

**Preis ab: 1.232,97 €**

incl. 19% MwSt.

Optionen:

**Steighöhe/Gebäudehöhe: bis 5,48m**

**Steighöhe/Gebäudehöhe: bis 6,60m**

Preis: +228,87 ? incl. 19% MwSt.

**Steighöhe/Gebäudehöhe: bis 7,44m**

Preis: +288,41 ? incl. 19% MwSt.

**Steighöhe/Gebäudehöhe: bis 8,28m**

Preis: +519,93 ? incl. 19% MwSt.

**Steighöhe/Gebäudehöhe: bis 9,12m**

Preis: +690,59 ? incl. 19% MwSt.

Weitere 1 Optionen zum Attribut Steighöhe/Gebäudehöhe finden Sie im Shop

**Material: Aluminium**

---

## Beschreibung

Die Ortsfeste Steigleiter nach DIN 18799 ist aus hochwertigen Aluminium gefertigt.

Leiter

- Leiterinnenbreite 400mm
- Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen
- Holmabmessung 60x24mm
- Sprossen aus rutschhemendem Walzprofil.
- Sprossenabmessung 30x30mm.
- Sprossen in Holm verbördelt.

Wandhaken

- Größe ca.210mm
- Material Aluminium
- Passend für Holm 60x24
- Ohne Schrauben zur Wandbefestigung

Ausstieg

- Breite 560mm
- Länge 1,18m

Rückenschutzring

- Durchmesser 72,4cm
- Inkl. Befestigungsmaterial

Rückenschutzstrebe

- Länge 3,19m
- 

## Details

- Die oberste Sprosse muss auf Ausstiegsniveau liegen.
- Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen.
- Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 10.000 mm nicht überschreiten, bei über 6.000 mm ist zusätzlich noch ein Zwischenboden als Ruhepodest einzuplanen.
- Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch auf Anfrage auch in anderer Höhe eingeplant werden.

#### Ausnahmeregelung:

- Sind aus baulichen Gründen keine Versetzungen möglich, dann darf die Leiter auch über 10.000 mm hinaus einzügig ausgeführt werden.
- In diesem Fall muss die Versetzung durch ein Ruhepodest ersetzt werden.

#### Ausstieg:

- Die Lücke zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen.
- Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.

#### Befestigung:

- Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- Je nach Wandabstand stehen auch andere Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten, sie sind jedoch vorzugsweise direkt unterhalb der Sprossen anzubringen.

#### Rückenschutz:

- Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
  - Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 5.000 mm.
- 

## Technische Daten

Im Lieferumfang enthalten.

Steighöhe bis 5,48m - 1x Leiterteil 1,96m

1x Leiterteil 2,80m  
10x Wandhalter  
1x Ausstieg grade schmal  
1x Ausstiegstritt schmal  
4x Rückenschutzring  
5x Rückenschutzstrebe  
2x Leiterverflansungen

Steighöhe bis 6,60m - 3x Leiterteil 1,96m

10x Wandhalter  
1x Ausstieg grade schmal  
1x Ausstiegstritt schmal  
5x Rückenschutzring  
6x Rückenschutzstrebe  
4x Leiterverflansung

Steighöhe bis 7,44m - 2x Leiterteil 1,96m  
1x Leiterteil 2,80m  
4x Leiterverflanschungen  
10x Wandhalter  
1x Ausstieg grade schmal  
1x Ausstiegstritt schmal  
5x Rückenschutzring  
10x Rückenschutzstrebe

Steighöhe bis 8,28m - 1x Leiterteil 1,96m  
2x Leiterteil 2,80m  
4x Leiterverflanschungen  
12x Wandhalter  
1x Ausstieg schmal  
1x Ausstiegstritt schmal  
6x Rückenschutzring  
10x Rückenschutzstrebe

Steighöhe bis 9,12m - 3x Leiterteil 2,80m  
4x Leiterverflanschungen  
1x Ausstieg schmal  
1x Ausstiegstritt schmal  
11x Wandhalter  
7x Rückenschutzring  
10x Rückenschutzstrebe

Steighöhe bis 9,96m - 2x Leiterteil 2,80m  
1x Leiterteil 3,64m  
4x Leiterverflanschungen  
1x Ausstieg schmal  
1x Ausstiegstritt schmal  
7x Rückenschutzring  
15x Rückenschutzstrebe  
14x Wandhalter