



Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

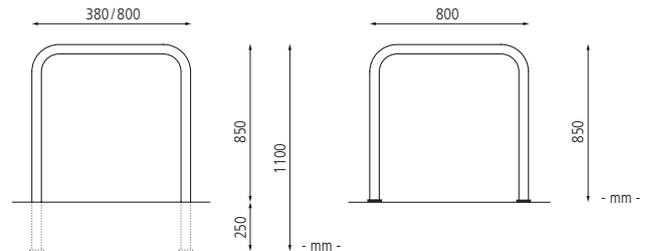
Anlehnbügel TUCSON

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 HV	382 706 HV	382 701 HV	382 705 HV
	€				
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	382 704 HV	382 708 HV	382 703 HV	382 707 HV
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 HV € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 HV € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



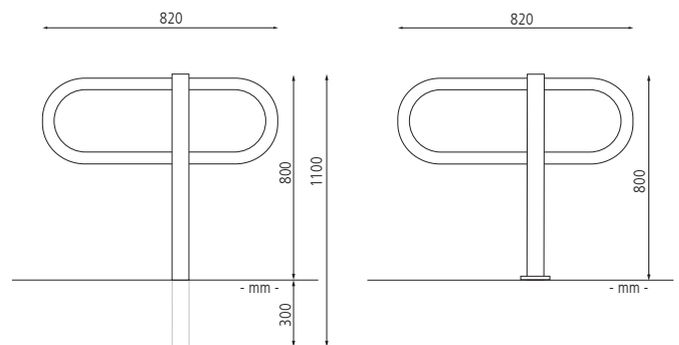
Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel HIMOS

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkantrohr (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 HV	685 005 HV
	€		
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	685 006 HV	685 007 HV
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel TAMPA

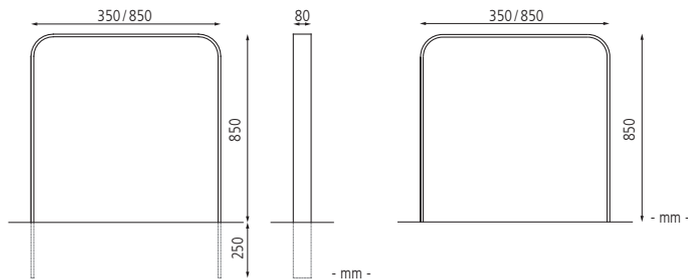
Anlehnbügel TAMPA zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

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.



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H3589



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

Anlehnbügel TAMPA

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

Zubehör für Befestigung auf Beton		Nr.	€ / Stück
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt		245 001 HV	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl		244 935 HV	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.