

Layher® 

Einfach sicher. Die Steigtechnik.

LAYHER LEITERN UND TREPPEN



Ausgabe 04.2018
Art.-Nr. 8118.006

LAYHER LEITERN UND TREPPEN

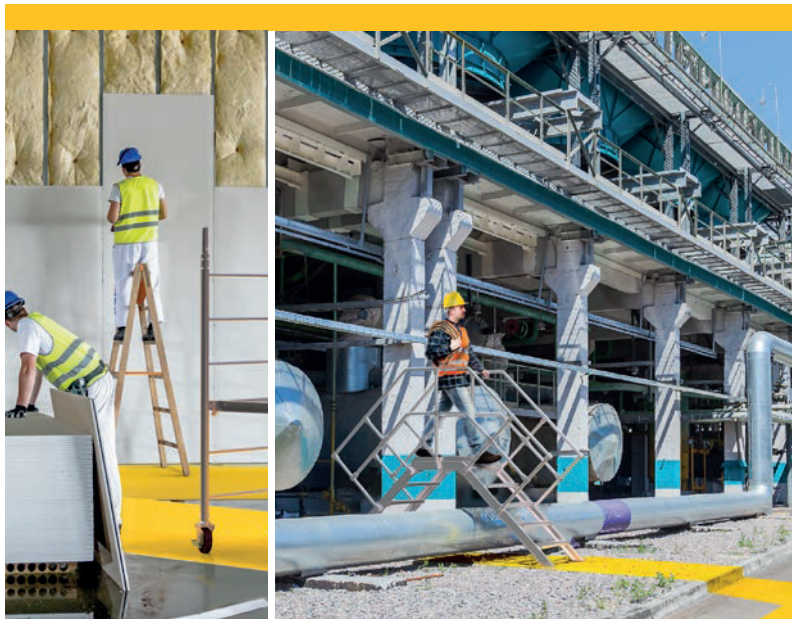
QUALITÄTSLEITERN FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ.



Eine Leiter muss jederzeit zuverlässig sein, ob beim täglichen Einsatz oder wenn sie nur gelegentlich gebraucht wird. Sie muss stabil und verwindungssteif sein und auf jeder Höhe sicheren Halt gewährleisten.

Mit dem umfassenden Leitern-Programm aus Aluminium, Holz oder Verbundwerkstoffen für den professionellen Einsatz wird Layher diesen Anforderungen gerecht. Die Marke Layher steht für mehr als 70 Jahre Erfahrung im Bereich der Konstruktion und Herstellung von Leitern mit dem zentralen Fertigungsstandort in Güglingen. Qualität „Made by Layher“ bedeutet „Made in Germany“.

Darüber hinaus hat Layher neben der gesetzlichen Gewährleistung eine 5-jährige Layher Garantie, welche Material- und Verarbeitungsfehler an allen Aluminium- und Stahlteilen abdeckt.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ▶ Für jede Anforderung bietet Layher die passende Leiter. Mit einem umfangreichen Zubehör-Programm sind Sie immer bestens gerüstet.
- ▶ Ergonomisch im Handling und lange Lebensdauer durch stabile und vergleichsweise leichte Leitern aus Aluminium, Holz oder Verbundwerkstoffen.
- ▶ Verlassen Sie sich auf höchste Qualität und Sicherheit durch anerkanntes Qualitäts-Management-System und Prüfungen durch unabhängige Institute.



Hersteller-Qualitätsmanagement
zertifiziert nach **ISO 9001:2008**

LAYHER LEITERN UND TREPPEN

QUALITÄTSLEITERN FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ.



ALUMINIUMLEITERN von Layher stehen für Robustheit und Langlebigkeit bei geringem Gewicht und finden Anwendung in allen Gewerken, als Standort für leichte Arbeiten oder als Zugang zu höheren Lagen. Rutschfeste Leiternfüße, geriffelte Sprossen und geringes Gewicht sorgen für Sicherheit und ergonomisches Arbeiten.

