



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## Anlehnbügel RADIUS



[www.ziegler-metall.de](http://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](mailto:info@ziegler-metall.de)

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

# Anlehnbügel RADIUS

## Konstruktion:

Anlehnbügel aus Stahl- oder Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

## Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, sowie DB 701 bis DB 703. Edelstahl V2A, geschliffen, Korn 240.

## Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 550 mm) oder zum Aufdübeln bei -150 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

## Allgemeine Merkmale

**Nutzung** : doppelseitig

**Produkttyp** : Anlehnbügel

**Radius** : 780 mm

**Quersteg** : ohne

**Breite** : 1560 mm

**Anzahl Stellplätze** : 2 Stück

**Tiefe** : 48 mm

**Rohr-Ø/ Profilmaße** : Ø 48 mm

**Höhe über Flur** : 850 mm

**Material Konstruktion** : Stahl

**Gesamtbreite** : 1560 mm

**Oberfläche Konstruktion** : verzinkt und beschichtet

**Gesamthöhe** : 1400 mm

244.533 Anlehnbügel RADIUS feuerverzinkt, zum Einbetonieren



Oberfläche : feuerverzinkt

Nutzung : doppelseitig

Produkttyp : Anlehnbügel

Radius : 780 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Quersteg : ohne

Material : Stahl

Gewicht : 12 kg

Breite : 1560 mm

Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Tiefe : 48 mm

empfohlene Einbautiefe : 550 mm

Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm

Höhe : 1400 mm

Höhe über Flur : 850 mm

**zum Webshop**

244.534 Anlehnbügel RADIUS feuerverzinkt und pulverbeschichtet, zum Einbeton.



Material Konstruktion : Stahl  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Radius : 780 mm  
Gesamtbreite : 1560 mm  
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Quersteg : ohne  
Material : Stahl  
Gewicht : 12 kg  
Breite : 1560 mm  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Tiefe : 48 mm  
Gesamthöhe : 1400 mm  
empfohlene Einbautiefe : 550 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 1400 mm  
Höhe über Flur : 850 mm

**zum Webshop**

244.531 Anlehnbügel RADIUS feuerverzinkt und pulverbeschichtet, zum Aufdübeln



Höhe : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Radius : 780 mm  
Quersteg : ohne  
Gewicht : 11 kg  
Material : Stahl  
Breite : 1560 mm  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
empfohlene Einbautiefe : 150 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 48 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 850 mm

**zum Webshop**

## 244.532 Anlehnbügel RADIUS Edelstahl, zum Aufdübeln



Höhe : 1000 mm  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Radius : 780 mm  
Quersteg : ohne  
Gewicht : 11 kg  
Material : Edelstahl  
Breite : 1560 mm  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
empfohlene Einbautiefe : 150 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 48 mm  
Oberfläche : geschliffen  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 850 mm

**zum Webshop**

## 244.530 Anlehnbügel RADIUS feuerverzinkt, zum Aufdübeln



Höhe : 1000 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Radius : 780 mm  
Quersteg : ohne  
Gewicht : 11 kg  
Material : Stahl  
Breite : 1560 mm  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
empfohlene Einbautiefe : 150 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 48 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe über Flur : 850 mm

**zum Webshop**



Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Anlehnbügel  
Radius : 780 mm  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Quersteg : ohne  
Material : Edelstahl  
Gewicht : 12 kg  
Breite : 1560 mm  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Tiefe : 48 mm  
Oberfläche : geschliffen  
empfohlene Einbautiefe : 550 mm  
Rohr-Ø/ Profilmaße : Ø 48 mm  
Höhe : 1400 mm  
Höhe über Flur : 850 mm

**zum Webshop**

Anlehnbügel RADIUS zum Einbetonieren</div>



Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl



Anlehnbügel RADIUS zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, feuerverzinkt

