



# **STERN** EDELSTAHL

## **Produktkatalog**

---

**B1 Leiter- und Steigtechnik**

# Inhaltsverzeichnis

		<b>Seite:</b>
<b>Einsteigleiter</b>	ortsfest, senkrechter Einbau	B1/3
<b>Einsteigleiter</b>	ortsfest oder aushängbar, schräger Einbau	B1/4
<b>Einsteigleiter</b>	aushängbar, senkrechter Einbau	B1/5
<b>Einsteigleiter</b>	ortsfest, aufschwimmend	B1/6
<b>Einsteigleiter</b>	ortsfest, senkrechter Einbau mit Rückenschutzkorb	B1/7
<b>Einsteighilfe</b>	mittig versenkbar / transportabel, Typ: EHA 1	B1/8
<b>Einsteighilfe</b>	seitlich versenkbar / transportabel, Typ: EHA 2	B1/9
<b>Einsteighilfe</b>	aufsteckbare Leiterverlängerung / transportabel, Typ: EHA 3	B1/10
<b>Halte- und Einsteigbügel</b>	Typ: ESB 1	B1/11
<b>Brüstungsübersteig</b>	Typ: BÜS	B1/12

## Ortsfest, senkrechter Einbau

### Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteigleiter vollständig aus Edelstahl für Schächte und andere Bauwerke nach DIN EN 14396

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Holme aus Rechteckrohr RR 50/20 mm oder aus stabilen C-Profilen.  
Trittstufen aus Edelstahl U-Profilen mit hoher Rutschhemmung (gestanzte Lochung).

- ★ Lieferbare Auftrittsweite: 300 mm, 400 mm oder 500 mm
- ★ Sprossenbreite: 30/34 mm
- ★ Steigmaß/Trittabstand: 280/285 mm

Einsteigleiter hergestellt für den senkrechten Einbau des Bauwerks.

Befestigung an der Wand durch verschraubbare oder angeschweißte Dübelkonsolen.  
Edelstahlsteigleiter unter Schutzgas geschweißt, gebeizt und passiviert.

### Zubehör:

- ★ verschiedene Einstiegshilfen (siehe B1/8 – B1/10)
- ★ Halte- und Einsteigbügel (siehe B1/11)
- ★ Brüstungseinstiege (siehe B1/12)

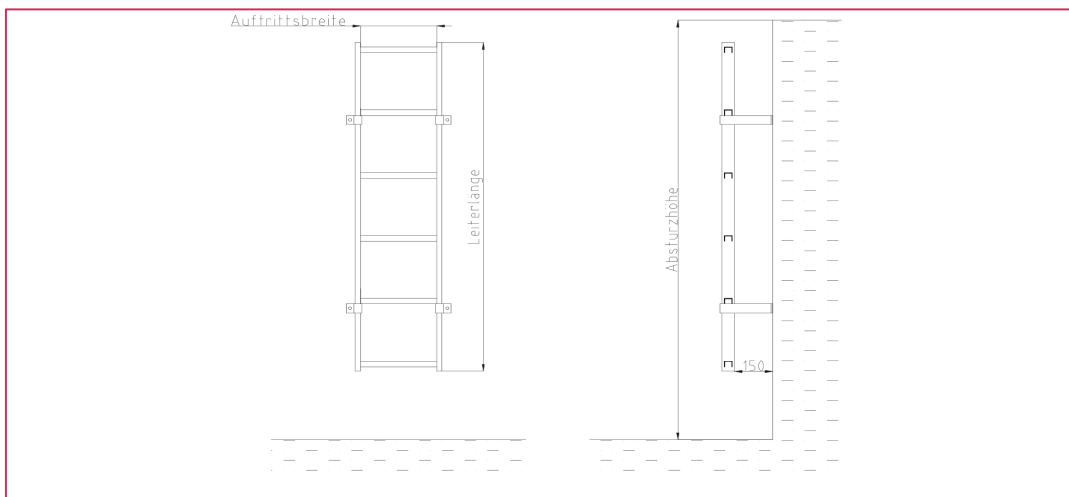
Lieferumfang inklusive Befestigungsmaterial.

