

Anlehnbügel FLORIDA

MEIST GEKAUFTER ANLEHNBÜGEL!

Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLORIDA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl-Rundrohr (\varnothing 48 bzw. \varnothing 60 mm) oder Edelstahl-Rundrohr (\varnothing 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

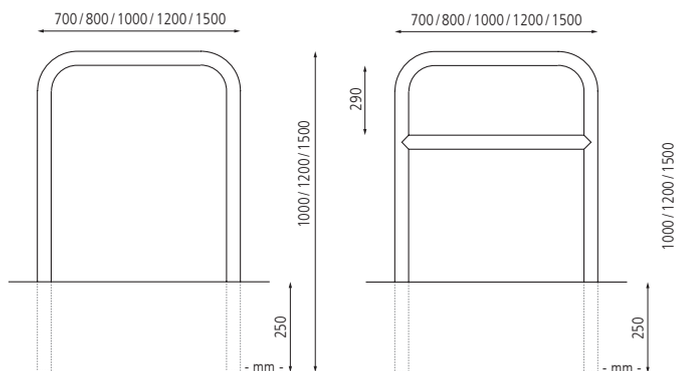
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A geschliffen, Korn 240.

Befestigungsart: Standardmäßig zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) bzw. für Anlehnbügel aus Stahl mit Bodenhülse (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung), siehe Zubehör. Bodenhülsen für Anlehnbügel aus Edelstahl auf Anfrage.



% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01

Lastenrad-Anschleßbügel SEVIER finden Sie auf Seite 394.





Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Anlehnbügel FLORIDA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLORIDA aus Stahl

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | | | | | |
|---------------------|-----|-------------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------|
| Ausführung | | ohne Quersteg | | | mit Quersteg | | | |
| Höhe über Flur | | mm | 750 | 950 | 1250 | 750 | 950 | 1250 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | | | | | |
| Rohr-Ø/ Profildmaße | | mm | | | | | | |
| Breite | | Ø 48 | | | | | | |
| 700 mm | Nr. | 382 800 HV | 382 805 HV | 382 810 HV | 382 815 HV | 382 820 HV | 382 825 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 800 mm | Nr. | 382 801 HV | 382 806 HV | 382 811 HV | 382 816 HV | 382 821 HV | 382 826 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1000 mm | Nr. | 382 802 HV | 382 807 HV | 382 812 HV | 382 817 HV | 382 822 HV | 382 827 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1200 mm | Nr. | 382 803 HV | 382 808 HV | 382 813 HV | 382 818 HV | 382 823 HV | 382 828 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1500 mm | Nr. | 382 804 HV | 382 809 HV | 382 814 HV | 382 819 HV | 382 824 HV | 382 829 HV | |
| | € | | | | | | | |
| Rohr-Ø/ Profildmaße | | mm | | | | | | |
| Breite | | Ø 60 | | | | | | |
| 800 mm | Nr. | 382 830 HV | 382 833 HV | 382 836 HV | 382 839 HV | 382 842 HV | 382 845 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1000 mm | Nr. | 382 831 HV | 382 834 HV | 382 837 HV | 382 840 HV | 382 843 HV | 382 846 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1200 mm | Nr. | 382 832 HV | 382 835 HV | 382 838 HV | 382 841 HV | 382 844 HV | 382 847 HV | |
| | € | | | | | | | |

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

| | | | |
|---|-----|------------|---------|
| Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm | Nr. | 382 848 HV | €/ Paar |
| Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 60 mm | Nr. | 382 849 HV | €/ Paar |



Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel FLORIDA aus Edelstahl

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | | | | | |
|---------------------|-----|-------------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------|
| Ausführung | | ohne Quersteg | | | mit Quersteg | | | |
| Höhe über Flur | | mm | 750 | 950 | 1250 | 750 | 950 | 1250 |
| Oberfläche | | geschliffen | | | | | | |
| Rohr-Ø/ Profildmaße | | mm | | | | | | |
| Breite | | Ø 48 | | | | | | |
| 700 mm | Nr. | 636 021 HV | 636 198 HV | 636 026 HV | 636 031 HV | 636 202 HV | 636 036 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 800 mm | Nr. | 636 022 HV | 636 199 HV | 636 027 HV | 636 032 HV | 636 203 HV | 636 037 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1000 mm | Nr. | 636 023 HV | 636 200 HV | 636 028 HV | 636 033 HV | 636 204 HV | 636 038 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1200 mm | Nr. | 636 221 HV | 636 222 HV | 636 223 HV | 636 224 HV | 636 225 HV | 636 226 HV | |
| | € | | | | | | | |
| 1500 mm | Nr. | 636 024 HV | 636 201 HV | 636 029 HV | 636 034 HV | 636 205 HV | 636 039 HV | |
| | € | | | | | | | |