



Dachleitern - 40395

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 natur	Farbe Alu, natur	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