



# Einzügige Steigleiter- Anlagen, bis 10 m Steighöhe, Aluminium eloxiert

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 einzügige 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
<b>10 Jahre</b>	<b>Aluminium eloxiert</b>

## Produktvarianten

Artikel-Nr. <b>58148</b>	Artikel-Nr. <b>58157</b>	Artikel-Nr. <b>58165</b>
Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>5.9 m</b>	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>6.7 m</b>	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>7.6 m</b>
Steighöhe <b>4.8 m</b>	Steighöhe <b>5.6 m</b>	Steighöhe <b>6.5 m</b>
Artikel-Nr. <b>58174</b>	Artikel-Nr. <b>58185</b>	Artikel-Nr. <b>58196</b>
Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>8.5 m</b>	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>9.6 m</b>	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>10.7 m</b>
Steighöhe <b>7.4 m</b>	Steighöhe <b>8.5 m</b>	Steighöhe <b>9.6 m</b>