

Schwimmleiter SA10

Produktbeschreibung

Als aufschwimmbare Systemleiter mit erhöhtem Korrosionsschutz und Funktionalität komplett ohne Schweißverfahren durch lösbares Holm-/ Sprossen-Verbindungssystem zur einfachen De-/ Montage und Ergänzung von Leiterzubehör hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie Leiterholmen, Sicherheitsauftrittsprossen, Drehlager für Wand- oder Leiterbefestigung, Schwimmkörper- und -bügel, im Vollbad gebeizt und passiviert.



Technische Maße

Einbaulänge:	560-5880 mm mit Leiterholmverbinder bis 7840 mm
Lichte Breite:	300, 400, 500 mm
Tritthöhe:	280 mm
Wandabstand:	150 mm
Schwimmkörper:	50 Liter
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 Dübelsystemen ist die Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen 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 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.**