

Steigleiter SA06

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 U61x20x320 mm
Lichte Leiterbreiten:	300, 400, 500 mm
Leiterholm:	60x20x1,5mm
Auftrittssprosse:	U50x30 mm
Starre Wandhalter:	110/150/200/300/400 mm, 80-200 mm; 150-300 mm
Verstellb. Wandhalter:	150-200, 200-275, 275-350, 350-425 mm
Bodenhalter:	U61x20x360 mm
Leiterholmverlängerung:	VK60x20- H1100 mm
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
BGV-D36	Leitern und Tritte

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.**

