



Bestell-Nr.: 063265

Leiterteil Stahl verzinkt

Länge [mm]

1960 2800 3640

Spezifikation

Länge	Außenbreite	Stufen-/Sprossenhöhe	Stufen-/Sprossentiefe	Stufen-/Sprossenabstand
2,8 m	520 mm	30 mm	30 mm	280 mm
Stufen-/Sprossenanzahl 10 Sp.	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Stahl verzinkt S235JR/E235	Transportmaß 2795 x 520 x 60 mm, 16,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr.	Zolltarifnummer	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.
063265	73089098	520100	520105	520110
Ersatzteil für Artikel-Nr. 520120				

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 <u>Downloads</u>) 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









