

Bestell-Nr.: 520100

## Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz Stahl verzinkt

Steighöhe [mm]

4760 5600 6440 7280 8400 9520



### Spezifikation

Steighöhe <b>4,76 m</b>	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>5,96 m</b>	Außenbreite <b>520 mm</b>	Holmhöhe <b>60 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Wandabstand <b>200 mm</b>	Bauart <b>Einzügig</b>	Material <b>Stahl verzinkt</b>	Gewicht <b>64 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Artikel-Nr. <b>520100</b>	Preis <b>1.005,00 €</b>			

### Fakten

- 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. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.
- Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung kann entweder Rückenschutz oder Steigschutz verwendet werden (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z.B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u.a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) der jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm
- Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf der Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen der Freifläche vor der Leiter mindestens 800 x 800 mm betragen. Bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden.
- Bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 180 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein

- Für ein sicheres Umgreifen der Seitenholme muss der Freiraum zu angrenzenden Teilen um die Seitenholme herum mindestens 75 mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

### Lieferumfang

- Leiterteil Stahl verzinkt: 1 x
- Leiterteil Stahl verzinkt: 1 x
- Ausstiegsholm gerade: 2 x
- Wandhalter, starr 200mm, Stahl verzinkt: 6 x
- Rückenschutzbügel Ø 700 mm: 3 x
- Rückenschutzstrebe 3.000mm lang: 5 x
- Steigleiterverbinder 200 mm: 2 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

---

### Rationelles Baukastenprinzip

- Konfektionierte Steigleitern und die Möglichkeit selbst zu kombinieren, bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Die hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes erhöht die Wirtschaftlichkeit
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



### Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Steigleitern aus Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium und eloxiertem Aluminium lieferbar
- Wandanker und andere Montagematerialien sind in mehreren Materialien erhältlich
- Robust, langlebig, effizient



### Montage und Befestigung

- Dank des optimierten Montagesystems können selbst komplexe und mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis montiert werden
- Bei konfektionierten Steigleitern sind die passenden Montagesets bereits inkludiert, im Baukastensystem stehen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten zur Auswahl (bitte mitbestellen)
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Fassaden oder Wände mit Vollwärmeschutz



### Sicher ans Ziel

- Komfortable Podeste für Ruhepausen oder den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern
- Ausstiege und Einstiegsleitern für den sicheren Auf- und Abstieg
- Abschlussstüren, Wandhalter und weiteres Zubehör für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten



## Optimale Planung

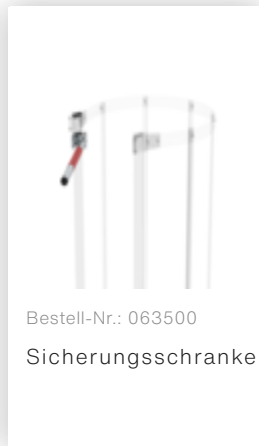
- Praktische Planungshilfen (als [Downloads](#)) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung



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](#)

