

Sicherheitssteigleiter mit Sicherheitsfallschutzschiene SiS2



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

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.

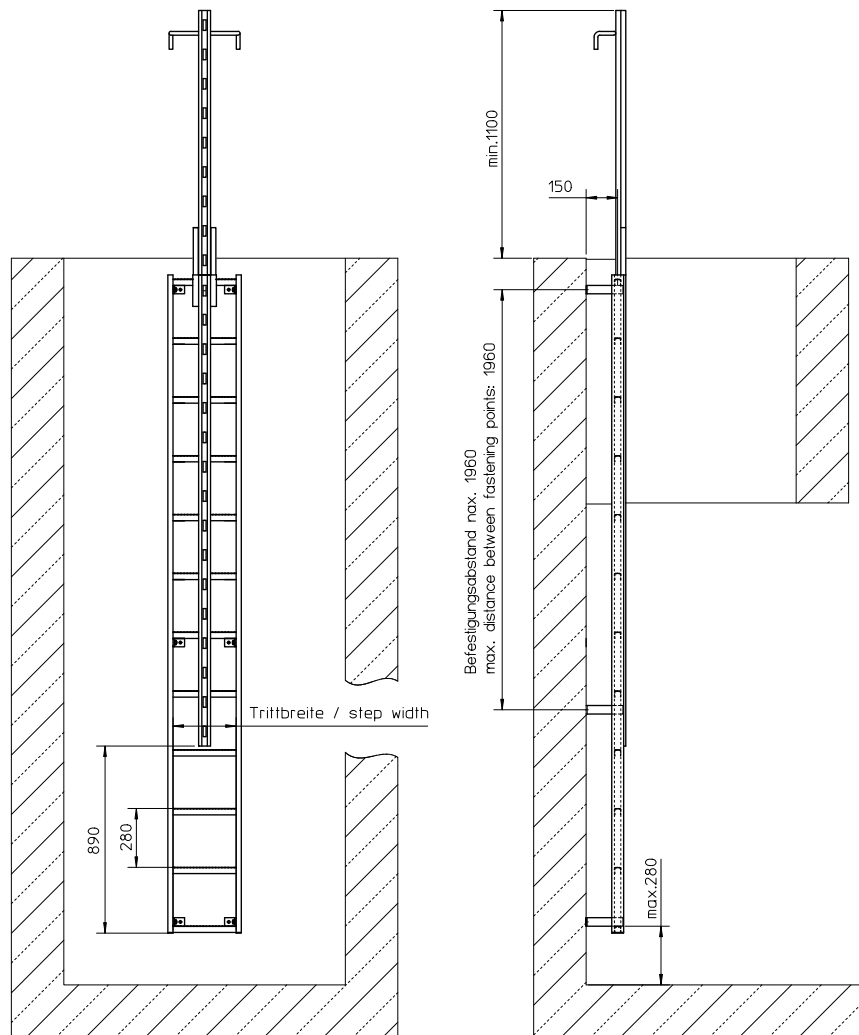
Optional:

- ▶ 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





| Leiterlänge L (m) | Sprossenzahl | Bestellnr. Leiterbreite 400 mm | Bestellnr. Leiterbreite 500 mm |
|-------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2,85 | 11 | SFA4 2850 | SFA5 2850 |
| 3,13 | 12 | SFA4 3130 | SFA5 3130 |
| 3,41 | 13 | SFA4 3410 | SFA5 3410 |
| 3,69 | 14 | SFA4 3690 | SFA5 3690 |
| 3,97 | 15 | SFA4 3970 | SFA5 3970 |
| 4,25 | 16 | SFA4 4250 | SFA5 4250 |
| 4,53 | 17 | SFA4 4530 | SFA5 4530 |
| 4,81 | 18 | SFA4 4810 | SFA5 4810 |
| 5,09 | 19 | SFA4 5090 | SFA5 5090 |
| 5,37 | 20 | SFA4 5370 | SFA5 5370 |
| 5,65 | 21 | SFA4 5650 | SFA5 5650 |
| 5,93 | 22 | SFA4 5930 | SFA5 5930 |
| 6,21 | 23 | SFA4 6210 | SFA5 6210 |

Weitere Längen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar.



Sicherheitssteigleiter mit Sicherheitsfallschutzschiene SiS2

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.145, 5.2022

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Telefon: +49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de