



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer RICCIO



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Nutzung : doppelseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Radabstand : 500 mm

Radeinstellung : tief

Material : Stahl

Reifenbreite : 50 mm

Anzahl Stellplätze : 7 Stück

Höhe : 290 mm

Tiefe : 545 mm

490.021 Fahrradständer RICCIO pulverbeschichtet, mit Betonsockel



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief
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



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

zum Webshop

490.024 Fahrradständer RICCIO bogenförmig, verzinkt, mit Betonsockel

zum Webshop

490.069 Fahrradständer RICCIO pulverbeschichtet, ohne Betonsockel



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Einstellwinkel : 90°
Radabstand : 500 mm
Radeinstellung : tief
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

490.020 Fahrradständer RICCIO feuerverzinkt, mit Betonsockel



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

zum Webshop

490.641 Fahrradständer RICCIO bogenförmig, beschichtet

zum Webshop

490.621 Fahrradständer RICCIO bogenförmig, verzinkt

zum Webshop

490.067 Fahrradständer RICCIO gerade, Edelstahl



zum Webshop

490.066 Fahrradständer RICCIO gerade, Edelstahl, Betonsockel

zum Webshop

490.025 Fahrradständer RICCIO bogenförmig

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

