



Einzuellige Steigleiter- Anlagen, bis 10 m Steighöhe, Aluminium eloziert

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

Produktbeschreibung

- 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 einzuellige Steigleiter ausführbar.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Wandhalter mit verschiedenen Wandabständen bis 600 mm wählbar.
- Der Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden.
- Sicherungsschranken, Zustiegssicherungen sowie Podeste können je nach Anforderung ausgewählt werden.





- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.

Hinweise und Besonderheiten

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang.

Nachfolgend aufgeführte, einzügige Anlagenpreise sind folgendermaßen kalkuliert: Wandhalter in U-Bügelform, 200 mm starr, beidseitige, gerade Ausstiegsholme, inkl. Rückenschutzkorb nach DIN 18 799-1. Für davon abweichende Anforderungen nutzen Sie bitte unser Planungssystem für Steigleitern.

Produkteigenschaften

Garantie	Material
10 Jahre	Aluminium oxidiert

Produktvarianten

Artikel-Nr. 58148	Artikel-Nr. 58157	Artikel-Nr. 58165
Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 5.9 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 6.7 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 7.6 m
Steighöhe 4.8 m	Steighöhe 5.6 m	Steighöhe 6.5 m
Artikel-Nr. 58174	Artikel-Nr. 58185	Artikel-Nr. 58196



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:
<https://www.zarges.com/ch-de/produkte/einzelne-steigleiter-anlagen-bis-10-m-steighoehe-aluminium-oxidiert>



Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm

8.5 m

Steighöhe

7.4 m

Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm

9.6 m

Steighöhe

8.5 m

Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm

10.7 m

Steighöhe

9.6 m