

Dachauflegeleitern aus Aluminium

- geeignet für Dachneigungen von 20° bis 55°
- Der Dachneigung entsprechend kann die Sprossensteilseite oder Sprossenflachseite als Trittfläche verwendet werden.
- hohe Verwindungsstabilität und große Auflagefläche durch T-Holmprofil (85 mm)
- stabile, verschraubte Holm-Sprossen-Verbindung

| Farbe | Alu-Natur | | | RAL 8004 ziegelrot beschichtet | | |
|-----------------------|-----------|--------|--------|--------------------------------|--------|--------|
| Sprossenzahl | 7 | 10 | 14 | 7 | 10 | 14 |
| Länge ca. m | 1,95 | 2,80 | 3,90 | 1,95 | 2,80 | 3,90 |
| Breite ca. m | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Gewicht ca. kg | 3,5 | 4,9 | 6,8 | 3,5 | 4,9 | 6,8 |
| Art.-Nr. | 409507 | 409510 | 409514 | 409607 | 409610 | 409614 |

| Farbe | RAL 7016 anthrazit beschichtet | | | RAL 8014 sepiabraun beschichtet | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|
| Sprossenzahl | 7 | 10 | 14 | 7 | 10 | 14 |
| Länge ca. m | 1,95 | 2,80 | 3,90 | 1,95 | 2,80 | 3,90 |
| Breite ca. m | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Gewicht ca. kg | 3,5 | 4,9 | 6,8 | 3,5 | 4,9 | 6,8 |
| Art.-Nr. | 409207 | 409210 | 409214 | 409307 | 409310 | 409314 |



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer

Art.-Nr.: 005 4651 verzinkt

(inkl. Befestigungsnägel, Gewicht = 1,0 kg)

Sicherheits-Dachhaken Typ A für Ziegel und Pfannen und sonstige Bedachungen

Art.-Nr.: 005 4652 verzinkt

Art.-Nr.: 005 4653 RAL 8004 ziegelrot beschichtet

Art.-Nr.: 005 4654 RAL 8014 sepiabraun beschichtet

Art.-Nr.: 005 4655 RAL 7016 anthrazit beschichtet

(alle inkl. Befestigungsnägel, Gewicht = 1,2 kg)

Sicherheits-Dachhaken Typ A für Biberschwanzziegel

Art.-Nr.: 005 4656 verzinkt

Art.-Nr.: 005 4657 RAL 8004 ziegelrot beschichtet

(beide inkl. Befestigungsnägel, Gewicht = 1,2 kg)

Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile

Art.-Nr.: 005 907

(2 Stück inkl. Schrauben, Gewicht = 0,5 kg)

Aushebesicherung

Art.-Nr. 008 940

(inkl. Befestigungsmaterial, Gewicht = 0,1 kg)