Bei einer Absturzhöhe von mehr als 5 m ist nach UVV eine Fallschutzeinrichtung an der Leiter anzubringen.

Werkstoff	
Absturzhöhe	mm
Leiterlänge	mm
Auftrittsweite	mm
Zubehör	

Standardmaße siehe Datenblatt B1/13, Sondermaße auf Anfrage

### Skizze:



# Ortsfest oder aushängbar, schräger Einbau

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteigleiter vollständig aus Edelstahl für Schächte und andere Bauwerke nach DIN EN 14396

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Holme aus Rechteckrohr RR 50/20 mm oder aus stabilen C-Profilen.  
Trittstufen aus Edelstahl U-Profilen mit hoher Rutschhemmung (gestanzte Lochung).

- ★ Lieferbare Auftrittsweite: 300 mm, 400 mm oder 500 mm
- ★ Sprossenbreite: 30/34 mm
- ★ Steigmaß/Trittabstand: 280/285 mm

Einsteigleiter hergestellt für den schrägen Einbau mit Abstützkonsolen zur Wand (Var. 1)  
Oder am Boden aufstehend (Var. 2). Leiter aushängbar oder zum Andübeln.  
Befestigung an der Wand durch verschraubbare oder angeschweißte Dübelkonsolen.  
Edelstahleinsteigleiter unter Schutzgas geschweißt, gebeizt und passiviert.

## Zubehör:

- ★ verschiedene Einstiegshilfen (siehe B1/8 – B1/10)
- ★ Halte- und Einsteigbügel (siehe B1/11)
- ★ Brüstungseinstiege (siehe B1/12)

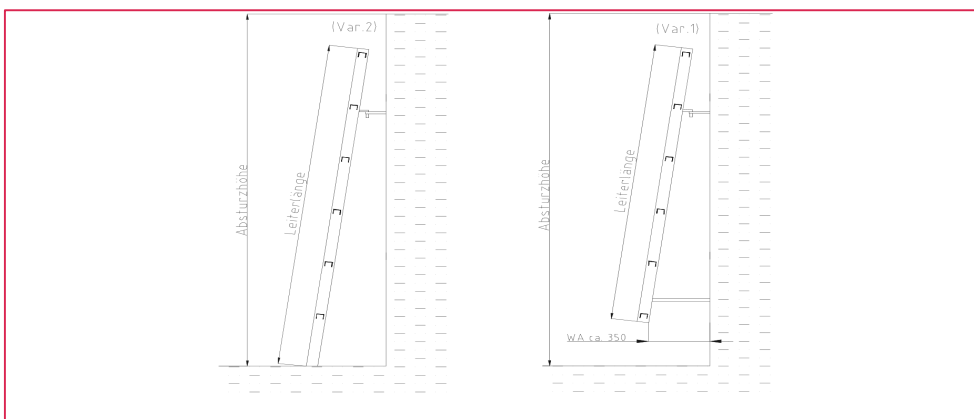
Lieferumfang inklusive Befestigungsmaterial.

Bei einer Absturzhöhe von mehr als 5 m ist nach UVV eine Fallschutzeinrichtung an der Leiter anzubringen.

Werkstoff	
Absturzhöhe	mm
Leiterlänge	mm
Auftrittsweite	mm
Zubehör	

Standardmaße siehe Datenblatt B1/13, Sondermaße auf Anfrage

## Skizze:



# Aushängbar, senkrechter Einbau

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteigleiter vollständig aus Edelstahl für Schächte und andere Bauwerke nach DIN EN 14396

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Holme aus Rechteckrohr RR 50/20 mm oder aus stabilen C-Profilen.  
Trittstufen aus Edelstahl U-Profilen mit hoher Rutschhemmung (gestanzte Lochung).

