



Bestell-Nr.: 063965

## Ausstiegstritt Erweiterung Stahl verzinkt

Breite [mm]

340

340

### Spezifikation

Länge <b>505 mm</b>	Außenbreite <b>340 mm</b>	Höhe <b>90 mm</b>	Material <b>Stahl verzinkt</b>	Gewicht <b>3,4 kg</b>
Transportmaß <b>510 x 340 x 90 mm, 3,4 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>063965</b>	Preis <b>140,00 €</b>	

### Fakten

- Anbausatz für Ausstiegstritte mit 250 oder 300 mm Spaltmaße
- Beim Ausstiegstritt mit 250 mm Spaltmaß ergeben sich 350 und 450 mm Spaltmaße
- Beim Ausstiegstritt mit 300 mm Spaltmaß ergeben sich 400 und 500 mm Spaltmaße
- Variable Montage durch Langlöcher
- Material: Stahl feuerverzinkt

## Lieferumfang

- Tritt: 1 x
- Montagematerial: 1 x
- Montageanleitung: 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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 Sicherheitstüre 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

