



Bestell-Nr.: 063185

# Attika-Überstieg Stahl verzinkt Sonderlänge

Länge [mm]

1200 2000 1400 1600

# Spezifikation

Länge 1,6 m	Leiterlänge 1,22 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 2,21 m	Ein-/Ausstieg Attika-Überstieg	Rutschhemmungsklasse R10
Material Stahl verzinkt	Durchgangsbreite 536 mm	Lichte Länge 1,48 m	Transportmaß 2220 x 1600 x 590 mm, 59,8 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 063185				

#### 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
- Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



## Lieferumfang

■ Gitterrost: 1 x

Geländer: 2 x

Abstiegsleiter: 1 x

Montagesatz: 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