- ★ Lieferbare Auftrittsweite: 300 mm, 400 mm oder 500 mm
- ★ Sprossenbreite: 30/34 mm
- ★ Steigmaß/Trittabstand: 280/285 mm

Einsteigleiter hergestellt für den senkrechten Einbau, aushängbar mit Abstützkonsolen zur Wand (Var. 1)  
Oder am Boden aufstehend (Var. 2).

Befestigung an der Wand durch Einhängekonsole zum Andübeln.  
Edelstahlsteigleiter unter Schutzgas geschweißt, gebeizt und passiviert.

## Zubehör:

- ★ verschiedene Einstiegshilfen (siehe B1/8 – B1/10)
- ★ Halte- und Einsteigbügel (siehe B1/11)
- ★ Brüstungseinstiege (siehe B1/12)

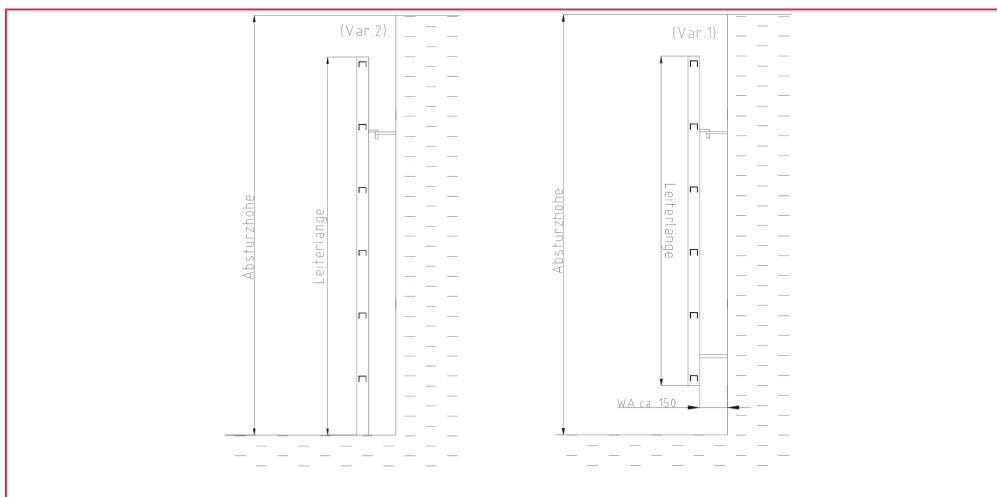
Lieferumfang inklusive Befestigungsmaterial.

Bei einer Absturzhöhe von mehr als 5 m ist nach UVV eine Fallschutzeinrichtung an der Leiter anzubringen.

Werkstoff	
Absturzhöhe	mm
Leiterlänge	mm
Auftrittsweite	mm
Zubehör	

Standardmaße siehe Datenblatt B1/13, Sondermaße auf Anfrage

## Skizze:



# Ortsfest, aufschwimmend

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteigleiter vollständig aus Edelstahl für Schächte und andere Bauwerke nach DIN EN 14396

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Holme aus Rechteckrohr RR 50/20 mm oder aus stabilen C-Profilen.  
Trittstufen aus Edelstahl U-Profilen mit hoher Rutschhemmung (gestanzte Lochung).

- ★ Lieferbare Auftrittsweite: 300 mm, 400 mm oder 500 mm
- ★ Sprossenbreite: 30/34 mm
- ★ Steigmaß/Trittabstand: 280/285 mm

Einsteigleiter aufschwimmend, mit Drehlager am oberen Ende, am unteren Ende mit Kunststoffschwimmer, wahlweise mit starrem oberem Teil (Var. 2).

Befestigung durch verschraubbare oder angeschweißte Dübelkonsolen.  
Edelstahleinsteigleiter unter Schutzgas geschweißt, gebeizt und passiviert.

