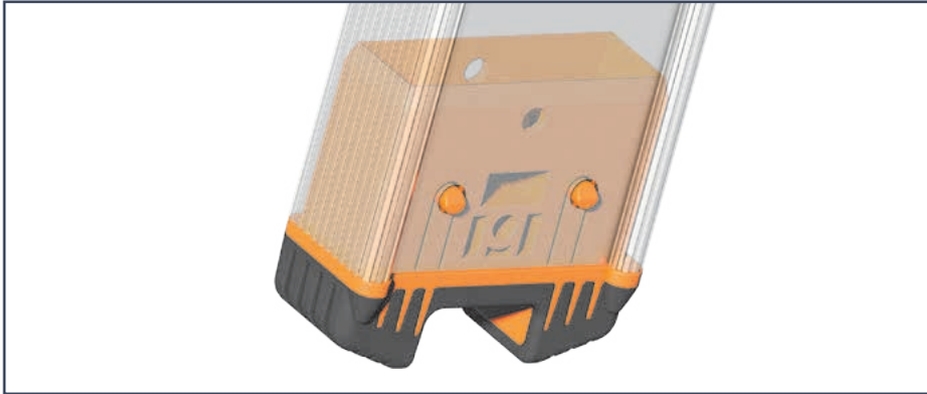


SICHERHEIT INKLUSIVE
DER COMBIGRIP-LEITERNFUSS

Layher® 
Einfach mobil. Die Steigtechnik.

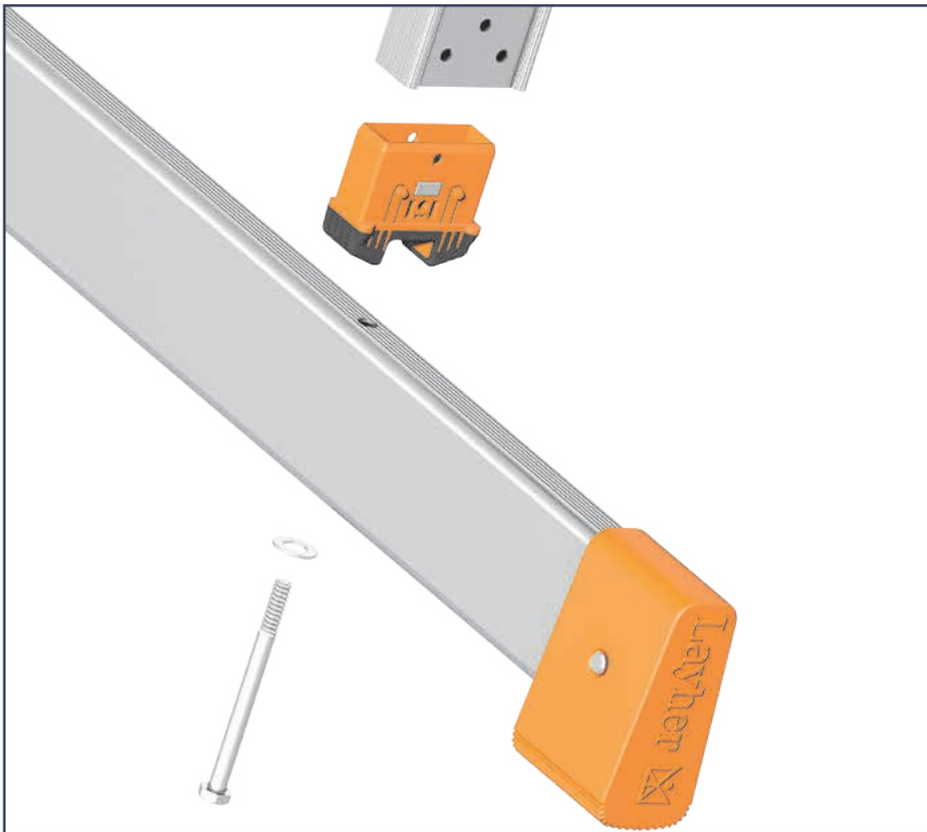
DER NEUE LAYHER COMBIGRIP-LEITERNFUSS

SICHERHEIT INKLUSIVE



Der Layher Combigrip-Leiternfuß besteht aus einem 2-Komponenten-Kunststoff. Einem harten Innenteil (orange) für einen sicheren Halt im Holm und einem weichen, auf jedem Belag rutschfesten Außenbelag (schwarz). Dies ermöglicht:

