

Bestell-Nr.: 110003

## Steckleiter-Einsteckteil Holz DIN EN 1147



### Spezifikation

|   |  |                                |                                 |  |
|---|--|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Leiterlänge<br>780 mm                       | Leiterlänge 4<br>Steckleitern<br>8,4 m | Außenbreite<br>485 mm          | Leiterfüße<br>Stahlspitze       | Holmhöhe<br>74,8 mm                        |
| Holmbreite<br>36,7 mm                       | Stufen-/Sprossenhöhe<br>39 mm          | Stufen-/Sprossentiefe<br>21 mm | Stufen-/Sprossenanzahl<br>2 Sp. | Stufen-/Sprossenabstand<br>273 mm          |
| Max. Belastbarkeit<br>216 kg                | Personen max.<br>2                     | Material<br>Holz               | Gewicht<br>4 kg                 | Transportmaß<br>775 x 483 x 82 mm,<br>4 kg |
| Geschäftsbereich<br>MUNK<br>Rettungstechnik | Bestell-Nr.<br>110003                  |                                |                                 |  |

### Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium oder Holz gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreiem Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Farblos lackiert

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

