

## Einsteigleiter 2.3

**Einsteigleiter**, ortsfest mit Einsteighilfe, für Schächte  
schräg stehend, **Bauart geprüft**  
nach DIN EN 14396 : 2004 Typ A

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 schrägen Einbau mit starren Konsolen für Dübelbefestigung,  
einschließlich Befestigungsmaterial.

**Einsteighilfe** aufklappbar, dient in senkrechter Stellung als Haltegriff  
und sichert in waagrecht Lage die Schachöffnung, gemäß DIN 19572 : 2008  
und DVGW W351. Nur für Kleinbauwerke der Wasserversorgung zulässig, mit Einstiegsöffnung  $\geq 800$  mm.  
(Ausführungsform 1)

*alternativ*

Einsteighilfe einholmig, auszieh- und versenkbar gemäß  
DIN 19572 : 2008,  
diese gewährleistet eine Haltevorrichtung von mind. 1,1 m  
über Bodenoberkante. (Ausführungsform 2)

*alternativ*

Einsteighilfe Kastenform, doppelholmig, auszieh- und  
versenkbar, gemäß DIN 19572 : 2008, diese gewährleis-  
tet eine Haltevorrichtung von min. 1,1 m über  
Bodenoberkante. (Ausführungsform 3)

Zusatz für Einsteigleiter

1.) Leiterholme am Boden aufstehend.

**Hinweis:**

Bei einer **Absturzhöhe von mehr als 5 m**  
kann dieser Leitertyp nicht verwendet werden.

siehe → Einsteigleiter ortsfest mit Fallschutzschiene 2.5

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



## Einsteigleiter 2.3

