

## Leiterüberstieg SA40—Typ 1

### Produktbeschreibung

Als Beckenkronenüberstieg mit beidseitigem Haltebügel mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen, zur Befestigung an dem Holm/ Sprossen-Verbindungssystem aller VA Pro-Einsteigleitern SA04 / SA05 / SA06 hergestellt, im Vollbad gebeizt und passiviert.

### Technische Maße - Leiterüberstieg Typ 1

Laufbreite:	wie verwendete Steigleiter
für Kronenbreite:	200, 300, 350, 400, 500 mm
für lichte Leiterbreiten:	400, 500 mm
Für Höhe über BK:	max. 450mm
Lauffläche:	1a = Leitersprossen 1b = VA-Gitterrost 33x33, R12 1c = GFK-Gitterrost 33x33, R13
Traglast:	3,5 kN/m <sup>2</sup>
Geländer:	Haltebügel - U-Form Typ SA40
Werkstoff:	Edelstahl 1.4301 (V2A)

### Erfüllte Normen / UV- Vorschriften und Nachweise

Das beschriebene Produkt entspricht mindestens den Anforderungen nach:

DIN18799-1	Steigleitern an baulichen Anlagen
DIN EN 12255-10	Kläranlagen, Sicherheitstechnische Baugrundsätze
DIN EN 14396	Ortsfeste Steigleitern für Schächte
DIN EN ISO 14122-4	Sicherheit von Maschinen, Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen

### Sicherheitshinweise

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



**Die Überprüfung des Befestigungsuntergrundes (Mauerwerk o.ä.)**

### Wartungshinweise

- Der Leiterüberstieg ist 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.**

