# Sicherheitssteigbaum mit integrierter Sicherheitsfallschutzschiene SiS3

**Sicherheitssteigbaum** mit Bauartzulassung und CEKennzeichnung, 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 Ausklinksicherung, hinterseitig angeschweißte Steigsprossen 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