

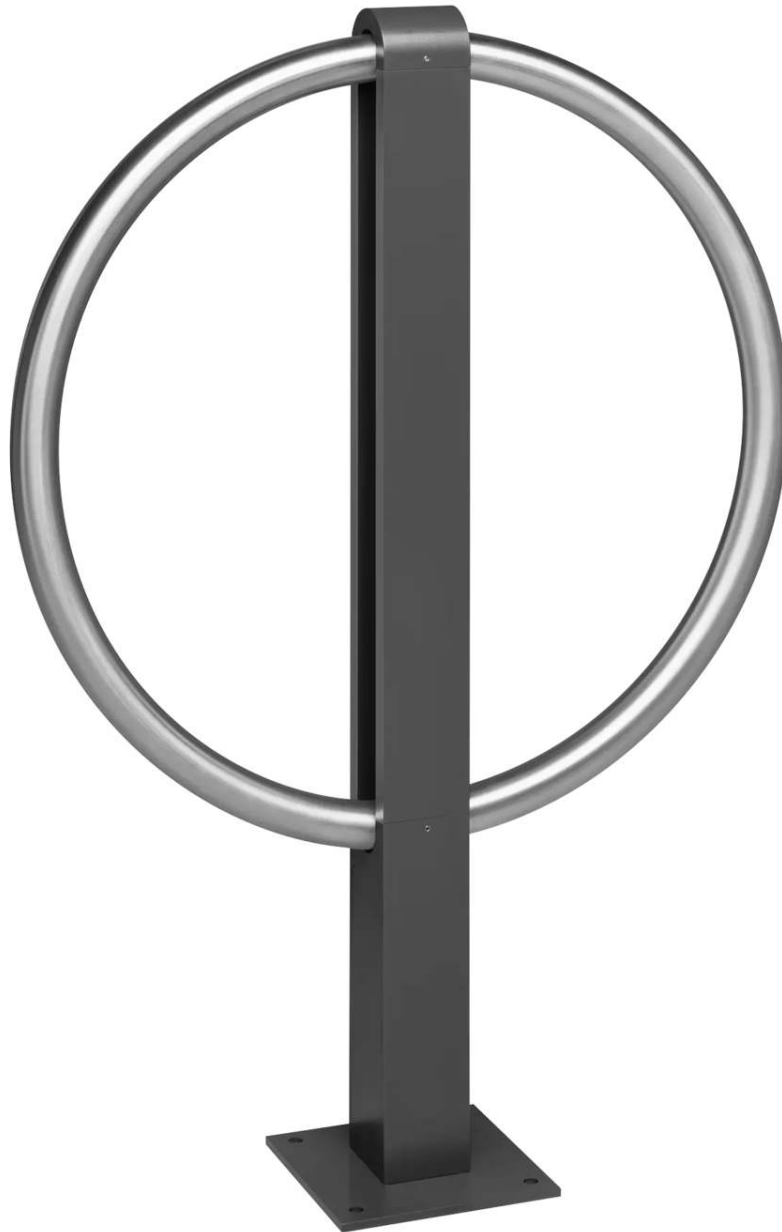


**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## **Anlehnbügel BARR**



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Anlehnbügel BARR

Eine runde Sache – der Anlehnbügel BARR. Der Fahrradständer ist nicht nur praktisch, da man alle Arten von Zweirädern an ihn anschließen kann, sondern auch etwas fürs Auge. Seine einzigartige Form ist ein wahrer Blickfang in jeder Umgebung. Der Ring aus Edelstahl ist in einen feingeformten Halter aus Aluminiumguss eingesetzt. Die Materialeigenschaften sorgen dafür, dass der Fahrradständer ausreichend fest ist, um das Zweirad zu stützen, aber auch weich genug, um es nicht zu beschädigen. Der Rundständer, ohne überflüssige Verzierungen an den Oberflächen, funktioniert perfekt in jedem architektonischen Kontext, in allen möglichen Situationen – wenn er alleine installiert wird, in kleinen Gruppen oder in langen Reihen, in denen sich die Kreislinien interessant miteinander durchdringen.

