

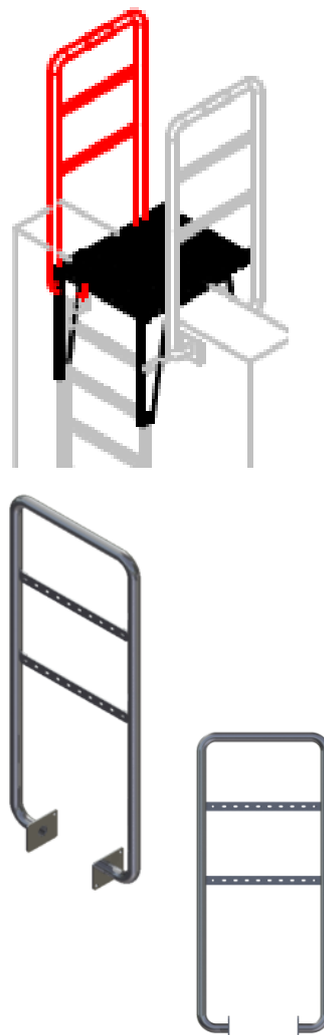
## Einsteig- und Haltebügel SA40

### Produktbeschreibung

Als feststehende Halte- und Einsteigbügel zur Wandmontage aus verwindungsstifem Rundrohr mit stabilen Andübelplatten hergestellt, unter Schutzgas geschweißt und im Vollbad gebeizt und passiviert.

### Technische Maße

Ausführung:	SA40—U-Form
Befestigung:	Wandmontage 4x M10
Halterohr:	Ø42,4x2,0mm
Andübelplatten:	2x110x140x6mm
Knielauf:	aus Flach 60x6mm
Höhe über Überstieg:	50mm / 200mm / 400
Breite Beckenkrone:	250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600
Wandabstand:	145mm
Werkstoff:	Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)



### Erfüllte Normen / UV- Vorschriften und Nachweise

Das beschriebene Produkt entspricht mindestens den Anforderungen nach:

DIN19572-6	Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte
DGUV 208-016	Leitern und Tritte
ASR1.8	Steigeisengänge und Steigleitern

### Sicherheitshinweise

Bei Montage mit Dübelssystemen ist die Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelssystemen zulässig.



Die Überprüfung des Befestigungsuntergrundes (Mauerwerk o.ä.) obliegt ausschließlich der Montagefirma /Auftraggeber. Bei Unsicherheiten ist ein Fachkundiger für Tragwerksplanung oder des Dübelherstellers heranzuziehen!

### Wartungshinweise

- Die Einsteig- und Haltebügel sind einer jährlichen Kontrolle auf Beschädigungen, lose sitzende Bauteile, Korrosionsschäden etc. zu unterziehen. Diese sind ggfs. durch geeignete Maßnahmen umgehend zu beseitigen.
- **Es wird empfohlen, die Überprüfungen in einem Prüfbuch/-protokoll zu protokollieren.**

