



Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR

Fahrradständer TOUR zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR

Konstruktion: Fahrradständer aus stabilen Stahlblechlamellen. Mit 5 schmalen (bis Reifenbreite 40 mm) und 4 breiten Stellplätzen (bis 65 mm Reifenbreite), bei doppelseitiger Ausführung mit 2 x 5 schmalen und 2 x 4 breiten Stellplätzen. Stellraumtiefe bei einseitiger Ausführung 1950 mm / doppelseitig 2 x 1900 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 40 und 65 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (mit Wandplatten 80 x 330 mm) oder zum Einbetonieren (mit anschraubbarer Schiene Länge 400 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.de/farben

- als **Wand- oder Bodenständer** erhältlich
- **Bodenständer wahlweise in ein- oder doppelseitiger Ausführung**
- in **Standardfarben** lieferbar



▲ Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR doppelseitig, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR - Wandbefestigung

Nutzung		einseitig
Befestigungsart		zur Wandbefestigung
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1250 x 210 x 465
Gewicht	kg	12
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	108 068 HO
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	108 071 HO
	€	

Fahrradständer TOUR - Bodenbefestigung

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1250 x 210 x 600	1250 x 430 x 600
Gewicht	kg	14	28
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	108 021 HO	108 022 HO
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 069 HO	108 070 HO
	€		



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 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.

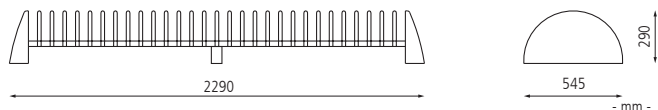
Reifenbreite: 50 mm

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

Design: Architekt Federica Fulci, Architekt Paolo Burelli



siehe ziegler-metall.de/farben



Fahrradständer RICCIO

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

city
DESIGN

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel



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

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