



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.





Fahrradständer BALLINA

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



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



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

K0003



Fahrradständer CIMA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Anzahl Stellplätze	Stück	7	
BxTxH	mm	2000 x 400 x 210	
Gewicht	kg	29	
Oberfläche	_	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 232 EI	
	€		



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 ovalen 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.

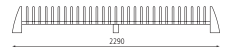
Design: Architekt Federica Fulici, Architekt Paolo Burelli







Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt





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 EI	490 020 EI
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	490 069 EI	490 021 EI







Detail: Betonsockel

