

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 1.4301/1.4307 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 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.

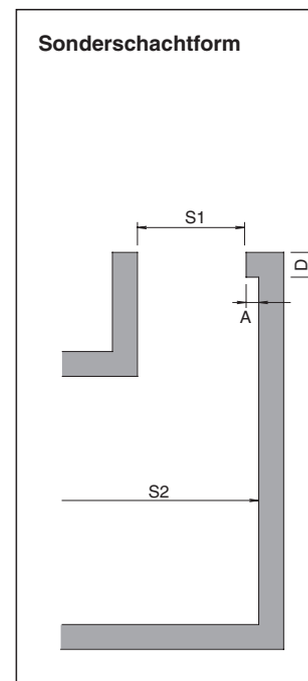
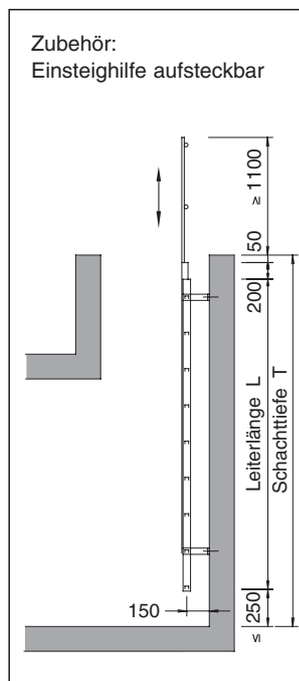
Zubehör für die Fallschutzschiene:

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.		

