

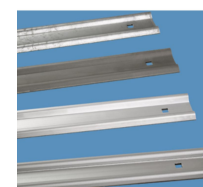


Mehrzügige Steigleiter-Anlagen, Aluminium natur

Mehrzügige Zugangslösung mit Umstiegsplattform für Gebäude und Maschinen.

Produktbeschreibung

- Zur ortsfesten Montage an Gebäuden 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.
- Mit Rückenschutzkorb.
- 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, zweizügige Anlagenpreise sind folgendermaßen kalkuliert: Wandhalter in U-Bügelform, 200 mm starr, beidseitige gerade



Ausstiegsholme, Umstiegsplattform, inkl.
 Rückenschutzkorb nach DIN 18 799-1. Für davon
 abweichende Anforderungen nutzen Sie bitte unser
 Planungssystem für Steigleitern.

Produkteigenschaften

| Garantie | Material |
|-----------------|-------------------|
| 10 Jahre | Alu, natur |

Produktvarianten

| | | |
|---|---|---|
| Artikel-Nr. 58607 | Artikel-Nr. 58618 | Artikel-Nr. 58626 |
| Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm 11.8 m | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm 12.9 m | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm 13.7 m |
| Steighöhe 10.7 m | Steighöhe 11.8 m | Steighöhe 12.6 m |
| Artikel-Nr. 58638 | Artikel-Nr. 58649 | Artikel-Nr. 58657 |
| Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm 14.9 m | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm 16 m | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm 16.8 m |
| Steighöhe 13.8 m | Steighöhe 14.9 m | Steighöhe 15.7 m |
| Artikel-Nr. 58668 | Artikel-Nr. 58680 | Artikel-Nr. 58691 |
| Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm |



17.9 m

Steighöhe

16.8 m

19.1 m

Steighöhe

18 m

20.2 m

Steighöhe

19.1 m