- ▶ spielfreien Halt im Leiternholm
- ▶ hohe Rutschfestigkeit und dadurch beste Standsicherheit der Leitern
- ▶ hohe Langlebigkeit – kein Ausstanzen oder Verformen des Fußes



Der Layher Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die einfache nachträgliche Montage einer Leitertraverse – komplett ohne Sägen oder Bohren.

Der Leiternfuß muss bei nachträglichem Traversenbau lediglich zusätzlich vernietet werden.

Die Traverse wird einfach in die dafür vorgesehene Aussparung des Fußes eingesetzt und mit einer Sechskantschraube fest mit den Holmenden verschraubt.

TIPP:

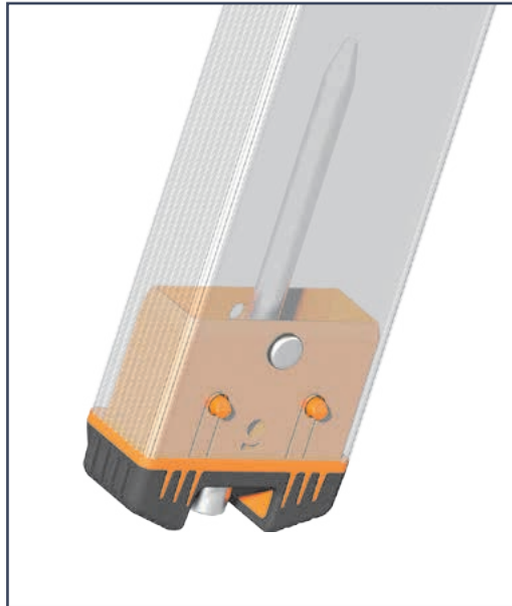
Mit dem Layher Combigrip-Leiternfuß erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab Herbst 2017 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.





Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei Layher TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten.

Einfach Niet ausbohren, alten Leiternschuh abziehen, Combigrip-Leiternfuß einstecken und mit einem neuen Niet sichern.



Zur noch besseren Standsicherheit auf Grünflächen oder Erdböden können die Layher TOPIC-Leitern einfach und schnell mit Erdspitzen ausgestattet werden. Kein aufwendiges Bohren oder Nieten notwendig. Einfach einschrauben – fertig.

Vorhandenes Leitern-Zubehör wie Leiterrollen kann problemlos weiterverwendet werden – ohne Einschränkungen.

LAYHER LEITERN

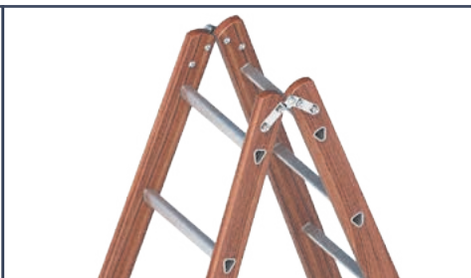
QUALITÄTSLEITERN FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ.



ALUMINIUMLEITERN von Layher stehen für Robustheit und Langlebigkeit bei geringem Gewicht und finden Anwendung in allen Gewerken, als Arbeitsplatz 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.



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

LAYHER TOPIC-LEITERN

UNSERE BELIEBTESTEN MODELLE



TOPIC 1039
Sprossenstehleiter
4 bis 18 Sprossen
0,55 m bis 4,20 m Standhöhe



1038
Holzstehleiter
3 bis 14 Sprossen
0,30 m bis 3,15 m Standhöhe



TOPIC 1054
Sprossenanlegeleiter
6 bis 24 Sprossen
0,80 m bis 5,55 m Standhöhe



1036
Bau-Holz-anlegeleiter
10 bis 21 Sprossen
1,85 m bis 4,75 m Standhöhe



1028
Verbundstehleiter
5 bis 12 Sprossen
0,80 m bis 2,65 m Standhöhe



TOPIC 1040
Allzweckleiter 3-teilig
3 x 6 bis 3 x 14 Sprossen
1,05 m bis 5,25 m Standhöhe

