# Sicherheitssteigleiter SiS1

**Sicherheitssteigleiter,** mit Bauartzulassung und CE-Kennzeichnung, entsprechend DIN EN 14396, aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L).

**Holme** aus Sonderprofil hoher Steifigkeit

(57 x 25 x 2,5 mm), oben mit PVC-Kappen abgedeckt.

**Sprossen** aus U-Profil mit gelochter Auftrittsfläche, 30 mm, Rutschhemmung R13, Tritthöhe 280 mm,

lichte Leiterbreite 300 mm, 400 mm oder 500 mm.

Sicherheitssteigleiter vollständig unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

## Typ A) Senkrechter Einbau

Einschließlich höhenverstellbaren Wandhaltern zur Dübelbefestigung, die eine Mindestauftrittstiefe von

150 mm (Abstand Wand bis Mitte Sprosse) gewährleisten. Schachttiefe T m

## Typ B) Gegen die Wand abgestützt

Oben mit Haken zum Einhängen in einen mitgelieferten Einhängebügel, unten mit Wandhaltern, die gegen die Wand abgestützt werden, mit Gummipuffern zum Schutz der Wand.

Schachttiefe T m

## Typ C) Am Boden aufstehend

Oben mit Haken zum Einhängen in einen mitgelieferten Einhängebügel, unten am Boden aufstehend mit Gummipuffern.

Schachttiefe T m

## Optional:

➤ Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)

➤ Edelstahl Durchsteckanker als Befestigungsmaterial

➤ längenverstellbare Wandhalter

➤ Ruhepodest klappbar, für Typ A

➤ Einsteighilfe gemäß DIN 19572

* Steigleitern müssen an ihrer Austrittsstelle eine Haltevorrichtung haben. Diese Forderung ist erfüllt,   
  wenn die Leiter die Austrittsstelle mit einem oder beiden Holmen um mindestens 1,1 m überragt.
* Auf diesen Überstand muss bei der Wahl der Leiterlänge Rücksicht genommen werden!

## Folgende Einsteighilfen sind möglich (siehe nachfolgende Seiten):

➤ Einsteighilfe aufklappbar-ausziehbar Typ EH KV

➤ Einsteighilfe aufsteckbar Typ EH S

➤ Einsteighilfe aufklappbar Typ EH K

➤ Einsteighilfe versenkbar mit Doppelholm Typ EH VSD

➤ Einsteighilfe versenkbar (stationär oder transportabel) Typ EH VS