



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **Anlehnbügel OKLAHOMA**



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

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)**

**Tel. 0800 / 100 49 01**

**Free Fax 0800 288 63 50**

**info@ziegler-metall.de**

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

# Anlehnbügel OKLAHOMA

Als Fahrrad-Anlehnbügel macht das Modell "OKLAHOMA" eine gute Figur. Der Anlehnbügel ermöglicht es mehrere Fahrräder beliebiger Größe sicher abstellen und anschließen zu können, um einen Diebstahl zu verhindern. Modern und formschön fügt sich der Fahrradständer im zeitlosen Design, als beliebtes Stadtmobiliar in jede Umgebung harmonisch ein. Ob als feuerverzinkte oder geschliffene Edelstahl-Variante – Fahrradparksysteme, wie der Fahrradparker OKLAHOMA, passen sich individuell ihrer Umgebung an.

Zudem beweist der Fahrradparker OKLAHOMA Komfort und Flexibilität zugleich. Der Anlehnbügel ermöglicht ein unkompliziertes abstellen von Zweirädern. Bequem und sicher lassen sich alle Arten von Fahrrädern an dem Fahrradbügel befestigen. Der Fahrradstellplatz ist dabei durch unendlich viele Fahrradparker beliebig erweiterbar. Problemlos können mehrere Fahrradbügel nebeneinander aufgestellt werden.

Damit die Fahrrad-Anlehnbügel auch viele Jahre ihren Nutzen als Fahrradparksystem im Außenbereich erfüllen können, sind alle Varianten des Fahrradständers robust und langlebig. Dafür sorgen solide Ø 48 mm Stahlrohr. Durch das Feuerverzinken nach dem Biegen ist der Anlehnbügel korrosionsgeschützt und dadurch für den Außeneinsatz optimal und witterungsbeständig. Die Befestigung ist einfach durchzuführen und erfolgt durch Einbetonieren oder mittels Bodenplatte zum Aufdübeln. Dank des richtigen Zubehörs ist die Montage des Fahrradständers kinderleicht.

**Unser ZIEGLER-Tipp:** Der ZIEGLER-Onlineshop ist mit dem notwendigen Zubehör bestens ausgestattet und liefert alle wichtigen Informationen darüber, welches Montageset, in welcher Menge zum Aufbau des Fahrrad-Anlehnbügels OKLAHOMA benötigt wird.

## Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr, Durchmesser 48 mm **Oberfläche:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 **Befestigungsart:**
- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 180 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

## Allgemeine Merkmale

**Anlieferung** : montiert

**Nutzung** : doppelseitig

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Quersteg** : ohne

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Rohr-Ø/ Profilmaße** : Ø 48 mm

**Tiefe** : 48 mm

**Breite** : 400 mm

**Höhe über Flur** : 900 mm

## 264.245 Anlehnbügel OKLAHOMA Edelstahl, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Edelstahl  
Quersteg : ohne  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Oberfläche : geschliffen  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1200 mm  
Breite : 400 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 6 kg

**zum Webshop**

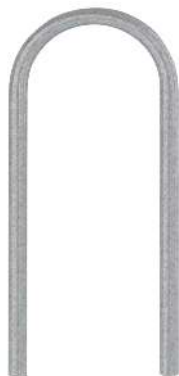
## 244.968 Anlehnbügel OKLAHOMA feuerverzinkt, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : ohne  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Breite : 400 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 7 kg  
Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

## 244.966 Anlehnbügel OKLAHOMA feuerverzinkt, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : ohne  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1200 mm  
Breite : 400 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 7 kg

**zum Webshop**

## 244.967 Anlehnbügel OKLAHOMA Edelstahl, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Edelstahl  
Quersteg : ohne  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Breite : 400 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 6 kg  
Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

Anlehnbügel OKLAHOMA zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel OKLAHOMA zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel OKLAHOMA zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel OKLAHOMA zum Aufdübeln, Edelstahl





Anlehnbügel OKLAHOMA zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel OKLAHOMA zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel OKLAHOMA zum Einbetonieren,  
feuerverzinkt



Anlehnbügel OKLAHOMA zum Aufdübeln, feuerverzinkt

