



Bestell-Nr.: 068253

Bodenbefestigung Fußplatte

Material

Edelstahl

Stahl verzinkt

Spezifikation

Material Edelstahl	Gewicht 0,66 kg	Transportmaß 370 x 120 x 120 mm, 0,66 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 068253
Preis 73,00 €				

Fakten

- 120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- Bohrung: Ø13 mm
- Neu: Länge 370 mm, kann bei Bedarf bauseits gekürzt werden

Lieferumfang

- Flanschplatte: 1 x
- Montageanleitung: 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



Alle [Steigleitern](#) auf einen Blick:

- [Einzüge Steigleitern](#) nach DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 und DIN EN ISO 14122-4 (Abhängig von Auswahl der Norm und der bauseitigen Situation am Ausstieg sind Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich.)
- DIN 18799-1: Mehrzügige ortsfeste Steigleitern an [baulichen Anlagen](#)
- DIN 14094-1: Mehrzügige [Notleiteranlagen \(Notleitern\)](#)
- DIN EN ISO 1422-4: Mehrzügige ortsfeste Steigleitern an [maschinellen Anlagen](#)

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

