

Layher® 

Einfach mobil. Die Steigtechnik.

LAYHER LEITERN UND TREPPEN

IMMER SICHER NACH OBEN



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.

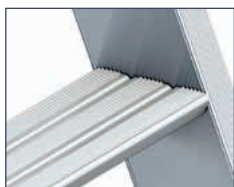


ALUMINIUMLEITERN von Layher stehen für Robustheit und Langlebigkeit bei geringem Gewicht und finden Anwendung in allen Gewerken, als Standort für leichte Arbeiten oder als Zugang zu höheren Lagen. Rutschfeste Leiternfüße, geriffelte Sprossen und geringes Gewicht sorgen für Sicherheit und ergonomisches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

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

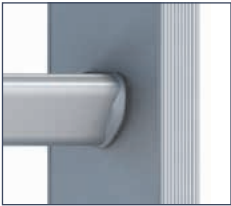
der Dreikantsprosse sorgt für Verdrehsicherheit, die Verpressung für eine hohe Seitenstabilität der Leiter. Für ein hohes Maß an Trittsicherheit sorgt die stark geriffelte Trittläche der Sprossen und Stufen.



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



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



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



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



Reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN.



Combigrip Leiternfüße mit spezieller Auflagefläche sorgen für rutschsicheren Stand. Sie ermöglichen außerdem ein problemloses Nachrüsten von Traversen.

Sprossenanlegeleiter **TOPIC 1054**

Die breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand – erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität. Rutschhemmende Kunststoffschuhe geben sicheren Stand.

Lichte Weite: **390 mm**
 Außenbreite: **450 mm**
 Sprossenabstand: **280 mm**

**Auch erhältlich mit
 Traverse (1054.1xx).**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,85	6	1054.006
2,40	8	1054.008
2,95	10	1054.010
3,50	12	1054.012
4,05	14	1054.014
4,60	16	1054.016
5,20	18	1054.018
5,75	20	1054.020
6,30	22	1054.022
6,85	24	1054.024

Stufenanlegeleiter **TOPIC 1042**

Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststoffschuhe.

Zusatzausstattung mit Rollen, Regalfahrwerk oder Einhängenhaken möglich.

Lichte Weite: **390 mm**
 Außenbreite: **450 mm**
 Stufenabstand: **250 mm**
 Stufenbreite: **80 mm**
 Holmhöhe: **76 mm**

**Auch erhältlich mit
 Traverse (1042.1xx).**



Länge [m]	Anzahl Stufen	Max. Belastung [kg]	Art.-Nr.
1,75	6	300	1042.006
2,00	7	300	1042.007
2,25	8	300	1042.008
2,50	9	300	1042.009
2,75	10	300	1042.010
3,25	12	300	1042.012
3,75	14	300	1042.014
4,25	16	225	1042.016

Holz-anlegeleiter 1052

Die Holz-anlegeleiter ist eine einfache, robuste und edle Leiter. Die Holme werden aus massivem Rotkiefernholz gefertigt. Die Sprossen sind aus stabilem Buchenholz.

Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Lichte Weite: **350 mm**
Außenbreite: **400 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,90	6	1052.206
2,45	8	1052.208
3,05	10	1052.210
3,60	12	1052.212
4,15	14	1052.214

Bau-Holz-anlegeleiter 1036

Die klassische, robuste Holz-anlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle.

Holme und Sprossen aus feijnährigem Fichtenholz.

Lichte Weite: min. **305 mm**, max. **375 mm**
Außenbreite oben: **375 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
3,00	10	1036.010
4,00	14	1036.014
5,00	17	1036.017
6,00	21	1036.021

Verbundanlegeleiter 1029

Die klassische Anlegeleiter mit bemerkenswerten Gewichtsvorteilen durch Alu-Sprossen, für harte Dauerbeanspruchung. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten für den Isolationswiderstand entsprechend der **VDE 0100** liegt vor.

Lichte Weite: **300 mm**
 Außenbreite: **354 mm**
 Sprossenabstand: **280 mm**



Schiebeleiter TOPIC 1035

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben beim Transport und in Gebrauchsstellung. Ober- und Unterleiter sind getrennt verwendbar.

