



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Anlehnbügel MIAMI



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

**0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de**

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

# Anlehnbügel MIAMI

Das Besondere an diesem Bügelparker ist das formschöne Design. Das, in einem Stück gebogene Rundrohr mit dem großen Radius, beugt Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten vor. Die Konstruktion aus Rundrohr besitzt einen Rohrdurchmesser von Ø 48 mm. Der Anlehnbügel, ohne Querholm, ist in einer Breite bis max. 1750 mm erhältlich.

Der Fahrradanlehnbügel zählt zu jenen beliebten Fahrradparksystemen, die für alle Arten von Fahrrädern geeignet sind. Zwei zusätzliche Sicherheitsösen pro Anlehnbügel optimieren die Diebstahlsicherung sowie den Komfort des Fahrradparkers. So lassen sich auch kurze Seil- oder Bügelschlösser am Fahrradbügel anschließen. Das Fahrrad ist somit an zwei Punkten abschließbar. Die Oberfläche des Fahrrad-Anlehnbügels aus feuerverzinktem Stahl, macht aus dem Bügelparker ein robustes und langlebiges Fahrradparksystem für jeden Außenbereich. Wahlweise kann der Anlehnbügel durch Einbetonieren oder Aufdübeln, mittels Fußplatten, standfest fixiert werden.

## **Konstruktion:**

- » Anlehnbügel aus Rundrohr, Durchmesser 48 mm **Oberfläche:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt **Befestigungsart:**
- » wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten Ø 150 mm, 3 Befestigungslöcher Ø 13 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

## **Allgemeine Merkmale**

**Anlieferung** : montiert

**Oberfläche** : feuerverzinkt

**Nutzung** : doppelseitig

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Material** : Stahl

**Quersteg** : ohne

**Tiefe** : 48 mm

**Rohr-Ø/ Profilmaße** : Ø 48 mm

**Höhe über Flur** : 800 mm

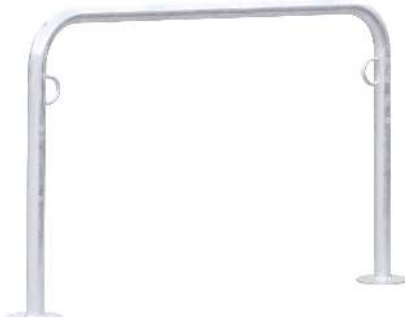
305.234 Anlehnbügel MIAMI Breite 1750 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 350 mm  
Gewicht : 12 kg  
Quersteg : ohne  
Breite : 1750 mm  
Tiefe : 48 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 1150 mm  
Höhe über Flur : 800 mm

**[zum Webshop](#)**

305.238 Anlehnbügel MIAMI Breite 1500 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
Quersteg : ohne  
Breite : 1500 mm  
Gewicht : 13 kg  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 48 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 800 mm  
Höhe : 800 mm

**[zum Webshop](#)**



Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Gewicht : 11 kg  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 350 mm  
Quersteg : ohne  
Breite : 1500 mm  
Tiefe : 48 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 1150 mm  
Höhe über Flur : 800 mm

[zum Webshop](#)

Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren



Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln

Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln

Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren

Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren<br>



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren

Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren



Anlehnbügel MIAMI zum Einbetonieren

