



Dachleitern - 41392

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

Verbindungsflaschen liegen serienmäßig jeder Dachleiter bei.

Produkteigenschaften

Belastung max. 150 kg	Beschichtung pulverbeschichtet	Farbe Braun	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	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Sprossenanzahl 7	Stufentiefe 30 mm	Transportabmessungen 2.000 mm x 340



280 mm

mm × 110 mm