



Dachleitern - 41395

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
max. 150 kg	pulverbeschichtet	Anthrazitgrau	10 Jahre	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	Sprossenzahl 7	Stufentiefe 30 mm	Transportabmessungen 2.000 mm × 340 mm × 110 mm