

Einsteighilfe - Zweiholm SA31

Produktbeschreibung

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

Technische Maße

Für Leitertyp:	SA04 & SA06
Gesamtlänge:	1850 mm
Nutzlänge:	1100 mm
Haltestangen:	40x20 mm
Querholme:	30x30 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 begehbare Schächte
DIN18799-1	Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 1
DIN12255-10	Kläranlagen, Sicherheitstechnische Baugrundsätze
UVV BGV-D36	Leitern und Tritte

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 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.**



STEIGTECHNIK | SCHACHTABDECKUNGEN | GELÄNDER
KONSTRUKTIONEN AUS EDELSTAHL

VA PRO GmbH
Dörfelstraße 14a
D – 09526 Olbernhau
Tel. : +49 (0) 37360 - 6682 - 0
Fax. : +49 (0) 37360 - 6682 - 19
info@vapro.de

www.vapro.de



Stand: 01/2018 - Technische Änderungen und Angaben sind im Sinne der Weiterentwicklung vorbehalten