



Bestell-Nr.: 011116

## Dachleiter Braun



Sprossenanzahl

**7** 10

### Spezifikation

Leiterlänge <b>1,96 m</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>7 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>	Außenbreite <b>330 mm</b>	Holmhöhe <b>90 mm</b>
Farbausführung <b>Braun pulverbeschichtet</b>	Gewicht <b>4 kg</b>	Transportmaß <b>1960 x 330 x 90 mm, 4 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>011116</b>
Preis <b>160,00 €</b>				

### 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 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

---

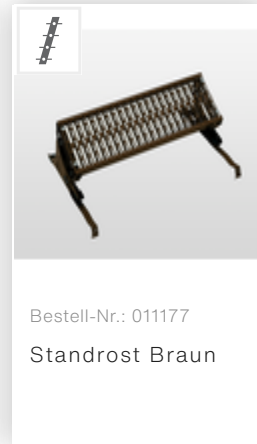
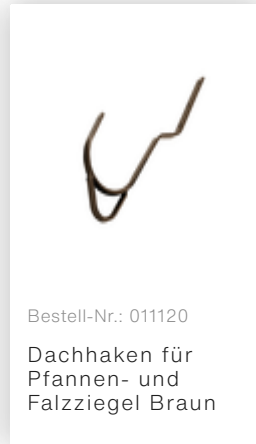
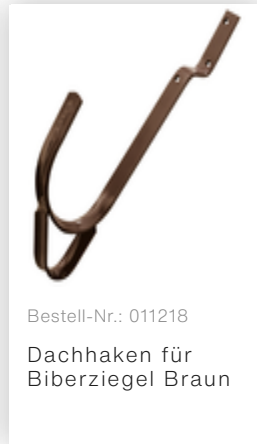
### Industriequalität

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



## Zubehör



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