## Zubehör:

- ★ verschiedene Einstiegshilfen (siehe B1/8 – B1/10)
- ★ Halte- und Einsteigbügel (siehe B1/11)
- ★ Brüstungseinstiege (siehe B1/12)

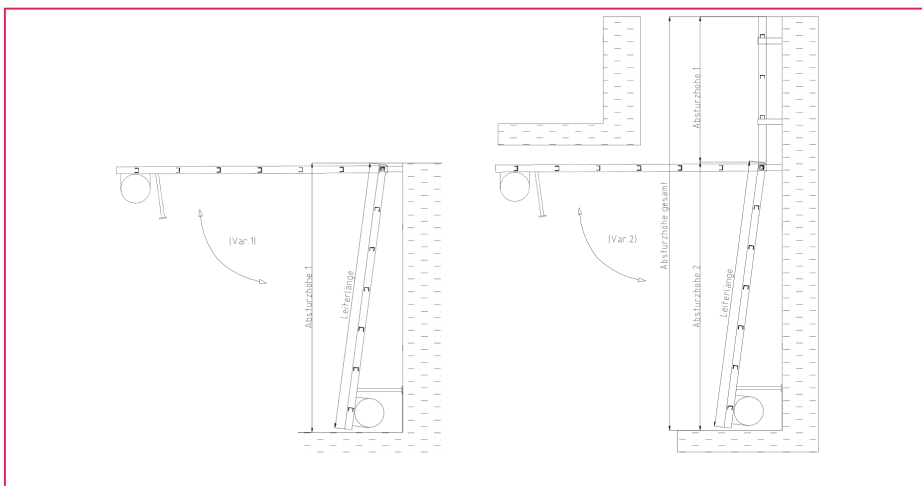
Lieferumfang inklusive Befestigungsmaterial.

Bei einer Absturzhöhe von mehr als 5 m ist nach UVV eine Fallschutzeinrichtung an der Leiter anzubringen.

Werkstoff	
Absturzhöhe	L1= mm / L2= mm
Leiterlänge	mm
Auftrittsweite	mm
Zubehör	

Standardmaße siehe Datenblatt B1/13, Sondermaße auf Anfrage

## Skizze:



# Ortsfest, senkrechter Einbau, mit Rückenschutzkorb

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteigleiter vollständig aus Edelstahl für Schächte und andere Bauwerke nach DIN EN 14396

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Holme aus Rechteckrohr RR 50/20 mm oder aus stabilen C-Profilen.  
Trittstufen aus Edelstahl U-Profilen mit hoher Rutschhemmung (gestanzte Lochung).

Rückenschutz seitlich an Leiterholme verschraubt oder angeschweißt.  
Die Rückenschutzlänge berechnet sich durch die Absturzhöhe.

- ★ Lieferbare Auftrittsweite: 300 mm, 400 mm oder 500 mm
- ★ Sprossenbreite: 30/34 mm
- ★ Steigmaß/Trittabstand: 280/285 mm

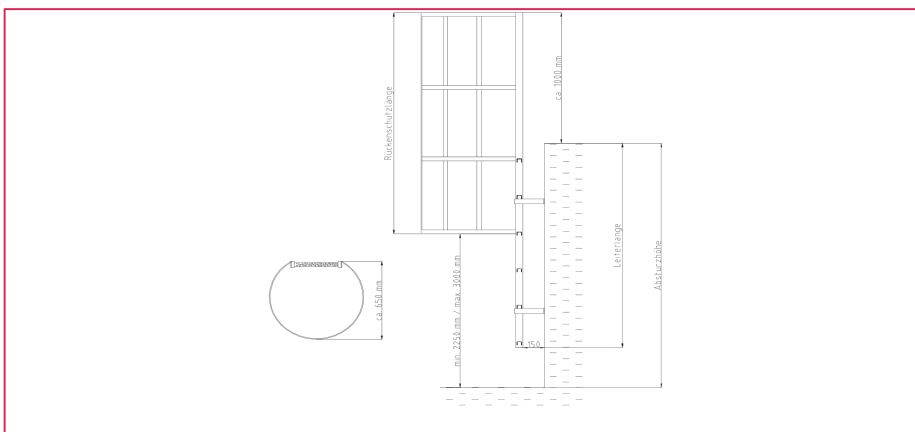
Einsteigleiter hergestellt für den senkrechten Einbau des Bauwerks.  
Befestigung an der Wand durch verschraubbare oder angeschweißte Dübelkonsolen.  
Edelstahleinsteigleiter unter Schutzgas geschweißt, gebeizt und passiviert.

