

Anlehnbügel ZAGREB



Anlehnbügel ZAGREB
123 813 HO

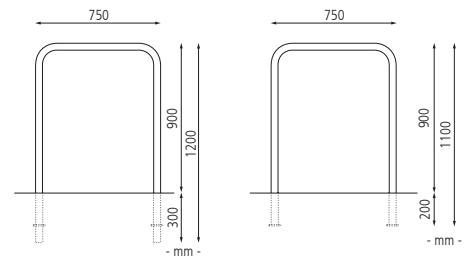
Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten Stahl 100 x 150 mm bzw. Fußplatten Edelstahl 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial und Bodenhülse siehe Zubehör (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung).

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



Anlehnbügel ZAGREB

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	900	900
Gewicht	kg	8	9
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	123 813 HO	123 678 HO
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	636 019 HO	636 020 HO

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungsmaterial galvanisch verzinkt	Nr.	245 006 HO	€/ Set
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 HO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 HO	€/ Stück

Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 42 mm	Nr. € / Paar	382 393 HO
---	--------------	------------



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln

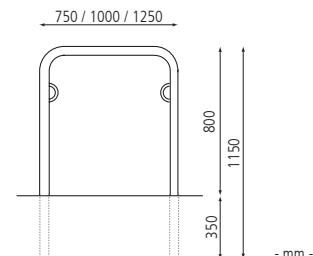
Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung

Anlehnbügel MIAMI

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm). An beiden inneren Seiten eine angeschweißte Ringöse zur Diebstahlsicherung.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten Ø 150 mm, 3 Befestigungslöcher Ø 13 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel MIAMI

Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Breite	mm	750	1000	1250	750	1000	1250
Gewicht	kg	9	9	10	11	11	12
Material		Stahl					
	Nr. €	305 230 HO	305 231 HO	305 232 HO	305 235 HO	305 236 HO	305 237 HO

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

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

H3504

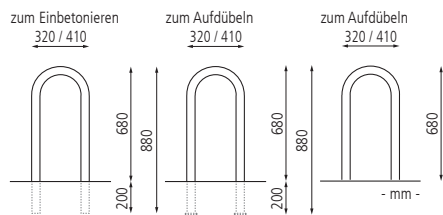


Anlehnbügel MONTANA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 oder 60 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm), zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

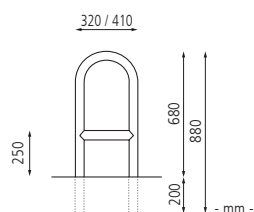
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profildmaße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60
Breite	mm	320	410	320	410	320	410
Höhe über Flur	mm	680					
Gewicht	kg	6	7	9	6	8	
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr. €	636 070 HO	636 063 HO	226 471 HO	636 064 HO	226 470 HO	636 065 HO
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	636 211 HO	636 212 HO	636 213 HO	636 214 HO	636 215 HO	636 216 HO

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profildmaße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60
Breite	mm	320	410	320	410
Höhe über Flur	mm	680			
Gewicht	kg	7	8	7	9
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	636 066 HO	636 067 HO	636 068 HO	636 069 HO
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 217 HO	636 218 HO	636 219 HO	636 220 HO

