



Bestell-Nr.: 068265

Leiterteil Edelstahl

Länge [mm]

| | | |
|------|------|------|
| 1960 | 2800 | 3640 |
|------|------|------|

Spezifikation

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Länge 2,8 m | Außenbreite 520 mm | Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm | Stufen-/Sprossentiefe 30 mm | Stufen-/Sprossenabstand 280 mm |
| Stufen-/Sprossenanzahl 10 Sp. | Max. Belastbarkeit 150 kg | Material Edelstahl | Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2749 x 518 x 60 mm, 15 kg | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik |
| Bestell-Nr. 068265 | Ersatzteil für Artikel-Nr. 530100 | Ersatzteil für Artikel-Nr. 530110 | Ersatzteil für Artikel-Nr. 530120 | Ersatzteil für Artikel-Nr. 530105 |
| Ersatzteil für Artikel-Nr. 530125 | | | | |

Fakten

- Leiterbreite 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm

- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Lieferumfang

- Leiterteil: 1 x

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

Mehrwerte

Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als [Downloads](#)) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