Lieferumfang inklusive Befestigungsmaterial.

Werkstoff	
Absturzhöhe	mm
Leiterlänge	mm
Auftrittsweite	mm
Zubehör	

Standardmaße siehe Datenblatt B1/13, Sondermaße auf Anfrage

## Skizze:



# Mittig versenkbar / transportabel, Typ: EHA1

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteighilfe für Einsteigleitern, Steigkästen und Steigeisen bestehend aus Halterrohr und Führungshülse.

- ★ Vollständig aus Edelstahl
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Halterohrdurchmesser 38 mm mit Griff und Sicherungsschraube, Gesamtlänge: 1500 mm.  
Führungshülse passend zum Halterrohr mit Bajonettverschluss, lichter Wandabstand: 40 mm.

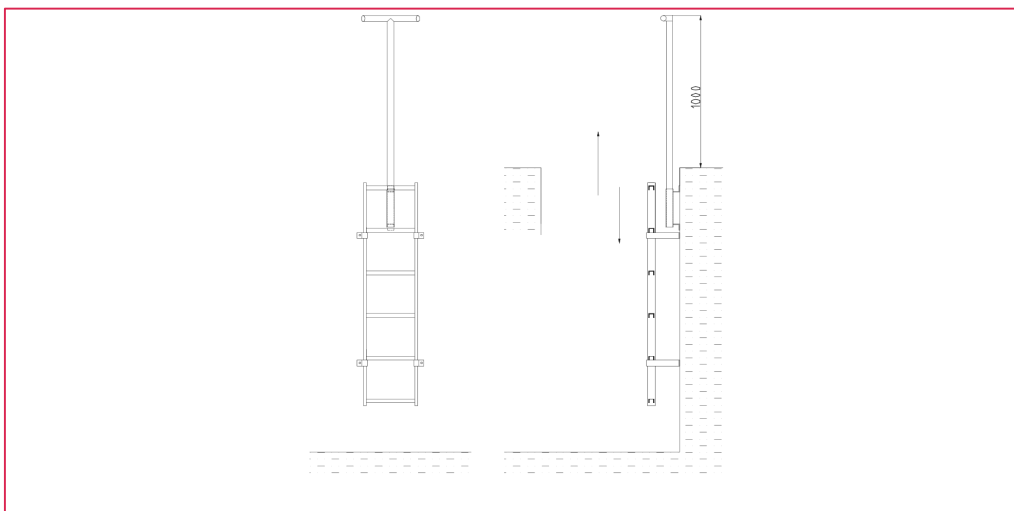
Die Einsteighilfe ist für die transportable und versenkbare Variante ausgelegt.  
Je nach Bedarf kann die Haltestange im Schacht versenkt werden oder mobil eingesetzt werden.  
Die Führungshülse ist mit angeschweißten Laschen zur Dübelmontage vorbereitet.

Einsteighilfe inklusive Befestigungsmaterial.

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff
EHA1-1	Führungshülse 250 mm	1.4571
EHA1-2	Halterrohr 1500 mm	1.4571
EHA1-3	Einsteighilfe komplett	1.4571

Sondermaße auf Anfrage

## Skizze:





# Seitlich versenkbar / transportabel, Typ: EHA2

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteighilfe bestehend aus Halterohr und Führungshülse zur seitlichen Montage an Einsteigleitern.

- ★ Vollständig aus Edelstahl
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Halterohrdurchmesser 48,3 mm mit Griff und Sicherungsschraube, Gesamtlänge: bis 2000 mm.  
Führungshülse passend zum Halterohr mit Bajonettverschluss, lichter Wandabstand: ca. 150 mm.

