



## Dachleitern - 41392

Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen durch hochstabile, stationäre Leiter mit außermittiger Sprossenordnung.

### Produktbeschreibung

- Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen durch hochstabile, stationäre Leiter mit außermittiger Sprossenordnung.
- Trittsichere Vierkantsprossen mit 2 unterschiedlich geneigten Trittflächen.
- Stabile Holmprofile für 80 mm Sicherheitsabstand der Sprossen zur Dachoberfläche.
- Problemlose Abstimmung der Leiter auf die jeweilige Dachlänge.
- Außermittige Sprossenordnung.
- Belastung max. 150 kg.
- Äußere Breite: 340 mm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen aus Alu-Strangpressprofil für höchste Sicherheit.



### Hinweise und Besonderheiten

Verbindungslaschen liegen serienmäßig jeder Dachleiter bei.

### Produkteigenschaften

Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	pulverbeschichtet



Farbe	Braun
Garantie	10 Jahre
Gewicht	3.2 kg
Holmhöhe	110 mm
Leiterbreite	340 mm
Leiterlänge	2 m
Material	Aluminium
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	280 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Sprossenanzahl	7
Stufentiefe	30 mm
Transportabmessungen	2.000 mm × 340 mm × 110 mm

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Stand 3.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.