



Attika-Überstieg Alu-blank



Spezifikation

Länge	Ein-/Ausstieg	Material	Durchgangsbreite	Lichte Länge
1 m	Attika-Überstieg	Aluminium	536 mm	880 mm
Transportmaß 2220 x 1000 x 590 mm, 24,9 kg	Vorgängerprodukt 062182	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 062181	

Fakten

- Mit Gitterrost
- Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
- Empfehlung für den Abschluss am Abstieg: Verstellbare Wandhalter oder Fußplatten
- Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm, Ablängung bauseitig

Lieferumfang

Gitterrost: 1 x

■ Geländer: 2 x

Abstiegsleiter: 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









