



Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

**Anlehnbügel ZAGREB**  
123 813 EK

**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 EK	123 678 EK
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 019 EK	636 020 EK
	€		

**Zubehör für Befestigung auf Beton**

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

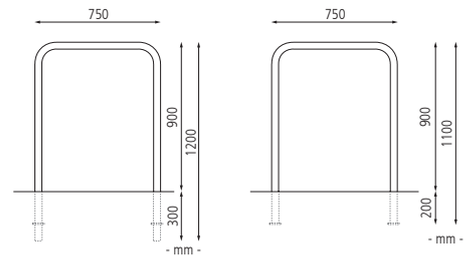
Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.  
Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

**Anlehnbügel ZAGREB**

**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).



**Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl**

Bodenhülse feuerverzinkt	Nr. / Paar	382 393 EK
--------------------------	------------	------------



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln



Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung

**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 EK	305 231 EK	305 232 EK	305 235 EK	305 236 EK	305 237 EK
	€						

**Zubehör für Befestigung auf Beton**

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

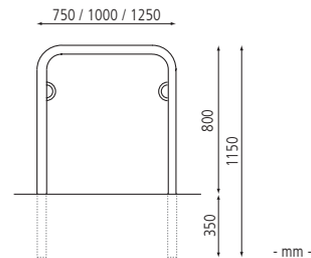
Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

**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.



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

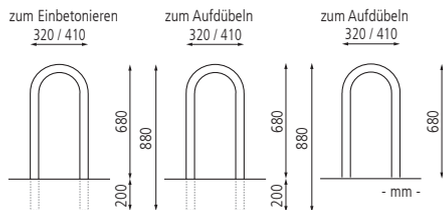


## Anlehnbügel MONTANA

**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. Bodenhilfen auf Anfrage erhältlich.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

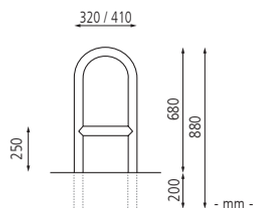
### Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

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 EK	636 063 EK	226 471 EK	636 064 EK	226 470 EK	636 065 EK
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	636 211 EK	636 212 EK	636 213 EK	636 214 EK	636 215 EK	636 216 EK

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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 EK	636 067 EK	636 068 EK	636 069 EK
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 217 EK	636 218 EK	636 219 EK	636 220 EK