

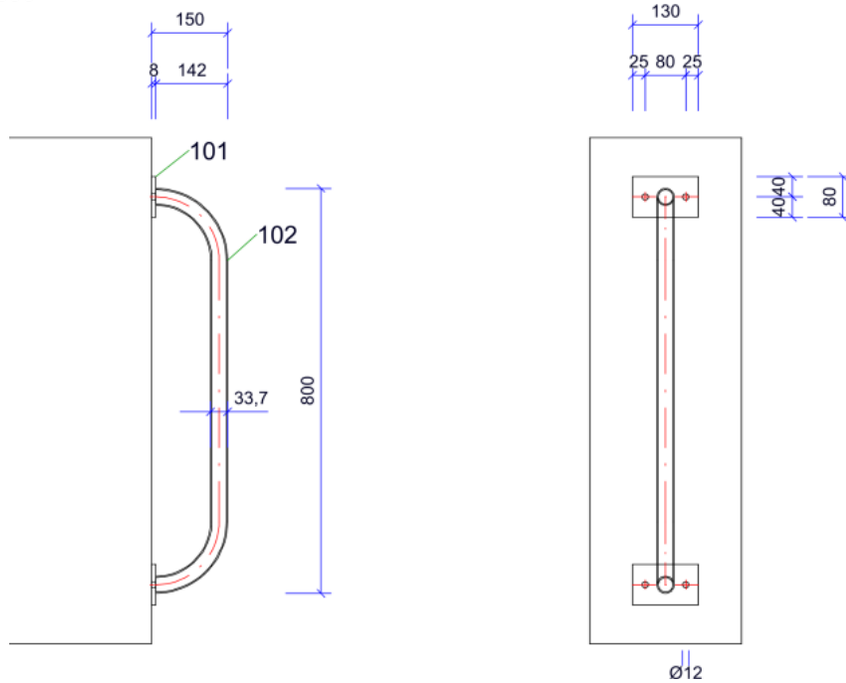
Technisches Datenblatt – Edelstahl-Halte- und Überstiegsbügel

Die Halte- und Überstiegsbügel dienen der sicheren Nutzung von Zugangs- und Einstiegsbereichen in Schächten, Behältern oder technischen Bauwerken. Sie ermöglichen ergonomisches Greifen und sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg gemäß den Anforderungen an Arbeitssicherheit und DIN-Vorgaben.

