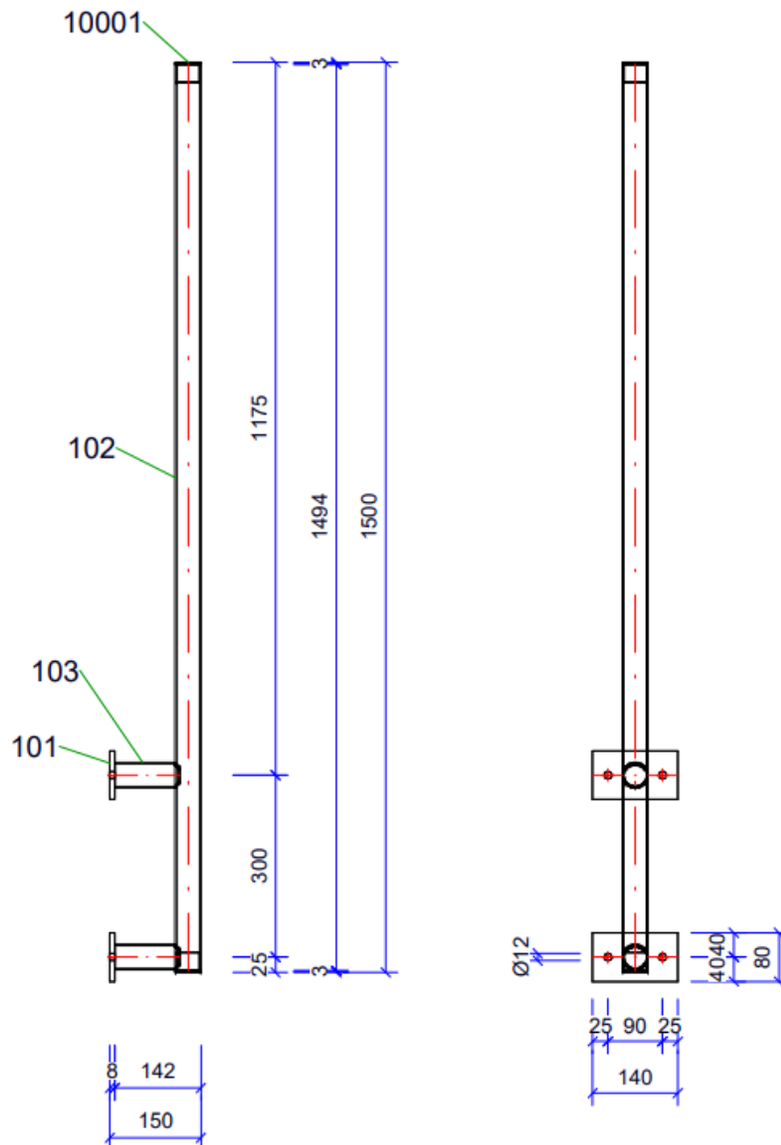


Datenblatt Ausstiegsholm

Der Ausstiegsholm dient der sicheren Nutzung von Steigleitern in Ein- und Ausstiegsbereichen. Er wird an den Leiterholmen befestigt und bietet einen sicheren Halt beim Ausstieg aus Schächten oder anderen Bauwerken gemäß DIN EN 14396 und DIN 18799.

Technische Zeichnung



Technische Daten

- - Gesamtlänge: 1500 mm
- - Material: Edelstahl 1.4571
- - Profil: Rundrohr \varnothing 42,4 mm (angenommen)
- - Befestigung über 2 Laschen mit Lochung \varnothing 12 mm
- - Laschenabstand Mitte-Mitte: 1175 mm
- - Bohrbild: 2x \varnothing 12 mm mit Abstand 90 mm (horizontal) und 40 mm (vertikal)
- - Flanschplattenmaß: 80 x 140 mm
- - Plattenstärke: ca. 8 mm

Erfordernisse

Zur Montage des Ausstiegsholms müssen geeignete Befestigungspunkte an den Leiterholmen vorhanden sein. Die genaue Ausrichtung der Laschen ist auf die jeweilige Leitersituation abzustimmen. Eine Kombination mit einem Ruhepodest oder Plattform ist möglich und ggf. erforderlich.

