**

490.024 Fahrradständer RICCIO bogenförmig, verzinkt, mit B

**zum Webshop**

Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



Detail



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, feuerverzinkt



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, feuerverzinkt



Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 6005 moosgrün



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 5010 enzianblau

