

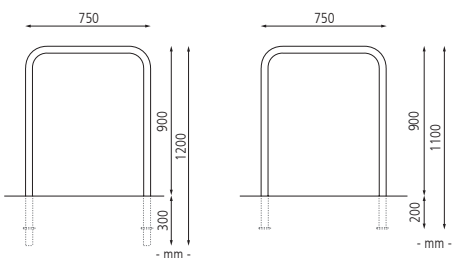
Anlehnbügel ZAGREB

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.



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.

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

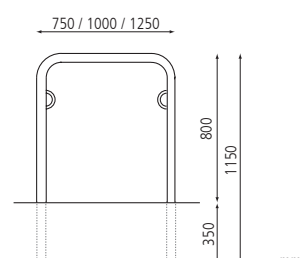
Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 42 mm	Nr. € / Paar	382 393 EA
---	--------------	------------

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 zum Aufdübeln

Anlehnbügel MIAMI

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Breite	mm	750	1000	1250	750	1000
Gewicht	kg	9	9	10	11	11
Material		Stahl			1250	12
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.

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

H3504

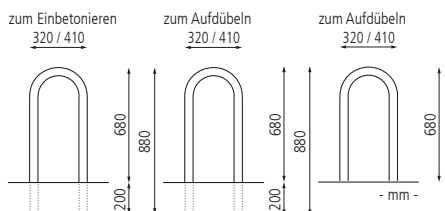


Anlehnbügel MONTANA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (\varnothing 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

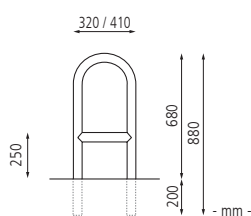
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilmaße	mm	\varnothing 48	\varnothing 60	\varnothing 48	\varnothing 60	\varnothing 48
Breite	mm	320	410	320	410	320
Höhe über Flur	mm			680		320
Gewicht	kg	6		7	9	6
Material				Stahl		8
feuerverzinkt	Nr. €	636 070 EA	636 063 EA	226 471 EA	636 064 EA	226 470 EA
Material				Edelstahl		636 065 EA
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/ Profilmaße	mm	\varnothing 48	\varnothing 60	\varnothing 48
Breite	mm	320	410	320
Höhe über Flur	mm			680
Gewicht	kg	7	8	7
Material			Stahl	9
feuerverzinkt	Nr. €	636 066 EA	636 067 EA	636 068 EA
Material			Edelstahl	636 069 EA
geschliffen	Nr. €	636 217 EA	636 218 EA	636 219 EA
				636 220 EA



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at