



Bestell-Nr.: 068237

# Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

Material

Aluminium eloxiert Aluminium

Edelstahl

Stahl verzinkt

## Spezifikation

Material Edelstahl Transportmaß 745 x 425 x 60 mm, 2,34 kg

Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik

Bestell-Nr. 068237

## Fakten

- Rückenschutzbügel für den seitlichen Ausstieg
- Effektiver Schutz vor Stürzen und Unfällen
- Einfache Montage und Anpassung an verschiedene Steigleitermodelle
- Inklusive Montagesatz

# Lieferumfang

■ Schutzbügel: 1 x

Montagematerial: 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





## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









