



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Anlehnbügel TAMPA PROTECT



**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 TAMPA PROTECT

Der TAMPA PROTECT ist ein – von schlichter Eleganz geprägter – Fahrradanhänger mit freundlich abgerundeten Kanten. Er eignet sich ausgezeichnet für den Einsatz in Fahrradparkanlagen an Bahnhöfen, Innenstädten, Parks, Schulen oder anderen öffentlichen Bereichen und lässt sich optimal zur Reihenanlage ausbauen. Wie das Grundmodell TAMPA, kann der Einzelanlehnbügel dank seines platzsparenden und effizienten Designs, zu einer Fahrradparkanlage in beliebiger Größe erweitert werden. Das besondere Merkmal am TAMPA PROTECT ist jedoch der integrierte widerstandsfähige Kunststoffstreifen, welcher den Lack des Fahrradrahmens zuverlässig schützt und somit zur Langlebigkeit der Zweiräder beiträgt. Der Fahrradparker ist aus feuerverzinktem Stahl und deshalb sehr widerstandsfähig. Zusätzlich kann er in einer der attraktiven ZIEGLER-Standardfarben pulverbeschichtet werden. Darüber hinaus ist der TAMPA PROTECT aber auch in einer Variante aus Edelstahl erhältlich. Für welches der vielen Modelle man sich auch entscheidet, der TAMPA PROTECT bietet immer eine elegante, zuverlässige und radschonende Stütze für ein oder zwei Fahrräder.

## Konstruktion:

- » Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken aus Flachstahl (feuerverzinkt) oder Edelstahl (80 x 10 mm)
- » mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützt

## Farbe:

- » alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240

## Befestigungsart:

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

## Allgemeine Merkmale

**Nutzung** : doppelseitig

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Werbefläche** : ohne

**Rohr-Ø/ Profilmaße** : 80 x 10 mm

**Höhe über Flur** : 850 mm

**Tiefe** : 80 mm

**Breite** : 850 mm

#### 244.019 Anlehnbügel TAMPA PROTECT feuerverzinkt und pulverbesch., zum Einbetonieren



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Gewicht : 35 kg  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

#### 244.020 Anlehnbügel TAMPA PROTECT aus Edelstahl, zum Einbetonieren



Material : Edelstahl  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Werbefläche : ohne  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Oberfläche : geschliffen  
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**

#### 244.021 Anlehnbügel TAMPA PROTECT feuerverzinkt, zum Aufdübeln



Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Gewicht : 34 kg  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

#### 244.023 Anlehnbügel TAMPA PROTECT aus Edelstahl, zum Aufdübeln



Material : Edelstahl  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Werbefläche : ohne  
Oberfläche : geschliffen  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Gewicht : 31 kg  
Höhe über Flur : 850 mm  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.022 Anlehnbügel TAMPA PROTECT feuerverzinkt und pulverbeschichtet, zum Aufdübeln



Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Gewicht : 34 kg  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm  
Höhe : 850 mm

**zum Webshop**

244.018 Anlehnbügel TAMPA PROTECT feuerverzinkt, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Werbefläche : ohne  
Material : Stahl  
empfohlene Einbautiefe : 250 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : 80 x 10 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Höhe : 1100 mm  
Höhe über Flur : 850 mm  
Gewicht : 35 kg  
Tiefe : 80 mm  
Breite : 850 mm

**zum Webshop**

Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl



Detail: Kantenschutz



Detail: Kantenschutz



Detail: Kantenschutz



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

