



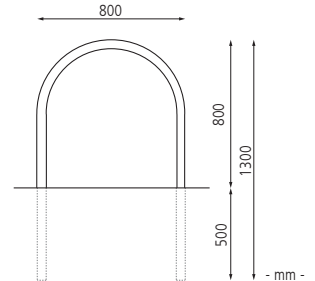
Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

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 bzw. 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 EI	
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	111 027 EI	



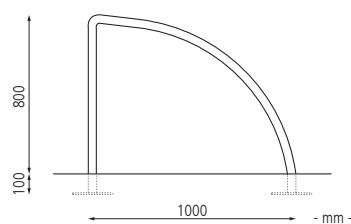
Anlehnbügel SACRAMENTO zum Einbetonieren, Edelstahl

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.at

H1916 🔍



Anlehnbügel SACRAMENTO

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

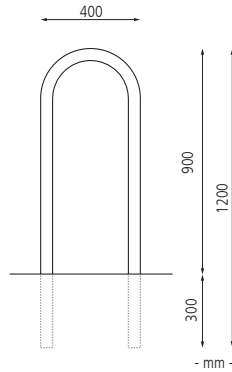
Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel OKLAHOMA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. 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 EI		244 968 EI	
	€				
Material		Edelstahl			
Gewicht	kg	6		6	
geschliffen	Nr.	264 245 EI		244 967 EI	
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel OKLAHOMA
264 245 EI

Anlehnbügel OKLAHOMA
zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel LIVORNO

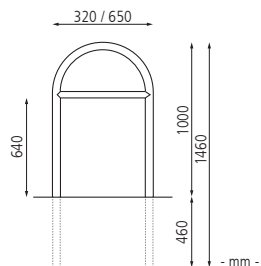
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



- **Edelstahl V2A, elektropoliert**



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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 Quersteg		mit Quersteg		ohne Quersteg	mit Quersteg
Breite	mm	320	650	320	650	320	
Gewicht	kg	9	10	10	11	8	9
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr.	161 420 EI	161 421 EI	161 422 EI	161 423 EI	161 424 EI	161 425 EI
	€						
Material		Edelstahl					
elektropoliert	Nr.	161 166 EI	161 167 EI	161 176 EI	161 177 EI	161 170 EI	161 178 EI
	€						



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.