



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Anlehnbügel TAMPA



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

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

Anlehnbügel TAMPA

Geformt aus feuerverzinktem Flachstahl oder geschliffenem Edelstahl wirkt der Anlehnparkler 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 Fahrradparkler 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

Nutzung : doppelseitig

Produkttyp : Anlehnbügel

Anlieferung : montiert

Querholm : ohne

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Rohr-Ø/ Profildicke : 80 x 10 mm

Höhe über Flur : 850 mm

Tiefe : 80 mm

Quersteg : ohne

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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
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



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

zum Webshop

244.951 Anlehnbügel TAMPA pulverbeschichtet, Beite 850 mm, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Ausführung : Innenbügel mittig
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Ausführung : Innenbügel mittig
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Ausführung : Innenbügel hoch
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Ausführung : Innenbügel hoch
Material : Stahl
Gesamthöhe : 1100 mm
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Ausführung : Innenbügel mittig
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Ausführung : Innenbügel mittig
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Ausführung : Innenbügel hoch
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
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

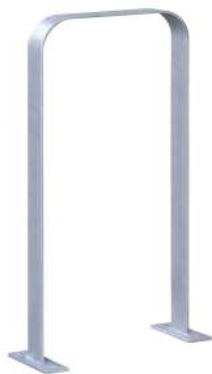
244.944 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Einbetonieren



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

zum Webshop

244.964 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 350 mm, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
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

244.965 Anlehnbügel TAMPA pulverbeschichtet, Breite 350 mm, zum Aufdübeln



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



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

zum Webshop

636.086 Anlehnbügel TAMPA feuerverzinkt, Breite 850 mm, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
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

636.090 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 850 mm, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Material : Edelstahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
Oberfläche : geschliffen
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

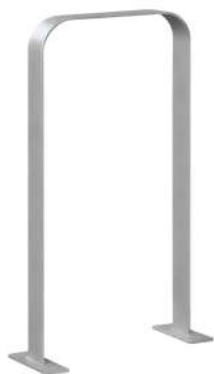
636.089 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 850 mm, zum Einbetonieren



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

zum Webshop

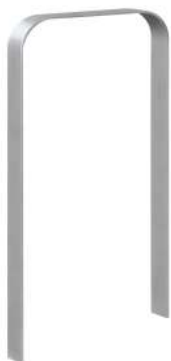
244.971 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 350 mm, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Material : Edelstahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
Oberfläche : geschliffen
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

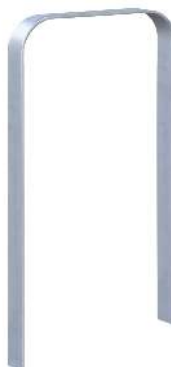
244.970 Anlehnbügel TAMPA Edelstahl, Breite 350 mm, zum Einbetonieren



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Material : Edelstahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
Oberfläche : geschliffen
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
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



Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Anlehnbügel
Oberfläche : feuerverzinkt
Anlieferung : montiert
Querholm : ohne
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Material : Stahl
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
empfohlene Einbautiefe : 250 mm
Ausführung : ohne Innenbügel
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm
Gewicht : 16 kg
Höhe : 1100 mm
Breite : 350 mm
Höhe über Flur : 850 mm
Tiefe : 80 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, 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 Einbetonieren, Breite 850 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

