



Bestell-Nr.: 063962

## Zugangssicherung drehbar

### Spezifikation

Material Stahl verzinkt	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 700 x 665 x 510 mm, 14,5 kg	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2 1250 x 130 x 75 mm, 4,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 063962
----------------------------	--	---	---	-----------------------

### Fakten

- Durch die manuelle Betätigung des Kipphebels wird die mechanische Verriegelung der Zugangssicherung über eine Federmechanik geöffnet und durch eine automatische Verriegelung per Hand geschlossen
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Öffnungsrichtung rechts und links montierbar, mit integriertem Anschlag

### Lieferumfang

- Zugangssicherung: 1 x
- Montageanleitung: 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 [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

