



Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren sowie Abfallbehälter HALIFAX

Fahrradständer
DESIGN-PARKER



Fahrradständer DESIGN-PARKER zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze

- hohe Bodenfreiheit ermöglicht problemlose Reinigung der Parkfläche

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

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.

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

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



▲ Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl

Fahrradständer BALLINA

Nutzung		ein- / doppelseitig zum Aufdübeln	
Befestigungsart	Stück	3	5
Anzahl Stellplätze			
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 HO	172 003 HO
	€		
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	172 004 HO	172 005 HO
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	172 006 HO	172 007 HO
	€		



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, 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



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



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	Stück	7	
Anzahl Stellplätze			
B x T x H	mm	2000 x 400 x 210	
Gewicht	kg	29	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 232 HO	
	€		



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.de