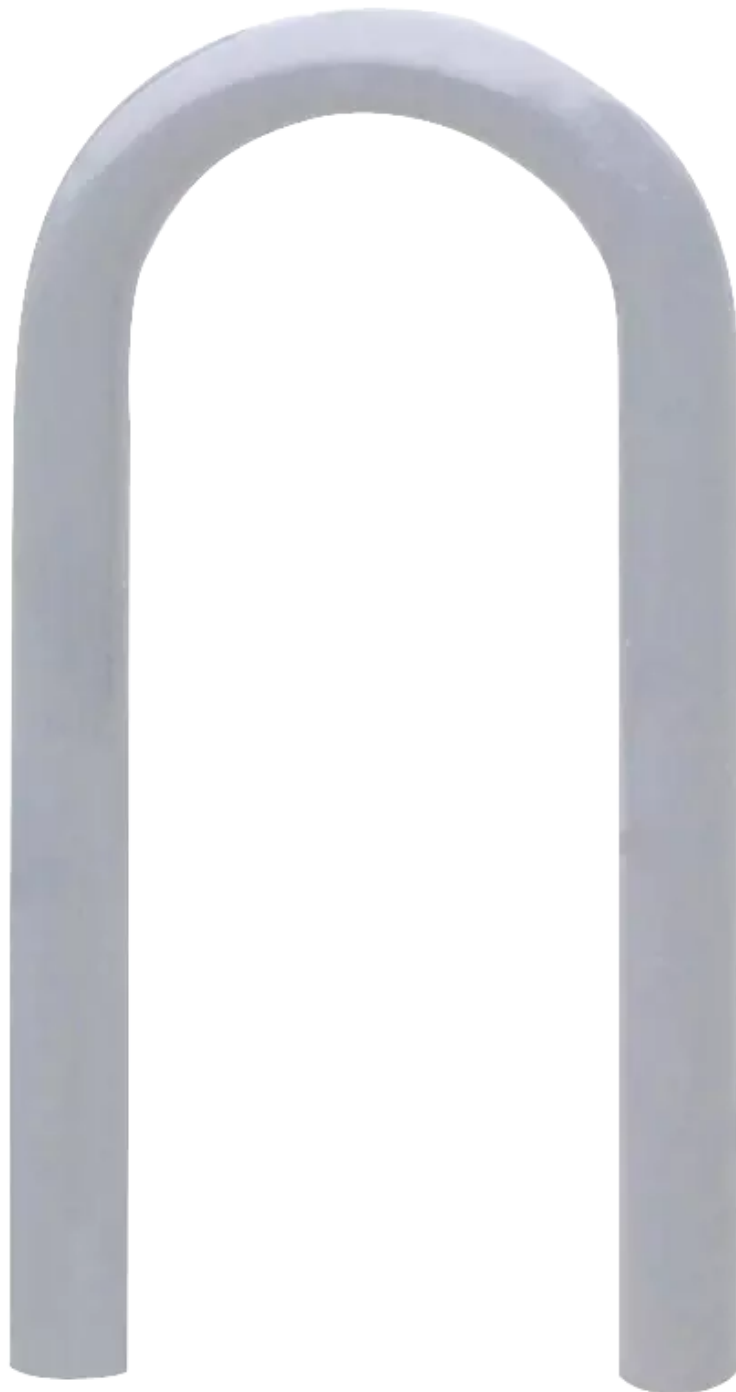




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Anlehnbügel MONTANA



**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](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

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

# Anlehnbügel MONTANA

Bei diesem formschönen Anlehnparker aus Rundrohr, mit oder ohne Quersteg, können keine Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten entstehen. Es gibt den Fahrradparker MONTANA in verschiedenen Ausführungen und in Breiten von 320 mm bis max. 410 mm. Sichere Anschliemglichkeiten am Fahrradbügel sind auch mit einem kurzem Seil- oder Bgelschloss möglich. Ein Fahrradständer mit Quersteg eignet sich auch für kleinere Fahrräder.

