



## Dachleitern - 40395

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>natur</b>                            | <b>Alu, natur</b>          | <b>10 Jahre</b>              | <b>3.2 kg</b>   |
| Holmhöhe<br><b>110 mm</b>                          | Leiterbreite<br><b>340 mm</b>           | Leiterlänge<br><b>2 m</b>  | Material<br><b>Aluminium</b> | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung<br><b>gebördelt</b>      |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht<br><b>280 mm</b> | Sprossen-/Stufenart<br><b>geriffelt</b> | Sprossenanzahl<br><b>7</b> | Stufentiefe<br><b>30 mm</b>  | Transportabmessungen<br><b>2.000 mm × 340 mm × 110 mm</b> |