

## Einsteigleiter 2.5

**Einsteigleiter**, ortsfest mit Fallschutzschiene,  
für Schächte  
für Leitern **über 5 m Absturzhöhe**,  
**Bauart geprüft**  
nach DIN EN 14396:2004 Typ B

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebleicht und passiviert  
Edelstahl 1.4571 V4A gebleicht 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 400 mm oder 500 mm.

### Fallschutzschiene System HACA

mittig an den Leitertritten befestigt.

Leiter vorgerichtet für den senkrechten Einbau mit  
Konsolen zum Klemmen (VAR 1) – starrer Wandabstand  
150 mm, für Dübelmontage, für gerade oder runde  
Schachtwand für Dübelbefestigung, einschließlich  
Befestigungsmaterial für Beton.

Die Leiterkonstruktion entspricht der DIN EN  
14396:2004, BGV A1, BGV C5, DVGW W351.

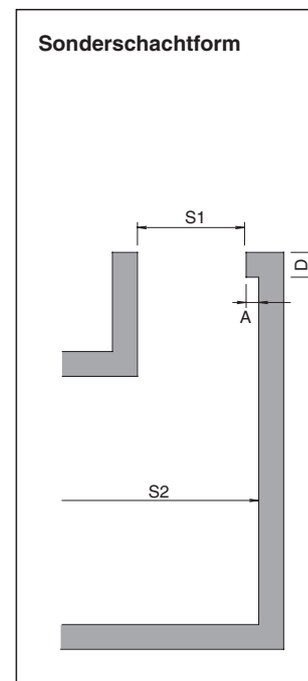
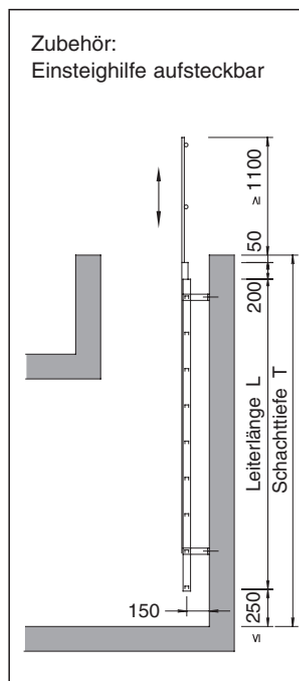
### Zubehör für die Fallschutzschiene:

siehe → Fallschutzschienezubehör 2.9

### Zubehör für Einsteigleiter, ortsfest, nach UVV

1.) Konsolen zum Klemmen,  
höhen- und/oder tiefenverstellbar (VAR 2),  
Verstellbereich bis 250 mm bei gerader Schachtwand,  
bei runder Schachtwand abweichend.

siehe → Konsolen für Einsteigleiter 2.5.1



Werkstoff-Nr.		
lichte Schachtweite	S1 =	mm
lichte Schachtweite	S2 =	mm
Schachttiefe	T =	mm
Leiterlänge	L =	mm
lichte Leiterbreite	I =	mm
Deckenstärke	D =	mm
Überstand	A =	mm
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		

