



Wandhalter, verstellbar, Stahl verzinkt

Wandabstand min [mm]

150

165

200 280

360



Spezifikation

Passend für Schachtleitern	Wandabstand min. 165 mm	Wandabstand max. 215 mm	Verstellbereich 50 mm	Transportmaß 198 x 125 x 50 mm, 0,92 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 060021	Material Stahl verzinkt		

Fakten

- Verstellbarer Wandhalter
- Für Schachtleitern
- Stahl verzinkt
- Hinweis: Für Leitern mit 4 9 Sprossen sind 4
 Wandhalter, für Leitern mit 10 15 Sprossen 6
 Wandhalter, für Leitern mit 16 24 Sprossen 10
 Wandhalter erforderlich



- Hinweis: Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen.
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern

Lieferumfang

Wandhalter: 1 x

Montageanleitung: 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





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









