

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer BALLINA

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

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Reifenbreite: 65 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.



Fahrradständer BALLINA

Nutzung		ein- / doppelseitig zum Aufdübeln	
Befestigungsart			
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5
B x T x H	mm	1400 x 470 x 430	2000 x 470 x 430
Gewicht	kg	22	30
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	172 002 DO	172 003 DO
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	172 004 DO	172 005 DO
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	172 006 DO	172 007 DO



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer CIMA in RAL 9007 graualuminium

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 DO	

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 RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Design: Architekt Mario Mazzer



Die komplette Kollektion CIMA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/kollektionen



Fahrradständer QUADRA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at





Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren, Edelstahl

Fahrradständer DESIGN-PARKER

Konstruktion: Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr \varnothing 48 mm aus Stahl bzw. Edelstahl. Für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet. Stellraumtiefe bei einseitiger Nutzung 1750 mm, bei doppelseitiger Nutzung 2 x 1750 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt, Edelstahl V2A (1.4301) gebeizt oder elektropoliert.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zur Wandbefestigung (Platten 100 x 150 mm). Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.



Wir beraten Sie gern: **076 72 / 9 58 95**

Fahrradständer DESIGN-PARKER

Nutzung		ein- / doppelseitig	
		zum Einbetonieren	zur Wand- / Bodenbefestigung
Befestigungsart			
B x T x H	mm	1280 x 345 x 492	
Material		Stahl	
Gewicht	kg	40	
feuerverzinkt	Nr.	183 200 DO	183 225 DO
	€		
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	36	
gebeizt	Nr.	183 230 DO	183 231 DO
	€		
elektropoliert	Nr.	183 232 DO	183 233 DO
	€		



Fahrradständer DESIGN-PARKER zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

- **hohe Bodenfreiheit ermöglicht problemlose Reinigung der Parkfläche**

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.