



Anlehnbügel BERLIN

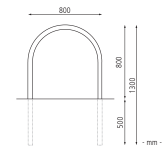
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48,3 mm). Die beiden Bodeneintrittsstellen werden mit gewölbten Abdeckkappen (Ø 90 mm) kaschiert.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



• Lieferung inkl. dekorativer Bodenabdeckkappen



Anlehnbügel BERLIN

Antonina ago: Derient						
Befestigungsart		zum Einbetonieren				
Gewicht	kg	15				
Material		Stahl				
feuerverzinkt	Nr. €	111 026 HR				
Material		Edelstahl				
geschliffen	Nr. €	111 027 HR				



Zubehör für Befestigung auf Beton Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt 245 001 HR € / Stück Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl Nr. 244 935 HR € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

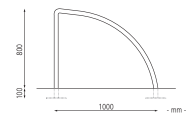
Anlehnbügel SACRAMENTO

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 42 mm).

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei -100 mm (Fußplatten 120 x 120 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.





• Edelstahl-Anlehnbügel in geschliffener oder elektropolierter Ausführung erhältlich.

Anlehnbügel GRANAT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel SACRAMENTO

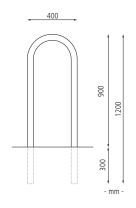
,					
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -100 mm		
Gewicht	kg	8	7		
Material		St	ahl		
feuerverzinkt	Nr. €	636 075 HR	300 054 HR		
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 083 HR	300 055 HR		
elektropoliert	Nr. €	636 084 HR	300 056 HR		

Anlehnbügel OKLAHOMA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlbzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240. **Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 180 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.





Anlehnbügel OKLAHOMA

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	
Material		Stahl		
Gewicht	kg	7	7	
feuerverzinkt	Nr. €	244 966 HR	244 968 HR	
Material		Edelstahl		
Gewicht	kg	6	6	
geschliffen	Nr. €	264 245 HR	244 967 HR	

Zubehör für Befestigung auf Beton			
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 HR	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 HR	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel LIVORNO

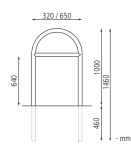
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



Edelstahl V2A, elektropoliert





steg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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

Anlehnbügel LIVORNO							
Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Ausführung		ohne Qu	uersteg	mit Quersteg		ohne Quersteg	mit Quersteg
Breite	mm	320	650	320	650	33	20
Gewicht	kg	9	10	10	11	8	9
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr. €	161 420 HR	161 421 HR	161 422 HR	161 423 HR	161 424 HR	161 425 HR
Material		Edelstahl edelstahl					
elektropoliert	Nr. €	161 166 HR	161 167 HR	161 176 HR	161 177 HR	161 170 HR	161 178 HR