



## Dachleitern - 41391

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



### Produktbeschreibung

- Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen durch hochstabile, stationäre Leiter mit außermittiger Sprossenanordnung.
- Trittsichere Vierkantsprossen mit 2 unterschiedlich geneigten Trittfächern.
- Stabile Holmprofile für 80 mm Sicherheitsabstand der Sprossen zur Dachoberfläche.
- Problemlose Abstimmung der Leiter auf die jeweilige Dachlänge.
- Außermittige Sprossenanordnung.
- 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	Beschichtung	Farbe	Garantie	Gewicht
<b>max. 150 kg</b>	<b>pulverbeschichtet</b>	<b>Ziegelrot</b>	<b>10 Jahre</b>	<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>	Sprossenzahl <b>7</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.000 mm × 340 mm × 110 mm</b>