Lichte Weite: **300/377 mm**
 Außenbreite: **440 mm**
 Sprossenabstand: **280 mm**

**Auch erhältlich mit
 Traverse (1035.1xx)**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
2,40	8	1029.008
2,95	10	1029.010
3,50	12	1029.012
4,05	14	1029.014
4,35	15	1029.015
4,90	17	1029.017

max. Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
3,05	2 x 6	1035.006
4,15	2 x 8	1035.008
5,25	2 x 10	1035.010
6,10	2 x 12	1035.012
7,20	2 x 14	1035.014
8,35	2 x 16	1035.016
9,45	2 x 18	1035.018

Seilzugleiter **TOPIC 1037**

Für große Höhen. Die immer richtige Arbeits-
höhe durch sprossenweises Ausziehen.
Bedienerfreundliche Seilführung, lang-
lebige, weiches, geflochtenes Kunststoff-
seil. Entriegeln, Ablassen und Sichern
durch automatische Fallraste. Laufrollen
mit Gummibelag für schonendes Auf- und
Abrollen an der Wand.

Lichte Weite: **300/377 mm**
Außenbreite: **440 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**

**Für noch mehr Sicherheit
ist die TOPIC 1037**

**Seilzugleiter auch mit
Traverse erhältlich.**

Traversenbreite: **1370 mm**



max. Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
7,20	2 x 14	1037.014
8,30	2 x 16	1037.016
9,40	2 x 18	1037.018
10,25	2 x 20	1037.019
11,40	2 x 22	1037.022
12,50	2 x 24	1037.024

LKW-Leiter **1060**

Ultra-leichte Anlegeleiter aus Aluminium.
Ideal zum Besteigen der LKW-Ladefläche.

Optimale Standsicherheit und Funktionalität
durch weiche, den Holm umschließende
Gummisohle. So eignet sich die Leiter
nicht nur zum Besteigen der Ladefläche,
sondern auch zum Anlegen am Führerhaus
beim Reinigen der Windschutzscheibe, ohne
den Lack des Fahrzeugs zu beschädigen.

Lichte Weite: **300 mm**
Außenbreite: **350 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**

Zum optimalen Befestigen
der LKW-Leiter 1060 am
Fahrzeug ist ein passender
Halter erhältlich.

Art.-Nr. 1060.001



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
2,13	7	1060.007

Sprossenstehleiter **TOPIC 1039**

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: **Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung, rutschhemmende Kunststoffschuhe.

Sprossenabstand: **280 mm**

Auch erhältlich mit Traverse (1039.1xx) sowie mit Kette als Spreizsicherung (1039.5xx).



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,30	4	1039.004
1,55	5	1039.005
1,85	6	1039.006
2,10	7	1039.007
2,40	8	1039.008
2,70	9	1039.009
2,95	10	1039.010
3,50	12	1039.012
4,10	14	1039.014
4,65	16	1039.016
5,20	18	1039.018

Treppenstehleiter **TOPIC 1061**

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveauegleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren optimale Handhabung.

Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Drehknöpfen, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen.

Die Holmverlängerungen haben auf der einen Seite einen Verstellbereich von 40 cm und auf der anderen Seite von 102 cm.

Sprossenabstand: **280 mm**



Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
1,55	5	1061.005
1,85	6	1061.006
2,10	7	1061.007
2,40	8	1061.008

Verbundstehleiter 1028

Die Holz-Alu-Leiter vom Handwerker erprobt und gelobt. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten über den Isolationswiderstand entsprechend der **VDE 0100** liegt vor.

Robuste, verwindungssteife Konstruktion. Extra starke Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Sprossenabstand: **280 mm**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,55	5	1028.005
1,80	6	1028.006
2,10	7	1028.007
2,40	8	1028.008
2,95	10	1028.010
3,50	12	1028.012

Holzstehleiter 1038/1059.2

Die klassische Handwerkerleiter. Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Kiefernholz. Sprossen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Sprossenabstand: **280 mm**

Auch erhältlich mit 44 mm breiten, geriffelten Breitsprossen (1059.2xx) – 3. und 4. Sprosse von oben je Seite.



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,00	3	1038.203
1,25	4	1038.204
1,50	5	1038.205
1,85	6	1038.206
2,10	7	1038.207
2,35	8	1038.208
2,65	9	1038.209
2,95	10	1038.210
3,50	12	1038.212
4,10	14	1038.214

Stufenstehleiter **TOPIC 1043**

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen. **Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform.

Stufenabstand: **250 mm**
Stufenbreite: **80 mm**
Holmhöhe: **76 mm**



Länge [m]	Anzahl Stufen	Max. Belastung [kg]	Art.-Nr.
0,75	3	300	1043.003
1,00	4	300	1043.004
1,25	5	300	1043.005
1,50	6	250	1043.006
1,75	7	250	1043.007
2,00	8	250	1043.008
2,50	10	200	1043.010
3,00	12	200	1043.012

Stufenstehleiter einseitig begehbar **TOPIC 1064**

Für immer sicheren Stand durch Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste. Zum Transport faltet sich das Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Stufenabstand: **250 mm**
Stufenbreite: **80 mm**



Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
1,40	3	1064.003
1,70	4	1064.004
1,95	5	1064.005
2,20	6	1064.006
2,45	7	1064.007
2,70	8	1064.008
2,95	9	1064.009
3,20	10	1064.010
3,70	12	1064.012

Tapezierbock 1045

Die robuste Konstruktion für den professionellen Anwender. Robuste, verzinkte Stahlscharniere.

