

Bestell-Nr.: 063183

Attika-Überstieg Stahl verzinkt Sonderlänge



Länge [mm]

1200	2000	1400	1600
------	------	------	------

Spezifikation

Länge 1,2 m	Stufenbreite 470 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 29 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm	Stufen-/Sprossenabstand 280 mm
Stufen-/Sprossenanzahl 4 Sprossen	Leiterlänge 1,22 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 2,21 m	Ein-/Ausstieg Attika-Überstieg	Rutschhemmungsklasse R10
Material Stahl verzinkt	Durchgangsbreite 536 mm	Lichte Länge 1,08 m	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 063183

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
- Abstiegsleiter: 1 x
- Geländer: 2 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 [Downloads](#)) 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

