



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Anlehnbügel HIMOS



**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 HIMOS

Der elegante Anlehnbügel HIMOS verbindet hohe Stabilität und exzellente Witterungsfestigkeit mit einem ebenso ansehnlichen wie extravaganten Design. Als Fußteil fungiert ein massiver Pfosten aus Vierkantrrohr, in welchen ein P-förmiger Bügel eingelassen wird. An den Bügel können Fahrräder aller Art angeschlossen werden. Er eignet sich insbesondere für eine platzsparende zweiseitige Radeinstellung. Während der Mittelpfosten über Abmaße von 60 x 70 mm verfügt, besitzt das Rundrohr einen Durchmesser von 48 mm. Der kluge und funktionale Fahrradlehnenbügel, im eleganten wie zeitlosen Design, setzt im öffentlichen Raum harmonische Akzente. Die Farbe "Eisenglimmer", in der der HIMOS pulverbeschichtet werden kann, verleiht ihm einen besonders extravaganten Look. Ob in Fußgängerzonen, Parkanlagen, Schulen, Universitäten oder in einem Betriebsgelände – das Modell gibt überall eine gute Figur ab. HIMOS kann als Solitärständler oder für Gruppenlösungen auch in Reihe angebracht werden. Für einen sicheren und festen Stand wird der äußerst stabile Fahrradlehnenbügel aus verzinktem Stahlrohr in den Boden einbetoniert oder aufgedübelt.

## Konstruktion:

- » aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkantrrohr (60 x 40 mm)**Oberfläche / Farbe:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer**Befestigungsart:**
- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder
- » zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

## Allgemeine Merkmale

**Anlieferung** : montiert

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Werbefläche** : ohne

**Material** : Stahl

**Gewicht** : 13 kg

**Farbe** : DB 703 eisenglimmer

**Rohr-Ø/ Profilmäße** : Ø 48 / 60 x 40 mm

**Höhe über Flur** : 800 mm

**Tiefe** : 70 mm

**Breite** : 820 mm

## 685.007 Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln



Anlieferung : montiert  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Gewicht : 13 kg  
Farbe : DB 703 eisenglimmer  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 / 60 x 40 mm  
Höhe über Flur : 800 mm  
Tiefe : 70 mm  
Breite : 820 mm  
Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

## 685.006 Anlehnbügel HIMOS zum Einbetonieren



Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Anlieferung : montiert  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Gewicht : 13 kg  
Farbe : DB 703 eisenglimmer  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 / 60 x 40 mm  
Höhe : 1100 mm  
Höhe über Flur : 800 mm  
Tiefe : 70 mm  
Breite : 820 mm

**zum Webshop**

#### 685.005 Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln



Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Gewicht : 13 kg  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 / 60 x 40 mm  
Höhe über Flur : 800 mm  
Tiefe : 70 mm  
Breite : 820 mm  
Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

#### 685.004 Anlehnbügel HIMOS zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Anlieferung : montiert  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Gewicht : 13 kg  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 / 60 x 40 mm  
Höhe : 1100 mm  
Höhe über Flur : 800 mm  
Tiefe : 70 mm  
Breite : 820 mm

**zum Webshop**

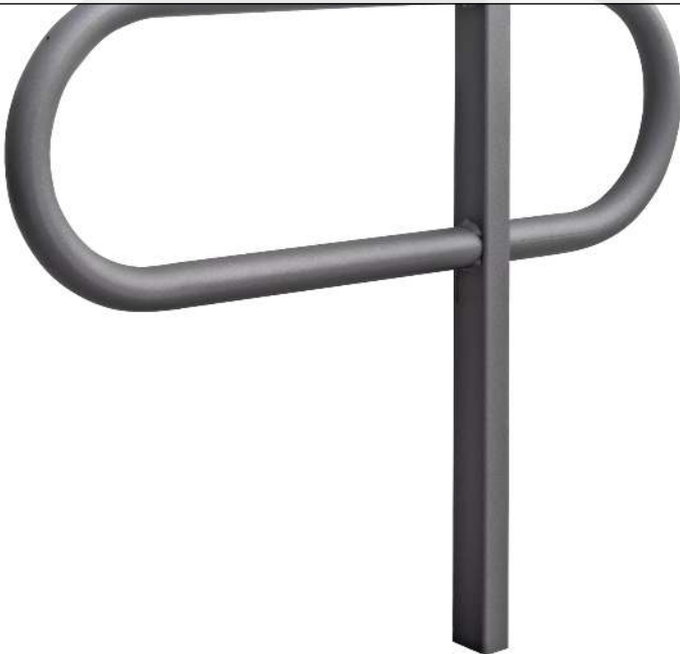
Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703  
eisenglimmer



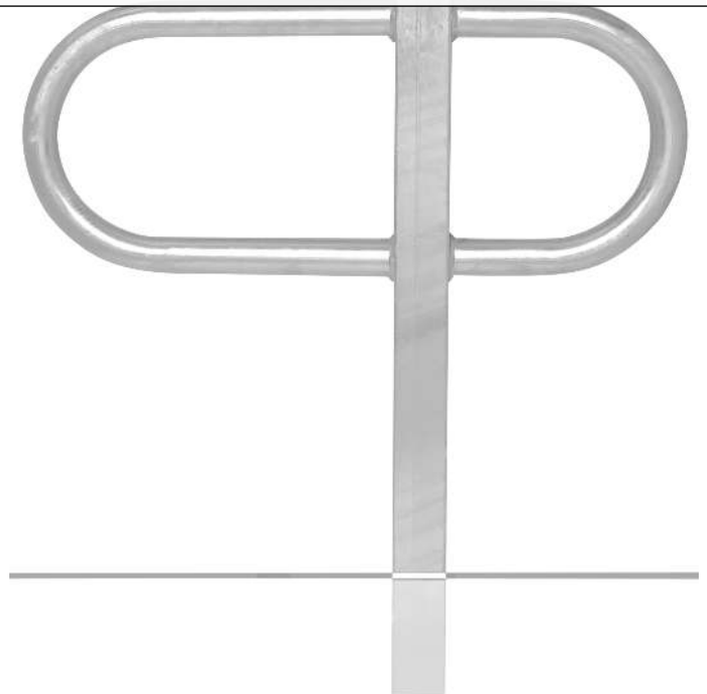
Anlehnbügel HIMOS zum Einbetonieren, in DB 703  
eisenglimmer



Anlehnbügel HIMOS zum Einbetonieren, in DB 703  
eisenglimmer



Anlehnbügel HIMOS zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, feuerverzinkt