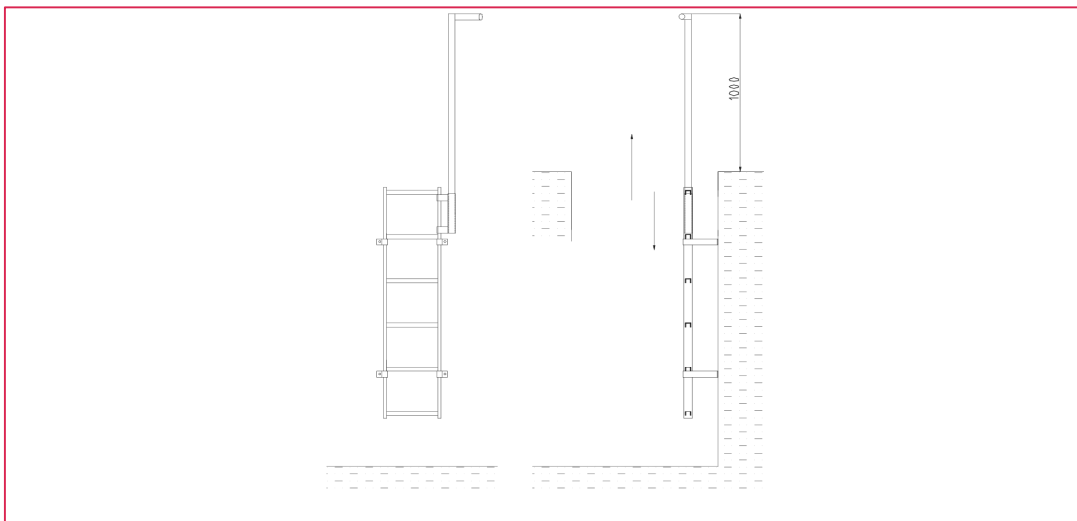
Die Einsteighilfe ist für die transportable und versenkbare Variante ausgelegt.  
Je nach Bedarf kann die Haltestange im Schacht versenkt werden oder mobil eingesetzt werden.  
Die Führungshülse ist mit angeschweißten Laschen zur Montage am Leiterholm vorgerichtet.

Einsteighilfe inklusive Befestigungsmaterial.

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff
EHA2-1	Führungshülse 250 mm	1.4571
EHA2-2	Halterohr 1500 mm	1.4571
EHA2-3	Einsteighilfe komplett	1.4571

Sondermaße auf Anfrage

## Skizze:



# Aufsteckbare Leiterverlängerung / transportabel, Typ: EHA3

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Einsteighilfe als aufsteckbare Leiterverlängerung.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Holme aus Rechteckrohr RR 50/20 mm oder aus stabilen C-Profilen.

Trittstufen aus Edelstahl U-Profilen mit hoher Rutschhemmung (gestanzte Lochung)

- ★ Lieferbare Auftrittsweite: 300 mm, 400 mm oder 500 mm
- ★ Sprossenbreite: 30/34 mm
- ★ Steigmaß/Trittabstand: 280/285 mm

