



Bestell-Nr.: 011117

Dachleiter Braun



Sprossenanzahl

7

10

Spezifikation

Leiterlänge	Stufen-/Sprossenanzahl	Stufen-/Sprossenabstand	Außenbreite	Holmhöhe
2,8 m	10 Sp.	280 mm	330 mm	90 mm
Farbausführung Braun pulverbeschichtet	Transportmaß 2800 x 330 x 90 mm, 5,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 011117	

Fakten

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60° nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Der Dachneigung angepasste Dreieckssprossen mit kräftiger Riffelung für einen sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen



 In Alu natur und vier Beschichtungen erhältlich (Ziegelrot, Rotbraun, Braun RAL 8028, Anthrazitgrau RAL 7016)

Sprossenabstand: 280 mm

■ Leiterbreite: 330 mm

Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

Leiter: 1 x

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1

Х

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



Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









