

## Zarges Steigleiter an baulichen Anlagen Aluminium eloxiert 4,80m SH

Steighöhe bis zu 19,10m

Art. Nr.: Z58148

**1.395,60 ???**

**UVP 2.643,23 ???**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 16.5 kg

**Material:** Aluminium eloxiert

**Steighöhe:** 4,80 m

**Kategorie:** Steigleiter

**Hersteller:** Zarges



Stationärer Zugang zu Gebäuden oder Maschinen bis 10 m Höhe, auch als Fluchtweg einsetzbar und zugelassen.

- Zur ortsfesten Montage, an Gebäuden entweder zur Wartung nach DIN 18 799-1, oder als Notleiter-Anlage nach DIN 14 094-1, oder als Maschinenzustieg nach DIN EN ISO 14 122-4.
- Rückenschutzkorb als Sicherungssystem, bei jeder Norm einsetzbar.
- Steigschutzschiene als Sicherungssystem gem. DIN EN 353-1, nach DIN 18 799-1 und DIN EN ISO 14 122-4, auch bei mehr als 10 m Steighöhe als einzügige Steigleiter ausführbar.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Wandhalter mit verschiedenen Wandabständen bis 600 mm wählbar.
- Sicherungsschranken, Zustiegssicherungen sowie Podeste können je nach Anforderung ausgewählt werden.
- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang.

Material	Merkmale	Einsatzbereich
----------	----------	----------------

Aluminium eloxiert	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	Kostengünstig, leicht und universell	Alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich
Stahl verzinkt	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen
Edelstahl	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

Steighöhe bis (m)	4,8	5,6	6,5	7,4	8,5	9,6	10,7	11,8	12,6	13,8	14,9	15,7
Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	5,9	6,7	7,6	8,5	9,6	10,7	11,8	12,9	13,7	14,9	16	16,8
Leiternteil 1,96m	1	-	-	-	-	2	-	-	-	4	1	-
Leiternteil 2,80m	1	2	1	-	3	2	3	1	5	-	-	1
Leiternteil 3,64m	-	-	1	2	-	-	1	3	-	2	1	4
Ausstiegsholm, einseitig	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	4	4	4	4	6	8	8	8	10	12	4	10
Rückenschutzbügel, ?? 700 mm	-	4	5	5	6	7	7	8	8	9	2	11
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	-	15	20	20	25	30	35	40	40	45	50	55
Rückenschutzbügel, versetzt	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Umstiegsplattform	<del>58148</del>	<del>58157</del>	<del>58165</del>	<del>58174</del>	<del>58185</del>	<del>58196</del>	<del>58507</del>	<del>58518</del>	<del>58526</del>	<del>58538</del>	<del>58549</del>	<del>58557</del>
Aluminium eloxiert	<del>5824</del>	<del>5825</del>	<del>5826</del>	<del>5827</del>	<del>5828</del>	<del>5829</del>	<del>5860</del>	<del>5861</del>	<del>5862</del>	<del>5863</del>	<del>5864</del>	<del>5865</del>
Aluminium natur	<del>5834</del>	<del>5835</del>	<del>5836</del>	<del>5837</del>	<del>5838</del>	<del>5839</del>	<del>5870</del>	<del>5871</del>	<del>5872</del>	<del>5873</del>	<del>5874</del>	<del>5875</del>
Stahl verzinkt	<del>5834</del>	<del>5835</del>	<del>5836</del>	<del>5837</del>	<del>5838</del>	<del>5839</del>	<del>5870</del>	<del>5871</del>	<del>5872</del>	<del>5873</del>	<del>5874</del>	<del>5875</del>
Edelstahl (V4A)	<del>5844</del>	<del>5845</del>	<del>5846</del>	<del>5847</del>	<del>5848</del>	<del>5849</del>	<del>5880</del>	<del>5881</del>	<del>5882</del>	<del>5883</del>	<del>5884</del>	<del>5885</del>