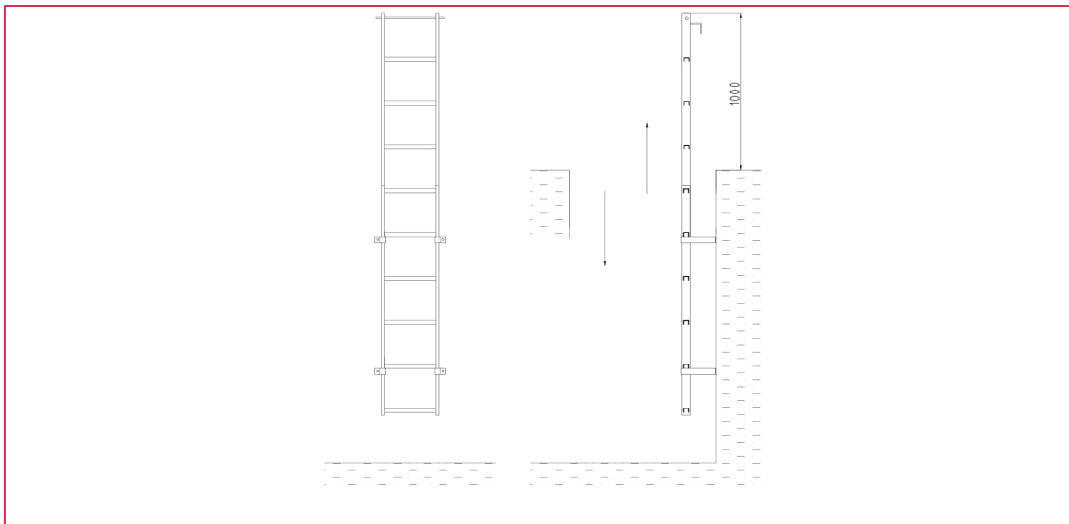
Die Einsteighilfe ist für die transportable und versenkbare Variante ausgelegt.

Je nach Bedarf kann die Einsteighilfe im Schacht an der bestehenden Einsteigleiter eingehängt, oder Auch mobil eingesetzt werden.

Länge	
Auftrittsweite	
Werkstoff	

Sondermaße auf Anfrage

## Skizze:



# Halte- und Einsteigbügel Typ: ESB1

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Halte- und Einsteigbügel vollständig aus Edelstahl.

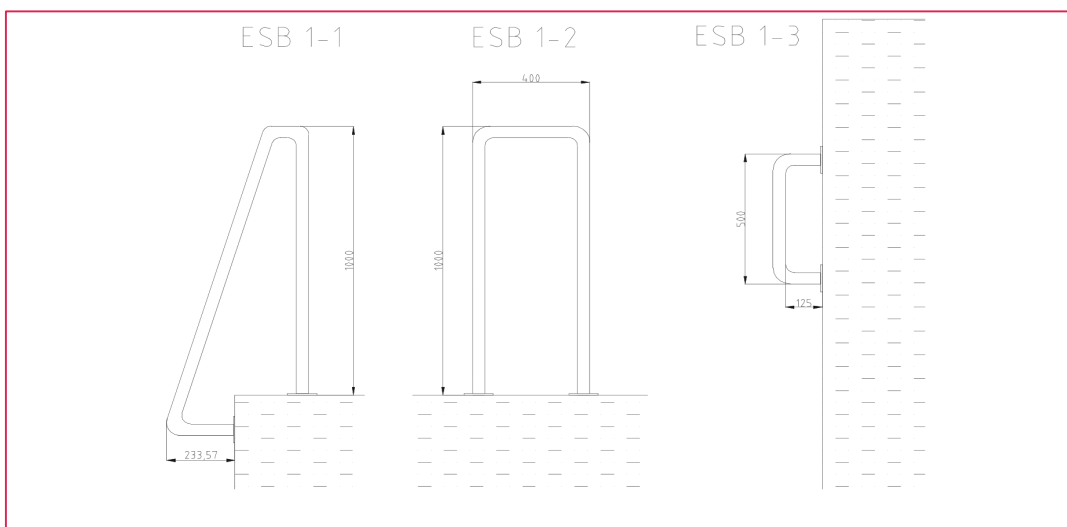
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Halte- und Einsteigbügel in verschiedenen Varianten 1-3 (siehe Skizzen)  
Aus Rohr 42,4x2 / 38x2 mm mit Dübelplatte zur Befestigung am Boden bzw. Wand.

Halte- und Einsteigbügel inklusive Befestigungsmaterial.

