



Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

#### 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 EA	123 678 EA
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 019 EA	636 020 EA
	€		

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

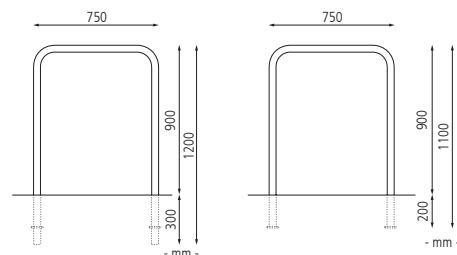
## Anlehnbügel ZAGREB

**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).

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



#### Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

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



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln

#### 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 EA	305 231 EA	305 232 EA	305 235 EA	305 236 EA	305 237 EA
	€						

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

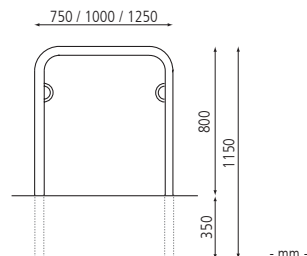
Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

## 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)

H3504

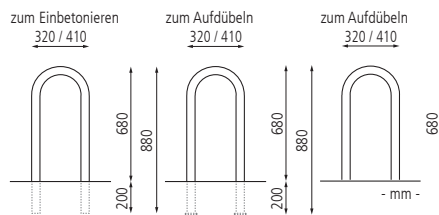


## Anlehnbügel MONTANA

**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. Bodenröhren auf Anfrage erhältlich.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

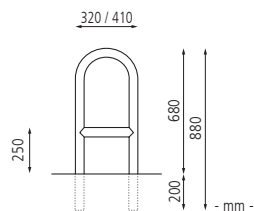
### Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilaße	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 EA	636 063 EA	226 471 EA	636 064 EA	226 470 EA	636 065 EA
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	636 211 EA	636 212 EA	636 213 EA	636 214 EA	636 215 EA	636 216 EA

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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/ Profilaße	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 EA	636 067 EA	636 068 EA	636 069 EA
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 217 EA	636 218 EA	636 219 EA	636 220 EA



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

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