



Bestell-Nr.: 116102

## Steckleiter-Oberteil ÖNORM F 4047

### Spezifikation

Verwendungszweck <b>Rettung</b>	Leiterlänge <b>2,7 m</b>	Anstellwinkel <b>70 °</b>	Lichte Weite zwischen den Sprossen <b>245 mm</b>	Außenbreite <b>483 mm</b>
Leiterfüße <b>Leiterschuh</b>	Holmhöhe <b>74 mm</b>	Holmbreite <b>35 mm</b>	Stufen-/Sprossenlänge <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>
Stufen-/Sprossenanzahl <b>7 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>273 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>216 kg</b>	Personen max. <b>2</b>	Material <b>Aluminium</b>
Gewicht <b>9,4 kg</b>	Transportmaß <b>2660 x 577 x 85 mm, 6 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>116102</b>	

### Fakten

- Rettungsleiter aus Aluminium nach ÖNORM F4047
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung

- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Oberleiter mit Steckkastensprosse aus Aluminium-Warzenblech
- Zulässige Belastung: 2 Personen

## 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  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