Ein groer Vorteil von Fahrradparksystemen – wie dem MONTANA – ist, dass sie für alle Radtypen geeignet sind. Bei einseitiger Nutzung des Fahrradstnders empfiehlt es sich, einen Bgelabstand von mindestens 700 mm zu wählen. Bei beidseitiger Radeinstellung sollten mindestens 1200 mm Abstand eingehalten werden. Wahlweise ist der Fahrradlehnenbgel in Edelstahl (Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240) oder feuerverzinktem Stahl erhältlich. Beides sind robuste und langlebige Materialien – perfekt für den Auenbereich. Das entsprechende Befestigungsmaterial kann als Zubehör mitbestellt werden.

## Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr ( $\varnothing$  48 oder 60 mm)
- » mit bzw. ohne Quersteg
- Oberfläche:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240
- Befestigungsart:**
- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. bei +/- 0 mm (Fuplatten 70 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

## Allgemeine Merkmale

**Nutzung** : doppelseitig

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Werbefläche** : ohne

226.470 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Aufdübeln,  $\varnothing$  48 mm



Nutzung : doppelseitig

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Produkttyp : Anlehnbügel

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Werbefläche : ohne

Quersteg : ohne

Material : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Tiefe : 48 mm

Breite : 320 mm

Rohr- $\varnothing$ / Profilmae :  $\varnothing$  48 mm

Höhe : 680 mm

Höhe über Flur : 680 mm

Gewicht : 6 kg

**zum Webshop**

636.063 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 7 kg

**zum Webshop**

636.070 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 48 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Tiefe : 48 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 6 kg

**zum Webshop**

636.069 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Aufdübeln, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Höhe : 680 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

636.068 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Aufdübeln, Ø 48 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 48 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 680 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 7 kg

**zum Webshop**

636.211 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Einbetonieren, Ø 48 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Tiefe : 48 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 5 kg

**zum Webshop**

636.067 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 8 kg

**zum Webshop**

636.254 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
Gewicht : 11 kg  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Höhe über Flur : 1050 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Höhe : 1250 mm  
Breite : 410 mm  
Tiefe : 60 mm

**zum Webshop**

636.065 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Aufdübeln, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
Material : Stahl  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Höhe : 680 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 8 kg

**zum Webshop**

226.471 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Aufdübeln, Ø 48 mm



Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 880 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 7 kg

**zum Webshop**

226.469 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 48 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Tiefe : 48 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 7 kg

**zum Webshop**

226.077 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Aufdübeln, Ø 60 mm



Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Gewicht : 10 kg  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Höhe : 1080 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Tiefe : 60 mm  
Höhe über Flur : 880 mm

**zum Webshop**

226.076 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Höhe : 1280 mm  
Material : Stahl  
Höhe über Flur : 1080 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**



636.255 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Gewicht : 12 kg  
Material : Stahl  
Höhe über Flur : 1050 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Höhe : 1250 mm  
Breite : 410 mm  
Tiefe : 60 mm

**zum Webshop**

636.212 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Einbetonieren, Ø 60 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 7 kg

**zum Webshop**

636.066 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Einbetonieren, Ø 48 mm



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Tiefe : 48 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 7 kg

**zum Webshop**

636.064 Anlehnbügel MONTANA Stahl, zum Aufdübeln, Ø 60 mm



Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Material : Stahl  
Höhe : 880 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

## 636.220 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Aufdübeln, Ø 60 mm

Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Höhe : 680 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

## 636.219 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Aufdübeln, Ø 48 mm

Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 48 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 680 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 6 kg

**zum Webshop**

## 636.218 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Einbetonieren, Ø 60 mm

Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

## 636.217 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Einbetonieren, Ø 48 mm

Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Tiefe : 48 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 880 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 5 kg

**zum Webshop**

## 636.216 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Aufdübeln, Ø 60 mm

Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Höhe : 680 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 8 kg

**zum Webshop**

## 636.215 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Aufdübeln, Ø 48 mm

Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 48 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 680 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 5 kg

**zum Webshop**

#### 636.214 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Aufdübeln, Ø 60 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Höhe : 880 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 60 mm  
Breite : 410 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Tiefe : 60 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

#### 636.213 Anlehnbügel MONTANA Edelstahl, zum Aufdübeln, Ø 48 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Edelstahl  
Werbefläche : ohne  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 880 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 680 mm  
Gewicht : 6 kg

**zum Webshop**

Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel MONTANA ohne Querholm, zum Aufdübeln, in Sonderfarbe (auf Anfrage)



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>





Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt</div>

