



Bestell-Nr.: 116102

## Steckleiter-Oberteil

ÖNORM F 4047

## Spezifikation

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

## Fakten

- Leiterteil B mit ausgesparter Sprossenführung
- Zum Aufbau eines mehrteiligen Steckleitersatzes
- Mit Einsteckteil auch einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar
- 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

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

