



Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

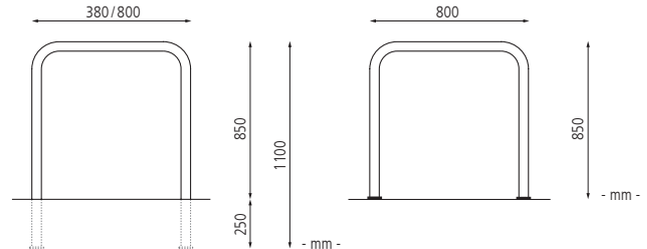
## Anlehnbügel TUCSON

**Konstruktion:** Anlehnbügel aus Ovalstahlrohrprofil (60 x 30 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Aufbauhinweis:** Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



### Anlehnbügel TUCSON

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Breite	mm	380	800	380	800
Gewicht	kg	9	10	8	10
Oberfläche feuerverzinkt					
	Nr.	382 702 HR	382 706 HR	382 701 HR	382 705 HR
	€				
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	382 704 HR	382 708 HR	382 703 HR	382 707 HR
	€				

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 HR € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 HR € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



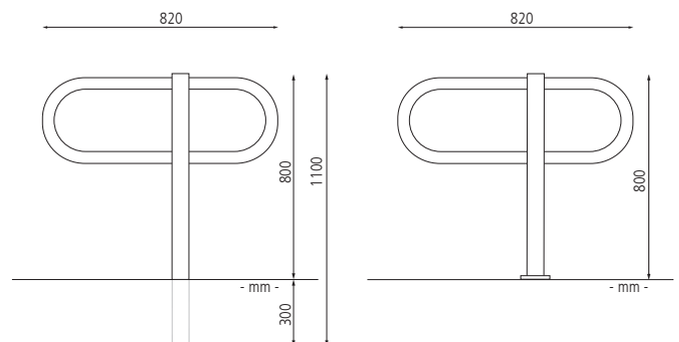
Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

## Anlehnbügel HIMOS

**Konstruktion:** Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkantrrohr (60 x 40 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



### Anlehnbügel HIMOS

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	13	
Oberfläche feuerverzinkt			
	Nr.	685 004 HR	685 005 HR
	€		
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	685 006 HR	685 007 HR
	€		

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 001 HR € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl Nr. 244 935 HR € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



**Anlehnbügel TAMPA**

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

## Anlehnbügel TAMPA

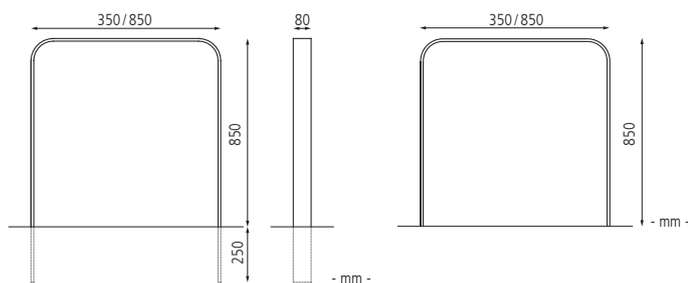
**Konstruktion:** Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl (80 x 10 mm). Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. 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.



siehe [ziegler-metall.de/farben](http://ziegler-metall.de/farben)



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

H3589



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

### Anlehnbügel TAMPA

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Breite	mm	350	850	350	850
Gewicht	kg	16	20	15	19
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	244 962 HR	636 085 HR	244 964 HR	636 086 HR
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 963 HR	636 087 HR	244 965 HR	636 088 HR
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	244 970 HR	636 089 HR	244 971 HR	636 090 HR

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 HR	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 HR	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)