

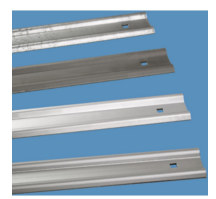
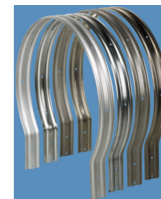
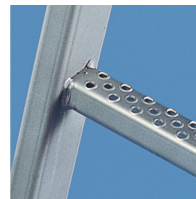


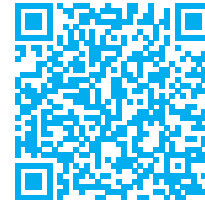
Einzügige Steigleiter- Anlagen, bis 10 m Steighöhe, Stahl verzinkt

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

10 Jahre

Material

Stahl, verzinkt

Produktvarianten

Artikel-Nr. 58348	Artikel-Nr. 58357	Artikel-Nr. 58365
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. 58374	Artikel-Nr. 58385	Artikel-Nr. 58396
Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm



8.5 m	9.6 m	10.7 m
Steighöhe	Steighöhe	Steighöhe
7.4 m	8.5 m	9.6 m