



Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl

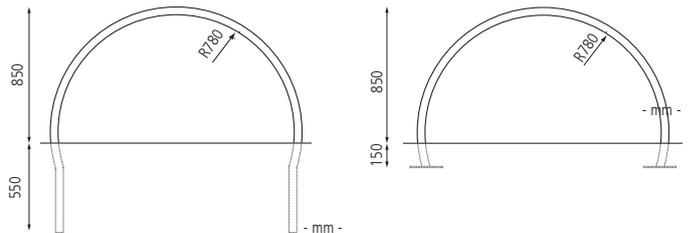
| Zubehör für Befestigung auf Beton | | |
|--|-----------------|------------|
| Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt | Nr. €/ Stück | 245 001 EI |
| Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt. | | |

Anlehnbügel RADIUS

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

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, sowie DB 701 bis DB 703. Edelstahl V2A, geschliffen, Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 550 mm) oder zum Aufdübeln bei -150 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel RADIUS

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | zum Aufdübeln bei -150 mm |
|-------------------------------------|----------|-------------------|---------------------------|
| Gewicht | kg | 12 | 11 |
| Material | | Stahl | |
| feuerverzinkt | Nr. € | 244 533 EI | 244 530 EI |
| feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Nr. € | 244 534 EI | 244 531 EI |
| Material | | Edelstahl | |
| geschliffen | Nr. € | 244 535 EI | 244 532 EI |



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

Konstruktion: Lastenrad-Anschließbügel aus Rundrohr (Ø 60 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | |
|-----------------|----|-------------------|------------|------------|
| Höhe über Flur | mm | 400 | | |
| Breite | mm | 700 | 800 | 1750 |
| Gewicht | kg | 11 | | |
| Nr. | | 382 422 EI | 382 423 EI | 382 424 EI |
| € | | | | 17 |

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950





Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau

Anlehnbügel LOWELL

NEU

HITSA

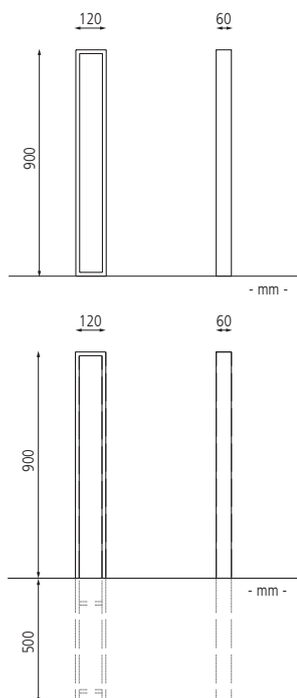
EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl bzw. Cortenstahl (60 x 15 mm) gefertigt. Der Stahlbügel dient zum bequemen Abstellen des Rades und kann aufgrund seiner schlichten Form gleichzeitig als Absperrpfosten verwendet werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben. Cortenstahl oxidierend.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: JULIE KIERKEGAARD



◀ Anlehnbügel LOWELL, zum Aufdübeln, in Cortenstahl



▶ Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in Cortenstahl



Anlehnbügel LOWELL, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel LOWELL

| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | zum Einbetonieren |
|-----------------|-----|-------------------------------------|-------------------|
| Gewicht | kg | 14 | 21 |
| Ausführung | | feuerverzinkt | |
| | Nr. | 143 025 EI | 143 022 EI |
| | € | | |
| Ausführung | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| | Nr. | 143 027 EI | 143 024 EI |
| | € | | |
| Ausführung | | Cortenstahl oxidierend | |
| | Nr. | 143 026 EI | 143 023 EI |
| | € | | |



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

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