



Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl

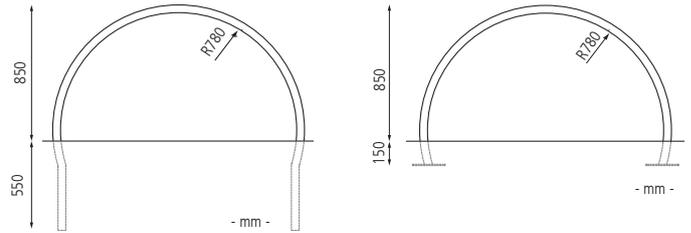
Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EK
Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.		

## 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 EK	244 530 EK
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 534 EK	244 531 EK
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 535 EK	244 532 EK



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm

### Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

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

## 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 1750 mm

Lastenrad-Anschließbügel CLOVIS finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)





Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau

## Anlehnbügel LOWELL

**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.

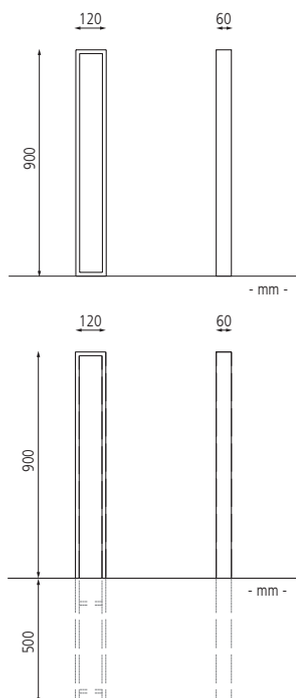
**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben. Cortenstahl oxidierend.

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

**Design:** JULIE KIERKEGAARD



siehe [ziegler-metall.at/farben](http://ziegler-metall.at/farben)



◀ Anlehnbügel LOWELL, zum Aufdübeln, in Cortenstahl



▶ Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in Cortenstahl

## HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel LOWELL, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

### Anlehnbügel LOWELL

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