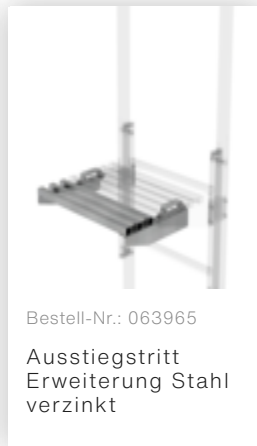
## Zubehör





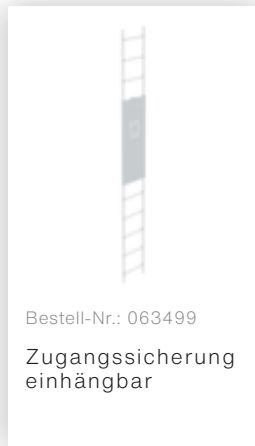
Bestell-Nr.: 068970

Ausstiegstritt  
Edelstahl



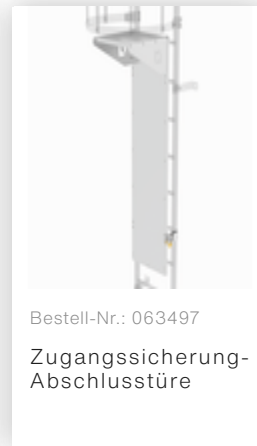
Bestell-Nr.: 063965

Ausstiegstritt  
Erweiterung Stahl  
verzinkt



Bestell-Nr.: 063499

Zugangssicherung  
einhängbar



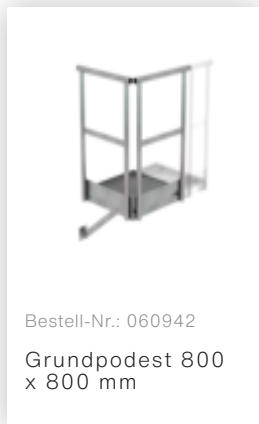
Bestell-Nr.: 063497

Zugangssicherung-  
Abschlussstüre



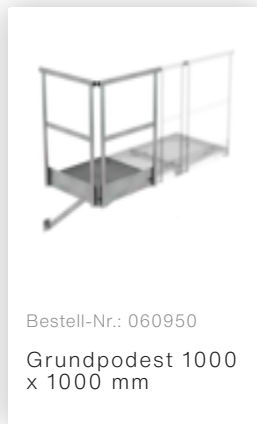
Bestell-Nr.: 070550

Zugangssicherung  
Einhausung



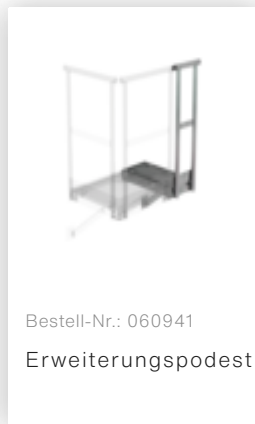
Bestell-Nr.: 060942

Grundpodest 800  
x 800 mm



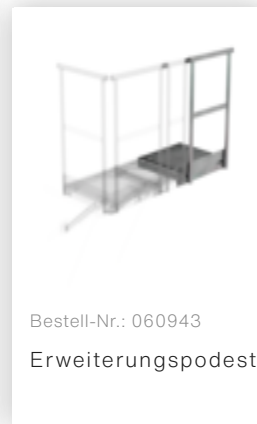
Bestell-Nr.: 060950

Grundpodest 1000  
x 1000 mm



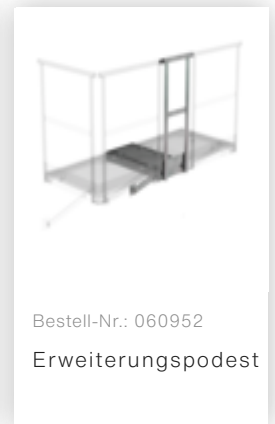
Bestell-Nr.: 060941

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060943

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060952

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060951

Erweiterungspodest



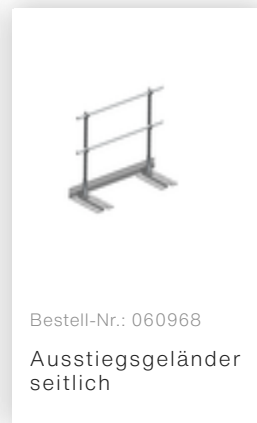
Bestell-Nr.: 060960

Ausstiegsgeländer  
seitlich



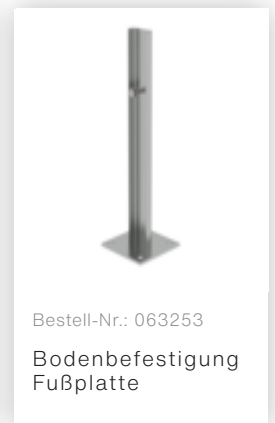
Bestell-Nr.: 060964

Ausstiegsgeländer  
seitlich



Bestell-Nr.: 060968


Ausstiegsgeländer  
seitlich



Bestell-Nr.: 063253

Bodenbefestigung  
Fußplatte







Bestell-Nr.: 068253  
Bodenbefestigung  
Fußplatte




Bestell-Nr.: 063278  
Wandhalter für  
Blechfassade




Bestell-Nr.: 063962  
Zugangssicherung  
drehbar



Bestell-Nr.: 061445  
Zugangssicherung  
Einstiegsleiter




Bestell-Nr.: 019007  
Kennzeichnungsschild  
für  
Steigschutzeinrichtung



Bestell-Nr.: 019107  
Kennzeichnungsaufkleber  
für  
Steigschutzeinrichtung



Bestell-Nr.: 019175  
Prüfplakette

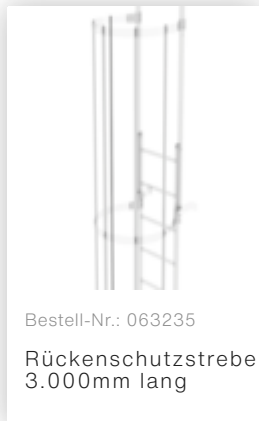
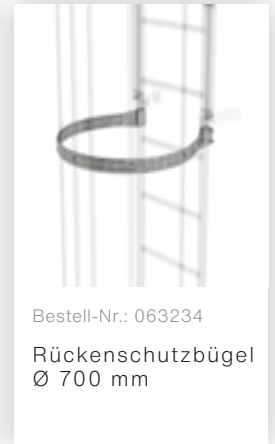
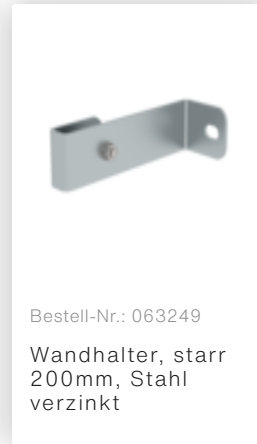
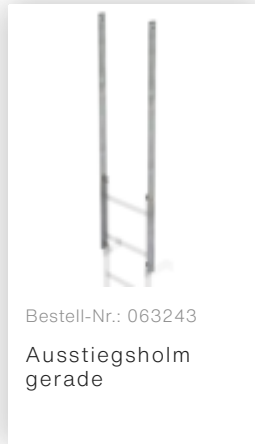
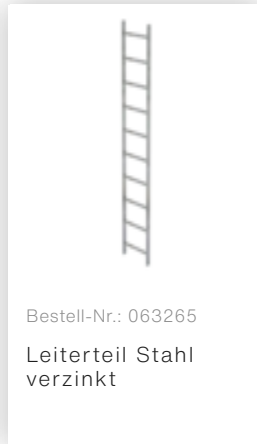
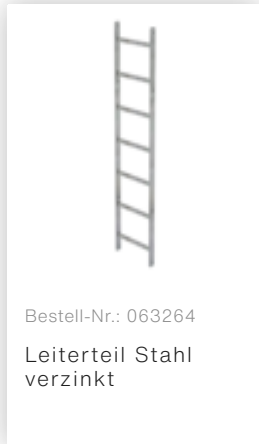


Bestell-Nr.: 019176  
Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 063496  
Zugangssicherung  
- Abschlusstüre  
für Steigschutz

## Ersatzteile



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

