



Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren

Fahrradständer QUADRA finden Sie online unter:  
[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

H1030



## Fahrradständer DESIGN-PARKER

**Konstruktion:** Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 48 mm) aus Stahl. Für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet. Stellraumtiefe bei einseitiger Nutzung 1750 mm, bei doppelseitiger Nutzung 2 x 1750 mm.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite:** 55 mm

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm), zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln mit Fußplatten (100 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

### Fahrradständer DESIGN-PARKER

- hohe Bodenfreiheit ermöglicht problemlose Reinigung der Parkfläche



▲ Fahrradständer DESIGN-PARKER zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze

### Fahrradständer DESIGN-PARKER

Nutzung	ein- / doppelseitig	
	zum Einbetonieren	zur Wand- / Bodenbefestigung
Befestigungsart		
B x T x H	mm	1280 x 345 x 492
Gewicht	kg	35
Oberfläche		40
		feuerverzinkt
Nr.	183 200 HR	183 225 HR
€		

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 HR	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 HR	€/ Stück

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.

EXKLUSIV bei 



▲ Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

## Fahrradständer BALLINA

**Konstruktion:** Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 20 mm), Seitenteile und Querholme (Ø 40 mm). Geeignet für doppelseitige Nutzung. Bodenfreiheit 80 mm.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

**Reifenbreite:** 65 mm

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



siehe [ziegler-metall.de/farben](http://ziegler-metall.de/farben)

### Fahrradständer BALLINA

Nutzung	ein- / doppelseitig	
	zum Aufdübeln	
Befestigungsart		
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1400 x 470 x 430
Gewicht	kg	22
Material		30
		Stahl
feuerverzinkt	Nr.	172 002 HR
€		172 003 HR
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	172 004 HR
€		172 005 HR
Material		Edelstahl
geschliffen	Nr.	172 006 HR
€		172 007 HR

## Fahrradständer RICCIO

**Konstruktion:** Fahrradständer 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.

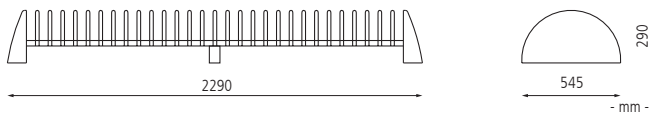
**Reifenbreite:** 50 mm

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Design:** Architekt Federica Fulci, Architekt Paolo Burelli



siehe [ziegler-metall.de/farben](http://ziegler-metall.de/farben)



### Fahrradständer RICCIO

Nutzung	ein- / doppelseitig	
	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Ausführung		
Anzahl Stellplätze	Stück	7
Breite	mm	2290
Gewicht	kg	65
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	490 068 HR
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 069 HR
	€	490 020 HR
	€	490 021 HR

city  
DESIGN

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel

## Fahrradständer CIMA

**Konstruktion:** Fahrradständer aus einem 6,5 mm starken Flachstahlrahmen (60 x 30 mm) mit halbkreisförmig gebogenem Rundrohr (Ø 16 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

**Reifenbreite:** 55 mm

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Design:** Architekt Mario Mazzer



siehe [ziegler-metall.de/farben](http://ziegler-metall.de/farben)

Die komplette Kollektion CIMA finden  
Sie online unter: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

K0003



### Fahrradständer CIMA

Nutzung	ein- / doppelseitig	
	zum Aufdübeln	
Befestigungsart		
Anzahl Stellplätze	Stück	7
B x T x H	mm	2000 x 400 x 210
Gewicht	kg	29
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 232 HR
	€	

city  
DESIGN

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Fahrradständer CIMA in RAL 7016 anthrazitgrau



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)