Auflageleiste: **650 mm**

Klappbarer Holzstufentritt 1055

Der einseitig begehbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Gipser, Stuckateure, Trockenbauer und Maler. Groß dimensionierte Standfläche und breite Trittstufen für sicheres und komfortables Arbeiten. Für einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart. Spreizsicherung aus verzinktem Stahl. Holme aus feijnährigem Gelbkiefernholz. Geriffelte Stufen aus stabilem Buchenholz.

Stufenabstand: **250 mm**

Stufenbreite: **110 mm**

Plattformgröße: **215 x 565 mm**

Außenbreite: **565 mm**



Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
0,84	2	1045.202
0,98	3	1045.203



Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
0,78	3	1055.003
1,05	4	1055.004

Alu-Schwerlasttritt **TOPIC 1043.3**

Die klassische Ausführung des Klapptritts mit bequemen breiten Stufen. **Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Der Tritt kann bis oben auf der Plattform betreten werden.

Stufenabstand: **250 mm**
 Stufenbreite: **80 mm**
 Holmhöhe: **76 mm**
 Plattformgröße: **480 x 285 mm**



Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
0,91	3	1043.303
1,16	4	1043.304

Klappleiter **TOPIC 1056**

Die Layher Klappleiter **TOPIC 1056** ist Ihr perfekter Begleiter, wenn Sie eine Stehleiter benutzen, welche schnell und einfach zur Anlegeleiter umgewandelt werden kann. Robuste, sicher einrastende Stahlgelenke sichern die jeweilige Arbeitsstellung. Für optimale Standsicherheit ist die Layher Klappleiter einseitig mit einer 890 mm breiten Traverse ausgestattet.

Rundum geriffelte, 4-fach mit dem Holm verpresste Dreikant-Sprossen sorgen für jederzeit sicheren und komfortablen Stand.

Sprossenabstand: **280 mm**
 Außenbreite: **395 mm**
 Holmhöhe: **64 mm**
 Traversenbreite: **890 mm**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
2,47	2 x 4	1056.008
3,59	2 x 6	1056.012
4,71	2 x 8	1056.016

Aufbauvarianten



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.

Holmhöhe: **64 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**
Außenbreite: **395 mm**



Teleskopleiter TOPIC 1058

Sehr vielseitig einsetzbar. Als Stehleiter mit
variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als
klassische Anlegeleiter. Mit variabler Länge
oder als zwei separate Arbeitsböcke.

Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste
Bolzenschnellen sichern die jeweilige
Gebrauchsstellung.

Sprossenabstand: **280 mm**



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

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,35	4 x 4	1058.016
1,90	4 x 5	1058.020

Aufbauvarianten



Aufbauvarianten



Allzweckleiter 3-teilig
TOPIC 1040

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfarretierung 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. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. 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**

Auch erhältlich mit Kopffahrwerk (1040.2xx).



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



Zum leichteren Transport und Versetzen der Leiter kann die Traverse mit Traversenrollen ausgestattet werden.

Art.-Nr. 1016.069 
Paar

Aufbauvarianten



Alu-Allzweckboxen

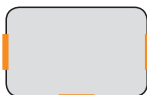
1016

Robuste, aus 1 mm starkem Aluminiumblech gefertigte Transportbehälter. Leicht, stabil und formbeständig durch umlaufende Sicken und geprägte Eckversteifungen. Sehr stabiler Klappdeckel mit Fangbändern, die ein Ausreißen der Scharniere verhindern. Mit den 4 Stapelecken aus Nylon/Polyester sind sie ideal auf EURO-Paletten stapelbar. Sicherheitsgriffe mit Federn, kunststoffummantelt für den handlichen Transport. Robuste Hebelspanverschlüsse, mit Bohrungen für ein Vorhängeschloss sowie vorbereitet zur Montage von Zylinderschlössern, sichern den Inhalt. Umlaufende Gummidichtung im Kastenprofil schützt den Inhalt vor Staub, Schmutz und Spritzwasser. Korrosions-, witterungs- und temperaturbeständig (von -40°C bis $+180^{\circ}\text{C}$). Bei den Boxen **1016.907** und **1016.909** sind Boden und Deckel zusätzlich mit versteifenden Aluminiumleisten verstärkt.

Griffanordnung:



Typ 29



Typ 47

Typ 76, 91, 140,
157, 163, 240

Typ 415



Außenmaß (LxBxH) [mm]	Volumen [ltr]	Art.-Nr.
432 x 335 x 277	29	1016.901
582 x 385 x 277	47	1016.902
582 x 385 x 409	73	1016.903
782 x 385 x 379	92	1016.904
902 x 495 x 379	140	1016.905
782 x 585 x 412	157	1016.906
1182 x 385 x 412	153	1016.907
782 x 585 x 622	243	1016.908
1192 x 790 x 517	425	1016.909



Zu den Alu-Allzweckboxen sind optional Zylinderschlösser und Trennwandsets erhältlich.

Holzdachdeckerleiter 1046

Spezialleiter in Handwerkerqualität, geschweifte Sprossen mit Ausfräsung für Dachhaken. Am Holm doppelt verschraubt. Entsprechend den Vorschriften der Bau-berufsgenossenschaft.

Die Dachdeckerleiter 1046 kann bis zu einer Dachneigung von 75° aufgelegt und in Dachhaken eingehängt werden.

Außenbreite: **365 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**



Dachleiter gem. DIN 18160-5 TOPIC 1051

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 der Layher Dachleiter 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 8004 (Kupferbraun)
- ▶ RAL 8011 (Nussbraun)
- ▶ RAL 7016 (Anthrazitgrau)

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



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
2,30	8	1046.008
2,85	10	1046.010
3,40	12	1046.012
3,95	14	1046.014
4,50	16	1046.016
5,05	18	1046.018

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr. ¹
1,96	7	1051.x07
2,80	10	1051.x10
4,20	15	1051x15

¹ x steht für die Farbe:

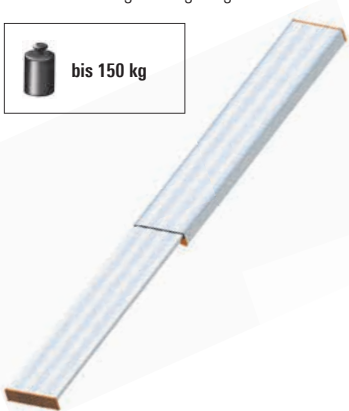
- 0 = Alu natur
- 1 = Kupferbraun
- 2 = Nussbraun
- 3 = Anthrazitgrau

Alu-Telesteg 1351

Der ausziehbare Alu-Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden.

Die automatische Einrastfunktion sichert gegen unbeabsichtigtes Herausgleiten des inneren Auszugelements. Bei der Tragkonstruktion handelt es sich um speziell entwickelte verwindungssteife Aluminiumstrangpressprofile.

Alle Profilenenden sind mit Kunststoffkappen versehen. Diese dienen als Gleitkörper sowie als Schutz vor Verletzungen. Durch die Gleitelemente aus Kunststoff ist der Kraftaufwand für das Ein- bzw. Auschieben des Alu-Telestegs sehr gering.



Alu-Anstieg starr oder rollbar 110

Zur Beschickung von Containern, Wartung von Maschinen usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft.

Entspricht der
DIN EN 14183.
Die BGI 694 ist
zu beachten!



Länge [m]	Breite [m]	Art.-Nr.
1,64 – 2,90	0,31	1351.290
1,92 – 3,50	0,31	1351.350
2,27 – 4,00	0,31	1351.400
2,49 – 4,40	0,31	1351.440

Neigung	Breite [m]	Art.-Nr.
45°	0,60	1106.1xx
	0,80	1108.1xx

Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog „Layher Fahrgerüste und Leitern“.

Alu-Treppe

111

Ein sicherer, fest montierter Aufstieg. Überall dort, wo Material, Geräte, Maschinen in der Höhe zu lagern oder zu bedienen sind. Schnelles Arbeiten wird gewährleistet durch bequemes, müheloses Begehen, auch mit Last.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 40 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Aufлагewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.

Entspricht der DIN EN 131. Die BGI 694 ist zu beachten!¹



Alu-Treppe

112

Stationär montierbar an Gebäuden als Notausgang, an Maschinen, als erhöhter Arbeitsplatz usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 40 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Aufлагewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.

Entspricht der DIN EN 131. Die BGI 694 ist zu beachten!¹



Neigung	Breite [m]	Art.-Nr.
45°	0,6	1116.1xx
	0,8	1118.1xx
60°	0,6	1116.2xx
	0,8	1118.2xx

Neigung	Breite [m]	Art.-Nr.
45°	0,6	1126.1xx
	0,8	1128.1xx
55°	0,6	1126.2xx
	0,8	1128.2xx

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694). Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog „Layher Fahrgerüste und Leitern“.

