

Sicherheitssteigbaum mit integrierter Sicherheitsfallschutzschiene SiS3



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

Sicherheitssteigbaum 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).

Mittelholm ausgeführt als Sicherheitsfallschutzschiene, mit unterer und oberer, nur von Hand zu lösender Auslinksicherung, hinterseitig angeschweißte Steigprossen aus U-Profil mit gelochter Auftrittsfläche, 30 mm, Rutschhemmung R13 und seitlicher Abrutschbegrenzung, Tritthöhe 280 mm, mit Befestigungsbügeln für Dübelbefestigung (max. Abstand 840 mm), mit Kupplung für aufsteckbare Einsteighilfe. Schachttiefe T _____ mm

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

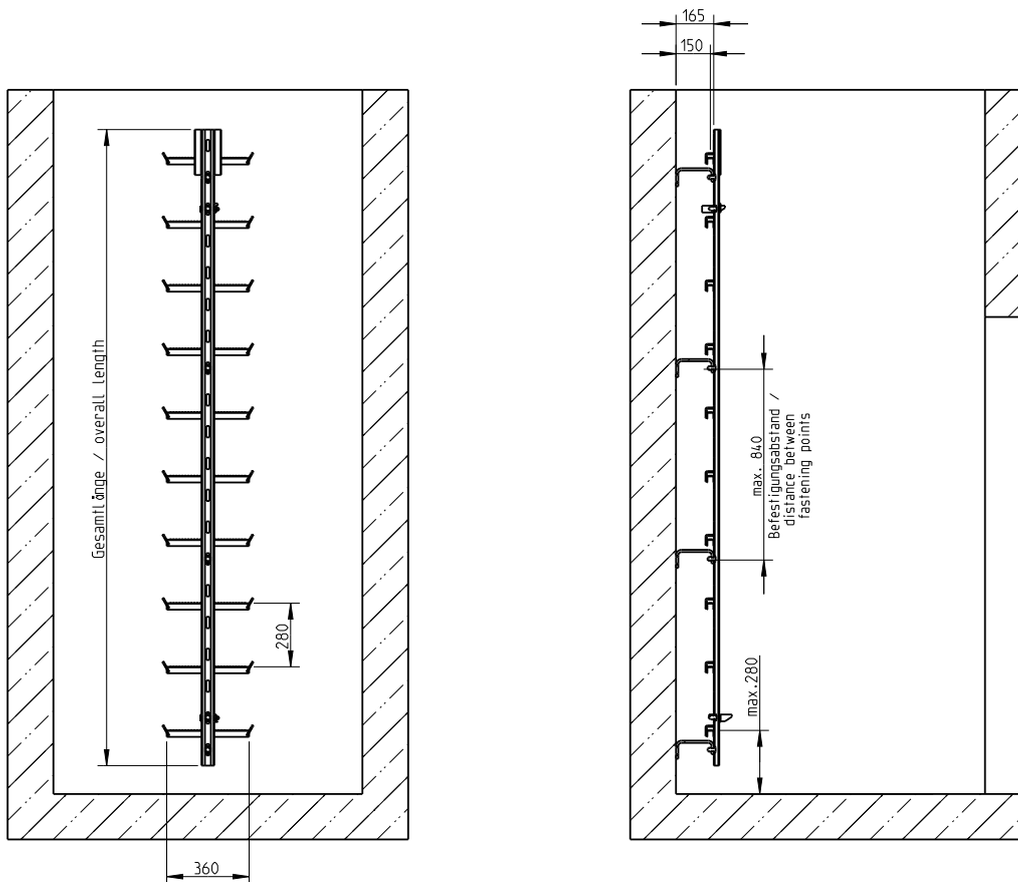
Optional:

- ▶ 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
- ▶ Einsteighilfe aufsteckbar Typ EH FSS
- ▶ Einsteighilfe aufsteckbar Typ EH FSS Köln





Schachttiefe T von (m)	bis (m)	Steigbaumlänge (m)	Sprossenzahl	Bestellnr.
1,13	1,40	1,12	4	STB 1120
1,41	1,68	1,40	5	STB 1400
1,69	1,96	1,68	6	STB 1680
1,97	2,24	1,96	7	STB 1960
2,25	2,52	2,24	8	STB 2240
2,53	2,80	2,52	9	STB 2520
2,81	3,08	2,80	10	STB 2800
3,09	3,36	3,08	11	STB 3080
3,37	3,64	3,36	12	STB 3360
3,65	3,92	3,64	13	STB 3640
3,93	4,20	3,92	14	STB 3920
4,21	4,48	4,20	15	STB 4200
4,49	4,76	4,48	16	STB 4480
4,77	5,04	4,76	17	STB 4760
5,05	5,32	5,04	18	STB 5040
5,33	5,60	5,32	19	STB 5320
5,61	5,88	5,60	20	STB 5600
5,89	6,16	5,88	21	STB 5880

Weitere Längen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar.



Sicherheitssteigbaum mit integrierter Sicherheitsfallschutzschiene SiS3

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.146, 5.2022

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