



# Dachleitern - 41391

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 <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>pulverbeschichtet</b>	Farbe <b>Ziegelrot</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Gewicht <b>3.2 kg</b>
Holmhöhe <b>110 mm</b>	Leiterbreite <b>340 mm</b>	Leiterlänge <b>2 m</b>	Material <b>Aluminium</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>280 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Sprossenanzahl <b>7</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.000 mm × 340 mm × 110 mm</b>