

Layher 1051 Dachleiter anthrazitgrau 10 Sprossen

Layher Dachleiter in verschiedenen Farben

Art. Nr.: 1051.310

Layher. 

189,20 ???

~~UVP 291,31 ???~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

 Top Preis Leistung



Gewicht: 5.5 kg

Sprossen/Stufen: 10

Leiterlänge: 2,80 m

Hersteller: Layher

Kategorie: Dachleiter

Material: Aluminium

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

gpsr_manufacturer_email:
info@layher.com

gpsr_manufacturer_street:
Ochsenbacher Stra??e

gpsr_manufacturer_city:
G??glingen-Eibensbach

gpsr_manufacturer_name: Layher
Steigtechnik GmbH

gpsr_manufacturer_postalcode:
74363

gpsr_manufacturer_homepage:
<https://www.layher-steigtechnik.com/>

gpsr_manufacturer_housenumber:
56

Trittform: Stufen

Teilbarkeit: 1x

Layher Dachleitern werden fest auf dem Hausdach verbaut und ermöglichen jederzeit den trittsicheren Zugang für häufige Wartungsarbeiten z. B. am Kamin oder an Satellitenschüsseln.

- Das einzigartige **EPDM-Schutzprofil** bewahrt hochwertige Dächer vor Kratzern bei Montage und Gebrauch
- Die Layher Dachleitern ermöglichen einen variablen Einsatzbereich bis zu einer Dachneigung von 73°
- Sie sind konform zur DIN 18160-5

Erhältlich sind die Layher Dachleitern in 4 Farbvarianten:

- Aluminium natur
- RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- RAL 8004 (Kupferbraun)
- RAL 8011 (Nussbraun)

- Lichte Weite: **300 mm**
- Sprossenabstand: **280 mm**
- Holmhöhe: **95 mm**

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Leiterlänge (m) | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 4,20 | 4,20 |
| Farbe RAL | alu | 8004 | 8011 | 7016 | alu | 8004 | 8011 | 7016 | alu | 8004 |
| Breite (m) | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| Anzahl Sprossen | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Gewicht (kg) | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 8,3 | 8,3 |
| Bestell-Nr. | 1051.007 | 1051.107 | 1051.207 | 1051.307 | 1051.010 | 1051.110 | 1051.210 | 1051.310 | 1051.015 | 1051.115 |