

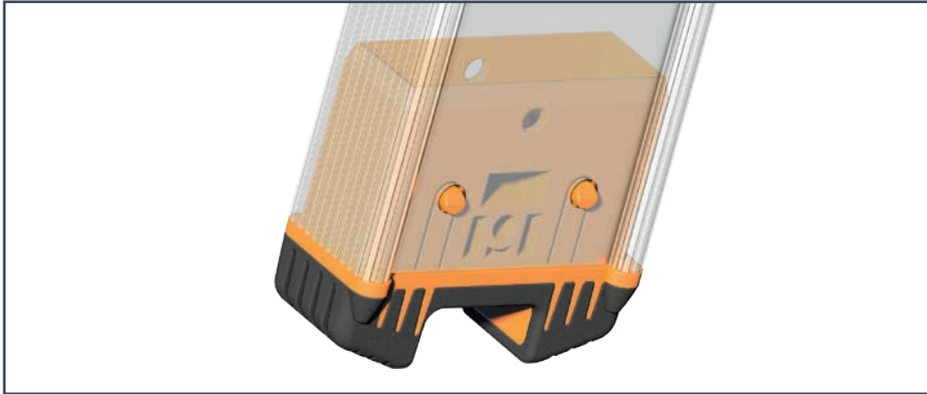
SICHERHEIT INKLUSIVE  
DER COMBIGRIP-LEITERNFUSS

Layher® 

Einfach mobil. Die Steigtechnik.

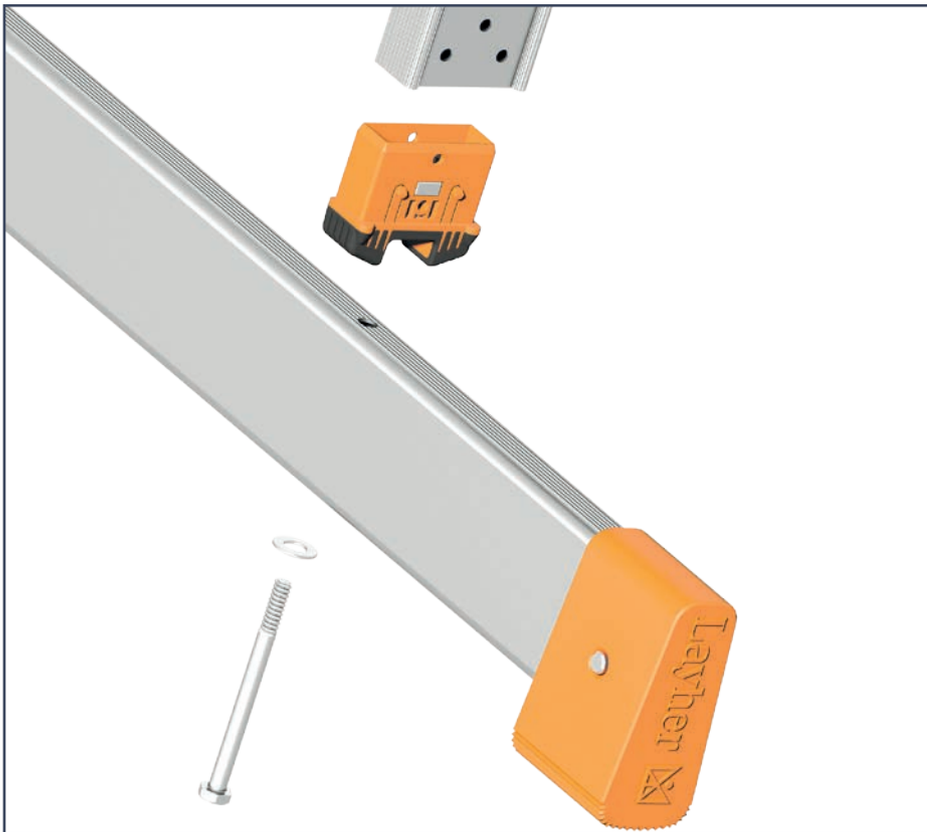
# DER NEUE LAYHER COMBIGRIP-LEITERNFUSS

SICHERHEIT INKLUSIVE



Der Layher Combigrip-Leiternfuß besteht aus einem 2-Komponenten-Kunststoff. Einem harten Innenteil (orange) 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



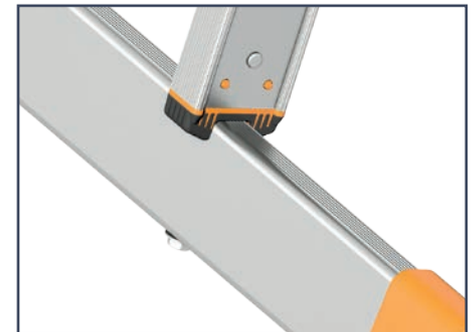
Der Layher Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die einfache nachträgliche Montage einer Leitertraverse – komplett ohne Sägen oder Bohren.

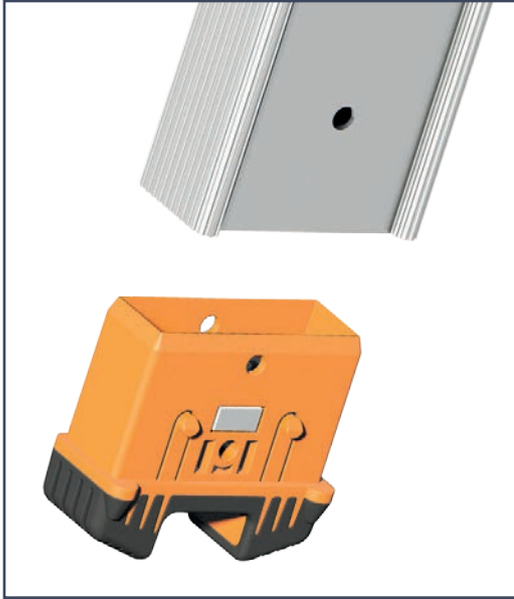
Der Leiternfuß muss bei nachträglichem Traversenbau lediglich zusätzlich vernietet werden.

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

## TIPP:

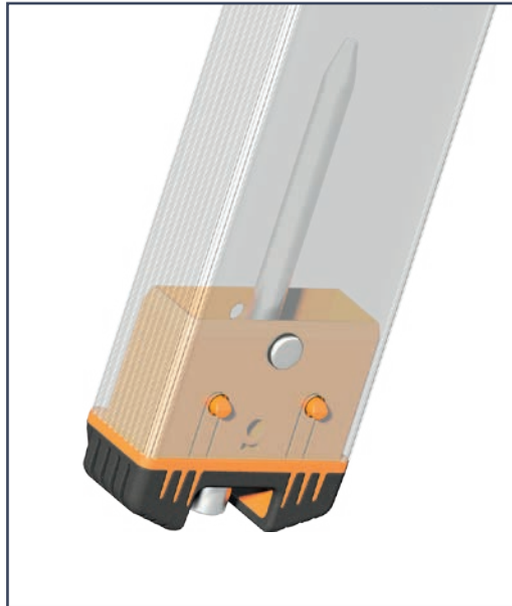
Mit dem Layher Combigrip-Leiternfuß erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131, welche ab Herbst 2017 bindend für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.





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

Einfach Niet ausbohren, alten Leiterschuh 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 Erdschrauben 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**  
Sprossenlegeleiter  
6 bis 24 Sprossen  
0,80 m bis 5,55 m Standhöhe



**1036**  
Bau-Holzlegeleiter  
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**