



**Anlehnbügel LIVORNO
ab € 71,50**

Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel LIVORNO

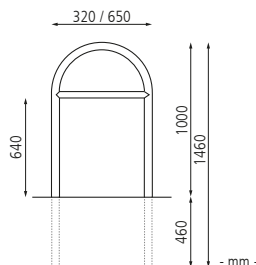
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr, Ø 48 mm, mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 460 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm bzw. 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



- **Edelstahl V2A, elektropoliert**



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel LIVORNO

Befestigungsart	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln	
	ohne		mit		ohne	mit
Querholm						
Breite mm	320	650	320	650	320	
Gewicht kg	9,0	9,5	10,0	10,5	8,0	8,5
Material	Stahl					
feuerverzinkt	Nr. 161 420 DW	161 421 DW	161 422 DW	161 423 DW	161 424 DW	161 425 DW
	€ 71,50	111,40	89,60	133,30	92,90	106,00
Material	Edelstahl					
elektropoliert	Nr. 161 166 DW	161 167 DW	161 176 DW	161 177 DW	161 170 DW	161 178 DW
	€ 298,30	327,10	307,10	401,70	315,00	339,30

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 DW	€/ Stück	3,30
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 DW	€/ Stück	4,80

Pro Anlehnbügel aus Edelstahl werden 8 Stück Fixanker benötigt.
Pro Anlehnbügel aus Stahl werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Zubehör

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm	Nr. 382 324 DW	€/ Paar	58,90
---	----------------	---------	-------



Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

Anlehnbügel BERLIN

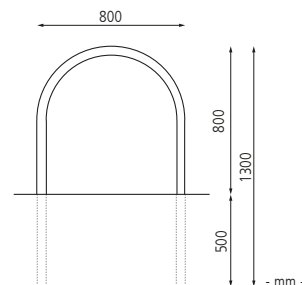
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48,3 mm). Die beiden Bodeneintrittsstellen werden mit gewölbten Abdeckkappen (Ø 90 mm) kaschiert.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



- **Lieferung inkl. dekorativer Bodenabdeckkappen**



Anlehnbügel BERLIN

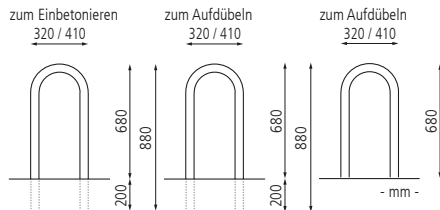
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	15
Material	Stahl	
feuerverzinkt	Nr. 111 026 DW	€ 217,70
Material	Edelstahl	
geschliffen	Nr. 111 027 DW	€ 258,10

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) oder zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel MONTANA ohne Querholm

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln			
empfohlene Einbautiefe	mm	200		200		+/-0	
Rohr-Ø/ Profilaße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60	Ø 60	
Breite	mm	320	410	320	410	410	
Gesamthöhe	mm	880		680		680	
Gewicht	kg	5,5	7,0	9,0	6,0	7,5	
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr. / €	636 070 DW / 58,60	636 063 DW / 74,20	226 471 DW / 62,00	636 064 DW / 89,10	226 470 DW / 57,10	636 065 DW / 89,80
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. / €	636 211 DW / 148,20	636 212 DW / 173,90	636 213 DW / 198,90	636 214 DW / 224,90	636 215 DW / 222,40	636 216 DW / 256,70

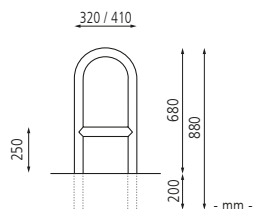
Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. / € / Stück	245 001 DW / 3,30
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / € / Stück	244 935 DW / 4,80

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Zubehör

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm	Nr. / € / Paar	382 324 DW / 58,90
Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 60 mm	Nr. / € / Paar	382 325 DW / 61,30
Bodenhülse aus Edelstahl für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm	Nr. / € / Paar	636 207 DW / 65,80
Bodenhülse aus Edelstahl für Anlehnbügel mit Rohr Ø 60 mm	Nr. / € / Paar	636 208 DW / 79,30



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel MONTANA mit Querholm

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
empfohlene Einbautiefe	mm	200		+/-0	
Rohr-Ø/ Profilaße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60
Breite	mm	320	410	320	410
Gesamthöhe	mm	880		680	
Gewicht	kg	6,5	8,2	7,4	8,8
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. / €	636 066 DW / 72,70	636 067 DW / 98,70	636 068 DW / 101,60	636 069 DW / 126,60
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. / €	636 217 DW / 236,30	636 218 DW / 260,90	636 219 DW / 306,30	636 220 DW / 336,80