



Anlehnbügel ZAGREB
123 813 HW

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 HW	123 678 HW
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 019 HW	636 020 HW
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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

Anlehnbügel ZAGREB

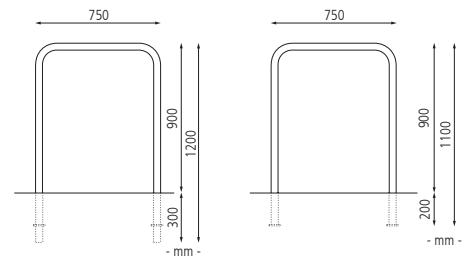
Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42 mm).

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).



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

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



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 HW	305 231 HW	305 232 HW	305 235 HW	305 236 HW	305 237 HW
	€						

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

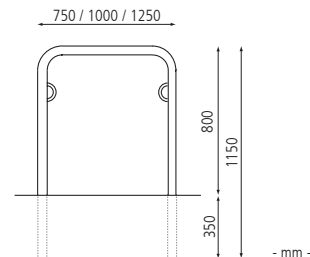
Anlehnbügel MIAMI

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.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



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

H3504

Anlehnbügel MONTANA

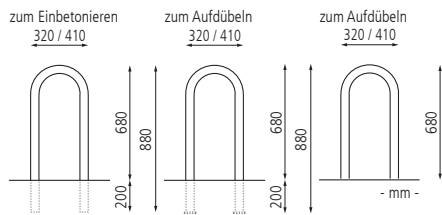
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 oder 60 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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. Bodenröhren auf Anfrage erhältlich.



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

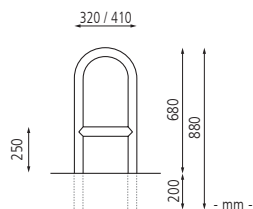
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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