

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 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

Fahrradständer BALLINA

Nutzung		ein- / doppelseitig zum Aufdübeln	
Befestigungsart		3	5
Anzahl Stellplätze	Stück		
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 HL	172 003 HL
	€	802,00	1.014,00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	172 004 HL	172 005 HL
	€	883,00	1.106,00
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	172 006 HL	172 007 HL
	€	1.309,00	1.844,00



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



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 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 QUADRA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H1030



Fahrradständer CIMA

Nutzung		ein- / doppelseitig zum Aufdübeln	
Befestigungsart		7	
Anzahl Stellplätze	Stück		
B x T x H	mm	2000 x 400 x 210	
Gewicht	kg	29	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 232 HL	
	€	679,00	



Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren, Edelstahl

Fahrradständer
DESIGN-PARKER
ab € 513,00

Fahrradständer DESIGN-PARKER

Konstruktion: Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 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.



Fahrradständer DESIGN-PARKER zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

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 HL
	€	513,00
Material		Edelstahl
Gewicht	kg	36
gebeizt	Nr.	183 230 HL
	€	1.179,00
elektropoliert	Nr.	183 232 HL
	€	1.489,00
		183 231 HL
		1.199,00
		183 233 HL
		1.519,00

- hohe Bodenfreiheit ermöglicht problemlose Reinigung der Parkfläche

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 HL	€/ Stück	2,90
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 HL	€/ Stück	4,50

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.