

## Einsteigleiter 2.1

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

lieferbar in

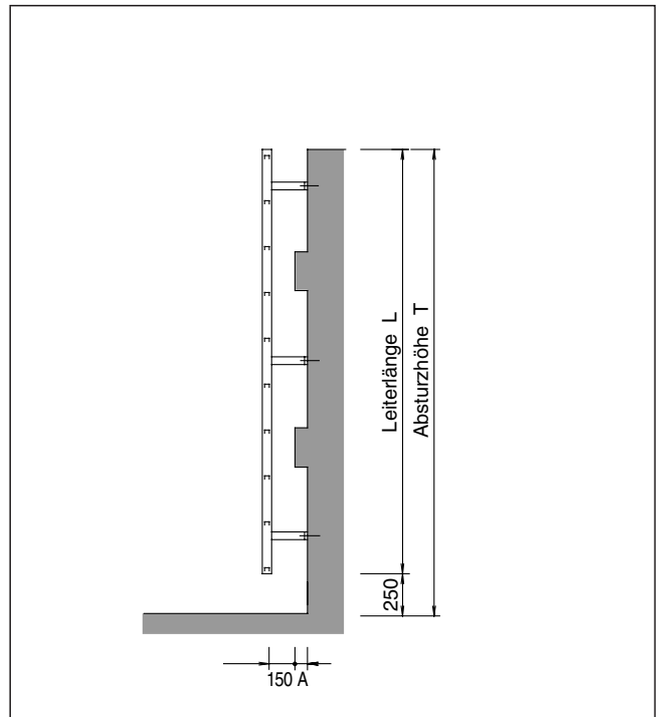
Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571/1.4404 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 verschweißt 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.		

