



**Anlehnbügel ZAGREB**  
123 813 EI

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 EI        | 123 678 EI                |
| Material        |     | Edelstahl         |                           |
| geschliffen     | Nr. | 636 019 EI        | 636 020 EI                |

**Zubehör für Befestigung auf Beton**

|   |     |            |          |
|---|-----|------------|----------|
| Bodenbefestigungsmaterial galvanisch verzinkt       | Nr. | 245 006 EI | €/ Set   |
| 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 Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.  
Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

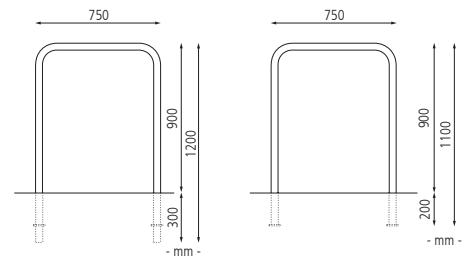
**Anlehnbügel ZAGREB**

**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).

**Aufbauhinweis:** Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



**Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl**

|                          |         |            |
|--------------------------|---------|------------|
| Bodenhülse feuerverzinkt | Nr.     | 382 393 EI |
|                          | €/ Paar |            |



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 EI        | 305 231 EI | 305 232 EI | 305 235 EI    | 305 236 EI | 305 237 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 |

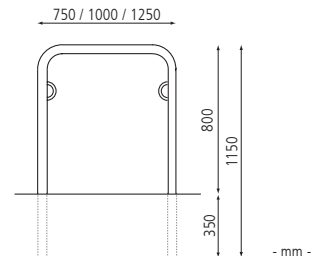
Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

**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.



Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

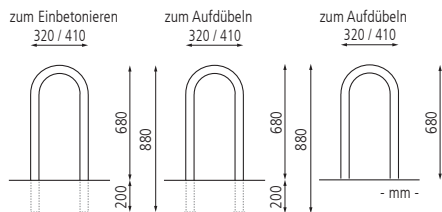


## Anlehnbügel MONTANA

**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. Bodenhilfen auf Anfrage erhältlich.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

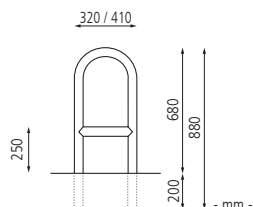
### Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

| 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 EI        | 636 063 EI | 226 471 EI                | 636 064 EI | 226 470 EI                 | 636 065 EI |
| Material           |       | Edelstahl         |            |                           |            |                            |            |
| geschliffen        | Nr. € | 636 211 EI        | 636 212 EI | 636 213 EI                | 636 214 EI | 636 215 EI                 | 636 216 EI |

### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

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