

Einsteighilfe-Zweiholm

SA31

Produktkurzbeschreibung

als versenkbare zweiholmige Haltevorrichtung komplett ohne Schweißverfahren hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie Doppelholmhalterstangen, Querholmen und Führungsbügel zur Befestigung an dem Holm/ Sprossen-Verbindungssystem aller ATUS Einsteigleitern hergestellt, im Vollbad gebeizt und passiviert.

Technischen Maße

Gesamtlänge:	1960 mm
Nutzlänge:	1000 mm
Haltestangen:	50x20 mm
Querholme:	U 25x30 mm
Werkstoff:	Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)

Erfüllte Normen / UV-Vorschriften und Nachweise

Das beschriebene Produkt entspricht mindestens den Anforderungen nach:

DIN19572-6	Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbbare Schächte
DIN18799-1	Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 1
DIN12255-10	Kläranlagen, Sicherheitstechnische Baugrundsätze
UVV BGV-D36	Leitern und Tritte
ASR20	Steigeisengänge und Steigleitern Zertifikate
Zertifikate	BG-Prüfzertifikat

Wartungshinweise

- Die Haltestange und Führungsbügel 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.**

Liefernachweis

VA PRO GmbH
Dörfelstraße 14A – 09526 Olbernhau
Fon: +49 (0) 37360 – 66 82 0 Fax: +49 (0)37360 – 66 82 19

