

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.at/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 DW	172 003 DW
	€	821,00	1.039,00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	172 004 DW	172 005 DW
	€	904,00	1.133,00
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	172 006 DW	172 007 DW
	€	1.341,00	1.889,00



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.at/farben

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

K0003



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

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 DW	
	€	713,00	



Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren, Edelstahl

Fahrradständer
DESIGN-PARKER
ab € 539,00

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 DW	183 225 DW
	€	539,00	587,00
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	36	
gebeizt	Nr.	183 230 DW	183 231 DW
	€	1.239,00	1.259,00
elektropoliert	Nr.	183 232 DW	183 233 DW
	€	1.569,00	1.599,00

- hohe Bodenfreiheit ermöglicht problemlose Reinigung der Parkfläche

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 DW	€/Stück	3,30
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 DW	€/Stück	4,80

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.