

Einsteigleiter

SA05

Produktkurzbeschreibung

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

Technischen Maße

Leiterlängen:	560 bis 5880 mm
Leiterverlängerung:	Leiterholmverbinder U51x20x320 mm
Lichte Leiterbreiten:	300, 400, 500 mm
Leiterholm:	50x20 mm
Auftrittssprosse:	U25x30 mm
Starre Wandhalter:	110, 150, 200, 300, 400 mm
Verstellb. Wandhalter:	150-200, 200-275, 275-350, 350-425 mm
Bodenhalter:	U51x20x360 mm
Leiterholmverlängerung:	VK50x20- 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
ASR20	Steigeisengänge und Steigleitern

Bestehende Schutzrechte

GBM20 2005 006 573.0	Leitersprosse aus Stahl, Edelstahl und Aluminium
GBM20 2005 011 256.9	Befestigungssystem von Montage- und Ergänzungsmodulen an einer Einsteigleiter

Sicherheitshinweise

Bei Montage aller Steigleiterbauteile 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 Anbaubehör 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.**

Lieferrachweis

VA PRO GmbH
Dörfelstraße 14a – 09526 Olbernhau
Fon: +49 (0)37360 66 82 0 Fax: +49 (0)37360 66 82 19
E-Mail: info@vapro.de

