

**Anlehnbügel ALBANY
636 071 EA**

Anlehnbügel ALBANY, einseitig, zum Einbetonieren, pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau

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 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel ALBANY

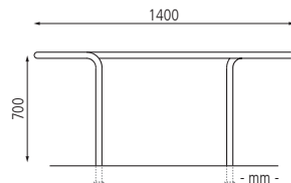
Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm). Lichte Bügelöffnung 180 mm. Stellraumtiefe 2000 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Anlehnbügel ALBANY, doppelseitig, feuerverzinkt, zum Aufdübeln

Anlehnbügel ALBANY

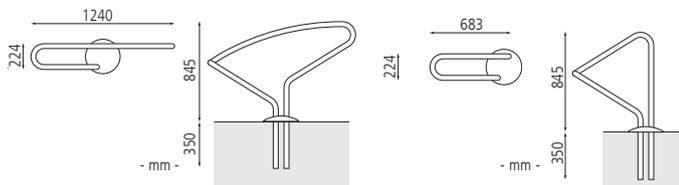
| Befestigungsart | zum Einbetonieren | | zum Aufdübeln bei -200 mm | | |
|-----------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------|--|
| | einseitig | doppelseitig | einseitig | doppelseitig | |
| Nutzung | | | | | |
| Breite | mm | 275 | 500 | 275 | |
| Höhe über Flur | mm | 700 | | | |
| Gewicht | kg | 9 | 10 | 11 | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | | |
| | Nr. | 636 071 EA | 636 072 EA | 226 472 EA | |
| | € | | | 226 473 EA | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | | | |
| | Nr. | 636 270 EA | 636 271 EA | 636 272 EA | |
| | € | | | 636 273 EA | |



▲ Anlehnbügel AUSTIN, langer Bügel, Edelstahl



▲ Anlehnbügel AUSTIN, kurzer Bügel, Edelstahl



Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| RAL 3020 verkehrsrrot | RAL 6005 moosgrün | RAL 6009 tannengrün | RAL 7016 anthrazitgrau |
| RAL 7035 lichtgrau | RAL 9005 tiefschwarz | RAL 9006 weißaluminium | RAL 9016 verkehrsweiß |
| DB 703 eisenglimmer | | | |

Mehrpreis

| | | |
|--|----------|------------|
| Bodenhülse für herausnehmbare Variante | Nr. | 079 034 EA |
| | €/ Stück | |

Anlehnbügel AUSTIN

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrundrohr (Ø 42,4 mm), mit einem senkrechten hinteren Rohrverlauf sowie mit versetzt zueinander stehenden Rohrenden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle (andere RAL-Farben auf Anfrage). Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder gegen Mehrpreis mit Bodenhülse als herausnehmbare Variante. Gewölbte Bodenabdeckplatte (Ø 300 mm) gegen ungewolltes Herausrollen der Räder, siehe Zubehör.



• ausgezeichnet durch das **Design Zentrum NRW** mit dem „reddot“ für hohe Designqualität



Anlehnbügel AUSTIN

| Befestigungsart | zum Einbetonieren | |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|
| | kurzer Bügel | langer Bügel |
| Ausführung | 8 | 10 |
| Gewicht | kg | |
| Material | Stahl | |
| feuerverzinkt | Nr. | 079 030 EA |
| | € | 079 037 EA |
| feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Nr. | 079 035 EA |
| | € | 079 038 EA |
| Material | Edelstahl | |
| geschliffen | Nr. | 079 031 EA |
| | € | 079 039 EA |

Zubehör

| | | |
|--|----------|------------|
| Bodenabdeckplatte aus Stahl feuerverzinkt | Nr. | 079 032 EA |
| | €/ Stück | |
| Bodenabdeckplatte aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Nr. | 079 036 EA |
| | €/ Stück | |
| Bodenabdeckplatte Edelstahl, geschliffen | Nr. | 079 033 EA |
| | €/ Stück | |

Anlehnbügel GILBERT

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

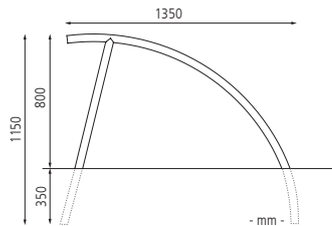
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

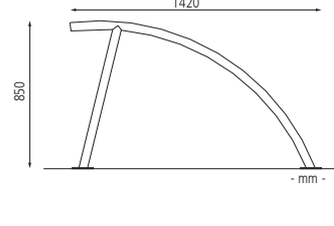


siehe ziegler-metall.at/farben

Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren



Anlehnbügel GILBERT zum Aufdübeln



Anlehnbügel GILBERT

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | zum Aufdübeln |
|-------------------------------------|-------|-------------------|---------------|
| Gewicht | kg | | 8 |
| Material | | Stahl | |
| feuerverzinkt | Nr. € | 280 011 EA | 280 010 EA |
| feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Nr. € | 280 013 EA | 280 012 EA |
| Material | | Edelstahl | |
| geschliffen | Nr. € | 280 015 EA | 280 014 EA |



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

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.

Anlehnbügel PALERMO

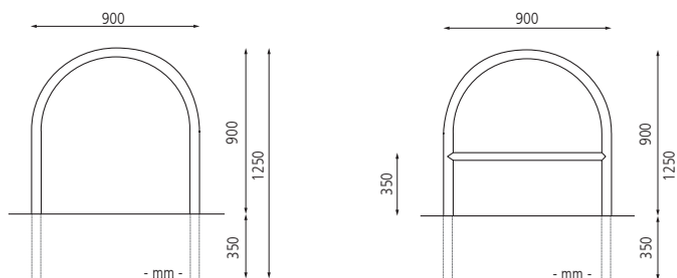
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 48,3 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder auf Anfrage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm).



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel PALERMO

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | |
|-------------------------------------|-------|-------------------|--------------|
| Ausführung | | ohne Quersteg | mit Quersteg |
| Gewicht | kg | 12 | 15 |
| Material | | Stahl | |
| feuerverzinkt | Nr. € | 244 514 EA | 244 518 EA |
| feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Nr. € | 636 014 EA | 636 015 EA |
| Material | | Edelstahl | |
| geschliffen | Nr. € | 244 516 EA | 244 520 EA |



Anlehnbügel PALERMO mit Quersteg, zum Einbetonieren, in RAL 7035 lichtgrau

Anlehnbügel RADIUS finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1117



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

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