



Dachleitern - 41393

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

Produktbeschreibung

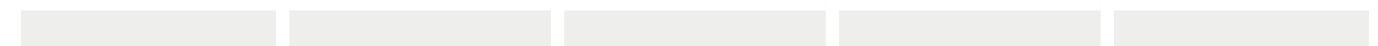
- Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen
 durch hochstabile, stationäre Leiter mit
 außermittiger Sprossenordnung.
- Trittsichere Vierkantsprossen mit 2 unterschiedlich
 geneigten Trittflächen.
- Stabile Holmprofile für 80 mm Sicherheitsabstand
 der Sprossen zur Dachoberfläche.
- Problemlose 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 Ziegelrot | Garantie 10 Jahre | Gewicht 4.8 kg |
| Holmhöhe 110 mm | Leiterbreite 340 mm | Leiterlänge 2.8 m | Material Aluminium | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 280 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Sprossenanzahl 10 | Stufentiefe 30 mm | Transportabmessungen 2.800 mm × 340 mm × 110 mm |