

# Steigleiter SA07

## Produktbeschreibung

Als fertige Systemleiter mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität komplett ohne Schweißverfahren durch steck-/lösbare Holm/ Sprossen-Verbindungssystem zur einfachen De-/ Montage und Ergänzung von Leiterzubehör hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie Leiterholme, gelochte Sicherheitsauftrittssprossen, starren und verstellbaren Wandhaltern, verstellbaren Bodenhaltern und Leiterholmverlängerungen, im Vollbad gebeizt und passiviert.

## Technische Maße

Leiterlängen:	560 bis 5880 mm
Leiterverlängerung:	Leiterholmverbinder Ø48,3x2,5x320 mm
Lichte Leiterbreiten:	378, 478 mm
Leiterholm:	Ø42,4x2 mm
Auftrittssprosse:	U30x30 mm
Starre Wandhalter:	110, 150, 200, 300, 400 mm
Verstellb. Wandhalter:	150-200, <350, <500, <750 mm
Bodenhalter:	Ø48,3x2,5x360 mm
Leiterholmverlängerung:	Ø42,4x2,0mm- H1100 mm—V-Form
Werkstoffe:	Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)

## 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.) obliegt ausschließlich der Montagefirma /Auftraggeber. Bei Unsicherheiten ist ein Fachkundiger für Tragwerksplanung oder des Dübelherstellers heranzuziehen!

## Wartungshinweise

- Die Steigleiter und Anbauzubehör 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.**