HOLZLEITERN sind robust und preiswert. Sie sind geeignet für geringere Höhen, bei denen das Gewicht nicht das entscheidende Argument darstellt. Die Holzleiter ist die erste Wahl, wenn es gilt, Aluminiumabrieb an den Händen zu vermeiden. Vor allem Maler und Trockenbauer schwören auf Holzleitern.

VERBUNDLEITERN verbinden die Vorteile der geriffelten Aluminiumsprossen mit der isolierenden Eigenschaft der Sperrholzholme. Hauptanwender sind Elektriker und Personen, die in Spannungsbereichen arbeiten.



Kunststoffummantelte Stahlgelenke

- ▶ Spielfreie Verschraubung für eine lange Lebensdauer.



Holmprofil

- ▶ Verwindungssteifes Holmprofil für hohe Belastungen bei geringem Gewicht.
- ▶ Wulste entlang der äußeren Holmwandwand verhindern Beschädigungen der Sprossenbördelung z. B. beim Gleiten über LKW-Ladekanten.



4-fach Verpressung und Bördelung

- ▶ Vergrößerte Kontaktfläche durch Sprossenverpressung auf der inneren Holmwand.
- ▶ Größere Kraftübertragung durch innere Holmverpressung.
- ▶ Optimale Holm-Sprossenverbindung.



Dreikantsprosse und Riffelung

- ▶ Erhöhte Trittsicherheit durch ausgeprägte Riffelung auf Sprossen und Stufen.
- ▶ Erhöhte Verdrehsicherheit im Holm durch Dreikantform.



Combigrip Leiternfuß

- ▶ Optimaler Halt im Holm bei guter Rutsicherheit.
- ▶ Einfacher und schneller Anbau von Traversen bei Anlegeleitern.

Multifunktionsleitern

Kofferraumleiter **TOPIC 1057**

Für kleinste Transport- und Lagermaße. Sehr vielseitig einsetzbar. Als Stehleiter, Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand und als Arbeitsbühne (nur mit Auflage). Sicherheitsgelenke automatisch einrastend, mit leichtem Druck zu lösen.

Standhöhe als Arbeitsbühne: **0,89 m**
Die **1057.116** kann nicht als Arbeitsbühne eingesetzt werden.

Sprossenabstand: **280 mm**
Außenbreite: **395 mm**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Traversenbreite [mm]	Art.-Nr.
3,43	4 x 3	620	1057.112
4,55	4 x 4	620	1057.116

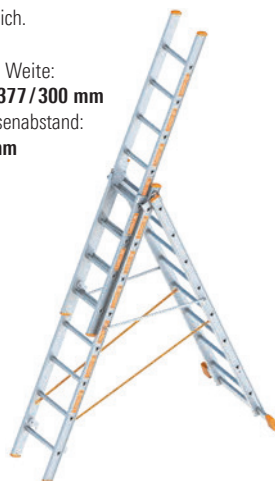
Aufbauvarianten



Allzweckleiter 3-teilig **TOPIC 1040**

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfverriegelung verhindern ein versehentliches Lösen, aber können per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile. Optional sind Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand erhältlich.

Lichte Weite:
454/377/300 mm
Sprossenabstand:
280 mm



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Traversenbreite [mm]	Art.-Nr.
1,90	3 x 6	890	1040.006
2,45	3 x 8	890	1040.008
3,00	3 x 10	1130	1040.010
3,55	3 x 12	1370	1040.012
4,15	3 x 14	1600	1040.014

Aufbauvarianten





Stammsitz in Eibensbach



Werk 2 in Göglingen

Weitere Informationen zu Layher Fahrgerüsten erhalten Sie bei:

Layher Steigtechnik GmbH
Fahrgerüste und Leitern

Ochsenbacher Straße 56
74363 Göglingen-Eibensbach
Deutschland

Postfach 40
74361 Göglingen-Eibensbach
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-0
Telefax (0 71 35) 70-4 59
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com

Ausgabe 04.2018

Art.-Nr. 8118.006



Layher 
Einfach sicher. Die Steigtechnik.