WEITERE LAYHER QUALITÄTSLEITERN FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE

LAYHER LEITERN

DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL

Sprossen und Stufen aus hochfesten, geschlossenen Strangpressprofilen ohne Längsschweißnaht mit hoher Beanspruchbarkeit. Sie sind in den Holmen 4-fach verpresst. Die Form der Dreikantsprosse sorgt für Verdrehungssicherheit, die Verpressung für eine hohe Seitenstabilität der Leiter. Für ein hohes Maß an Trittsicherheit sorgt die stark geriffelte Trittlfläche der Sprossen und Stufen.



Die Form der Sprossenverpressung vergrößert die Kontaktfläche der Sprosse auf der inneren Holmwand, wodurch größere Kräfte übertragen werden können.



Die besondere Konstruktion des Leiternholmprofils ermöglicht hohe Belastungen bei geringem Leiternengewicht. Wulste entlang der äußeren Holmwand verhindern Beschädigungen an der Sprossenbördelung z. B. beim Gleiten über LKW-Ladekanten.



Reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN.



Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131.



Kunststoffummantelte Stahlgelenke mit spielfreier, unlösbarer Verschraubung für eine lange Lebensdauer.



Layher® 

Einfach mobil. Die Steigtechnik.

Layher Steigtechnik GmbH
Fahrgerüste und Leitern

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

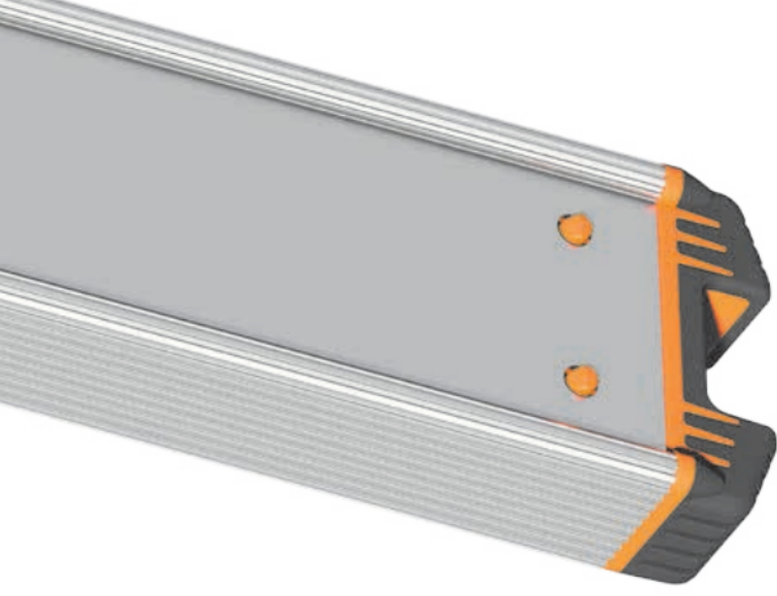
Postfach 40
74361 Güglingen-Eibensbach
Deutschland
Telefon (0 71 35) 70-0
Telefax (0 71 35) 70-2 65
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com



WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANTWORT

Ich interessiere mich für den neuen Combigrip-Leiternfuß von Layher und bitte um:

- Kontaktaufnahme meines zuständigen Gebietsverkaufsleiters.
 - Besuch
 - Telefonisch
- Zusendung eines weiteren Werbedisplays für meinen Verkaufsraum.
- Zusendung der aktuellen Layher Preisliste für Leitern, Treppen und Fahrgerüste:
 - als PDF (E-Mail-Adresse auf der Rückseite angeben)
 - per Post





Einfach mobil. Die Steigtechnik.

Firma

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer/Postfach

PLZ, Stadt

Telefon

E-Mail

Bitte
freimachen,
falls Marke
zur Hand

Deutsche Post 
WERBEANTWORT

Layher Steigtechnik GmbH
Fahrerüste und Leitern
Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach