



1



2

## Fahrrad-Einzelständer

### Zur Bodenbefestigung

Für die freie Aufstellung mit einem beliebigen Einstellwinkel, zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln.

- Höhe (über Flur) x Breite x Tiefe 520 x 100 x 150 mm

#### [1] Einzelständer, bis 43 mm Reifenbreite

- Aus Rundstahl 14 mm stark, feuerverzinkt

#### [2] Einzelständer, bis 48 mm Reifenbreite

- Aus Rundstahl 20 mm stark, feuerverzinkt oder aus Edelstahl, matt gestrahlt
- Zusätzliche Pulverbeschichtung nach RAL auf Anfrage

Ausführung	[1]	[2]	
<b>Material</b>	<b>Stahl</b>	<b>Stahl</b>	<b>Edelstahl</b>
zum Einbetonieren	529664	529665	529666
	---	---	---
zum Aufdübeln	529667	529668	529669
	---	---	---



1



2

## Fahrrad-Einzelständer

### Zur Wand- oder Bodenbefestigung

Für Radtypen bis 48 mm Reifenbreite, mit einer nach außen erweiterten Einschuböffnung zum einfachen Einparken.

- Schweißkonstruktion aus Rundstahl 12 mm stark, feuerverzinkt oder aus Edelstahl, matt gestrahlt
- Klemmbügel aus einem Stück gebogen
- Zusätzliche Pulverbeschichtung nach RAL auf Anfrage
- Höhe (ohne Standrohr) x Breite x Tiefe 350 x 70 x 220 mm

#### [1] Wandmodell

- Einstellwinkel 90° oder 45°

#### [2] Standmodell

Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln.

- Mit Standrohr aus Quadratrohr

Material	Stahl	Edelstahl
<b>Wandbefestigung 90°</b>	529670	529671
	---	---
<b>Wandbefestigung 45°</b>	529673	529674
	---	---
zum Einbetonieren	529675	529676
	---	---
zum Aufdübeln	529677	529678
	---	---



## Fahrrad-Parker

### Mit beidseitiger Werbefläche

Zweiseitig einfahrbare Konstruktion für Radtypen bis 45 mm Reifenbreite. Als 4er-Stand oder 6er-Stand mit beidseitig nutzbarer Werbefläche zur individuellen Gestaltung.

- Aus feuerverzinktem Stahl
- Zur Bodenverankerung vorgebohrt
- Werbeschild aus Aluminium-Verbundplatte
- Beschriftung im Full-Colour-Druck auf Anfrage
- Zusätzliche Pulverbeschichtung nach RAL auf Anfrage

Ausführung	4er-Stand	6er-Stand
Höhe x Breite x Tiefe mm	920 x 480 x 510	920 x 880 x 510
Schildmaß B x H mm	454 x 395	825 x 260
	529679	529680
	---	---