



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **Anlehnbügel LIVORNO**



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

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)**

**Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895**

**Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14**

**info@ziegler-metall.at**

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

# Anlehnbügel LIVORNO

Fahrradparksysteme gib es unzählige. Sich für einen Bügelparker zu entscheiden, bietet enorm viele Vorteile:

- » Erstens lässt sich das Fahrrad an einen Bügelparker sicher anlehnen und anschließen – ohne Reifenquetschung oder die Gefahr sich eine Acht im Vorderrad einzufangen. Einfach Fahrrad anlehnen, am Rahmen festketten und es später wohlbehalten wieder abholen.
- » Zweitens gewährleistet das Anschließen des Fahrradrahmens statt des Vorderrads an einem Anlehnständer eine viel höhere Diebstahlsicherheit. Ein Vorderrad abzumontieren, ist für Langfinger definitiv kein Problem. Den Fahrradständer LIVORNO gibt es auch mit Quersteg. Diese Variante schafft eine noch komfortablere und sicherere Möglichkeit sein Fahrrad anzuschließen.
- » Drittens kann jeder Fahrradtyp an einen Anlehnständer angeschlossen werden. Auch Mountainbikes mit breiten Reifen können an Fahrradparksystemen mit Anlehnständer sicher abgestellt werden. Ob als Einzelparker oder Reihensparker – das zeitlose Design des Fahrradständer LIVORNO fügt sich mühelos in jedes Stadt- und Landschaftsbild ein. Der Fahrradparker verschafft jedem Standort einen sicheren Fahrradabstellplatz und stärkt unauffällig aber dennoch sichtbar das Vertrauen in die Sicherheit.

Die Tatsache, dass immer wieder Fahrradständer mutwillig beschädigt oder gar zerstört werden, lässt sich indes leider nicht ignorieren. Doch obwohl es sich nicht ganz vermeiden lässt, kann man mit extrem widerstandsfähigen Materialien entgegenwirken, um die Beschädigungen zu minimieren. Der LIVORNO, aus feuerverzinktem Stahl, ist extrem robust und langlebig, denn er wurde unter der Prämisse erschaffen, ein besonders vandalismusresistentes Stadtmobiliar zu konzipieren. Wahlweise ist der Fahrradparker auch in Edelstahl (V2A) erhältlich, welches durch elektrolytisches Polieren eine noch höhere Korrosionsbeständigkeit sowie einen wirkungsvollen Glanz verliehen bekommt.

## Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr, Durchmesser 48 mm,
- » mit bzw. ohne Querholm **Oberfläche:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, elektropoliert **Befestigungsart:**
- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 460 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm bzw. 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

## Allgemeine Merkmale

**Anlieferung** : montiert

**Höhe über Flur** : 1000 mm

**Nutzung** : doppelseitig

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Rohr-Ø/ Profilmaße** : Ø 48 mm

**Tiefe** : 48 mm

**Gesamthöhe** : 1460 mm

161.423 Anlehnbügel LIVORNO Breite 650 mm, Stahl, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Gewicht : 11 kg  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1460 mm  
Breite : 650 mm

**zum Webshop**

161.425 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Stahl, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Höhe : 1000 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

161.424 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Stahl, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Höhe : 1000 mm  
Quersteg : ohne  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Gewicht : 8 kg

**zum Webshop**

161.422 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Stahl, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : mit  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Gewicht : 10 kg  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1460 mm

**zum Webshop**

161.421 Anlehnbügel LIVORNO Breite 650 mm, Stahl, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Quersteg : ohne  
Gewicht : 10 kg  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1460 mm  
Breite : 650 mm

**zum Webshop**

161.420 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Stahl, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Quersteg : ohne  
Material : Stahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Gesamthöhe : 1460 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 1460 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

161.178 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Edelstahl, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : elektropoliert  
Quersteg : mit  
Höhe : 1000 mm  
Material : Edelstahl  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

161.177 Anlehnbügel LIVORNO Breite 650 mm, Edelstahl, zum Einbetonieren



Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : elektropoliert  
Quersteg : mit  
Anlieferung : montiert  
Material : Edelstahl  
Gewicht : 11 kg  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1460 mm  
Breite : 650 mm

**zum Webshop**

161.176 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Edelstahl, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : elektropoliert  
Quersteg : mit  
Material : Edelstahl  
Gewicht : 10 kg  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1460 mm

**zum Webshop**

161.170 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Edelstahl, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : elektropoliert  
Höhe : 1000 mm  
Material : Edelstahl  
Quersteg : ohne  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Gewicht : 8 kg

**zum Webshop**

161.167 Anlehnbügel LIVORNO Breite 650 mm, Edelstahl, zum Einbetonieren



Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : electropoliert  
Anlieferung : montiert  
Material : Edelstahl  
Quersteg : ohne  
Gewicht : 10 kg  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1460 mm  
Breite : 650 mm

**zum Webshop**

161.166 Anlehnbügel LIVORNO Breite 320 mm, Edelstahl, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Oberfläche : electropoliert  
Material : Edelstahl  
Quersteg : ohne  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
empfohlene Einbautiefe : 460 mm  
Breite : 320 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Tiefe : 48 mm  
Höhe : 1460 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