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694). Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog „Layher Fahrgerüste und Leitern“.

Alu-Treppe 113

Vielseitiges Wartungsgerät an Maschinen, Containern, LKW, Omnibussen, Regalanlagen usw., die das Anbringen von ortsfesten Einrichtungen nicht gestatten.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 40 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.

Alu-Treppe 114

Stationär: Für Übergänge an Behältern, Maschinen, Förderbändern, Montagestraßen usw. Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenfuß; Standardausführung.

Rollbar: Als Montagebühne, Wartungs- und Kontrollgerät usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 40 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.



Neigung	Breite [m]	Art.-Nr.
45°	0,6	1136.1xx
	0,8	1138.1xx
55°	0,6	1136.2xx
	0,8	1138.2xx

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694). Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog „Layher Fahrgerüste und Leitern“.

Neigung	Breite [m]	Art.-Nr.
45°	0,6	1146.1xx
	0,8	1148.1xx
55°	0,6	1146.2xx
	0,8	1148.2xx

¹ Bei den hier gezeigten Produkten spricht man aufgrund der großen Stufentiefe und der damit verbundenen Trittsicherheit üblicherweise von Treppen. Es sind jedoch treppenähnliche Aufstiege, für die die Norm und Vorschrift der Stufenleitern Verwendung findet (DIN EN 131, BGI 694). Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog „Layher Fahrgerüste und Leitern“.

Durch die Verwendung von funktionellem und durchdachtem Leitern-Zubehör erhöhen Sie die Arbeitssicherheit und Ergonomie – die Arbeitsabläufe werden beschleunigt.

TOPIC-Box

Art.-Nr. 1016.021

Stück



Einhängetritt

Art.-Nr. 1016.003

Stück



Fußspitze für Traverse

Selbstmontage

Art.-Nr. 1016.026

Paar



Einhängeschale

Art.-Nr. 1016.004

Stück



TOPIC Stahlspitzen

Selbstmontage

Art.-Nr. 1023.001

Paar



Einhängetasche

Art.-Nr. 1016.014

Stück



Leiterrollen

Selbstmontage,
mit Auftrittsicherung,
leicht zu verfahren,
Laufrichtung vor oder
zwischen den Regalen.

Art.-Nr. 1016.070 links

Art.-Nr. 1016.071 rechts

Stück



Einhängehaken

Selbstmontage

Art.-Nr. 1016.050

Stück



Einsteckhaken

Verwendbar bei allen
Layher TOPIC Leitern.

Art.-Nr. 1016.100

Stück



Traversenrolle

Zum leichteren Transport
und Versetzen von
traversenbestückten
Leitern.

Art.-Nr. 1016.069

Paar



Kopffahrwerk

Verwendbar
bei 1035, 1037, 1040
Layher *TOPIC* Leitern.

Art.-Nr. 1016.027

Paar

**Leiterschuh für Holzleiter**

Selbstmontage, passt
auf die Leitern 1052 und
1038/1059 bis 10 Sprossen
und auf die Tapezierböcke
1045.

Art.-Nr. 1016.052

Paar

**TOPIC-Holm-
verlängerung**

Verstellbereich
max. 400 mm

64-mm-Holm

Art.-Nr. 1016.108

Stück

76-mm-Holm

Art.-Nr. 1016.109

Stück

84-mm-Holm

Art.-Nr. 1016.110

Stück

100-mm-Holm

Art.-Nr. 1016.111

Stück

**EasyFix**

Für Holzholmver-
längerung
1016.022/023

Art.-Nr. 1016.200

Stück

**Holzholm-
Verlängerungsset
EasyFix**

Für Holzstehleitern
1038.2xx und 1059.2xx
(bis 10 Sprossen)
und den Tapezierbock
1045.2xx.

Inkl. 2 Stück 1016.200

Art.-Nr. 1016.022

Länge 1,25 m

Art.-Nr. 1016.023

Länge 1,65 m

**Glasreiniger-
Aufsatz**

Passt auf alle Layher
Sprossenleitern;
einfach aufstecken
und sichern.

Art.-Nr. 0717.300

Stück

**Dachrinnenhalter**

Sichere Befestigung
für alle Leitern.

Art.-Nr. 1016.006

Stück





Stammsitz in Eibensbach



Werk 2 in Güglingen

Weitere Informationen zu Layher Fahrgerüsten erhalten Sie bei:

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

Layher® 

Einfach mobil. Die Steigtechnik.