

Einsteigleiter 2.1

Einsteigleiter, ortsfest, **Bauart geprüft**, für Schächte nach DIN EN 14396 : 2004 Typ D

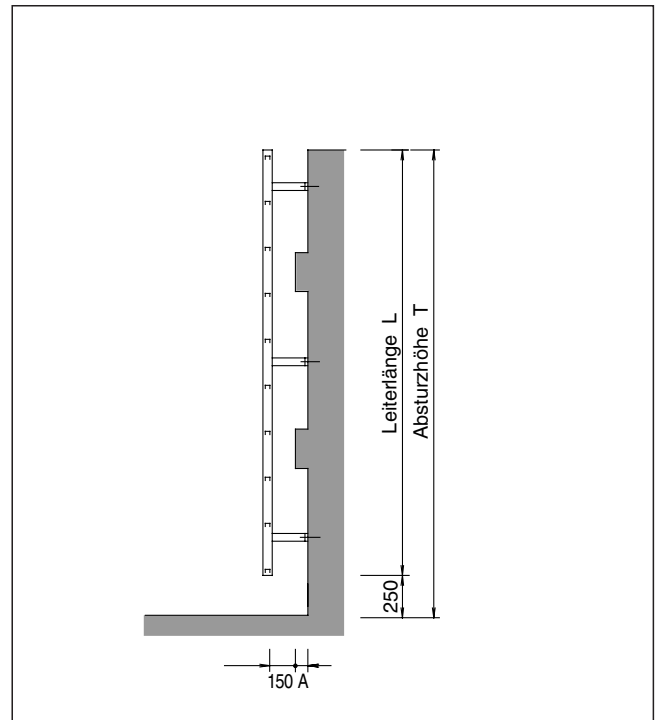
lieferbar in

- 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 profilierter Auftrittsfläche mit hoher Rutschhemmung, Sprossenabstand 280 mm, lichte Leiterbreite 300 mm, 400 mm oder 500 mm. Leiter vorgerichtet für den senkrechten Einbau mit fest verschweißten Konsolen – starrer Wandabstand 150 mm, für Dübelmontage für gerade oder runde Schachtwand, einschließlich Befestigungsmaterial für Beton. Die Leiterkonstruktion entspricht der BGV A1, BGV C5.



Zubehör für Einsteigleiter, ortsfest, nach UVV

1.) Halte- und Einsteigbügel

siehe → Halte- und Einsteigbügel 2.16

2.) Einsteighilfe

siehe → Einsteighilfe, auszieh- und versenkbar 2.13

3.) Konsolen fest verschweißte oder zum Klemmen, höhen- und/oder tiefenverstellbar, Verstellbereich bis 250 mm bei gerader Schachtwand, bei runder Schachtwand abweichend.

siehe → Konsolen für Einsteigleiter 2.5.1

Hinweis:

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

siehe → Einsteigleiter ortsfest mit Fallschutzschiene 2.5

Werkstoff-Nr.		
Absturzhöhe	T =	mm
Leiterlänge	L =	mm
lichte Leiterbreite	I =	mm
Überstand	A =	mm
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		