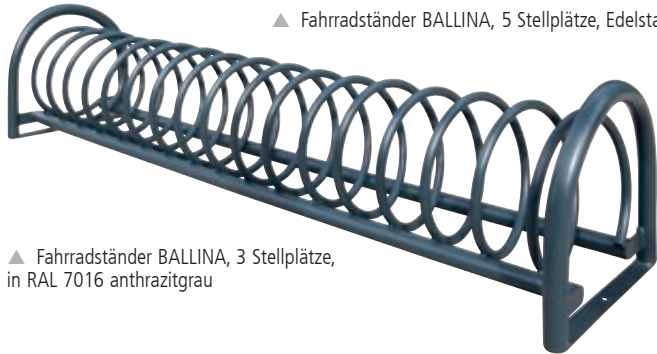


EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



▲ 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 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.



siehe ziegler-metall.de/farben

Fahrradständer BALLINA

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



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer CIMA 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

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

K0003



Fahrradständer CIMA

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



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 ovalem 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.

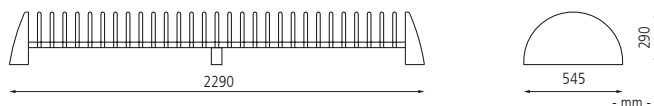
Reifenbreite: 50 mm

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

Design: Architekt Federica Fulici, Architekt Paolo Burelli



▲ Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt



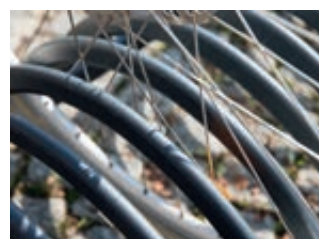
EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO

| Nutzung | | ein- / doppelseitig | |
|--------------------|-------|-------------------------------------|-----------------|
| Ausführung | | ohne Betonsockel | mit Betonsockel |
| Anzahl Stellplätze | Stück | 7 | 7 |
| Breite | mm | 2010 | 2290 |
| Gewicht | kg | 30 | 65 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | |
| | Nr. | 490 068 HV | 490 020 HV |
| | € | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| | Nr. | 490 069 HV | 490 021 HV |
| | € | | |



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.