



Bestell-Nr.: 062969

Ausstiegstritt Alu-blank

Spaltmaß [mm]

100

150

200

250

300

Spezifikation

Material Aluminium Spaltmaß 250 mm

Transportmaß 525 x 336 x 115 mm, 2 kg

Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik Bestell-Nr. 062969

Fakten

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie der Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520 x 100 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2
 Klemmverbinder für Leiterholme
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Lieferumfang

Tritt: 1 x

Montagematerial: 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









