



Bestell-Nr.: 062266

## Leiterteil Alu blank

Länge [mm]

1960 2800

C

3640

# Spezifikation

Länge	Außenbreite	Stufenbreite	Stufen-/Sprossenhöhe	Stufen-/Sprossentiefe
3,64 m	520 mm	470 mm	30 mm	30 mm
Stufen-/Sprossenabstand	Stufen-/Sprossenanzahl	Holmhöhe	Max. Belastbarkeit	Material
280 mm	13 Sp.	60 mm	150 kg	Aluminium
Transportmaß 3635 x 525 x 60 mm, 7 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 062266	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510110	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510115

### 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









