# Sicherheitssteigleiter mit Sicherheitsfallschutzschiene SiS2

**Sicherheitssteigleiter** mit Sicherheitsfallschutzschiene, mit Bauartzulassung und CE-Kennzeichnung, lt. UVV ist ab einer Absturzhöhe von 3 m bzw. 5 m eine Absturzsicherung zwingend vorgeschrieben, entsprechend DIN EN 14396, aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), vorgerichtet für das Aufstecken einer Einsteighilfe.

**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 400 mm oder 500 mm, einschließlich 150 mm langen, höhenverstellbaren Wandhaltern  
für Dübelbefestigung (Abstand Wand bis Mitte Sprosse), mit zusätzlicher, mittig aufgeschweißter

Sicherheitsfallschutzschiene. Schachttiefe T mm.

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

## Optional:

➤ Edelstahl Werkstoff 1.4404 (AISI 316 L)

➤ Sicherheitsläufer Typ S5c mit Bandfalldämpfer Typ HSE-BFD und Sicherheitskarabinerhaken, zugelassen durch   
„TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GmbH“, CE 0123, passend zur Sicherheitsfallschutzschiene

➤ Sicherheitsgurt nach EN 361, Form A (Brust-Schulter- Schrittgurt), passend zum Sicherheitsläufer

➤ Edelstahl Durchsteckanker als Befestigungsmaterial

➤ Ruhepodest klappbar

➤ 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!
* Beachten Sie dazu unser Maßblatt der entsprechenden Einsteighilfe.

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

➤ Einsteighilfe aufsteckbar, drehbar Typ EH FSS D, L = 1260 mm

➤ Einsteighilfe aufsteckbar Typ EH FSS, L = 1260 mm

➤ Einsteighilfe aufsteckbar Typ EH FSS Köln, L = 1680 mm, mit zusätzlicher Sprosse