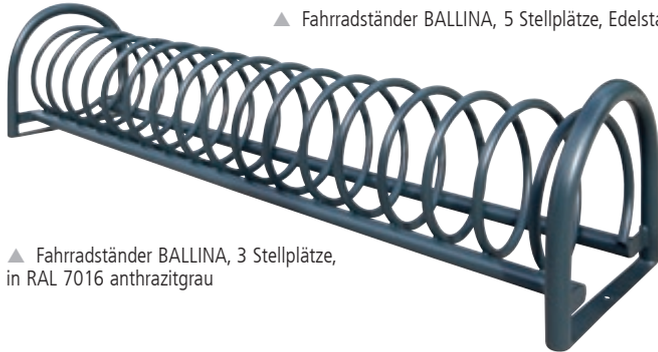


EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



▲ Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer BALLINA

Konstruktion: Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 20 mm), Seitenteile 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.

Hinweis: Nicht für Fahrräder mit Scheibenbremsen geeignet.



siehe ziegler-metall.de/farben

www.ziegler-metall.de

Fahrradständer BALLINA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
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 HW	172 003 HW
	€		
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	172 004 HW	172 005 HW
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	172 006 HW	172 007 HW
	€		



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer CIMA in RAL 7016 anthrazitgrau

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

Die komplette Kollektion CIMA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

K0003



Fahrradständer CIMA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
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 HW	
	€		



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

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.

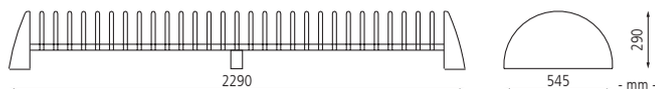
Reifenbreite: 50 mm

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

Design: Architekt Federica Fulici, Architekt Paolo Burelli



▲ Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt



EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Ausführung		ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Anzahl Stellplätze	Stück		7
Breite	mm	2010	2290
Gewicht	kg	30	65
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	490 068 HW	490 020 HW
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 069 HW	490 021 HW
	€		



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel