

Brüstungsaufstieg 2.15

Brüstungsaufstieg

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Brüstungshöhe $H =$ _____ mm

Holme aus Rundrohr $\varnothing 40$ mm,
beidseitig als Einhaltebügel 900 mm
über Brüstungsoberkante geführt.

Tritte aus gekanteten C-Profilen mit Düsenlochung
Auftrittsfläche 70 mm, Stufenabstand 250 mm,
lichter Durchgang 500 mm.

Gesamtkonstruktion vorgerichtet für Dübelmontage,
einschließlich Befestigungsmaterial.

Zusatz für Brüstungsaufstieg

1.) Leiter ortsfest

siehe → Einsteigleiter ortsfest 2.1

2.) Leiter ortsfest mit Fallschutzschiene

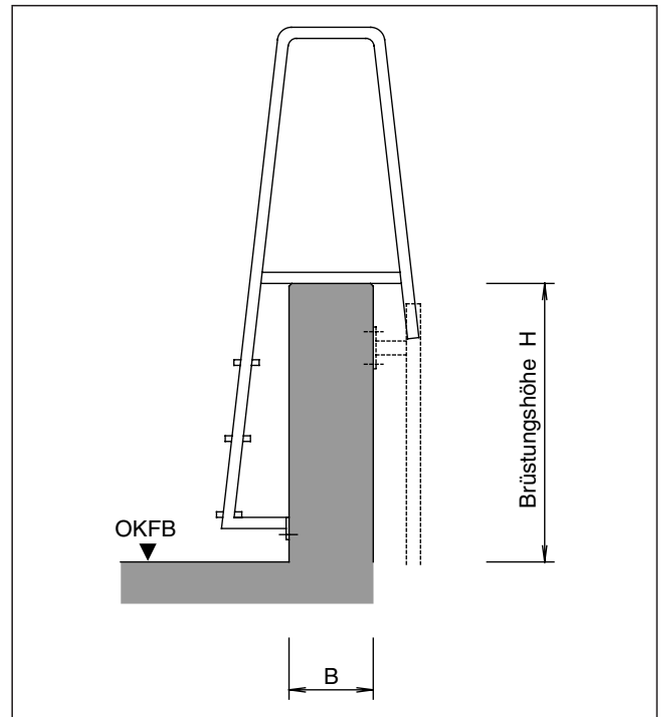
siehe → Einsteigleiter ortsfest mit Fallschutzschiene 2.5

3.) Leiter ortsfest mit Rückenschutzkorb

siehe → Einsteigleiter ortsfest mit Rückenschutzkorb 2.4

4.) Abdeckung der Brüstung mit Tränenblech

zwischen den Holmen



Werkstoff-Nr.	
Brüstungshöhe	H = _____ mm
Brüstungsbreite	B = _____ mm
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

