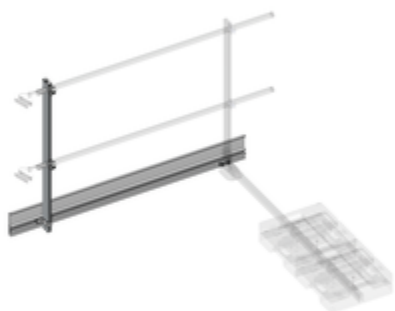


Bestell-Nr.: 060962

## Fuleiste fr Ausstiegsgelnder seitlich



Länge [mm]

**2000** 2000

### Spezifikation

Länge <b>2 m</b>	Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>4,76 kg</b>	Transportma <b>1505 x 170 x 82 mm, 4,76 kg</b>	Vorgängerprodukt <b>060989</b>
Geschäftsbereich <b>MUNK Gnzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>060962</b>	Preis <b>335,00 €</b>		

### Fakten

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die mglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszufhren sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich fr Attika  $\leq 150$  mm
- Zubehrpaket zu Art. 60960 bestehend aus: 1 x Gelndersteher, 1 x Fuleiste inkl. Montagematerial

## Lieferumfang

- Geländersteher: 1 x
- Leiste: 1 x
- Montagematerial: 1 x
- Montageanleitung: 1 x

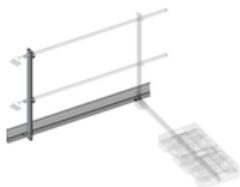
## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- 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

