



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## Anlehnbügel TAMPA



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

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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

# Anlehnbügel TAMPA

Geformt aus feuerverzinktem Flachstahl oder geschliffenem Edelstahl wirkt der Anlehnparkter TAMPA mit abgerundeten Ecken sehr elegant und filigran zugleich. Harmonisch fügt er sich in jedes Ambiente ein. Wahlweise ist der Fahrradständer als feuerverzinkte Stahlkonstruktion, mit ZIEGLER-Standardfarben pulverbeschichtet oder in einer glanzvoll geschliffenen Edelstahl Ausführung erhältlich. Beide Varianten des Fahrradparkers beweisen im Außenbereich extreme Korrosions- und Witterungsbeständigkeit. Einzeln oder in der Reihe aufgestellt, trägt der TAMPA jedem Fahrradaufkommen Rechnung.

Der Fahrrad-Anlehnbügel bietet sichere Abstellmöglichkeiten für jedes Fahrrad. Bequem und sicher lassen sich alle Arten von Fahrrädern an den Bügeln und am Querholm befestigen. Ob vor Bildungseinrichtungen, Büros, Supermärkten oder Bahnhöfen – also überall dort, wo Fahrräder in der Regel parken – sind die schlichte Form sowie das elegante und moderne Design in jede Umgebung integrierbar und machen diesen flexibel einsetzbaren Fahrradbügel zu einem beliebten Stadtmobiliar. Problemlos können auch mehrere Fahrradständer nebeneinander aufgestellt werden und zu einem beliebig großen Fahrradstellplatz erweitert werden.

Den Fahrrad-Anlehnbügel gibt es in inspirierenden und individuellen Ausführungen. Ob feuerverzinkt, zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben oder in geschliffenem Edelstahl, der Anlehnbügel TAMPA lässt sich individuell seiner Umgebung anpassen. Für ein besonderes Plus an Sicherheit sorgen die Artikel-Varianten mit Querholm, da das Fahrrad hier sogar an mindestens zwei Punkten abschließbar ist. Damit die Fahrradparker auch viele Jahre ihren Nutzen als Fahrradparksystem im Außenbereich erfüllen, sind alle Varianten aus robustem, witterungsbeständigem und korrosionsgeschütztem Material gefertigt. Den Fahrradständer gibt es sowohl zum Einbetonieren, als auch zum Aufdübeln, wobei die Befestigung bei beiden Varianten einfach durchzuführen ist.

**Unser ZIEGLER-Tipp:** Unter „Zubehör“ kann das entsprechende Befestigungsmaterial gleich mitbestellt werden.

## **Konstruktion:**

- » Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken aus Flachstahl (80 x 10 mm)
- » wahlweise ohne bzw. mit Innenbügel aus Flachstahl (60 x 10 mm) mittig oder hoch
- » gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten (bei Anlehnbügel mit Innenbügel auf Anfrage)

## **Oberfläche / Farbe:**

- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben bzw.
- » Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 (bei Anlehnbügel mit Innenbügel auf Anfrage)

» zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

## **Allgemeine Merkmale**

**Anlieferung** : montiert

**Nutzung** : doppelseitig

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Rohr-Ø/ Profilmaße** : 80 x 10 mm

**Höhe über Flur** : 850 mm

**Tiefe** : 80 mm

**Quersteg** : ohne

636.087 Anlehnbügel TAMPA pulverbesch., Breite 850 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Gewicht : 20 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

636.088 Anlehnbügel TAMPA pulverbeschichtet, Breite 850 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 19 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.964 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 350 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 15 kg  
Breite : 350 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.951 Anlehnbügel TAMPA pulverbeschichtet, Beite 850 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : Innenbügel mittig  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 27 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.950 Anlehnbügel TAMPA pulverbesch., Breite 850 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : Innenbügel mittig  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Gewicht : 30 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

244.949 Anlehnbügel TAMPA pulverbesch., Breite 850 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : Innenbügel hoch  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 29 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.948 Anlehnbügel TAMPA pulverbesch., Breite 850 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Gesamthöhe : 1100 mm  
Ausführung : Innenbügel hoch  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Gewicht : 32 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

244.947 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : Innenbügel mittig  
Material : Stahl  
Gesamthöhe : 850 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 27 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.946 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : Innenbügel mittig  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Gewicht : 30 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

244.945 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : Innenbügel hoch  
Material : Stahl  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 29 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

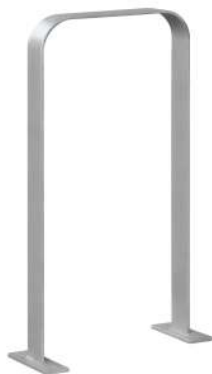
244.944 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : Innenbügel hoch  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Gewicht : 32 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

244.971 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 350 mm, zum Aufdübeln

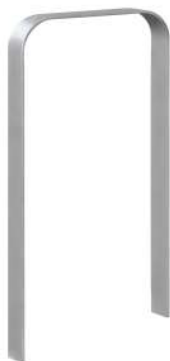


empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Material : Edelstahl  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 15 kg  
Breite : 350 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**



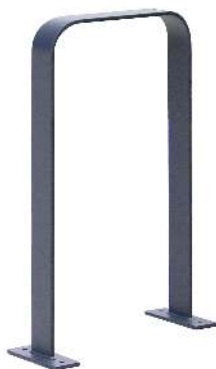
244.970 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 350 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Material : Edelstahl  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Oberfläche : geschliffen  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Gewicht : 16 kg  
Höhe : 1100 mm  
Breite : 350 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm

**zum Webshop**

244.965 Anlehnbügel TAMPA pulverbeschichtet, Breite 350 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 15 kg  
Breite : 350 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.963 Anlehnbügel TAMPA pulverbesch., Breite 350 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Gewicht : 16 kg  
Höhe : 1100 mm  
Breite : 350 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm

**zum Webshop**

244.962 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 350 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Gewicht : 16 kg  
Höhe : 1100 mm  
Breite : 350 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm

**zum Webshop**

636.090 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 850 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Material : Edelstahl  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 19 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

636.089 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 850 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Material : Edelstahl  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Gesamthöhe : 1100 mm  
Quersteg : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Oberfläche : geschliffen  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Gewicht : 20 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

636.086 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Aufdübeln



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 19 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

636.085 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Einbetonieren



Anlieferung : montiert  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Ausführung : ohne Innenbügel  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Gewicht : 20 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig bzw. hoch, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau





Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel hoch, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel hoch, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Aufdübeln, Breite 350 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau



Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Aufdübeln, in RAL 7016 anthrazitgrau

