

Layher® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

## LAYHER LEITERN UND TREPPEN

IMMER SICHER NACH OBEN



# IMMER SICHER NACH OBEN DAS LAYHER SICHERHEITS-KONZEPT



Mit der Entscheidung für die Marke Layher erwerben Sie **mehr** als eine Leiter oder eine Treppe.

- ▶ 50 Jahre Anwendungs-Know-how.
- ▶ Einen Qualitätsstandard, der weltweit Maßstäbe setzt.
- ▶ Die Sicherheit technischer Reife und langer Lebensdauer.
- ▶ Die Bereitschaft der Mitarbeiter von Layher, für alle Fragen und Wünsche immer offen zu sein.

Für höchste Leistung in großer Höhe wird absolute Sicherheit benötigt.

- ▶ Durch ein hohes Maß an automatisierten Fertigungsabläufen mit strengster Qualitätskontrolle.
- ▶ Durch die Kompetenz des Marktführers bei der Herstellung von Stahl- und Aluminium-Gerüsten.
- ▶ Durch die Verfügbarkeit aller Teile und das dichte Netz gut sortierter Niederlassungen und Auslieferungslager.
- ▶ Durch die große Erfahrung der Ansprechpartner rund um Leitern und Treppen hat Layher die höchsten Sicherheits- und Qualitätsmaßstäbe seit Jahrzehnten.



Sie erhalten für Layher Leitern deshalb neben der gesetzlichen Gewährleistungsregelung eine 5-jährige Layher Garantie. Diese deckt Material- und Verarbeitungsfehler an allen Aluminium- und Stahlteilen ab. Sie beginnt mit dem Kauf des Produktes, nachzuweisen durch den Kaufbeleg.

Die Abwicklung der Ansprüche aus unserer Garantie erfolgt am Ort einer unserer zahlreichen Niederlassungen oder Auslieferungslager in der Bundesrepublik Deutschland oder an unserem Stammsitz.



Qualitätsmanagement  
zertifiziert nach  
ISO 9001:2008

# LAYHER LEITERN UND TREPPEN

// EINE LEITER IST WIE EIN GUTER FREUND.  
IMMER DA, WENN ES DARAUF ANKOMMT



Eine Leiter muss jederzeit zuverlässig sein. Ob beim täglichen Einsatz oder wenn sie nur gelegentlich gebraucht wird. Sie muss stabil und verwindungssteif sein und jederzeit sicheren Halt auf Stufen und Standflächen bieten. Die Leiter muss Sie bei jeder speziellen Aufgabe sicher nach oben und wieder hinunter bringen. Weil Sie das von unseren Leitern erwarten können, erhalten Sie auf alle Layher TOPIC-Leitern eine 5-jährige Layher-Garantie.



## IHR NUTZEN:

- ▶ Sprossen und Holm 4-fach verpresst für **maximale Tragfähigkeit** bei geringem Gewicht.
- ▶ **Hohe Steifigkeit** durch innovatives Holmprofil:  
Mit *TOPIC*-Holmen – verwindungssteif durch großen Vorwulst – dazu Dreikant-Sprossen aus hochfester Aluminium-Legierung.
- ▶ **Hohe Trittsicherheit** durch innovative Sprossenform:  
Trittsicher geriffelte Sprossen mit ca. 30 mm breiter Trittpläche;  
Sprossenabstand 280 mm, Stufenabstand 250 mm, Stufenbreite 80 mm.
- ▶ **Optimale Standsicherheit:** Rutschhemmende Kunststoffschuhe mit Pyramiden-Noppen für den sicheren Stand.
- ▶ Tragfähigkeit: **150 bis 300 kg**

## 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

## Holzanlegeleiter 1052

Die Holzanlegeleiter ist eine einfache, robuste und edle Leiter. Die Holme werden bei Leitertypen bis 14 Sprossen aus massivem Rotkiefernholz und bei Leitertypen mit 16 bis 20 Sprossen aus 9 Lagen Nadel-schichtholz 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	<b>1052.206</b>
2,45	8	<b>1052.208</b>
3,05	10	<b>1052.210</b>
3,60	12	<b>1052.212</b>
4,15	14	<b>1052.214</b>

## Bau-Holzanlegeleiter 1036

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

Holme und Sprossen aus feijnährigem Fichtenholz.

Außenbreite oben: **375 mm**

Sprossenabstand: **280 mm**



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

## 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**



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

## 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.

Außenbreite: **440 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**

**Auch erhältlich mit Traverse (1035.1xx), mit Kopffahrwerk (1035.2xx) sowie mit Traverse und Kopffahrwerk (1035.3xx)**



max. Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
2,95	2 x 6	<b>1035.006</b>
4,05	2 x 8	<b>1035.008</b>
5,20	2 x 10	<b>1035.010</b>
6,05	2 x 12	<b>1035.012</b>
7,15	2 x 14	<b>1035.014</b>
8,30	2 x 16	<b>1035.016</b>
9,40	2 x 18	<b>1035.018</b>



## 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.

Außenbreite: **440 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**

**Auch erhältlich mit  
Traverse (1037.1xx).**



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

## 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.

Außenbreite: **350 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
2,13	7	<b>1060.007</b>

## 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	<b>1039.004</b>
1,55	5	<b>1039.005</b>
1,85	6	<b>1039.006</b>
2,10	7	<b>1039.007</b>
2,40	8	<b>1039.008</b>
2,70	9	<b>1039.009</b>
2,95	10	<b>1039.010</b>
3,50	12	<b>1039.012</b>
4,10	14	<b>1039.014</b>
4,65	16	<b>1039.016</b>
5,20	18	<b>1039.018</b>

## Treppenstehleiter **TOPIC 1061**

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveaue Ausgleich 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	<b>1061.005</b>
1,85	6	<b>1061.006</b>
2,10	7	<b>1061.007</b>
2,40	8	<b>1061.008</b>

## 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	<b>1028.005</b>
1,80	6	<b>1028.006</b>
2,10	7	<b>1028.007</b>
2,40	8	<b>1028.008</b>
2,95	10	<b>1028.010</b>
3,50	12	<b>1028.012</b>

## 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 Rotkiefernholz. 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	<b>1038.203</b>
1,25	4	<b>1038.204</b>
1,50	5	<b>1038.205</b>
1,85	6	<b>1038.206</b>
2,10	7	<b>1038.207</b>
2,35	8	<b>1038.208</b>
2,65	9	<b>1038.209</b>
2,95	10	<b>1038.210</b>
3,50	12	<b>1038.212</b>
4,10	14	<b>1038.214</b>

## Holzstehleiter nach Ö-Norm Z1501 1053/1059.3

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.

Sprossenabstand: **280 / 320 mm**

**Auch erhältlich mit 44 mm breiten, geriffelten Breitsprossen (1059.3xx) – 3. und 4. Sprosse von oben je Seite.**



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**

**Auch erhältlich mit Leiterrollen (1043.4xx).**



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

**Stufenstehtleiter einseitig begehbar**  
**TOPIC 1044**

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	1044.003
1,70	4	1044.004
1,95	5	1044.005
2,20	6	1044.006
2,45	7	1044.007
2,70	8	1044.008
2,95	9	1044.009
3,20	10	1044.010
3,70	12	1044.012

**Tapezierbock**  
**1045**

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

Auflageleiste: **650 mm**



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

## Arbeitsbock TOPIC 1047

Arbeitsbock aus Aluminium. Einseitiger sicherer Aufstieg durch breite Stufen. Ideal als leichtes und einfaches Kleingerüst für den Bau. Zum Transport zusammenklappbar.

Stufenabstand: **250 mm**

Stufenbreite: **80 mm**

Breite ausgeklappt: **950 mm**

**TOPIC 1047.004** mit U-Profilen auf einer Seite zum Einhängen von Gerüstböden (0,61 m breit) als Arbeitsplattform.

**TOPIC 1047.704** mit Rundspinnen auf einer Seite zum Einrasten von Fahrgerüst-Belagbrücken (0,68 m breit) oder 2 Alu-Telestegen als Arbeitsplattform.



Länge [m]	Anzahl Stufen	Art.-Nr.
1,10	4	<b>1047.004</b>
1,10	4	<b>1047.704</b>

## 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	<b>1055.003</b>
1,05	4	<b>1055.004</b>

## 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**

Belastbarkeit: **200 kg**



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

## Alu-Sicherheittritt 1062/1063

Mit dem stabilen Alu-Sicherheittritt haben Sie jederzeit sicheren Boden unter den Füßen. Durch die extrabreiten Trittstufen, wahlweise mit Alu-Riffelblech (1062) oder mit Kunststoffbelag (1063), stehen Sie jederzeit optimal.

Nach getaner Arbeit benötigen Sie nur wenige Handgriffe, um den Alu-Sicherheittritt extrem platzsparend zusammenzuklappen. Die ausgeklügelte Konstruktion ermöglicht es, dass er mit nur 8 cm Packhöhe auskommt (bei Variante ohne Sicherheitsbügel). So passt er in kleinste Nischen im Auto, Haushalt oder in der Werkstatt.



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Sicherheitsbügel	Art.-Nr.
0,55	2	Nein	1062.002
0,79	3	Nein	1062.003
1,12	3	Ja	1062.103
1,43	4	Ja	1062.104
1,74	5	Ja	1062.105

0,55	2	Nein	1063.002
0,79	3	Nein	1063.003
1,12	3	Ja	1063.103
1,43	4	Ja	1063.104
1,74	5	Ja	1063.105

## 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**

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

### 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**



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

### Aufbauvarianten



## Allzweckleiter 2-teilig **TOPIC 1050**

Wahlweiser Einsatz als Schiebeleiter oder als Stehleiter durch Spezialgelenk. Sicherer Stand der Leiter durch Traverse. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen. Bequeme Handhabung in beiden Einsatzvarianten.

Optional sind Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand erhältlich.

Sprossenabstand: **280 mm**

**Auch erhältlich mit Kopffahrwerk (1050.2xx).**



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr.
1,85	2 x 6	<b>1050.006</b>
2,40	2 x 8	<b>1050.008</b>
2,90	2 x 10	<b>1050.010</b>
3,50	2 x 12	<b>1050.012</b>
4,10	2 x 14	<b>1050.014</b>

### 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 Druckknopfarterierung. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten.

Sprossenabstand: **280 mm**

**Auch erhältlich mit Kopffahrwerk (1040.2xx).**



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

## 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.

Belastbarkeit: **150 kg**



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

### Aufbauvarianten



## 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**



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

## Dachleiter gem. DIN 18160-5 TOPIC 1049/1051

Layher Dachleitern werden fest auf dem Hausdach verbaut und ermöglichen jederzeit den trittsicheren Zugang für häufige Wartungsarbeiten, z. B. am Kamin oder an Satellitenschüsseln. **Optional mit Schutzprofil (TOPIC 1051)** Hochwertige Dächer (mit lackierten oder beschichteten Ziegeln z. B. bei Lotus-Effekt) werden durch das einzigartige EPDM-Schutzprofil der Layher Dachleitern vor Verkratzen geschützt.

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 7016 (Anthrazitgrau)
- ▶ RAL 8004 (Kupferbraun)
- ▶ RAL 8011 (Nussbraun)

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



Länge [m]	Anzahl Sprossen	Art.-Nr. <sup>1</sup>
1,96	7	<b>1049.x07</b>
2,80	10	<b>1049.x10</b>
4,20	15	<b>1049.x15</b>

<sup>1</sup> x steht für die Farbe:

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



**TOPIC-Box**  
1016.021



**Einhängetritt**  
1016.003



**Glasreiniger-Aufsatz**  
0717.300



**Fußspitzen für Traverse**  
1016.013



**Einhängeschale**  
1016.004



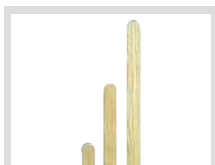
**Leiterschuh für Holzleiter**  
1016.052



**TOPIC Stahlspitzen**  
1023.001



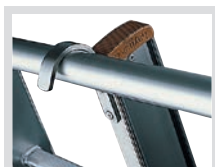
**Einhängetasche**  
1016.014



**Holzholzverlängerung**  
1016.124/220/221



**Leiterrollen**  
1016.070/071



**Einhängehaken**  
1016.050



**Einsteckhaken**  
1016.100



**TOPIC-Holzverlängerungen**  
1016.108/109/110/111



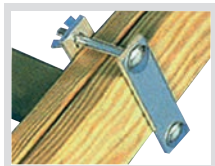
**Klemmfix für Holz-Holzverlängerung**  
1016.253



**Traversenrolle**  
1016.069



**Dachrinnenhalter**  
1016.006



**Befestigungssatz Holzholzverlängerung**  
1016.254

## Alu-Allzweckboxen 1016

Robuste, aus 1 mm starkem Aluminiumblech gefertigte Transportbehälter.

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 °C bis +180 °C).



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

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

## 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°	0,6	<b>1106.1xx</b>
	0,8	<b>1108.1xx</b>

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 30 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.

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



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

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

## 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 30 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement. Befestigung mit Auflegewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß.

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



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

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 30 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.



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

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

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

## Alu-Treppe

## 114

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

**Rollbar:** Als Montagebühne, Wartungs- und Kontrollgerät usw.

Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil. Stufenprofil trittsicher gerieft. Handlauf aus Ø 30 mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement.



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

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

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



// Stammsitz in Eibensbach



// Werk II in Göglingen

**Weitere Informationen zu Layher Leitern und Treppen erhalten Sie bei:**

**Wilhelm Layher GmbH & Co. KG**

Gerüste Tribünen Leitern

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Göglingen-Eibensbach  
Deutschland

Postfach 40  
74361 Göglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-0  
Telefax (0 71 35) 70-2 65  
[www.layher.com](http://www.layher.com)

**Layher**® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.