**Unser ZIEGLER-Tipp:** Passend zum Fahrradständer gibt es einen Poller aus der gleichnamigen Serie. Das Ensemble aus Anlehnbügel und Pollern setzt wunderbare Akzente auf öffentlichen Plätzen oder in Parkanlagen.

## Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Aluminium, Vierkantrohr (80 x 80 mm) mit einer dekorativen länglichen Öffnung
- » wahlweise mit Flach- oder Rundkopf sowie gebogenem Rundrohr beidseitig aus Edelstahl (Ø 42 mm)

## Oberfläche / Farbe:

- » alle Aluminiumteile pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer
- » Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240

## Befestigungsart:

- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 280 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

## Allgemeine Merkmale

**Material** : Aluminium

**Nutzung** : doppelseitig

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Werbefläche** : ohne

**Oberfläche** : pulverbeschichtet

**Farbe** : DB 703 eisenglimmer

**Breite** : 720 mm

**Tiefe** : 80 mm

### 398.465 Anlehnbügel BARR zum Aufdübeln, Flachkopf



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Material : Aluminium  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Gewicht : 10 kg  
Werbefläche : ohne  
Höhe über Flur : 1025 mm  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
Höhe : 1025 mm  
Farbe : DB 703 eisenglimmer  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Breite : 720 mm  
Tiefe : 80 mm

**zum Webshop**

### 398.464 Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, Flachkopf



Material : Aluminium  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Werbefläche : ohne  
Gewicht : 11 kg  
Höhe über Flur : 1020 mm  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
Höhe : 1300 mm  
empfohlene Einbautiefe : 280 mm  
Farbe : DB 703 eisenglimmer  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Breite : 720 mm  
Tiefe : 80 mm

**zum Webshop**

### 398.463 Anlehnbügel BARR zum Aufdübeln, Rundkopf



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Material : Aluminium  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Gewicht : 10 kg  
Werbefläche : ohne  
Höhe über Flur : 1025 mm  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
Höhe : 1025 mm  
Farbe : DB 703 eisenglimmer  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Breite : 720 mm  
Tiefe : 80 mm

**zum Webshop**

### 398.462 Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, Rundkopf



Material : Aluminium  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Werbefläche : ohne  
Gewicht : 11 kg  
Höhe über Flur : 1020 mm  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
Höhe : 1300 mm  
empfohlene Einbautiefe : 280 mm  
Farbe : DB 703 eisenglimmer  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Breite : 720 mm  
Tiefe : 80 mm

**zum Webshop**

Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf



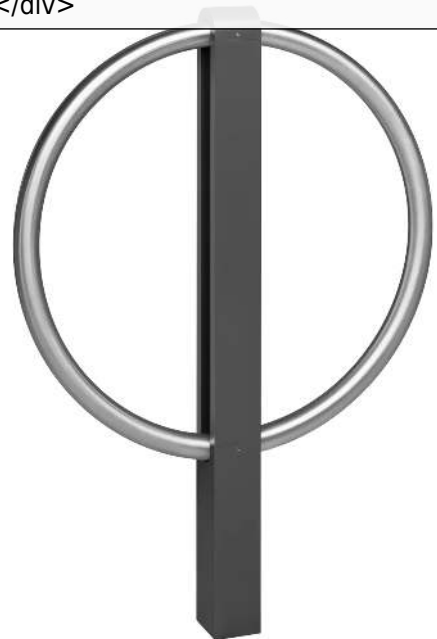
Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf



Anlehnbügel BARR zum Aufdübeln, mit Flachkopf



Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, mit Rundkopf



<div id="container" class="container">Anlehnbügel  
BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf</div></div>



<div id="container" class="container">Anlehnbügel  
BARR zum Aufdübeln, mit Flachkopf</div></div>



Anlehnbügel BARR zum Aufdübeln, mit Rundkopf</div>



Anlehnbügel BARR zum Aufdübeln, mit Flachkopf</div>

