



Bestell-Nr.: 062235

Rückenschutzstrebe 3.000mm lang

Material

Aluminium

Aluminium eloxiert Edelstahl

Stahl verzinkt / Stahl feuerverzinkt

Spezifikation

Länge 3 m	Material Aluminium	Gewicht 1 kg	Transportmaß 3000 x 28 x 20 mm, 1 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 062235	Preis 51,00 €	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510120	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510115	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510105
Ersatzteil für Artikel-Nr. 510110	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510125	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510100		

Fakten

- Erhöht die Sicherheit beim Auf- und Abstieg von Steigleitern
- Für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang
- C- Verbinder Rückschutzstreben sind separat bestellbar



Lieferumfang

Strebe: 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 <u>Downloads</u>) 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:

- <u>Einzüge Steigleitern</u> 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 <u>baulichen Anlagen</u>
- DIN 14094-1: Mehrzügige <u>Notleiteranlagen</u> (<u>Notleitern</u>)
- DIN EN ISO 1422-4: Mehrzügige orstfeste Steigleitern an <u>maschinellen Anlagen</u>



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien









