

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 Holmwand 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 Rutschsicherheit.
- ▶ Einfacher und schneller Anbau von Traversen bei Anlegeleitern.

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**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Traversenbreite [mm]	Art.-Nr.
1,70	6	—	1054.006
2,25	8	—	1054.008
2,80	10	—	1054.010
3,40	12	1130	1054.012*
3,95	14	1130	1054.014*
4,50	16	1130	1054.016*
5,10	18	1130	1054.018*
5,65	20	1130	1054.020*
6,20	22	1130	1054.022*
6,75	24	1130	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 Einhängehaken möglich.

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



Länge [m]	Anzahl Stufen	Traversenbreite [mm]	Art.-Nr.
1,60	6	—	1042.006
1,85	7	—	1042.007
2,10	8	—	1042.008
2,35	9	—	1042.009
2,60	10	—	1042.010
3,15	12	1130	1042.012*
3,65	14	1130	1042.014*
4,15	16	1130	1042.016*

Die mit * gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung werkseitig mit Traverse ausgeliefert.

LKW-Leiter 1060

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

Optimale Standsicherheit und Funktionalität durch weiche, den Holm umschließende Gummischuhe. 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



Holzanlegeleiter 1052

Die Holzanlegeleiter 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.
2,13	7	1060.007

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,90	6	1052.206
2,45	8	1052.208
2,99	10	1052.210

Bau-Holzanlegeleiter 1036

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

Holme und Sprossen aus feinjähri gem Fichtenholz.

Lichte Weite: min. **305 mm**, max. **375 mm**

Außenbreite oben: **375 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**

Aufgrund ihrer konischen Bauweise mit angespitzten Holmenden entspricht die Bauanlegeleiter 1036 nicht einer Anlegeleiter im Sinne der DIN EN 131 und unterliegt somit nicht der Traversenpflicht.



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**

Ab einer Länge von 3 m entspricht die Leiter 1029 nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131.



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

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

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.

Lichte Weite: **300/377 mm**

Außenbreite: **440 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**



max. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Traversenbreite [mm]	Art.-Nr.
2,95	2 x 6	—	1035.006
4,05	2 x 8	890	1035.008*
5,15	2 x 10	890	1035.010*
6,00	2 x 12	1370	1035.012*
7,10	2 x 14	1370	1035.014*
8,25	2 x 16	1370	1035.016*
9,35	2 x 18	1370	1035.018*

Seilzugleiter TOPIC 1037

Für große Höhen. Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen. Bedienerfreundliche Seilführung, langlebiges, weiches, geflochtenes Kunststoffseil. 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**



max. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Traversenbreite [mm]	Art.-Nr.
7,10	2 x 14	1370	1037.014*
8,20	2 x 16	1370	1037.016*
9,30	2 x 18	1370	1037.018*
10,15	2 x 20	1370	1037.020*
11,30	2 x 22	1370	1037.022*
12,40	2 x 24	1370	1037.024*

Die mit * gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung werkseitig mit Traverse ausgeliefert.

Sprossenstehleiter **TOPIC 1039**

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

Sprossenabstand: **280 mm**



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 Niveaueausgleich 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**

Holzstehleiter mit Breitsprossen 1059.2

Wie Modell 1038 jedoch mit 44 mm breiten, geriffelten Breitsprossen (3. und 4. Sprosse von oben je Seite) für komfortables und sicheres Stehen.



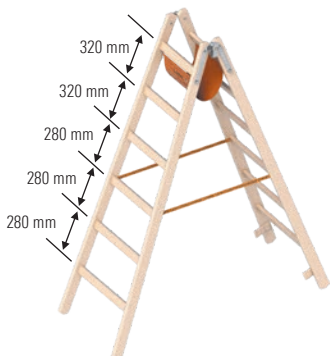
Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,00	3	1038.203
1,25	4	1038.204
1,50	5	1038.205
1,85	6	1038.206
2,10	7	1038.207
2,35	8	1038.208
2,65	9	1038.209
2,95	10	1038.210
3,50	12	1038.212
4,10	14	1038.214

Holzstehleiter nach Ö-Norm Z1501 1053

Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter für den besonderen beruflichen Gebrauch. Sie berücksichtigen die ergonomischen Bedürfnisse bestimmter Berufsgruppen, wie Maler, Tapezierer, bei längerem Verweilen auf den Standsprossen. Die Leitern gemäß der österreichischen Zusatznorm Z1501 entsprechen den Bestimmungen der Normen EN 131-1 und -2 mit Ausnahme der obersten beiden Sprossenabstände beider Leiternteile. Diese betragen 320 mm für ein komfortables Stehen auf der Leiter.

Die Ausstattung ist identisch mit der Holzstehleiter 1038
Sprossenabstand: **280 und 320 mm**

AUVA-Geprüft



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,05	3	1053.203
1,30	4	1053.204
1,60	5	1053.205
1,90	6	1053.206
2,15	7	1053.207
2,45	8	1053.208
2,70	9	1053.209
3,00	10	1053.210
3,30	11	1053.211
3,55	12	1053.212

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**



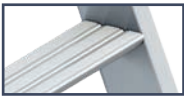
Länge [m]	Anzahl Stufen	Max. Belastung [kg]	Art.-Nr.
0,75	3	300	1043.003
1,00	4	300	1043.004
1,25	5	300	1043.005
1,50	6	250	1043.006
1,75	7	250	1043.007
2,00	8	250	1043.008
2,50	10	200	1043.010
3,00	12	200	1043.012

Stufenstehleiter einseitig begehbar **TOPIC 1064**

Sicheren Stand durch trittsicher geriefertes Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste aus Aluminium. Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Stufenabstand: **250 mm**

Stufenbreite: **80 mm**



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**



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

Länge [m]	Anzahl Sprossen	Traversenbreite [mm]	Art.-Nr.
2,47	2 x 4	890	1056.008
3,59	2 x 6	890	1056.012
4,71	2 x 8	890	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.

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

3,43	4 x 3	620	1057.112
4,55	4 x 4	620	1057.116

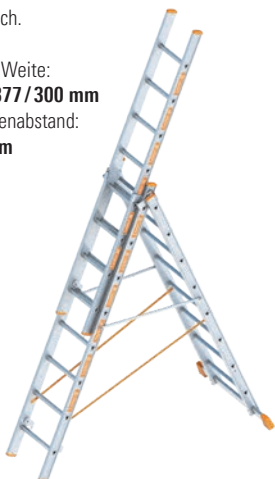
Aufbauvarianten



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

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



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 Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung.

Sprossenabstand: **280 mm**



Die Standbreite der *TOPIC* 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131



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. Ausschieben des Alu-Telestegs sehr gering.



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,34	4 x 4	1058.016
1,61	4 x 5	1058.020
1,85	4 x 6	1058.024

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

Aufbauvarianten



Plattformleiter **TOPIC 1074**

Die einseitig begehbare Plattformleiter **TOPIC 1074** ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht. Die große Plattform mit 480 x 420 mm aus rutsicherem Riffelblech sorgt für sicheren Stand vor allem bei längerem Verweilen auf der Leiter. Beidseitig am Holm montierte Handläufe ermöglichen einen sicheren Halt beim Auf- und Abstieg.



Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
2,10	4	1074.004
2,40	5	1074.005
2,60	6	1074.006
2,80	7	1074.007
3,10	8	1074.008

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**

Plattformmaß: **480 mm x 285 mm**



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

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.
0,78	3	1055.003
1,05	4	1055.004

Tapezierbock 1045

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.

Auflageleiste: **650 mm**



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

Holzdachdeckerleiter 1046

Spezial Nadelholzleiter in Handwerkerqualität, geschweifte Sprossen mit Ausfräsung für Dachhaken. Am Holm doppelt verschraubt. Entsprechend den Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft. Die Dachdeckerleiter 1046 kann bis zu einer Dachneigung von 75° aufgelegt und in Dachhaken eingehängt werden.

Die Holzdachdeckerleiter 1046 ist als Durchbruchssicherung mit einem reißfesten Polyester-Gurtband ausgestattet.

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



Dachleiter gem. DIN 18160-5 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	1046.108
2,85	10	1046.110
3,40	12	1046.112
3,95	14	1046.114
4,50	16	1046.116
5,05	18	1046.118

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

¹ x steht für die Farbe:

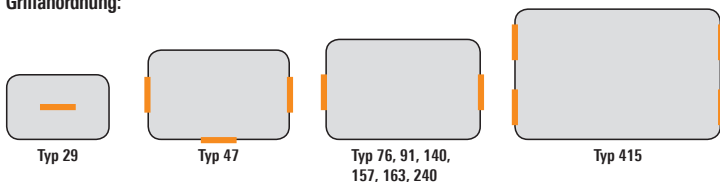
- 0 = Alu natur
- 1 = Kupferbraun
- 2 = Nussbraun
- 3 = Anthrazitgrau

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 Hebelspannverschlüsse, 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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$). Bei den Boxen **1016.907** und **1016.909** sind Boden und Deckel zusätzlich mit versteifenden Aluminiumleisten verstärkt.

Griffanordnung:



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



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!



Neigung	Breite [m]	Art.-Nr.
---------	------------	----------

45°	0,60	1106.1xx
	0,80	1108.1xx

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 Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.



Neigung	Breite [m]	Art.-Nr.
---------	------------	----------

45°	0,6	1116.1xx
	0,8	1118.1xx
60°	0,6	1116.2xx
	0,8	1118.2xx

Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog Layher Steigtechnik

Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog Layher Steigtechnik

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 Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.



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

Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog Layher Steigtechnik

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.



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

Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog Layher Steigtechnik

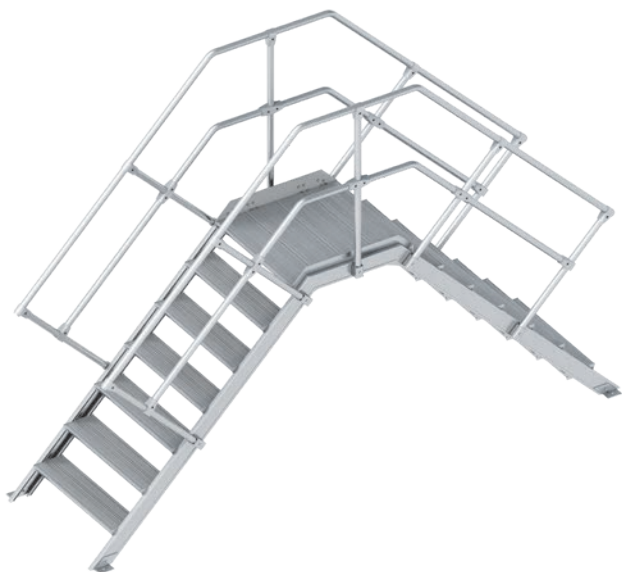
Alu-Treppe

114

Stationär: Für Übergänge an Behältern, Maschinen, Förderbändern, Montagestraßen usw. Befestigung mit Auflegewinkeln 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	1146.1xx
	0,8	1148.1xx
55°	0,6	1146.2xx
	0,8	1148.2xx

Technische Daten und vollständige Artikelnummern entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog Layher Steigtechnik

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



Einhängetritt
Art.-Nr. 1016.003



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



Kopffahrwerk

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

Art.-Nr. 1016.027
Paar



Einhängetasche
Art.-Nr. 1016.014



Einhängehaken
Selbstmontage
Art.-Nr. 1016.050



Einstechhalter
Verwendbar bei allen Layher *TOPIC* Leitern
Art.-Nr. 1016.100



Traversenrolle
Zum leichteren Transport und Versetzen von traversenbestückten Leitern.
Art.-Nr. 1016.069
Paar



TOPIC-Holzverlängerung
Verstellbereich max. 400 mm

64-mm-Holm
Art.-Nr. 1016.108
76-mm-Holm
Art.-Nr. 1016.109
84-mm-Holm
Art.-Nr. 1016.110
100-mm-Holm
Art.-Nr. 1016.111



Holzholz-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



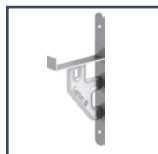
Dachrinnenhalter
Sichere Befestigung für alle Leitern.
Art.-Nr. 1016.006



Glasreiner Aufsatz
Passt auf alle Layher Sprossenleitern einfach aufstecken und sichern
Art.-Nr. 1061.091



Erdspitze
zur besseren Standsicherheit auf rutschigen Erdböden; einfache Montage ohne Bohrer; zur Verwendung an allen Topic Leitern mit Combigrig-Leiternfuß
Art.-Nr. 1016.099
Paar



Leitern-Wandhalterung
für eine optimale Lagerung der Leiter an der Wand
Art.-Nr. 1016.092



Wandbügel
zum praktischen Einhängen von Leitern mit Einhängehaken
Art.-Nr. 1061.090



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) 70-4 59
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com

Layher® 

Einfach sicher. Die Steigtechnik.