



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **Anlehnbügel ZAGREB**



[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](mailto:info@ziegler-metall.at)

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

# Anlehnbügel ZAGREB

Unter einer Vielzahl von Fahrradparksystemen bietet dieser funktionale Fahrrad-Anlehnbügel ein Maximum an Sicherheit für Fahrräder jeder Art und Größe. Die formschöne Stahlrohr-Konstruktion fügt sich harmonisch in jedes Umfeld ein und ist dabei ebenso wertbeständig wie vandalismussicher.

Stabilität schafft Sicherheit. Dieses Prinzip gilt auch für Fahrradständer. Der Fahrrad-Anlehnbügel ZAGREB, bestehend aus Stahlrohr, ist eine denkbar einfache, aber ebenso wirksame Möglichkeit, um ein Fahrrad sicher, stabil und standfest anzuschließen. Zudem bietet diese Variante eines Fahrradständers besonderen Schutz vor Diebstahl oder Vandalismus. An den Fahrradbügel ZAGREB kann jede Fahrradgröße und jeder Fahrradtyp angeschlossen werden. Durch die Möglichkeit das Fahrrad am Rahmen abzuschließen, ist eine maximale Diebstahlsicherung gewährleistet. Der ZAGREB ist also ein Anlehnbügel für alle Fahrradtypen und -größen.

Beim Fahrradparker ZAGREB hat der Kunde die Wahl zwischen pulverbeschichtetem, verzinktem Stahl oder geschliffenem Edelstahl. Verzinkter Stahl und Edelstahl werden überall dort eingesetzt, wo Korrosionsschutz benötigt wird. Unter Einfluss von Luft und Witterung beginnt Stahl nicht zu rosten. Edelstahl ist allerdings etwas preisintensiver als verzinkter Stahl. Dafür ist die Lebensdauer von Edelstahl noch etwas höher und der Pflegebedarf des Materials etwas niedriger als bei verzinktem Stahl. Der Fahrradbügel ZAGREB steht mit beiden Füßen fest auf dem Boden. Die Montage des Anlehnbügels erfolgt je nach gewählter Ausführung durch Aufdübeln oder Einbetonieren. Beide Befestigungsmöglichkeiten sind extrem stabil und bieten das Optimum an Schutz vor Entwendung oder Vandalismus.

## Konstruktion:

- » Anlehnbügel aus Rundrohr, Durchmesser 42 mm **Oberfläche:**
- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 **Befestigungsart:**
- » zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei -200 mm
- » Fußplatten Stahl 100 x 150 mm
- » Fußplatten Edelstahl 60 x 200 mm
- » Befestigungsmaterial und Bodenhülse siehe Zubehör (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung)

## Aufbauhinweis:

- » bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen

## Allgemeine Merkmale

**Anlieferung** : montiert

**Nutzung** : doppelseitig

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Quersteg** : ohne

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Rohr-Ø/ ProfilmäÙe** : Ø 42 mm

**Tiefe** : 42 mm

**Breite** : 750 mm

**Höhe über Flur** : 900 mm

## 123.678 Anlehnbügel ZAGREB Stahl, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Quersteg : ohne  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Höhe : 1100 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 42 mm  
Tiefe : 42 mm  
Breite : 750 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

## 636.020 Anlehnbügel ZAGREB Edelstahl, zum Aufdübeln



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Edelstahl  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 200 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Oberfläche : geschliffen  
Höhe : 1100 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 42 mm  
Tiefe : 42 mm  
Breite : 750 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 9 kg

**zum Webshop**

#### 636.019 Anlehnbügel ZAGREB 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 42 mm  
Tiefe : 42 mm  
Höhe : 1200 mm  
Breite : 750 mm  
Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 8 kg

**zum Webshop**

#### 123.814 Anlehnbügel ZAGREB Zum Aufdübeln, Stahl



**zum Webshop**

#### 123.813 Anlehnbügel ZAGREB Stahl, 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 42 mm  
Tiefe : 42 mm  
Höhe : 1200 mm  
Breite : 750 mm

Höhe über Flur : 900 mm  
Gewicht : 8 kg

**zum Webshop**

Zubehör

245.006 Bodenbefestigungsmaterial galvanisch verzinkt

**zum Webshop**

Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel ZAGREB zum Aufdübeln, Edelstahl