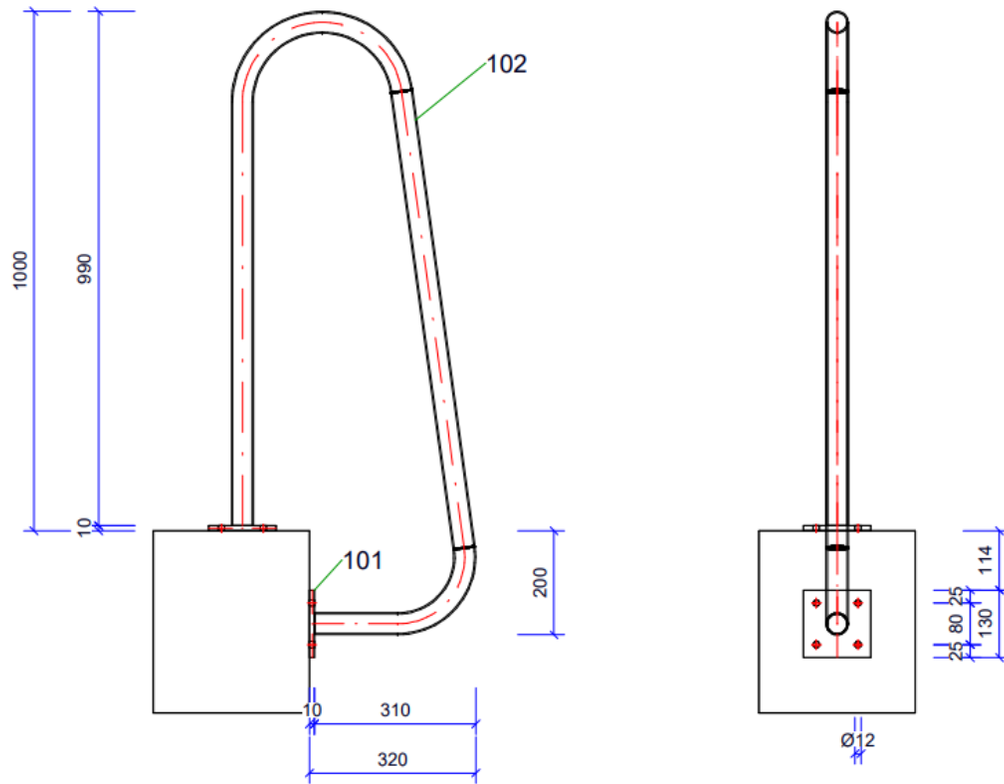
Technische Daten

Modell	Länge mm	Rohr mm	Flachstahl mm	Material	Gewicht [kg]	Montage
Form A	1000 800 500	Ø 33,7×2,6	80×8	V4A (1.4571)	ca. 3,5	2 Bohrungen Ø12

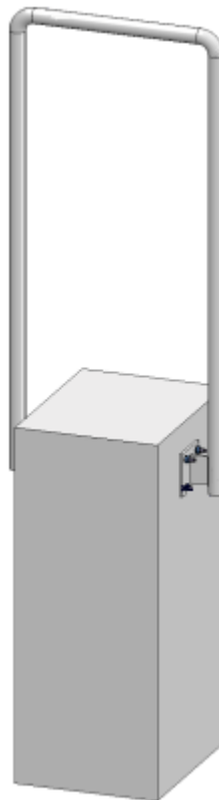
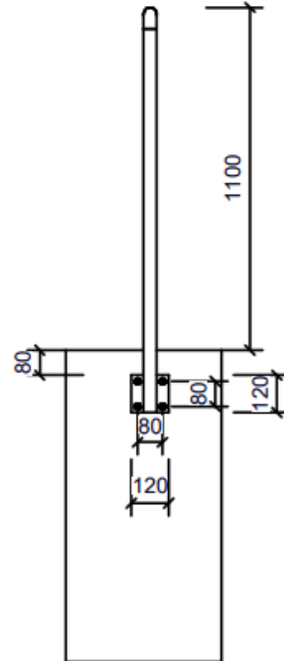
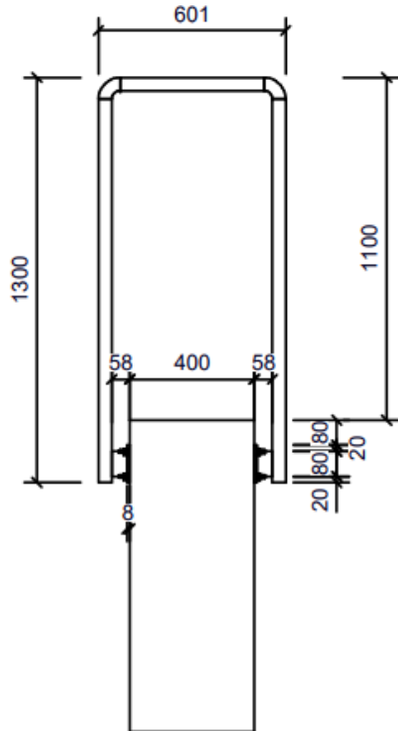
Beispiel 800 mm:



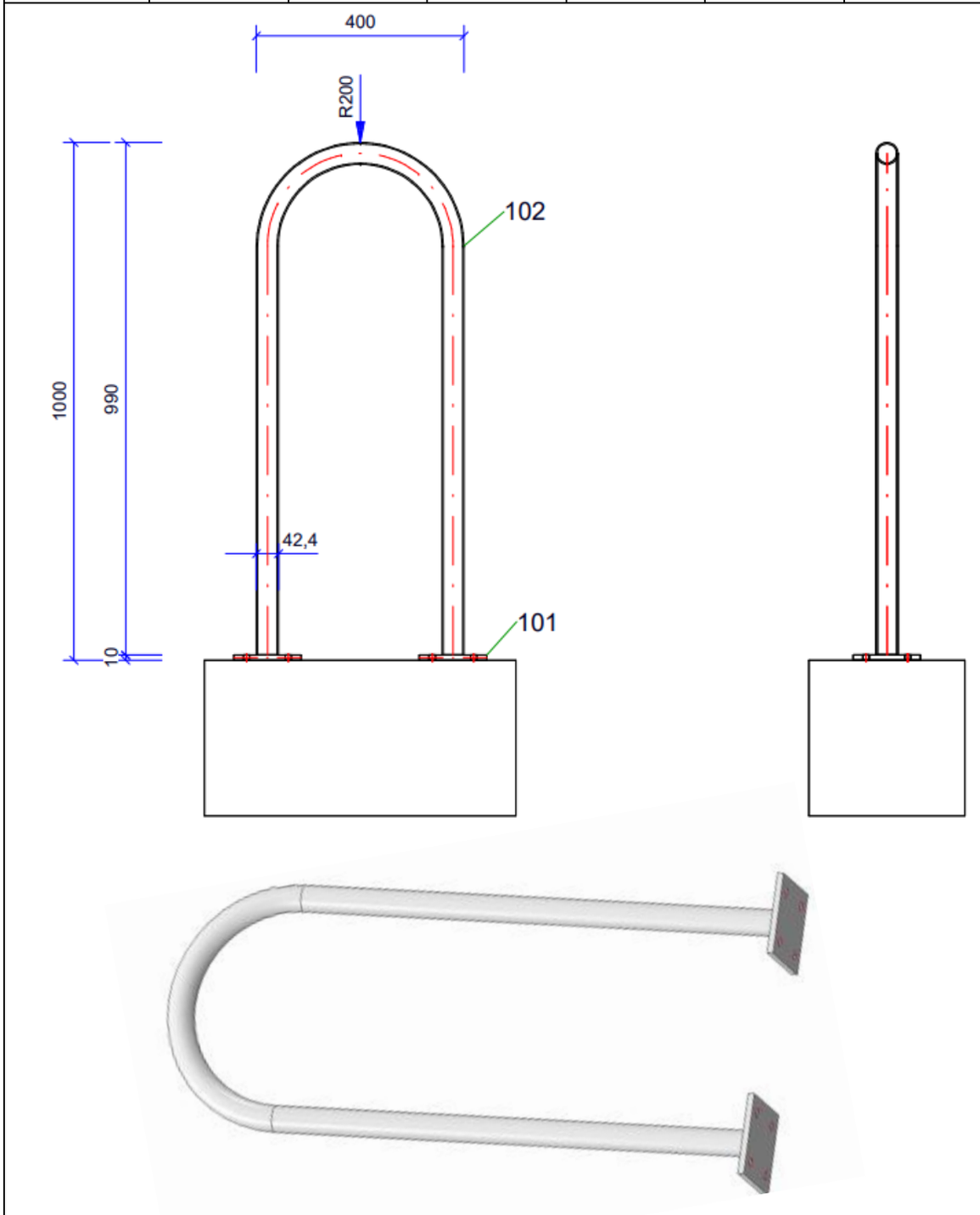
Form B	1200	Ø 42,4×2,6	130×10	V4A (1.4571)	ca. 9,1	2 Bohrungen Ø12
--------	------	------------	--------	-----------------	---------	-----------------------



Form D	100	Ø 42,4×2,6	130×10	V4A (1.4571)	ca. 8,1	2 Bohrungen Ø12
--------	-----	------------	--------	-----------------	---------	-----------------------



Form C (Überstieg)	400	Ø 42,4×2	120×8 + 50×10	V4A (1.4571)	ca. 8,7	mit FAZ II A4 Dübeln
-----------------------	-----	----------	---------------------	-----------------	---------	-------------------------





Welz GmbH
Schacht- und Steigtechnik
Am Leitzelbach 23
74889 Sinsheim
E-Mail: anfrage@welz24.de
Telefon: + 49 07261 72188-20
Fax.: +49 06223 74855

Oberfläche & Verarbeitung

Alle Bauteile werden gebeizt und im Tauchbad passiviert, um eine saubere Oberfläche und dauerhaften Korrosionsschutz zu gewährleisten. Geeignet für Anwendungen im Trinkwasserbereich sowie in Klär- und Abwasseranlagen.

Montagehinweise

Die Montage erfolgt mittels Dübelverankerung oder Anschweißplatten mit Bohrung Ø12 mm. Für Überstiegsbügel sind zugelassene Schraubanker (z. B. FAZ II A4) vorzusehen. Die Positionierung erfolgt gemäß Werkszeichnung unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten.