



Bestell-Nr.: 062235

Rückenschutzstrebe für Steigleitern

Material

Aluminium Aluminium eloxiert Edelstahl
Stahl verzinkt / Stahl feuerverzinkt

Spezifikation

Länge 3,22 m	Material Aluminium	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 3220 x 28 x 20 mm, 1 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 062235
Ersatzteil für Artikel-Nr. 510120	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510105	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510110	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510115	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
- C- Verbinder Rückschutzstreben sind separat bestellbar
- Rückenschutzstrebe 3.220 mm lang

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



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