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff
ESB1-1	aus Rohr 42,4x2 / 38x2 mm	1.4301 / 1.4571
ESB1-2	aus Rohr 42,4x2 / 38x2 mm	1.4301 / 1.4571
ESB-3	aus Rohr 42,4x2 / 38x2 mm	1.4301 / 1.4571

## Skizze:



# Brüstungsüberstieg Typ: BÜS

## Beschreibung / Ausschreibungstext:

Brüstungsüberstieg vollständig aus Edelstahl

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Brüstungsüberstieg aus Edelstahl RR 50/20,  
Trittstufen aus Edelstahl U-Profilen mit hoher Rutschhemmung (gestanzte Lochung).

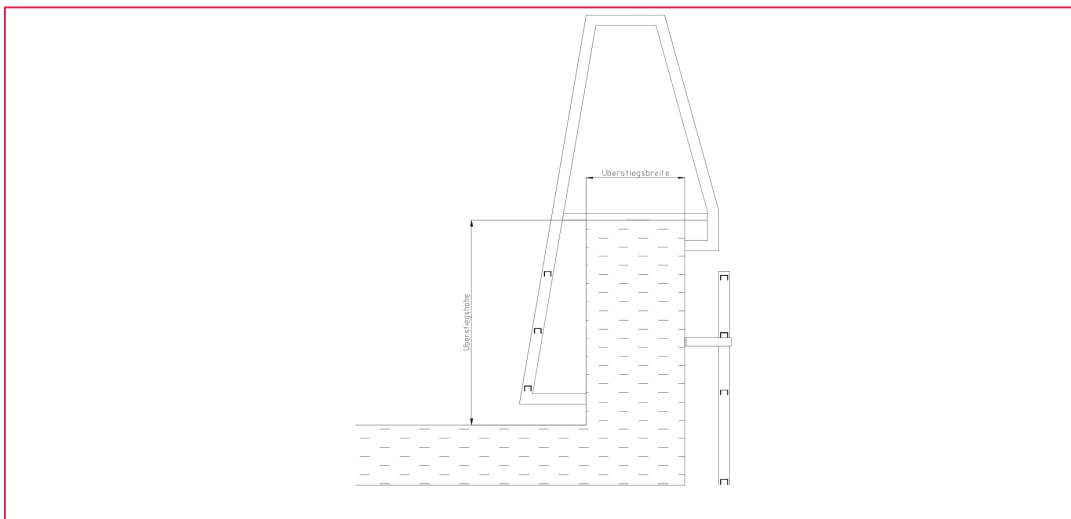
- ★ Lieferbare Auftrittsbreite: 300 mm, 400 mm oder 500 mm
- ★ Sprossenbreite: 30/34 mm
- ★ Steigmaß/Trittabstand: 280/285 mm

Podestauftrittsfläche aus Edelstahlgitterrost rutschhemmend R12.

Befestigung an der Wand durch angeschweißte Dübelkonsolen.  
Brüstungsüberstieg unter Schutzgas geschweißt, gebeizt und passiviert.  
Lieferumfang inklusive Befestigungsmaterial.

Artikelnummer	Auftrittsbreite	Werkstoff	Überstiegshöhe	Überstiegsbreite
BUS 300	300 mm	1.4301 / 1.4571	mm	mm
BUS 400	400 mm	1.4301 / 1.4571	mm	mm
BUS 500	500 mm	1.4301 / 1.4571	mm	mm

## Skizze:



# Datenblatt

## Standard Leiterlängen:

Leiterlänge mm	Absturzhöhe mm	Stufen	Wandanker
350	-1350	2	2 Satz
630	1350-1630	3	
910	1630-1910	4	
1190	1910-2190	5	
1470	2190-2470	6	
1750	2470-2750	7	
2030	2750-3030	8	
2310	3030-3310	9	
2590	3310-3590	10	
2870	3590-3870	11	
3150	3870-4150	12	
3430	4150-4430	13	
3710	4430-4710	14	
3990	4710-4990	15	
4270	4990-5270	16	
4550	5270-5550	17	5 Satz
4830	5550-5830	18	
5110	5830-6110	19	
5390	6110-6390	20	
5670	6390-6670	21	
5950	6670-6950	22	
6230	6950-7230	23	
6510	7230-7510	24	

## Einbauzeichnung:

