

## Steigleiter 2.4

**Steigleiter**, ortsfest mit Rückenschutzkorb  
für Leitern **über 3 m Absturzhöhe**

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 / 2 mm.

**Tritte** aus tiefgezogenen C-Profilen mit profilierter Auftrittsfläche mit hoher Rutschhemmung, Sprossenabstand 280 mm, lichte Leiterbreite 500 mm.

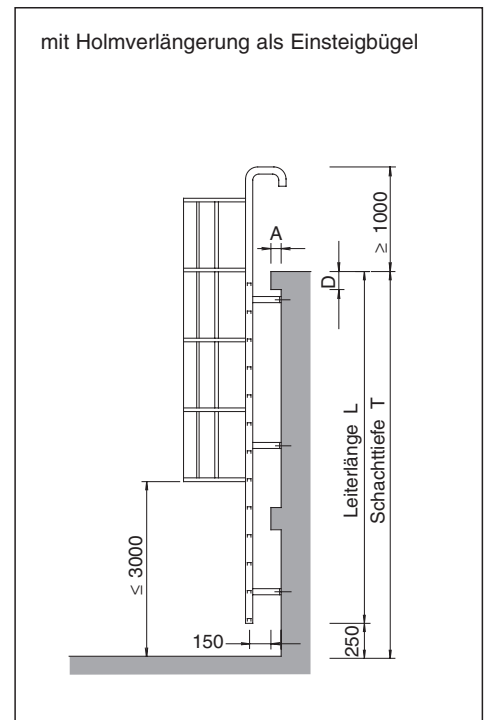
**Rückenschutzkorb**  $\varnothing$  700 mm, komplett verschweißt *oder* geschraubt (Einbringöffnung beachten).

Leiter vorgerichtet für den senkrechten Einbau mit Konsolen für Dübelbefestigung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Die Leiterkonstruktion entspricht der  
DIN EN ISO 14222-4 : 2004  
BGV D 36  
Belastung nach DIN 18799.

**Hinweis:**

Einsteigleitern mit Rückenschutzkorb sind in Schachtbauwerken nicht zulässig.



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