

Einsteigleiter 2.6

Einsteigleiter, aufschwimmend

lieferbar in

- Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert
- Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Leiterlänge L = _____ mm

Holme aus statisch günstigen und verwindungsstabilen Rechteckrohren RR 50 / 25 mm.

Tritte aus tiefgezogenen C-Profilen mit profiliertem Auftrittsfläche mit hoher Rutschhemmung
Sprossenabstand 280 mm,
lichte Leiterbreite 300 mm oder 400 mm.

Mit oberem Drehlager und unterem Kunststoffbehälter als Auftriebskörper entsprechend dem Leitergewicht.
Leiter vorgerichtet für Dübelmontage, einschließlich Befestigungsmaterial.

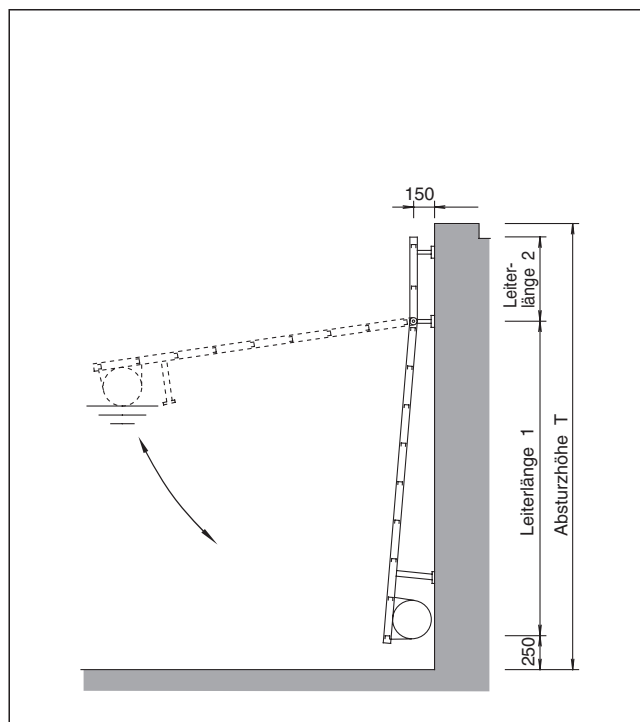
Zusatz für Einsteigleiter, aufschwimmend

- 1.) Auftriebskörper aus Edelstahl
- 2.) Einsteighilfe aufklappbar
siehe → Leiter ortsfest mit Einsteighilfe 2.2
- 3.) Einsteighilfe einholmig, auszieh- und versenkbar
siehe → Einsteighilfe 2.13
- 4.) Einsteighilfe aufklappbar **und** ausziehbar, diese gewährleistet gem. BGV D36 eine Haltevorrichtung von mind. 1 m über der Bodenoberkante.
siehe → Leiter ortsfest mit Einsteighilfe 2.2
- 5.) Überstiegsbügel
siehe → Halte- und Einsteigbügel 2.16

Hinweis:

Bei einer **Absturzhöhe von mehr als 5 m** muss eine Personensicherung vorgesehen werden.

siehe → Fallschutzschiene für Steigeisengang 2.8



| | | |
|--|------------------|----|
| Werkstoff-Nr. | | |
| Absturzhöhe | T = | mm |
| Leiterlänge 1 | L ₁ = | mm |
| Leiterlänge 2 | L ₂ = | mm |
| lichte Leiterbreite | l = | mm |
| Zusatz | | |
| Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein. | | |

