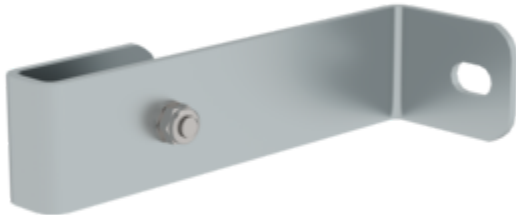


Bestell-Nr.: 063249

Wandhalter, starr 200mm, Stahl verzinkt



Spezifikation

Wandabstand 200 mm	Wandhalterung Einzeln	Material Stahl verzinkt	Gewicht 0,96 kg	Transportmaß 235 x 117 x 60 mm, 0,96 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 063249	Preis 23,00 €	Ersatzteil für Artikel-Nr. 500125	Ersatzteil für Artikel-Nr. 500110
Ersatzteil für Artikel-Nr. 500100	Ersatzteil für Artikel-Nr. 500105	Ersatzteil für Artikel-Nr. 520120	Ersatzteil für Artikel-Nr. 520105	Ersatzteil für Artikel-Nr. 500115
Ersatzteil für Artikel-Nr. 520110	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510115	Ersatzteil für Artikel-Nr. 520100	Ersatzteil für Artikel-Nr. 520125	Ersatzteil für Artikel-Nr. 520115
Ersatzteil für Artikel-Nr. 500120	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510105	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510100	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510125	Ersatzteil für Artikel-Nr. 510110
Ersatzteil für Artikel-Nr. 510120				

Fakten

- Optimale Stabilität durch starren Halterungsmechanismus
- Wandhalter aus verzinktem Stahl für dauerhafte Stabilität
- Stabile und langlebige Stahlkonstruktion für hohe Belastungen
- Wandhalter

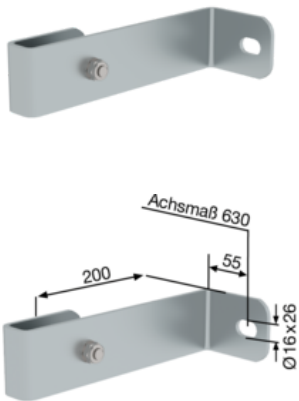
Lieferumfang

- Wandhalter: 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 Sicherungstüre 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



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

