

# HAUPTKATALOG



2026



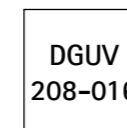
SICHER. OBEN. ARBEITEN.



Qualitätsbewußtsein und Erfahrung sind wichtige Voraussetzungen für die Produktion hochwertiger Steigtechnik. Das Unternehmen Geis & Knoblauch wurde im Jahre 1924 gegründet und verfügt über eine große Tradition in der Entwicklung und Fertigung von Leitern und Steiggeräten.

ILLER-LEITER Produkte stehen für höchste Ansprüche an Qualität, Gebrauchsnutzen, Haltbarkeit und Sicherheit für den Anwender. So hat die Marke ILLER-LEITER seit mittlerweile 100 Jahren ihren festen Platz bei Profis in Industrie und Handwerk.

Die anwenderorientierte Produktpolitik wird in vielen Details sichtbar. Die Anforderungen der einschlägigen Normen werden selbstverständlich bei allen Produkten erfüllt, vielfach sogar mit hohen statischen Sicherheitsreserven übererfüllt. Das Sortiment umfasst Leitern aus Aluminium, Holz und Kunststoff sowie Spezialleitern, Tapeziertische, Fahrgerüste, Aluminiumkisten und ortsfeste Steigleitern. Als mittelständisches Unternehmen setzt ILLER-LEITER auch in Zukunft auf höchste Qualität und den engen Dialog mit dem Fachhandel und Anwendern in Industrie und Handwerk.



## ALUMINIUMLEITERN

- Stufen Stehleitern u. Stufen Treppenhauseitern
- Stufen Mehrzweckleitern
- Sprossen- Steh-, Mehrzweck u. Vielzweckleitern
- Teleskopleitern
- Sprossen Stehleiter und Klappleiter
- Stufen Anlegeleitern
- Sprossen Anlege- und Schiebeleitern

Seite 8-12  
Seite 14  
Seite 15-16  
Seite 17-18  
Seite 19  
Seite 20  
Seite 21-24

## DACHLEITERN

- Dachleitern - Aluminium
- Zubehör
- Dachleitern - Holz, Firstüberwurfbügel

Seite 26  
Seite 27  
Seite 28

## HOLZLEITERN UND TAPEZIERTISCHE

- Stufen Stehleiter
- Sprossen Stehleitern
- Stufen u. Sprossen Anlegeleitern
- Tritte und Böcke
- Tapeziertische

Seite 30  
Seite 31  
Seite 32-33  
Seite 34  
Seite 35

## ZUBEHÖR

- Aluminium- und Holzleitern
- TRBS 2121-2 konformes Zubehör

Seite 37-41  
Seite 42

## KUNSTSTOFFLEITERN

- Stehleitern
- Anlege- u. Schiebeleitern

Seite 44  
Seite 45

## SPEZIALLEITERN, STEIGGERÄTE UND INDUSTRIEAUSSTATTUNG

- Obstbaumleitern
- Telesteps Anlege- u. Stehleiter
- Arbeitsgeräte und Dielen
- Arbeitsböcke, Tritte u. Aluminiumboxen
- Spezialleitern und Steiggeräte
- Podestleitern
- Überstiege und Treppen

Seite 47  
Seite 48-49  
Seite 50-51  
Seite 52-54  
Seite 55-56  
Seite 57  
Seite 58-61

## FAHRGERÜSTE

- Fahrgerüst mit Fahrbalken, 0,75 m breit
- Fahrgerüst mit Fahrbalken, 1,35 m breit

Seite 66-69  
Seite 70-71

## KLAPPGERÜSTE

- Grund- und Ausbaueinheit
- Klappgerüste für große Höhen
- Gerüste - Einzelteile

Seite 73-75  
Seite 76-77  
Seite 78-79

## ORTSFESTE STEIGLEITERN

- Einzügige Steigleitern bis 10,0 m
- Mehrzügige Steigleitern über 10,0 m
- Einzelteile
- Steigschutzsysteme

Seite 81  
Seite 82  
Seite 83-85  
Seite 86

## SERVICE

- Übersicht Artikelnummern

Seite 87

## Unsere Qualität – Ihr Vorteil



Alle Leitern mit 80 mm Stufen bilden die Grundlage für TRBS konformes Arbeiten.  
Alle Stufenleitern sind so konstruiert, dass keine Stufenkante auf der Außenseite der Leiter übersteht.  
Ein wichtiges Argument beim Transport.

Die Sprossen der Leitern werden bei fast allen Modellen, sofern technisch möglich, in ergonomischer 15° Position eingebaut. Dadurch entsteht eine waagrechte Standfläche auf 30 mm breiten Sprossen..

Durch Verwendung gesickter Holuprofile erhalten ILLER-LEITERN einen zusätzlichen Schutz gegen Beulen und zusätzliche Stabilität.  
Für alle Holm-, Sprossen- und Stufenprofile wird ausschließlich hochlegiertes, stranggepresstes Aluminium verwendet.

Servicefreundliche Konstruktion: Alle Verschleißteile sind reparatur- und wartungsfreudlich verschraubt und somit leicht austauschbar.

Für alle Produkte und deren Ersatzteile erhalten Sie eine Nachkaufgarantie von 10 Jahren.  
Alle Produkte zeichnen sich durch praxisgerechte Detaillösungen aus (z.B. große Wandlaufrollen bei Schiebe- und Mehrzweckleitern).

Hohe Sicherheitsreserven für die Anforderungen von Profis.

Ein großes Sortiment an nützlichen Zubehörteilen ermöglichen ein sicheres und einfaches Arbeiten mit ILLER LEITER – Produkten für Profis!

Nutzen Sie unsere übersichtliche Ersatzteile-Informationsfunktion im Produktbereich unserer Homepage [www.iller-leiter.de](http://www.iller-leiter.de)

## Hinweis zur Leiternprüfung

Arbeiten mit Leitern und Steiggeräten im gewerblichen Bereich sind berufsgenossenschaftlichen Regelungen (UVV) unterworfen.  
Nach Betr.SichV (Betriebssicherheitsverordnung) hat ein Unternehmer dafür zu sorgen, dass von einer von ihm beauftragten sachkundigen Person Leitern und Tritte periodisch auf ordnungsgemäßen Zustand hin geprüft werden.  
Die zeitlichen Abstände zwischen den Prüfungen hängen in starkem Maß von den jeweiligen Betriebsverhältnissen ab.

Zur Sicherheit, dass alle im Betrieb befindlichen Leitern periodisch geprüft werden, müssen alle Leitern nummeriert, ein Leitern-Kontrollbuch geführt und die jeweiligen Prüfungsergebnisse darin dokumentiert werden.

Schadhafte Leitern dürfen keinesfalls mehr benutzt werden und müssen entweder durch neue ersetzt oder repariert werden.

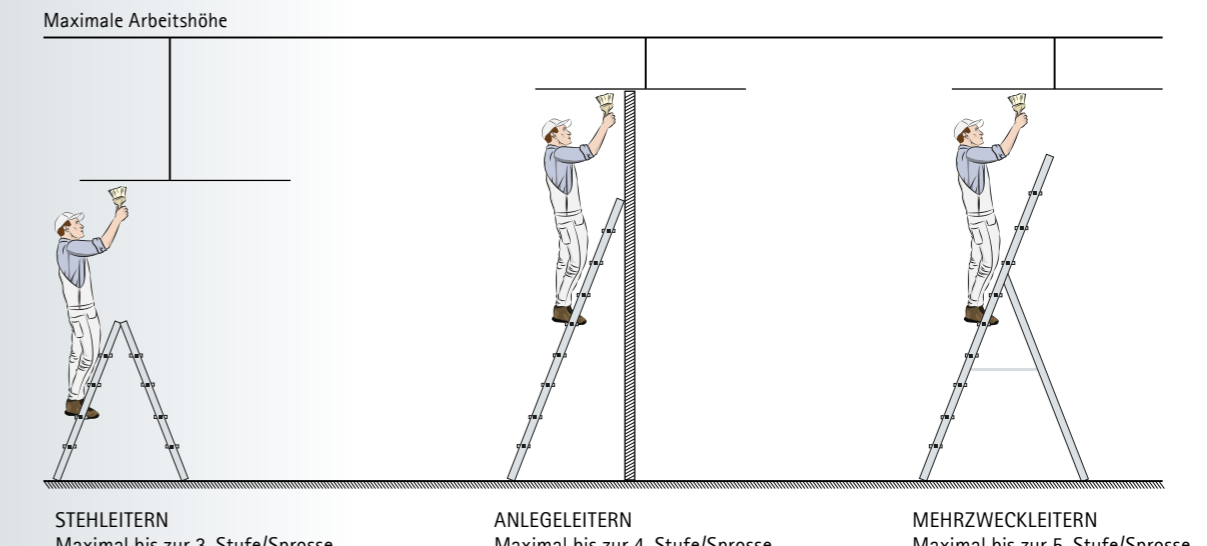
Nutzen Sie unser Schulungsangebot!

Das entsprechende Leitern-Kontrollblatt steht Ihnen unter [www.iller-leiter.de](http://www.iller-leiter.de) zum kostenlosen Download zur Verfügung.

## Benutzerhinweise / TRBS Information

## Die richtige Leitergröße für die richtige Arbeitshöhe

So wählen Sie Ihr Wunschprodukt in der passenden Größe



Bitte beachten Sie die max. Arbeitshöhe in den Tabellen der technischen Produktdaten.

## Informationen zur TRBS 2121-2

Bei gewerblicher Verwendung von Leitern gilt seit dem 01.01.2019 die überarbeitete Version der TRBS 2121-2 ([Maßnahmen zum Schutz von Beschäftigten vor Gefährdungen bei der Verwendung von Leitern](#)). Diese TRBS 2121-2 konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Die wesentlichen Punkte in der aktuellen Version der TRBS betreffen folgende Bereiche:

Entscheidend ist die Art der Verwendung der Leiter.

Verkehrsweg (Zugang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen)
Steighöhe bis 5,00 m
Steighöhe ab 5,00 m

Leitern mit Sprossen und Stufen dürfen bis zu einer Höhe von 5 m als Zugang zu hoch gelegenen Arbeitsplätzen verwendet werden.

Ausnahme:  
Wird die Leiter nur sehr selten benutzt, dürfen diese auch bei mehr als 5 m Höhenunterschied verwendet werden.

Arbeitsplatz
Standhöhe bis 2,00 m
Standhöhe 2,00 m bis 5,00 m
Aber: max. 2 h pro Arbeitsschicht
Standhöhe ab 5,00 m

Grundsätzlich gilt:  
Leitern als hochgelegener Arbeitsplatz dürfen verwendet werden, wenn der Beschäftigte mit beiden Füßen auf einer Stufe (min. 80 mm), Plattform oder Einhängeplattform steht und der Standplatz auf der Leiter nicht höher als 5 m über der Aufstellfläche liegt.



## LÖSUNGSMÖGLICHKEITEN

Verwendung von Stufenleitern, sofern möglich und am Markt erhältlich



Verwendung von Zubehör: Einhängeplattform oder Aufsteckstufen



Verwendung von Arbeitspodesten, Tritten, Klapp- oder Fahrgerüsten



Viele Leiterbauformen sind nur in Sprossenbauweise erhältlich bzw. Stufenversionen werden aus technischen oder ergonomischen Gründen nicht angeboten.  
In diesem Fall können Sprossenleitern rechtssicher mit entsprechender Gefährdungsbeurteilung verwendet werden. (siehe DGUV Vorschrift 38 § 8 (7))

Die Nutzung von Leiterräumen mit Sprossen kann per Gefährdungsbeurteilung als sicher deklariert werden, sofern nicht ein anderes, sichereres Steigergerät verwendet werden kann.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Aluminiumleitern von ILLER LEITER werden ausschließlich aus hochwertigen, korrosionsfesten Aluminiumlegierungen mit geschlossenen Holmen aus profilierten Strangpreßprofilen hergestellt. Die Orientierung an professionelle Ansprüche wird in vielen Detaillösungen sichtbar.

Stufenleitern für Handwerk und Industrie:

- Trittsichere, profilierte, 80 mm breite Stufen
- Holm-Sprossenverbindung in Durchsteckmontage, 4fach aufgeweitet und verbördelt
- Stufenabstand 25 cm oder 28 cm (ERGO Plus)

Sprossenleitern:

- Trittsichere, profilierte, 30 mm breite Vierkantsprossen
- Holm-Sprossenverbindung in Durchsteckmontage, 4fach aufgeweitet, mit umgebördelten Sprossenenden
- Sprossenabstand 28 cm
- Alle Sprossen an schräg aufgestellten Leitern sind, soweit sinnvoll und technisch möglich, unter einem Neigungswinkel von 15° eingebaut, so dass die Trittfächen in Gebrauchsstellung ergonomisch optimal waagrecht liegen

Aluminiumleitern von ILLER LEITER – ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen lässt.



Abb.: 7106-7E

## Stufen Stehleiter Alu ERGO Plus

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Exklusive Neuheit
- Die erste Aluminium Stufen-Stehleiter in Hybridbauweise: 80 mm Stufen im Arbeitsbereich, oben 2 Sprossen für beste Standergonomie und schmerzfreie Waden
- Ergonomisches und sicheres Stehen auf der Leiter durch steilen Aufstellwinkel von 70° sowie mehr Beinfreiheit durch den oberen Leiternabschluss mit Sprossen
- Sicherheitskonformer Standbereich optisch durch die blaue Stufe klar definiert
- Problemloser Transport: Stufen bündig zum Holm, dadurch kein Verhaken
- Bewährt kompromisslose ILLER-LEITER Qualität:
  - Kräftige Aluminium Gussgelenke
  - Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
  - Werkzeugtasche serienmäßig



Abb.: 7106-7

Stufen:	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Länge(m):	1,27	1,55	1,83	2,11	2,39	2,95	3,51	4,07	4,63
max. Arbeits- höhe (m):	2,53	2,80	3,06	3,33	3,59	4,12	4,65	5,18	5,71
Gewicht(kg):	6,3	7,8	9,2	10,8	12,3	15,7	19,3	22,9	26,9
Bestell-Nr.:	7104-7	7105-7	7106-7	7107-7	7108-7	7110-7	7112-7	7114-7	7116-7

Zubehör optional: Ausführung fahrbar (auf Anfrage), Verlängerungsschenkel, EX Füße

Gelenk mit Eimerhaken als Zubehör (siehe S. 40)



## Stufen Stehleiter Alu ERGO Plus, ELOXIERT

- Ausführung wie oben
- Eloxiert gegen Abrieb, saubere Hände und kein Verschmutzen der Wände
- Geschlossene Werkzeugtasche
- Eimerhaken

Stufen:	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Länge(m):	1,27	1,55	1,83	2,11	2,39	2,95
max. Arb. Höhe (m):	2,53	2,80	3,06	3,33	3,59	4,12
Gewicht(kg):	6,3	7,8	9,2	10,8	12,3	15,7
Bestell-Nr.:	7104-7E	7105-7E	7106-7E	7107-7E	7108-7E	7110-7E

Abb.: 7106-7E

## Stufen Stehleiter, beidseitig

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Einzigartig mit 2 integrierten Ablageschalen für Werkzeug und Kleinteile
- kräftige Alu Gussgelenke
- Ebene Fläche mit zwei Ablageschalen als oberer Leiternabschluss
- Rutschfeste Füße im Holm verschraubt – dadurch leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 36 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe
- besonders stabiles Holuprofil mit Sicken

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10	12	14
Länge (m):	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50
max. Arb. Höhe (m):	2,25	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	4,80
Gewicht(kg):	4,9	6,2	7,5	8,9	10,3	11,7	14,8	18,0	21,4
Holmgröße (mm):							70		
Bestell-Nr.:	7103-3	7104-3	7105-3	7106-3	7107-3	7108-3	7110-3	7112-3	7114-3

Zubehör optional: EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage), Verlängerungsschenkel



Integrierte Ablageschalen für Werkzeug und Kleinteile  
("eingetragenes Gebrauchsmuster")

Das Sicherheitsplus bei ILLER-Leiter  
Stufenstehleitern: Eckaussteifungen  
unter den untersten Stufen



Abb.: 7106-3



## Stufen Stehleiter, beidseitig

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Beidseitig begehbar
- 80 mm tiefe Stufen, trittsicher profiliert
- Stufen durchgesteckt und verbördelt
- 2 Holzstufen als oberer Leiternabschluss
- Stabile Stahlscharniere
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 38 cm
- Konizität: 2,5 cm / Stufe



Stufen	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Holmgröße (mm)							70
Länge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
max. Arb. Höhe (m):	2,25	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,90
Gewicht (kg)	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,6	13,0
Bestell-Nr.:	51703	51704	51705	51706	51707	51708	51710



Abb.: 51705





Abb.: 7205-3

### Stufen Stehleiter, einseitig

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Für Handwerk und Industrie
- Massive Sicherheitsbrücke aus Aluminium Druckguß
- besonders stabiles Holmprofil mit Sicken
- Rutschfeste Füße im Holm verschraubt – dadurch leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Polyester Sicherheitsgurte ab Größe 6

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10	12
Länge (m):	1,44	1,69	1,94	2,19	2,44	2,69	3,19	3,69
max. Arb. Höhe (m):	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35
Plattformhöhe (m):	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,76
Gewicht (kg)	6,0	7,0	8,0	9,1	10,2	11,3	13,4	15,5
Holmgröße (mm):				70/60				
Bestell-Nr.:	7203-3	7204-3	7205-3	7206-3	7207-3	7208-3	7210-3	7212-3

Zubehör optional: EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar, Verlängerungsschenkel



Ablageschale aus Aluminium



### Federdruckrollen und Aussteifungsstreben

- Für Stufenstehleitern 7100-3, 7200-3 und 7100-7
- Inkl. starrer Aussteifungsstreben und Montage (Montage nur werksseitig!)

Ausführung	2 Rollen, starr	4 Rollen, starr	4 Rollen, drehbar	2 Rollen, drehbar
Bestell-Nr.:	7150-3	7160-3	7170-3	7180-3

### Stufen Stehleiter, einseitig



- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Einseitig begehbar
- 80 mm tiefe Stufen, trittsicher profiliert
- Stufen durchgesteckt und verbördelt
- Stabile Aluminium-Druckgussplattform
- Hartholzstufe als Werkzeugablage am oberen Leiternende
- Einhängehaken für Eimer oder Werkzeug
- Robuste und dauerhafte Profiqualität

Stufen	3	4	5	6	7	8	10
Holmgröße (mm)				70/60			
Länge (m):	1,44	1,69	1,94	2,19	2,44	2,69	3,19
max. Arb. Höhe (m):	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,85	4,10
Gewicht (kg)	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,6	13,0
Plattformhöhe (m):	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30
Bestell-Nr.:	52703	52704	52705	52706	52707	52708	52710



Werkzeugablage am oberen Leiternende



Einhängehaken für Eimer oder Werkzeug

Abb.: 52705



Abb.: 48107

### Stufen Stehleiter, beidseitig (eloxiert)

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Ideal für den Einsatz in Büro- und Geschäftsräumen
- Holme für saubere Hände abriebfest eloxiert
- Gepolsterte Stufen Vorderkanten
- Geschraubte Stufen – Holm Verbindung
- Breite am Leiternkopf 35 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10
Länge (m):	0,84	1,11	1,38	1,65	1,92	2,18	2,72
max. Arb. Höhe (m):	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00
Gewicht(kg):	4,4	5,8	7,3	8,8	10,3	12,2	15,8
Holmgröße (mm):			42			48	
Bestell-Nr.:	48103	48104	48105	48106	48107	48108	48110

Zubehör optional: EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage)

### Stufen Stehleiter, einseitig (eloxiert)

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Ideal für den Einsatz in Büro- und Geschäftsräumen
- Holme für saubere Hände abriebfest eloxiert
- Gepolsterte Stufen Vorderkanten
- Sicherheitsbrücke aus Aluminium Druckguß
- Ablageschale aus Aluminium
- Geschraubte Stufen – Holm Verbindung
- Polyester Sicherheitsgurte ab 4 Stufen
- Lichte Weite bei der Sicherheitsbrücke 30 cm

Stufen:	3	4	5	6	7	8	10
Länge (m):	1,52	1,79	2,06	2,33	2,60	2,87	3,40
max. Arb. Höhe (m):	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50
Plattformhöhe (m):	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
Gewicht(kg):	6,4	7,4	8,4	9,7	10,7	11,9	14,4
Holmgröße (mm):	42/42				48/42		
Bestell-Nr.:	48203	48204	48205	48206	48207	48208	48210

Zubehör optional: EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage)



Abb.: 48206

### Leichte Stufen Stehleiter 952700

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Klassische Haushaltsleiter
- Leichte Stufenstehleiter mit Plattform und Sicherheitsbrücke
- 120 mm tiefe Stufen
- geräumige Ablageschale
- perfekt für den Haushalt oder Heimwerker

Stufen:	3	4	5	6
Arbeitshöhe (m):	ca. 2,60	ca. 2,80	ca. 3,00	ca. 3,20
Gewicht (kg):	4,0	4,6	5,4	6,4
Gewicht(kg):	6,4	7,4	8,4	9,7
Bestell-Nr.:	952703	952704	952705	952706



Abb.: 952705



Abb.: 71405-7E

### Stufen Treppenhausleiter "Multilift ERGO Plus" ELOXIERT

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Die erste Aluminium Treppenhausleiter in Hybridbauweise: 80 mm Stufen im Arbeitsbereich, oben 2 Sprossen für beste Standergonomie
- Speziell für Arbeiten in Treppenhäusern und auf extrem unebenem Untergrund
- Größter Verstellbereich ihrer Klasse-volle Nutzbarkeit auch bei gewendeten Treppen
- Einstellung
  - Sekundenschöne stufenlose Einstellung der Verlängerungsschenkel
  - Innen angebrachte Feststellräder
  - Bombensichere Fixierung durch speziell beschichteten Klemmbeschlag
- Kräftige Aluminium Gussgelenke
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Eimerhaken und Werkzeugtasche serienmäßig
- Rutschfeste Füße
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte

Sprossen:	2x5	2x6	2x7	2x8
Länge Transportmaß (m):	1,55	1,83	2,11	2,39
Zus. Verstellbereich Steigseite (m):	0,40	0,40	0,40	0,40
Stützeite (m):	1,00	1,29	1,57	1,85
max. Arb. Höhe (m):	2,85	3,10	3,35	3,65
Gewicht (kg):	12,7	14,7	16,6	18,7
Holmgröße:	70			
Bestell-Nr.:	71405-7E	71406-7E	71407-7E	71408-7E





### Stufen Mehrzweckleiter ERGO Plus, 3-teilig

Neu entwickelte 3-teilige Mehrzweckleiter in Hybridbauweise (Stufen und Sprossen) für TRBS 2121-2 konformes Arbeiten. Hochwertige Ausführung mit Gummi-Wandlaufrollen, doppelten Aussteifungsstrebens und extra stabiler Quertraverse.

- Entspricht EN131
- Leicht und handlich durch Hybridbauweise, Unterteil Sprossen (Steigen), Oberteil Stufen (Arbeiten)
- Letzte Standstufe blau
- Oberer Abschluss mit 4 Sprossen (nicht begehbarer Bereich)
- Maximale Arbeitshöhen durch 28 cm Stufenabstand
- Bei Größen 8 u. 10 beide Leiterenteile einzeln als Anlegeleitern verwendbar
- Gesicktes Holuprofil
- Keine Stolperfalle durch innovativen Sicherheitsübergang zwischen den Leiterenteilen

Stufen:	3 x 8	3 x 10	3 x 12
Transportmaß (m)	2,65	3,20	3,85
max. Arb. Höhe (m) frei stehend:	4,80	5,90	6,75
max. Arb. Höhe (m) Anlegeleiter:	6,70	8,40	9,55
Holmgröße (mm): Unter- und Mittelteil	75	75	75
Holmgröße (mm): Oberteil	90	90	90
Traversenbreite (mm):	1000	1200	1315
Gewicht(kg):	20,4	25,4	36,3
Bestell-Nr.:	6308-7	6310-7	6312-7

Keine Stolperfalle:  
Innovativer Sicherheitsübergang mit minimalem Versatz

### Niveaustausch

- Zur Höhenverstellung von allen ILLER-LEITER 3-teiligen Mehrzweckleitern
- Dadurch sicherer Einsatz auf Treppen gewährleistet

Bestell-Nr.: 63050



### Sprossen Mehrzweckleiter, 2-teilig

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit begründeter Gefährdungsbeurteilung oder mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Einsetzbar als:
  - Stehleiter
  - Zweiteilige Schiebleiter

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Holmgröße (mm):		75		90
Länge(m):	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,20-7,25
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	3,85	4,15	4,65	5,20
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	5,05	6,15	7,00	8,15
Traversenbreite(m):	0,9	1,23	1,23	1,23
Gewicht(kg):	12,0	14,6	18,6	22,8
Bestell-Nr.:	52008	52010	52012	52014

Zubehör optional: Leiter spitzen Art.-Nr. 6557, Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582, Aufsteckstufe Art.-Nr.: 75-320



### Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit begründeter Gefährdungsbeurteilung oder mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Einsetzbar als:
  - Stehleiter
  - Dreiteilige Schiebleiter
- Oberteil bis Größe 10 separat als Anlegeleiter verwendbar
- Leiterbreiten (ohne Traverse): 35 cm / 41 cm / 47 cm

Sprossen	mit Wandlaufrollen			ohne Wandlaufrollen		
	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14	3 x 7	3 x 9
Holmgröße (mm):	75		90		75	90
Länge (m)	2,50 3,80 5,20	3,00 5,00 7,20	3,65 6,10 8,60	4,20 6,70 9,70		
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	4,70	5,75	6,75	7,30		
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	6,10	8,10	9,50	10,60		
Traversenbreite (m):	0,9	1,23	1,23	1,325		
Gewicht (kg):	17,0	22,8	32,9	38,5		
Bestell-Nr.:	53008	53010	53012	53014	95307	95309

Zubehör optional: Niveaustausch Art.-Nr. 63050 (nur für Profil 75), Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582, Aufsteckstufe Art.-Nr.: 75-260



Stabile Stahlbeschläge

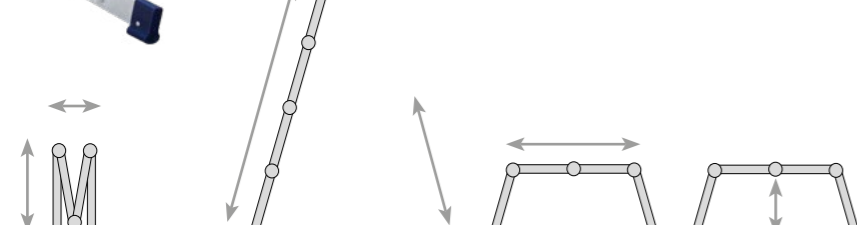




Abb.: 61406



Abb.: 54003



54003	26 / 102 cm	0,9 m	362 cm	186 cm	178 cm	99 cm
54004	26 / 130 cm	0,9 m	474 cm	242 cm	-	-
54034	26 / 130 cm	0,9 m	418 cm	214 cm	234 cm	99 cm

**Treppenhausleiter „Multilift“ Alu blank**

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Speziell für Arbeiten in Treppenhäusern und auf extrem unebenem Untergrund
- Einstellung
  - Sekundenschlange stufenlose Einstellung der Verlängerungsschenkel
  - Innen angebrachte Feststellräder
  - Bombensichere Fixierung durch speziell beschichteten Klemmbeschlag
- Kräftige Aluminium Gussgelenke
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Werkzeugtasche
- Größerer Verstellbereich ihrer Klasse

Sprossen:	2x5	2x6	2x7	2x8
Länge Transportmaß (m):	1,55	1,83	2,11	2,39
Zus. Verstellbereich Steigseite (m):	0,40	0,40	0,40	0,40
Stützeite (m):	1,00	1,29	1,57	1,85
max. Arb. Höhe (m):	2,85	3,10	3,35	3,65
Gewicht (kg):	11,5	12,5	14,5	15,5
Holmgröße:			60	
Bestell-Nr.:	61405	61406	61407	61408

Zubehör optional: Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-320

**Vielzweckleiter**

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Verwendbar als Steh- und Anlegeleiter
- Größe 4 x 3 und 2 x 3 / 2 x 4 auch als Kleingerüst verwendbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Extrem stabile Rastergelenke, dauerhaft verpresst
- Kompaktes Transportmaß
- Traversengröße 60 x 22 mm

Sprossen	4 x 3	4 x 4	2 x 3 / 2 x 4
Gewicht (kg)	11,5	13,5	12,5
Bestell-Nr.:	54003	54004	54034

Zubehör optional: Gerüstbohle Art.-Nr. 54083 (für 54003)  
Art.-Nr. 54084 (für 54034), Arbeitsplattform**Teleskopleiter „Levelmaster“**

- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit begründeter Gefährdungsbeurteilung oder mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Mit Zubehör Dreieckausleger oder Nachrüsttraverse konform zu EN 131
- Die wohl vielseitigste Leiter überhaupt
- Einsetzbar als:
  - höhenverstellbare Stehleiter
  - längenverstellbare Anlegeleiter
  - treppengängige Stehleiter
- Stabiles Stahl Bolzengelenk, verschraubt (austauschbar)
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Kompaktes Transportmaß
- Auswechselbare Leiternfüße

Sprossen:	4x3	4x4	4x5	4x6
Holmgröße (mm)	innen 62 / außen 64			
Länge (m) als Stehleiter	1,01-1,49	1,29-2,02	1,57-2,55	1,85-3,08
Länge (m) als Anlegeleiter	1,92-3,04	2,48-4,16	3,05-5,28	3,60-6,40
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	2,85	3,35	3,90	4,45
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	3,85	4,95	6,00	7,10
Packmaß: L/B/H ca.(m):	1,02/0,48/0,21	1,30/0,55/0,21	1,58/0,63/0,21	1,85/0,69/0,21
Gewicht(kg):	10,6	13,3	16,0	19,0
Bestell-Nr.:	64203	64204	64205	64206

Zubehör:

**Verlängerungsschenkel (1 Paar)**

- Passend für Größe 4-6, Iller-Leiter Teleskopleitern
- 64250 zusätzlich mit schwenkbaren Stahlspitzen
- 40 cm Verstellbereich
- Verbleib an der Leiter – immer dabei

Länge (m):	0,54	0,54
Bestell-Nr.:	64250	64251

**Dreieckausleger**Zum Nachrüsten an ILLER-LEITER Teleskopleitern  
zur Erfüllung der Norm EN 131-4  
Art.-Nr. 64270**Teleskopleiter "Levelmaster", Ausführung mit Dreieckauslegern**

- Serienmäßig mit klappbaren Dreieckauslegern zur Verbesserung der Standsicherheit
- Entspricht DIN EN 131

Sprossen	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht (kg)	14,7	17,4	20,4
Bestell-Nr.:	64214	64215	64216

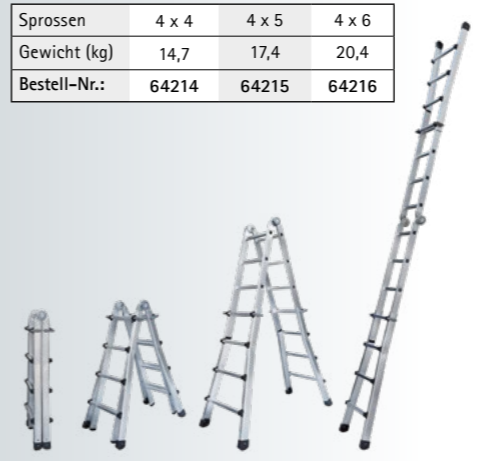


Abb.: 64204





Abb.: 954204

### Teleskopleiter

- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit begründeter Gefährdungsbeurteilung oder mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Mit Zubehör Dreieckausleger oder Nachrüsttraverse konform zu DIN EN 131
- Höhenverstellbare Stehleiter
- Längenverstellbare Anlegeleiter
- Einsatz auf unebenen Untergründen oder Treppen
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Stabile Rastergelenke, dauerhaft verpresst, Größe 4 x 6 mit Stahl Bolzengelenk, verpresst
- Kompaktes Transportmaß

Sprossen	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Holmgröße (mm)			
Höhe (m) als Stehleiter	1,29 - 2,02	1,57 - 2,55	1,85 - 3,08
Länge (m) als Anlegeleiter	2,48 - 4,16	3,05 - 5,28	3,60 - 6,40
max. Arb. Höhe (m) Steh.:	3,35	3,90	4,45
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	4,95	6,00	7,10
Gewicht (kg)	12,8	15,5	18,5
Bestell-Nr.:	954204	954205	954206

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582

#### Zubehör:

##### Verlängerungsschenkel (1 Paar)

- Passend für Größe 4-6, Iller-Leiter Teleskopleitern
- 64250 zusätzlich mit schwenkbaren Stahlspitzen
- 40 cm Verstellbereich
- Verbleib an der Leiter – immer dabei



#### Dreieckausleger

Zum Nachrüsten an ILLER-LEITER Teleskopleitern zur Erfüllung der Norm EN 131-4

Art.-Nr. 64270



#### Teleskopleiter, Ausführung mit Dreieckauslegern

- Serienmäßig mit klappbaren Dreieckauslegern zur Verbesserung der Standsicherheit
- Entspricht DIN EN 131

Sprossen	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht (kg)	14,7	17,4	20,4
Bestell-Nr.:	954214	954215	954216

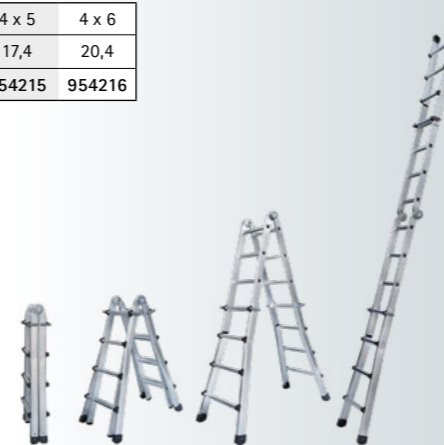


Abb.: 954214



Abb.: 6106

### Sprossen Stehleiter

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Aluminium Gussgelenke
- Werkzeugablage
- Rutschfeste Füße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Eckaussteifungen unter der untersten Sprosse
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte

Sprossen:	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Länge(m):	1,27	1,55	1,83	2,11	2,39	2,67	2,95	3,51	4,07	4,63	5,19	5,75
max. Arb. Höhe (m):	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65	3,90	4,20	4,70	5,25	5,80	6,35	6,90
Gewicht(kg):	5,5	6,5	7,5	8,5	10,0	11,5	13,0	16,0	18,0	21,5	27,0	31,5
Holmgröße (mm):	60		75									
Bestell-Nr.:	6104	6105	6106	6107	6108	6109	6110	6112	6114	6116	6118	6120

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel, Arbeitsplattform, EX – Leiterfüße, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-320



Gelenk mit Eimerhaken als Zubehör (siehe S. 40)



### Klappleiter

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit begründeter Gefährdungsbeurteilung oder mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Einsetzbar als:
  - Stehleiter
  - Anlegeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Robuste Rastergelenke aus verzinktem Stahl im Holm verschraubt, dadurch auswechselbar
- Rutschfeste Füße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar

Sprossen:	2x5	2x6	2x7	2x8
Länge (m):	1,60-3,05	1,88-3,61	2,16-4,17	2,44-4,73
max. Arb. Höhe (m) Steh.:	2,80	3,05	3,30	3,60
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	3,85	4,40	4,95	5,50
Gewicht(kg):	7,7	8,7	11,6	13,5
Holmgröße (mm):	60			
Traversenbreite (m):	0,90	0,90	0,90	0,90
Bestell-Nr.:	62405	62406	62407	62408

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel, Arbeitsplattform, schwenkbare Leiterfspitzen



Abb.: 62406

Abb.: 7512-7



## Stufen Anlegeleiter Aluminium ERGO PLUS

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konformes Arbeiten selbstverständlich
- Stufen Anlegeleiter mit 80 mm Stufen
- Ergonomisches und sicheres Stehen auf der Leiter durch steilen Aufstellwinkel von 70°
- 28cm Stufenabstand, Längen dadurch 1:1 von gewohnten Sprossenleitern adaptierbar
- besonders stabiles Holmprofil mit Sicken
- Außenbreite 40,5 cm

Stufen:	8 *	10 *	12	14	16	18	20
Länge (m):	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76
max. Arb. Höhe (m):	3,33	3,86	4,39	4,92	5,45	5,98	6,50
Traversenbreite (m):	-	-	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00
Gewicht(kg):	5,9	7,3	9,6	11,0	12,4	14,9	16,6
Bestell-Nr.:	7508-7	7510-7	7512-7	7514-7	7516-7	7518-7	7520-7

\* Größe 8 und 10 ohne Traverse

Zubehör optional: Stahlspitzen, Einhängehaken, Wandabstandshalter

Abb.: 7508-7

## Stufen Anlegeleiter (eloxiert)

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Attraktive Optik, dadurch ideal für den Einsatz in Büro- und Geschäftsräumen
- Oberes Leiternende mit kombiniertem Aufsetz-/Anlegegummi
- Holme für saubere Hände abriebfest eloxiert
- Gepolsterte Stufen Vorderkanten
- Rutschfeste Gummischuhe – leicht auswechselbar
- Geschraubte Stufen – Holm Verbindung
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Leiternbreite 38 cm

Stufen:	6	7	8	10
Länge (m):	1,87	2,14	2,40	2,95
max. Arb. Höhe (m):	2,75	3,00	3,25	3,75
Gewicht(kg):	4,4	5,0	5,7	6,3
Holmgröße (mm):			48	
Bestell-Nr.:	48506	48507	48508	48510

Zubehör optional: Einhängehaken, EX – Leiternfüße, Ausführung fahrbar (auf Anfrage)

Abb.: 48508

## Sprossen Anlegeleiter

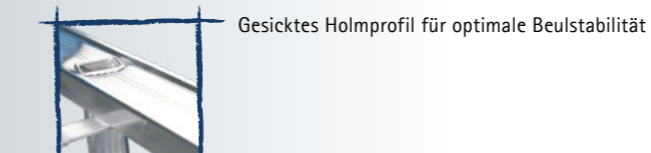
- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Extra breit für optimale Arbeitssicherheit (41 cm)
- Sonderbreiten auf Anfrage
- besonders stabiles Holmprofil mit Sicken
- Für senkrechte Montage der Leiter sind winkelrecht eingebaute Sprossen erforderlich (auf Anfrage)

Sprossen:	6	7	8	9	10
Länge(m):	1,84	2,12	2,40	2,68	2,96
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,05	3,30	3,60	3,85
Holmgröße (mm):			60		
Gewicht(kg):	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
Bestell-Nr.:	6506	6507	6508	6509	6510

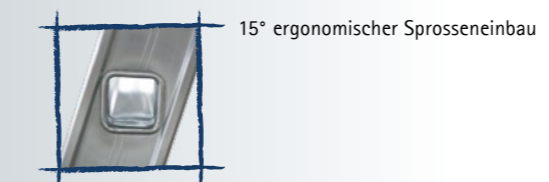
mit Traverse

Sprossen:	12	14	16	18	20	22	24
Länge(m):	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76	6,32	6,88
max. Arb. Höhe (m):	4,40	4,95	5,50	6,00	6,55	7,10	7,65
Holmgröße (mm):	60			75			
Traversenbreite (m):	0,90			1,00		1,20	
Gewicht(kg):	7,9	9,0	10,1	13,2	15,0	16,0	16,9
Bestell-Nr.:	6512	6514	6516	6518	6520	6522	6524

Zubehör optional: Stahlspitzen, Einhängehaken, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260, Wandabstandhalter, Traverse



Gesicktes Holmprofil für optimale Beulstabilität



15° ergonomischer Sprosseneinbau

## Anlegeleiter

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Äußere Leiternbreite 40 cm
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Gleitsichere Leiternfüße
- Traversengröße 60 x 30 mm
- Aluminium stranggepresstes Kastenprofil



Detail T-Adapter

Traverse nachrüsten einfach und stabil!

ILLER-Leiter Anlege- und Schiebeleitern können mit dem stabilen „T-Adapter“ nachgerüstet werden. (siehe Seite 41)

Sprossen	ohne Traverse							
	6	8	10	12	14	16	18	20
Holmgröße (mm)	60							
Länge (m)	1,84	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,00	6,55
Traversenbreite (m):	-	-	-	0,90	0,90	0,90	1,00	1,20
Gewicht (kg)	3,0	4,0	4,5	7,5	8,5	10,5	11,5	12,5
Bestell-Nr.:	55006	55008	55010	55012	55014	55016	55018	55020

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582, Leiternfüße Art.-Nr. 6558  
Traverse nachrüstbar Art.-Nr. 63060 (nur bis Größe 10), Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582, Aufsteckstufe Art.-Nr.: 75-320



Abb.: 55014



Abb.: 6808-7



Abb.: 6805

### Stufen Schiebeleiter ERGO Plus, 2-teilig

Neu entwickelte 2-teilige Schiebeleiter in Hybridbauweise (Stufen und Sprossen) für TRBS 2121-2 konformes Arbeiten.  
Hochwertige Ausführung mit Gummi-Wandlaufrollen und extra stabiler Quertraverse.

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Hochwertige Wandlaufrollen, Gummi
- Bei Größen 8 u. 10 beide Leiternteile einzeln als Anlegeleitern verwendbar
- Oberer Abschluss mit 3 Sprossen (nicht begehbarer Bereich)
- Letzte Standstufe blau
- Keine Stolperfalle: Innovativer Sicherheitsübergang mit minimalem Versatz
- Leicht und handlich durch Hybridbauweise (Kombination Sprosse / Stufe)
- Maximale Arbeitshöhen durch 28 cm Stufenabstand
- Unterteil mit Sprossen als Verkehrsweg

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge (m):	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,15-7,25
max Arb. Höhe (m):	5,05	6,15	7,00	8,15
Gewicht(kg):	14,3	17,2	18,0	22,9
Holmgröße (mm):		75		
Unterteil				
Holmgröße (mm):		90		
Oberteil				
Traversenbr. (mm):	900	900	1000	1200
Bestell-Nr.:	6808-7	6810-7	6812-7	6814-7

Zubehör: Stahlspitzen, Wandabstandshalter

### Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, ohne Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschiebar
- Rutschfeste Füße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Beide Leiternteile getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Leiternbreite: 37 cm / 43 cm

Gr. 2x16 bis 2x20 auf Anfrage		
Sprossen:	2x5	2x6
Länge (m):	1,65-2,40	1,95-3,00
4,70-8,30	5,30-9,50	5,80-10,30
max Arb. Höhe (m):	3,30	3,90
9,20	10,40	11,20
Gewicht(kg):	7,5	8,5
30,4	32,6	35,4
Holmgröße (mm):	60	60
Unterteil		
Holmgröße (mm):	60	60
Oberteil		
Traversenbr. (m):		
1200		
Bestell-Nr.:	* 6805	* 6806

\* ohne Traverse

Zubehör: Stahlspitzen, Wandabstandshalter, Arbeitsplattform, Werkzeugablage (Größe 5 und 6)

### Schiebeleiter, ohne Seilzug



- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Von Sprosse zu Sprosse ausschiebar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Rutschfeste Leiternfüße
- Aluminium stranggepresstes Kastenprofil
- Robuste Stahlbeschläge
- Abhebesicherung am Ausschiebteil
- Alle Größen mit großen Wandlaufrollen
- Traversengröße 60 x 30 mm
- Leiternbreiten: 35 cm / 41 cm



Wandlaufrollen

Abb.: 58012



Abb.: 68310



Abb.: 6714

Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, mit Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse mit Seil ausziehbar
- Serienmäßig mit großen Gummi Wandlaufrollen
- besonders stabiles Holmprofil mit Sicken
- Rutschfeste Füße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm

Sprossen:	2x14	2x16	2x18	2x20
Länge (m):	4,25-7,20	4,70-8,30	5,20-9,45	5,75-10,30
max Arb. Höhe (m):	8,10	9,20	10,35	11,20
Gewicht(kg):	25,5	31,0	33,5	38,0
Holmgröße (mm):	75		90	
Traversenbreite (m):			1,20	
Bestell-Nr.:	6714	6716	6718	6720

Zubehör optional: Stahlspitzen, Traverse, Stützen zur Mittelunterstützung und Aufstellhilfe, Arbeitsplattform

Stützen für Schiebeleitern (1 Paar)

- Erleichtern das Aufstellen großer Schiebeleitern
- 50 mm Rohrdurchmesser mit Stahlspitzen für sicheren Stand
- Ohne Werkzeug durch die Sprossenöffnung zu befestigen
- Sicherheitshinweis: Die Leiter darf mit diesen Stützen nicht frei stehend verwendet werden

2-teilig

Verwendung für:	6716	6718	6720
Bestell-Nr.:	67415	67417	67421

Schiebeleiter mit Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Von Sprosse zu Sprosse mit Seilzug ausfahrbar
- Sicherung selbstständig durch Schwerkraftarretierung
- Aluminium stranggepresstes Kastenprofil
- Rutschfeste Leiternfüße
- Robuste Stahlbeschläge
- Dauerhafte Profiqualität
- Große Wandlaufrollen
- Traversengröße 60 x 30 mm
- Leiternbreiten: 35 cm / 41 cm

Sprossen:	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Holmgröße (mm):	90		
Länge (m):	4,60-8,30	5,20-9,45	5,75-10,30
max. Arb. Höhe (m):	9,20	10,35	11,20
Traversenbreite (m):	1,20	1,20	1,20
Gewicht (kg):	28,4	30,4	32,4
Bestell-Nr.:	57016	57018	57020



Stabile Umlenkrolle



Das ILLER-LEITER Dachleitersystem für die sichere Begehung von Steildächern.

Durch großzügig dimensionierte Holme ist es möglich, die ILLER-Dachleiter auch für Dacheindeckungen mit einem tragfähigen Auflagerabstand von bis zu 2,0 m (z.B. auf Trapezblech- oder Wellplattendächern) einzusetzen. Die spezielle Fixierungsmöglichkeit der Leiter macht nur einen Dachhaken erforderlich. Neben der blanken Ausführung ermöglichen 4 serienmäßige farbige Pulverbeschichtungen, sowie eine Sonderfarbe die harmonische Anpassung der Leiter an den Farnton des Dachs.



Abb.: 57016



Abb.: 85572

**Verbindungszubehör (1 Satz)**

Ausführung:	alu blank gelenkig	alu blank starr	anthrazit starr	braun starr	rot starr	kupferbraun starr
Bestell-Nr.:	8571	8572	85572	85672	85772	85872

**Aluminium Dachleitern**

Das ILLER-LEITER Dachleitersystem mit einzigartigen Vorteilen

- Nach DIN 4567-4
- Halbrunde Sprossen, trittsicher profiliert für Dachneigungen von 20°- 60°
- Unlösbar verbördete Holm-Sprossenverbindung
- Lichtes Innemaß 340 mm, damit passend zu nahezu allen gängigen Dachpfannen
- Optimale Längenflexibilität durch 4 Größen

**Sparen bei der Montage**

- Nur ein Dachhaken pro Leiternzug
- Stufenlose optimale Befestigung durch Edelstahl Lochband am unteren Leiternende
- Sicher gegen seitliches Verrutschen durch Ausklinkung in 2. Sprosse

**Gefällige Optik**

- Flache Bauart mit gefälligem Design
- Nur 85 mm hohe Holiprofilhöhe
- Außenbreite 365 mm
- 5 Farben zur optimalen Anpassung an die Dachziegelfarbe
- Sonderfarben auf Anfrage

**Dauerhaft haltbare Farbgebung**

- Hochwertige Pulverbeschichtung bei farbigen Ausführungen
- Langlebige Beschichtung  
(kein Abblättern der Beschichtung durch Chromatierung der Leiter)

Sprossen	8	10	12	14
Länge (m):	2,19	2,75	3,31	3,87
Bestell-Nr. alu (blank):	8508	8510	8512	8514
Bestell-Nr. anthrazit:	85508	85510	85512	85514
Bestell-Nr. braun:	85608	85610	85612	85614
Bestell-Nr. rot:	85708	85710	85712	85714
Bestell-Nr. kupferbraun:	85808	85810	85812	85814

**Farbmuster**

anthrazit	RAL 7016	
braun	RAL 8014	
rot	RAL 8023	
kupferbraun	RAL 8004	
Alu blank		

**Verbindungszubehör (1 Satz)****Laufrost**

- Zum sicheren Übergang zwischen Dachleiter und Kamin
- Beliebig lang nebeneinander montierbar
- Pro Laufrost wird 1 Paar Laufroststützen benötigt

Abmessung (mm):	600 x 250	800 x 250	1000 x 250
Bestell-Nr. Stahl feuerverz.:	8592	8593	8594
Bestell-Nr. anthrazit:	85592	85593	85594
Bestell-Nr. braun:	85692	85693	85694
Bestell-Nr. rot:	85792	85793	85794
Bestell-Nr. kupferbraun:	85892	85893	85894



Abb.: 8592 + 8589

**Laufroststütze (Paar) inkl. Laufrostbefestigung**

- In der Neigung verstellbar

Verwendung:	Schiefer-/Flachdächer	Ziegel-/Betondachsteine
Bestell-Nr. Stahl feuerverz.:	8589	
Bestell-Nr. anthrazit:	85589	
Bestell-Nr. braun:	85689	
Bestell-Nr. rot:	85789	
Bestell-Nr. kupferbraun:	85889	

**Leiternbefestigung für unteres Leiternende**

- Kostengünstige, schnelle Montage
- Pro Leiternzug wird ein Dachhaken benötigt
- Befestigung unten mittels Leiternbefestigung (Edelstahl-Lochband)
- Aufwändiges Ausklinken der Dachpfanne entfällt

**Sicherungsklemme für Dachrinnen, 1 Paar**

- Ausführung Alu pulverbeschichtet

Farbe:	silbergrau	kupfer
Bestell-Nr.:	85080	85680

**Haltefinger**

- Optional zur zusätzlichen Befestigung der Leiter am Dachhaken

Ausführung:	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.:	8578

**EPDM-Auflage**

- Nachrüstbar zum Schutz besonders empfindlicher Dachflächen
- Selbstklebend

Für Leiter-Größe:	8 + 10	12 + 14
Bestell-Nr.:	8596	8598



Abb.: 85776



Abb.: 85110

**Holz-Dachleiter**

- Nach DIN 4567-4
- Für den mobilen Einsatz bei Montagearbeiten auf dem Dach
- Unterseite der Holmenden abgeschrägt
- Sprossen aus Buche geschweift, 4-fach verschraubt
- Breite 35 cm

Sprossen:	10	12	14	16	18
Länge(m):	2,80	3,40	3,90	4,50	5,00
Gewicht (kg)	6,60	8,10	9,10	10,4	11,80
Bestell-Nr.:	85110	85112	85114	85116	85118

**Sicherheitsdachhaken**

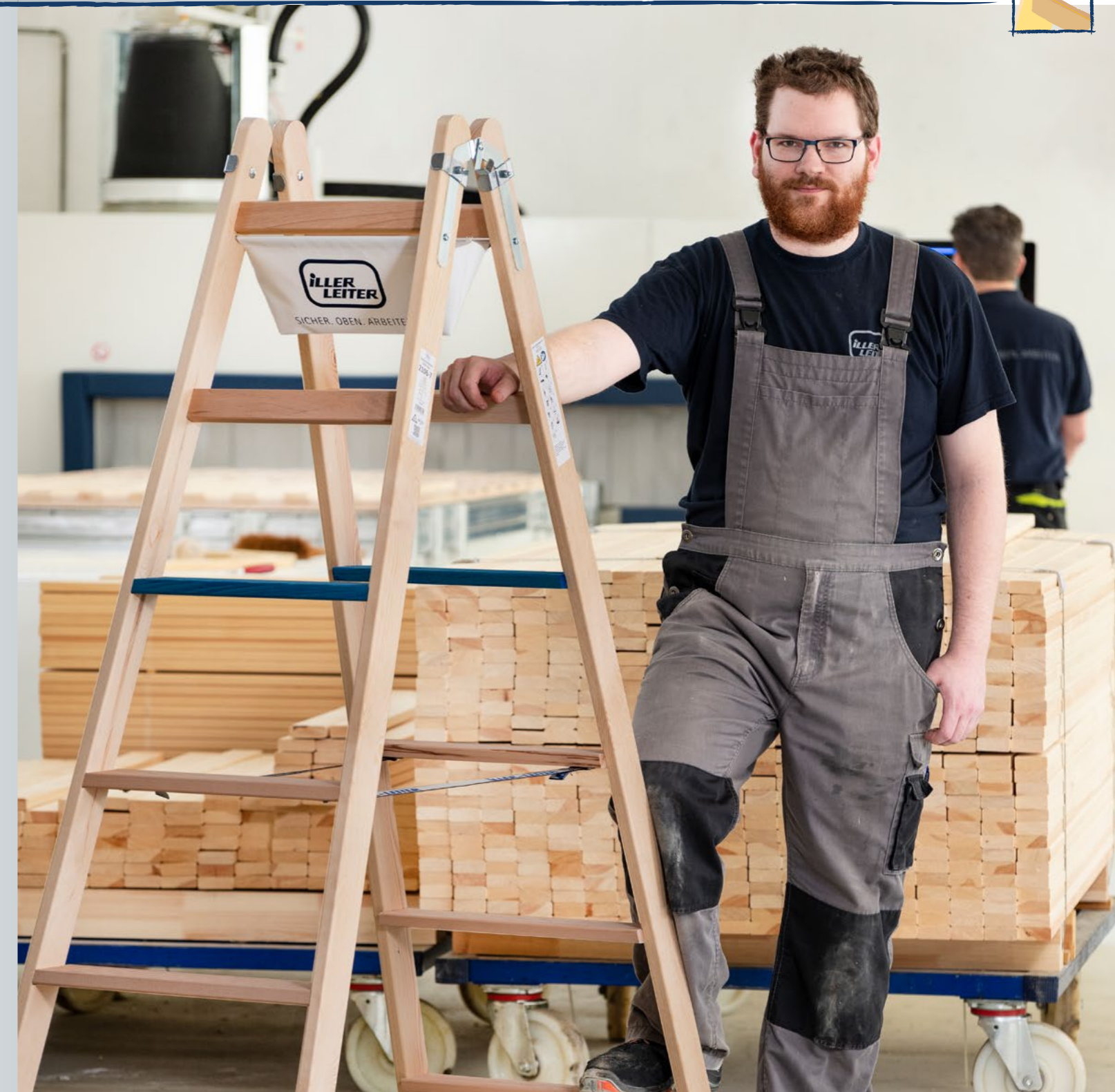
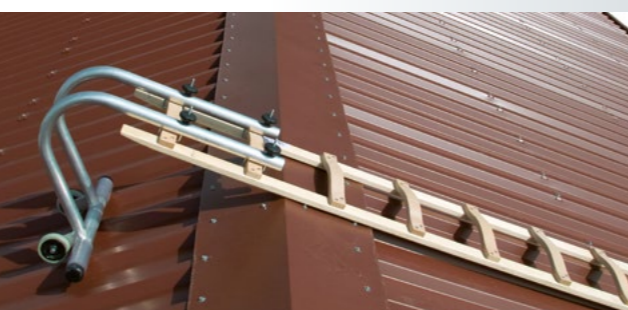
- Nach DIN EN 517 Typ A
- Für den mobilen Einsatz
- Zum Einhängen

Stahl feuerverzinkt	
Bestell-Nr.:	8577

**Firstüberwurfbügel**

Zur sicheren Begehung von Steildachflächen bei Montagearbeiten. Hochwertige Gummirollen zur Schonung der Dachziegel. Passend für alle Sprossenleitern mit 28 cm Sprossenabstand.

Gewicht (kg):	4,00
Bestell-Nr.:	8590



Holzleitern von ILLER LEITER werden aus ausgewählten, hochwertigen Hölzern in bester Verarbeitung hergestellt. Die Holme der Leitern sind durchwegs aus hochfestem Nadelholz gefertigt. Bestes Beispiel der konsequenten Umweltorientierung ist der Verzicht auf Oberflächenschutz.

Der professionelle Anspruch wird auch bei Holzleitern in vielen Details sichtbar.

**Stufenleitern:**

- Stufen profiliert aus Buche
- Stufenabstand 28 cm
- Verdeckte, witterungsgeschützte Verzapfung für lange Lebensdauer

**Sprossenleitern:**

- Sprossen aus widerstandsfähigem Buchenholz
- Größtmögliche Leimfläche und Stabilität durch großflächige, rechteckig abgerundete Zapfen
- Verdeckte, witterungsgeschützte Verzapfung für lange Lebensdauer
- Sprossenabstand 28 cm

Holzleitern von ILLER LEITER – ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen lässt.





### Stufen Stehleiter „ERGO Plus“

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Handwerkerleiter speziell für die Anforderungen von Elektrikern und Malern
- 80 mm tiefe Stufen, Buche
- Das Nonplusultra für ERGOonomisches und sicheres Arbeiten
- Kompromisslos in Ausstattung und Qualität
- Werkzeugtasche
- Eimerhaken
- Eckauflastungen unter den untersten Stufen als Sicherheitsplus
- Scharniere mit zusätzlichen Holmzwingen
- Leichtes Handling

### Breitsprossen Stehleiter „Professional ERGO“

- Entspricht DIN EN 131
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Ab der 3. Sprosse von oben stehen Sie bequem auf extra breiten, waagrecht eingebauten, Sprossen
- Ab Größe 2 x 9 mit normalen 4-kant Sprossen
- Werkzeugablage und Eimerhaken serienmäßig
- Ausgesuchte Hölzer mit besonders fein gearbeiteter Oberfläche durch Hydro-Hobelverfahren
- Scharniere mit zusätzlichen Holmzwingen
- Extra breite Ausführung
- Hochfeste Polyester Sicherheitsgurte
- Breite am Leiternkopf 38 cm, Konizität 3 cm / Sprosse

Sprossen:	3	4	5	6	7	8
Länge(m):	0,9	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38
max. Arb. Höhe (m):	2,30	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65
Gewicht(kg):	5,5	7,5	9,5	11,5	13,0	15,0
Holmgröße (mm):	56					
Bestell-Nr.:	1103-7	1104-7	1105-7	1106-7	1107-7	1108-7

\* Größe 9 – 14 mit blauer ERGO-Sprosse (3. v. oben),  
ansonsten mit klassischen 4-kant Sprossen

Sprossen:	9	10	12	14
Länge(m):	2,66	2,94	3,50	4,06
max. Arb. Höhe (m):	3,90	4,20	4,70	5,25
Gewicht(kg):	16,5	18,5	25,5	28,0
Holmgröße (mm):	66	75		
Bestell-Nr.:	1109-7	1110-7	1112-7	1114-7

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel, Leiternschuhe, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe (Art.Nr.: 117-390)



Abb.: 1106-7



Abb.: 1106

Stufen:	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Länge(m):	0,89	1,25	1,53	1,81	2,09	2,37	2,93	3,49
max. Arb. Höhe (m):	2,26	2,52	2,78	3,04	3,30	3,56	4,08	4,60
Gewicht(kg):	6,9	8,5	10,3	12,0	14,5	17,2	19,8	24,9
Holmgröße (mm):	66							
Bestell-Nr.:	2103-7	2104-7	2105-7	2106-7	2107-7	2108-7	2110-7	2112-7



### Leiternschuhe (1 Paar)

- Für Arbeiten mit Sprossen- u. Stufenstehleitern auf empfindlichen Böden

Holmgröße (mm):	56	66	72-75
Farbe:	Beige	Beige	Schwarz
Bestell-Nr.:	1598	1599	24427

Sprossen:	3	4	5	6	7	8	9	10
Länge(m):	0,97	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38	2,66	2,94
max. Arb. Höhe (m):	2,30	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65	3,90	4,20
Gewicht(kg):	5,0	6,5	8,0	9,5	11,0	12,5	15,0	17,5
Holmgröße (mm):	56						66	
Bestell-Nr.:	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110

Zubehör optional: Werkzeugtasche, Verlängerungsschenkel, Leiternschuhe, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe (Art.Nr.: 110-360)



### Stufen Anlegeleiter

- Bis Größe 10 nach DIN EN 131
- Ab Größe 11 nach DIN 4567-3 – ohne Traverse
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Holme komplett aus natürlichem, astfreiem Nadelholz
- 80 mm tiefe Stufen, Buche
- Stufenabstand 28 cm
- Zusätzliche Eckaussteifungen der unteren Stufe aus Aluminium
- Speziell für den Innenbereich und den Möbelbau, daher Lieferung in unbehandeltem und unlackiertem Zustand
- Breite: 36 cm

Stufen:	6	7	8	9	10	11	12
Länge(m):	1,82	2,10	2,38	2,66	2,94	3,22	3,50
max. Arb. Höhe (m):	2,74	3,00	3,26	3,52	3,78	4,05	4,31
Aufsetzhöhe(m):	1,70	1,95	2,22	2,48	2,72	3,00	3,26
Gewicht(kg):	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,5	9,5
Holmgröße (mm):					66		
Bestell-Nr.:	2506-7	2507-7	2508-7	2509-7	2510-7	2511-7	2512-7

Zubehör optional: Einhängenhaken, Leiternschuhe



Abb.: 2507-7



Abb.: 1508

### Bauleiter Holz

- Größe 6 – 10 nach EN 131
- Ab Größe 12 nach DIN 4567-3 – ohne Traverse
- TRBS konform als Verkehrsweg
- Gewerbliches Arbeiten auf Sprossenleitern ist nach TRBS 2121-2 nur mit Zubehör zulässig (siehe Seite 42)
- Parallel mit Vierkantholmen
- Nachstellbare Spannbolzen
- Breite 38 cm, Sonderbreiten auf Anfrage

Sprossen:	6	7	8	10	12	14	16	18
Länge(m):	1,82	2,10	2,38	2,94	3,50	4,06	4,62	5,15
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,05	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,00
Gewicht(kg):	5,0	6,0	7,0	8,0	10	11,0	13,5	16,0
Holmgröße (mm):					66		75	
Bestell-Nr.:	1506	1507	1508	1510	1512	1514	1516	1518

Zubehör optional: Stahlspitzen schwenkbar, Leiternschuhe, Einhängenhaken, Arbeitsplattform



Abb.: 20203-7

**Montagetritt**

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Entspricht DIN EN 14183
- Ideal für Montage – und Gipserarbeiten
- 80 mm tiefe Stufen
- Klappbare Aussteifungsstreben
- Breite oben: 55 cm

Stufen:	2	3	4
Höhe(m):	0,47	0,70	0,93
max. Arb. Höhe (m):	2,45	2,70	2,90
Gewicht(kg):	6,0	8,0	10,0
Bestell-Nr.:	20202-7	20203-7	20204-7

Zubehör optional: Leiternschuhe

**Gipserbock, einseitig**

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Entspricht DIN EN 14183
- Deckstufe 30 x 56 cm
- Eingriff in Deckstufe für einfaches Umsetzen
- Steigstufen 80 mm tief
- Klappbare Aussteifungsstreben
- Breite oben: 52 cm

Stufen:	2	3	4
Höhe(m):	0,47	0,7	0,93
max. Arb. Höhe (m):	2,45	2,70	2,90
Gewicht(kg):	5,8	7,7	9,6
Bestell-Nr.:	22202-7	22203-7	22204-7

Zubehör optional: Leiternschuhe



Abb.: 22203-7

**Arbeitsbock**

- Für den professionellen Einsatz
- Klappbar, mit stabilen Seitenbandschraubnereien

Höhe (m):	0,90
Breite(m):	0,65
Bestell-Nr.:	1020

**Tapeziertisch, 4-teilig, 3,00 m**

- Für den professionellen Einsatz
- Durch abklappbare Enden Länge bedarfsgerecht von 2,00 m – 3,00 m veränderbar
- Solide 5 mm Holz-Arbeitsplatte, lackiert
- Stabiler Aluminiumrahmen, pulverbeschichtet
- Maßskala serienmäßig
- Stabile Falt-Unterkonstruktion aus Aluminiumrohren
- Höhe: 84 cm

Höhe (cm):	84	84	84
Länge x Breite (cm):	300x60	300x75	300x100
Gewicht (kg):	17	19	23
Bestell-Nr.:	31160	31175	31100

Zubehör optional: Tischverbreiterung, um 20 cm (anschraubar) für 60 cm und 75 cm Tische

**Tapeziertisch, 3-teilig, 3,00 m**

- Für den professionellen Einsatz
- Solide 5 mm Holz-Arbeitsplatte
- Griffloch zum Transport in Arbeitsplatte
- Stabiler Aluminiumrahmen, pulverbeschichtet
- Maßskala serienmäßig
- Stabile Klapp-Unterkonstruktion aus Aluminiumrohren
- Höhe: 80 cm

Höhe (cm):	80	80	80
Länge x Breite (cm):	300x60	300x80	300x100
Gewicht (kg):	14,5	17	19,5
Bestell-Nr.:	31260	31280	31290

Zubehör optional: Tischverbreiterung, um 20 cm (anschraubar) für 60 cm und 80 cm Tische

**Zubehör Tapeziertische**

Artikel:	Tischverbreiterung	Tischerhöhung*
Breite (cm):	20	-
Erhöhung (cm):	-	4/8/12
Bestell-Nr.:	31020	31210

\*passend nur für Tapeziertische 3-teilig



Abb.: Tischerhöhung



In der Serienausführung unserer Produkte sind selbstverständlich alle Basisfunktionen enthalten.  
Sie wollen mehr? Dann greifen Sie doch zu unseren bewährten und durchdachten Zubehörteilen.  
Wir haben für jedes Problem die richtige Lösung.

Das Leiternzubehör von ILLER LEITER – ein Qualitätsprogramm, made in Germany,  
das keine Wünsche offen lässt.

## Leiternfüße

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

Holmgröße (mm):	60	70	75	90	100
Bestell-Nr.:	6591	6592	6593	6594	6595



## Elektrisch leitende Leiternfüße

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel und Aufkleber „EX“

f.Holme (mm):	60	70	75	90	100	60x25
Bestell-Nr.:	6591 EL	6592 EL	6593 EL	6594 EL	6595 EL	6596 EL



## Leiternfüße für Teleskop- u. Vielzweckleitern

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

Holmgröße (mm):	außen 64	innen 60x25
Bestell-Nr.:	64261	6596

## Leiternfüße für Eurostars Leitern

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

Holmgröße (mm):	60	70	75	90	60x25
Bestell-Nr.:	5591	5592	5593	5594	5596



## Leiterschuhe für Stufenleitern (48100,48200,48500)

- Lieferung paarweise

f.Holm (mm):	33	42	48	58
Bestell-Nr.:	24437	24424	24438	24439



## Anlegepuffer für Stufenanlegeleiter

- Lieferung paarweise

für	7500-3
Bestell-Nr.:	7592



## Leiternfüße für Traversen

- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsmittel

passend für	Mehrzweckleitern 6200 und 6300	Klappleiter 62400
Holmgröße (mm)	60 x 30	60 x 22
Bestell-Nr.:	6599	5599



## Leiterschuhe für Holzleitern, (1 Paar)

- Für Arbeiten mit Sprossen- u. Stufenstehleitern auf empfindlichen Böden

Holmgröße (mm):	56	66	72-75
Farbe:	Beige	Beige	Schwarz
Bestell-Nr.:	1598	1599	24427



**Wandanker (1 Paar)**

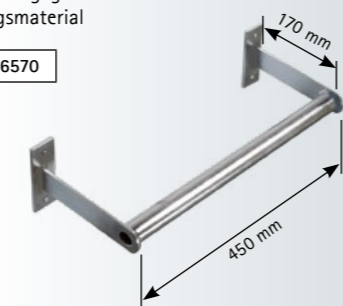
- Zur senkrechten Festmontage von Leitern an Wänden
- Montage erfolgt an der Innenseite der Leiter
- Lieferung inkl. Befestigungsmittel der Leiter
- Für den senkrechten Einbau von Leitern sind rechtwinklig eingegebaut Sprossen erforderlich (bitte anfragen)

Wandmontage durch:	anschrauben	einputzen
Bestell-Nr.:	6578	6579


**Einhängekonsole**

- Zum Eihängen von Anlegeleitern mit Haken Ø 30 mm
- Sicherung der Leiter gegen Abrutschen
- Ohne Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.: 6570


**Wandabstandhalter (WDVS-Schutz)**

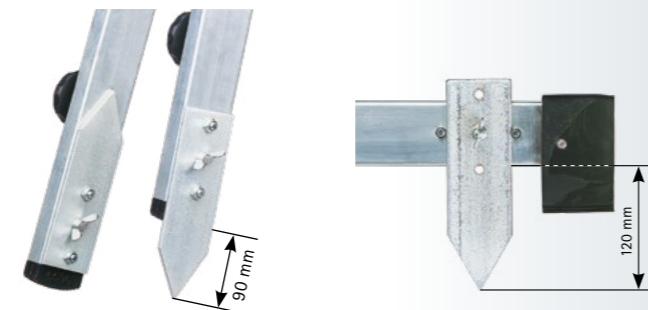
- Zum Schutz von empfindlichen Fassaden
- Mehr Bewegungsraum zur Wand
- Erhöht die Seitenstabilität und reduziert die Durchbiegung der Leiter
- Traverse mit Gummimanschette
- Passend für alle Sprossenleitern mit 28 cm Sprossenabstand.
- ca. 400 mm Wandabstand zur Fassade

Gewicht (kg):	4,00
Bestell-Nr.:	6590


**Leiternspitzen, schwenkbar (1 Paar)**

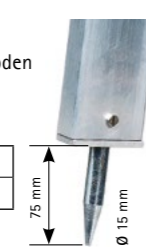
- Bei wechselnden Einsatzbedingungen der Leiter auf gewachsenem Boden und auf festem Untergrund
- Zusätzlich zu den serienmäßigen Leiternfüßen zu montieren
- An Traversen ab 1000 mm Breite montierbar
- Lieferung inkl. Befestigungsmittel

passend für	alle Holme und Traversen 60x22	Traversen 60x30
Bestell-Nr.:	6557	6558


**Leiternspitzen zur Festmontage (1 Paar)**

- Für ständigen Einsatz der Leiter auf gewachsenem Boden
- Anstatt der serienmäßigen Leiternfüße zu montieren
- Lieferung inkl. Befestigungsmittel

f.Holme (mm):	60	70	75	90	100
Bestell-Nr.:	6551	6552	6553	6554	6555


**Leiternspitzen für Holzleitern, schwenkbar (1 Paar)**

- Für sicheren Stand der Leiter
- Ausgeschwenkt auf gewachsenem Erdreich
- Eingeschwenkt auf festem Untergrund
- Lieferung inkl. Befestigungsmittel

f. Holme (mm):	56x22	66x22	75x22	70x36
Bestell-Nr.:	1551	1552	1553	1554


**Verlängerungsschenkel (1 Paar)**

- Zum stufenlosen Ausgleich von Bodenebenheiten oder Treppen
- Bedienerfreundlicher Klemmbeschlag
- Andere Holmgrößen auf Anfrage
- 1/3 ausziehbar = empfohlener Verstellbereich

Länge (m):	1,00	1,25	1,50	1,25	1,50
Für Holm (mm):	60	60	60	70	75
Bestell-Nr.:	6151	6152	6153	7152	6154


**Verlängerungsschenkel (1 Paar)**

- Zum stufenlosen Ausgleich von Bodenebenheiten oder Treppen
- Besonders bedienerfreundlicher Klemmbeschlag
- Ausschließlich mit ILLER-LEITER Holzleitern zu verwenden
- 1/3 ausziehbar = empfohlener Verstellbereich

für Artikel:	1104	1105-1108	1109-7 - 1112-7	1114-7	2105-7 - 2108-7
Für Holm (mm):	56	56	66	75	66
Länge(m):	1,25	1,50	1,80	1,80	1,50
Bestell-Nr.:	1154	1155	1156	1157	2155


**Einhängehaken für Aluminiumleitern (1 Paar)**

- Zur Montage am oberen Ende von Anlege- und Schiebeleitern
- Aus verzinktem Stahl
- Sonderabmessungen und Schienenanlagen auf Anfrage

Für Rohr Ø (mm):	32	40	60
Bestell-Nr.:	6573	6574	6576


**Einhängehaken (1 Paar)**

- Zur Montage am oberen Ende von Anlege- und Schiebeleitern
- Aus verzinktem Stahl
- Sonderabmessungen und Schienenanlagen auf Anfrage

Für Rohr Ø (mm):	40	60
Bestell-Nr.:	1574	1576


**Handlauf**

- Aluminium Rohr 25 x 1,5 mm
- Zum Selbstanbau mit Klemmbügel
- Für Holmgrößen bis 73 mm

Länge (mm):	1270	1990
Höhe (mm):	200	200
Pass. f. Anlege- u. Regalleitern (m)	3,0	4,7
Bestell-Nr.:	46377	46400


**Nachrüsttraverse für Teleskopleiter**

- Durch Nachrüsttraverse wird die EN 131 erfüllt
- passend für Teleskopleiter, Levelmaster und Eurostars

Passend zu:	64204	64205	64206
	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Breite (mm):	900	1100	1200
Bestell-Nr.:	64040	64050	64060



## Firstüberwurfbügel

- Zur sicheren Begehung von Steildachflächen bei Montagearbeiten
- Hochwertige Gummirollen zur Schonung der Dachziegel
- Passend für alle Sprossenleitern mit 28 cm Sprossenabstand

Gewicht (kg):	4,00
Bestell-Nr.:	8590



## Niveaausgleich

- Zur Höhenverstellung von allen ILLER-LEITER 3-teiligen Mehrzweckleitern mit max. 75 mm Profilhöhe
- Dadurch sicherer Einsatz auf Treppen gewährleistet

Bestell-Nr.:	63050
--------------	-------



## Gelenk mit Eimerhaken

Beschreibung	Für Sprossen Stehleiter Baureihe 6100 oder 61400
Bestell-Nr.:	EDB0154

Beschreibung	Für Stufen Stehleiter Baureihe 7100-7 oder 71400-7E
Bestell-Nr.:	EDB1179

## Werkzeugtasche

- Durch Stahlbügel in die oberste Sprosse einhängbar
- Passend für Holz Sprossenstehleiter "Classic"

Bestell-Nr.:	1140
--------------	------

- Nur Werkzeugtasche (ohne Stahlauflagebügel) als Ersatzteil

Bestell-Nr.:	für Modell
KFB0039	Professional ERGO
KFB0042	ERGO Plus



## Traverse zum Nachrüsten mit T-Adapter

- Traversenbreite 1.200 mm

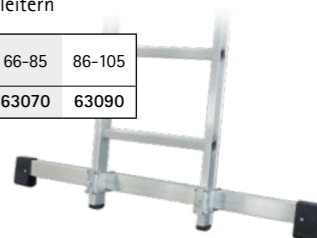
Bestell-Nr.:	Passend für Holmgröße
62060	60 mm
62070	70 mm
62075	75 mm
62090	90 mm
62100	100 mm



## Traverse zum Nachrüsten mit Klemmung

- Traversenbreite 1.200 mm
- Zur Erhöhung der Standsicherheit großer Steh- und Anlegeleitern

Passend für Holmgröße (mm):	50-65	66-85	86-105
Bestell-Nr.:	63060	63070	63090



## Ausstiegsholm einseitig für Stufen Anlegeleiter, ausschiebar

- Für Serie 7500-7
- Länge ausgeschoben: 1,05 m über oberster Stufe
- Montage ausschließlich werksseitig links oder rechts – bei Bestellung angeben

Bestell-Nr.:	7585
--------------	------



## Leiterhalter FW

- Ausführung in Stahlblech verzinkt
- Pulverbeschichtet RAL 3000 Rot
- Wandmontage
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139 – 190 mm

Beschreibung:	Leiterhalter zur Wandmontage (Schließzyylinder bauseits)
Bestell-Nr.:	46135

Beschreibung:	Leiterhalter zur Wandmontage inkl. (CL1 Schloss)
Bestell-Nr.:	46136



## Werkzeugablage

- Spezielle Ablage für Plakatkleber
- Passend für Schiebeleitern 6800 mit Holm 60 mm
- Stabile Aluminiumkonstruktion mit Verbindungsteilen aus Aluminiumguss
- Gummifüße zum Schutz der Anlegefläche im Holm verschraubt – leicht auswechselbar

Abmessung (cm):	32x32x6
Bestell-Nr.:	6581

## Prüfaufkleber u. Prüfsiegel

- Leiterprüfung inkl. Prüfsiegel (KEA0032)
- Prüfsiegel (KEA0031)

VE:	20 Stück	6 Stück
Bestell-Nr.:	KEA0032	KEA0031



Das entsprechende Leiterprüfung Prüfblatt finden Sie unter [www.Iller-Leiter.de](http://www.Iller-Leiter.de) zum kostenlosen Download

Abb.: KEA0032

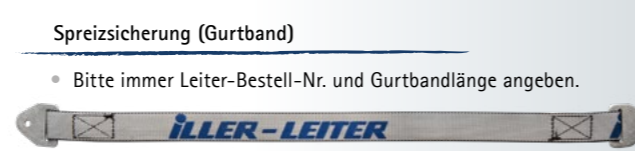


Abb.: KEA0031

## Diebstahlsicherung

- Zur Sicherung der Leiter gegen unbefugten Zugriff
- Bestehend aus Kabelschloss, Ringschraube und Dübel

Bestell-Nr.:	6099
--------------	------



## Spreizsicherung (Gurtband)

- Bitte immer Leiter-Bestell-Nr. und Gurtbandlänge angeben.



## Gelenk mit Eimerhaken

- Zur Höhenverstellung von allen ILLER-LEITER 3-teiligen Mehrzweckleitern mit max. 75 mm Profilhöhe
- Dadurch sicherer Einsatz auf Treppen gewährleistet

Bestell-Nr.:	63050
--------------	-------

Mit dem folgenden Zubehör machen Sie Ihre Sprossenleitern fit für die Anforderungen der TRBS 2121-2

#### Aufsteckstufen für Aluminiumleitern

- Passend für Iller-Leiter Sprossenleitern mit 15° Sprosseneinbau
- Eloxiert, kein Aluminiumabrieb
- Bei Stehleitern Breite auf 3. Sprosse von oben abgestimmt
- Bei parallelen Leitern Breite auf schmalstes Leiterstück abgestimmt
- Funktion bzw. Bedienbarkeit der Leiter bleibt erhalten
- Aufsteckstufe kann beim Transport an der Leiter verbleiben

Bestell-Nr.:	passend für	Länge (mm)
75-260	Mehrzweckleiter 3-teilig: 53000 / 95300 / 6300 Schiebeleitern 2- und 3-teilig: 58000 / 6800 / 68300	260
75-320	Stehleitern: 51000 / 6100 Multilift: 61400 / 61400-7 Mehrzweckleitern 2-teilig: 52000 / 6200 Anlegeleitern: 55000 / 6500	320



75-260

75-320

#### Aufsteckstufen für Holzleitern

- Passend für Iller-Leiter Holzleitern
- Eloxiert, kein Aluminiumabrieb
- Bei Stehleitern Breite auf 3. Sprosse von oben abgestimmt
- Funktion bzw. Bedienbarkeit der Leiter bleibt erhalten
- Aufsteckstufe kann beim Transport an der Leiter verbleiben

Bestell-Nr.:	passend für	Modell	Baureihe
110-360	22 mm Sprossen	Classic, Eurostars	1100 / 51100
117-390	36 mm Breitsprossen	Professional ERGO	1100-7



#### Arbeitsplattform

- Stabile Aluminiumkonstruktion mit rutschfester Oberflächenstruktur (Warzenblech)
- Einhängebügel aus verzinktem Stahl
- Für jede Sprossenleiter mit 28 cm Sprossenabstand geeignet
- Maximale Belastung 150 kg

Abmessung (cm):	27 x 23
Bestell-Nr.:	6582



Kunststoffleitern von ILLER LEITER werden aus extrem alterungsbeständigen Materialien hergestellt.  
Nach DIN 53387 und DIN 53453 werden die GFK-Leitern auf eine Alterungsbeständigkeit von 10 Jahren geprüft.

Durch die Unempfindlichkeit gegen aggressive Stoffe sowie die Prüfung des VDE für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind die Vollkunststoffmodelle prädestiniert für einen Einsatz in Kraft- und Umspannwerken oder auch in chemisch-pharmazeutischen Betrieben.

Optimalen Komfort und TRBS konformes Arbeiten bietet die GFK/Aluminium Stufenstehleiter mit 80 mm breiten Aluminiumstufen.

Kunststoff-Leitern von ILLER LEITER – ein Qualitätsprogramm, das keine Wünsche offen lässt.



Abb.: 45606-7

**Stufen-Stehleiter beidseitig, GFK / Aluminium**

- Entspricht DIN EN 131
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Stufenstehleiter aus GFK Kunststoff
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme
- Sicherer Stand auf 80 mm tiefen Aluminiumstufen
- Geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1
- Auswechselbare Kunststofffüße

Stufen:	4	6	8	10	12
Länge(m):	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
max. Arb. Höhe (m):	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Gewicht (kg):	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Bestell-Nr.:	45604-7	45606-7	45608-7	45610-7	45612-7



Abb.: 46258

**Vollkunststoff Stehleiter**

- Entspricht DIN EN 131
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- Geprüft als Zugangsleiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)

Sprossen:	4	6	8	10	14
Länge(m):	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
max. Arb. Höhe (m):	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
Gewicht (kg):	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Bestell-Nr.:	46261	46257	46258	46259	46260

**Vollkunststoff Anlegeleiter**

- Entspricht DIN EN 131
- Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie, in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Leiternbreite: 42 cm

Sprossen:	6	10	14
Länge(m):	1,92	2,99	4,16
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,85	4,95
Gewicht (kg):	5,6	8,6	12,4
Bestell-Nr.:	46254	46255	46256

Größe 14 mit Traverse  
nach DIN EN 131-1

Abb.: 46255



Abb.: 46361

**Schiebeleiter Vollkunststoff**

- Entspricht DIN EN 131
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Manuell von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Beide Leitern separat als Anlegeleitern verwendbar (Größe 8 und 10)
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)

Sprossen:	2x8	2x10	2x12
Länge(m):	2,44-4,17	2,95-4,91	3,51-6,03
max. Arb. Höhe (m):	4,95	5,70	6,75
Gewicht (kg):	14,3	19,5	23,3
Bestell-Nr.:	46360	46361	46362



Spezialeitern und Steiggeräte von ILLER LEITER wurden gezielt für spezielle Einsätze in Industrie, Gewerbe, Handwerk und Landwirtschaft entwickelt. Von Arbeitsstegen, Überstiegen, Podesten bis hin zur Obstbaumleiter zeichnet sich auch diese Produktgruppe durch praktische Detaillösungen und ein Höchstmaß an Sicherheit aus.

Selbst schwierigste Anforderungen können durch Sonderanfertigungen erfüllt werden.

Spezialeitern und Steiggeräte von ILLER LEITER – ein Qualitätsprogramm, made in Germany, das keine Wünsche offen lässt.

#### Obstbaumleiter mit Stützen, 1-teilig

- Entspricht DIN 4567-1
- Leiter frei stehend verwendbar
- 2 Stützen aus Aluminiumrohr
- Ab Größe 16 mit nachstellbarem Spannseil
- Auswechselbare Stahlspitzen für optimalen Stand auf gewachsenem Boden
- Sprossen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Leiternbreite: 35 cm

Sprossen	8	10	12	14	16	18	20
Länge(m):	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76
max. Arb. Höhe (m):	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,00	6,55
Gewicht(kg):	7,0	8,5	10,0	11,5	12,5	14,0	15,5
Bestell-Nr.:	6608	6610	6612	6614	6616	6618	6620

Zubehör optional: Teleskopierbares Verlängerungsrohr (1,0 m lang) zum Ausgleich extremer Bodenunebenheiten Art.-Nr. 66451

- Nur zur Ernte und Pflegearbeiten an Obstbäumen zugelassen
- Maximale Belastung 120 kg



Abb.: 6608

#### Obstbaumleiter mit Stützen, 2-teilig

- Entspricht DIN 4567-1
- Serienmäßig mit nachstellbarem Spannseil
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschiebar
- 2 Stützen aus Aluminiumrohr
- Auswechselbare Stahlspitzen für optimalen Stand auf gewachsenem Boden
- Sprossen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Leiternbreite: 35 cm / 42 cm

Sprossen	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Länge(m):	2,55-4,10	3,10-5,25	3,65-6,10	4,20-7,20	4,75-8,30
max. Arb. Höhe (m):	5,00	6,15	7,00	8,10	9,20
Gewicht(kg):	11,5	14,0	16,5	19,0	21,5

Zubehör optional: Teleskopierbares Verlängerungsrohr (1,0 m lang) zum Ausgleich extremer Bodenunebenheiten Art.-Nr. 66451



Abb.: 66210



## Telesteps PRIME LINE – Das Original

- Entspricht EN 131-6 (Profiklasse)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Erfahrung seit 20 Jahren
- Passt in jedes Auto - Einfacher Transport
- Dreikant-Holmprofil für optimale Stabilität
- Holme abriebfest eloxiert (keine schwarzen Hände)
- Höchste Sicherheit beim Zusammenschieben der Leiter durch Silikon-Gleitpuffer

mit Dreiecksausleger

Stufen:	9	13
Packmaß (mm) L/B/H:	795/465/100	900/480/117
Länge (m) maximal:	3,00	4,10
Arbeitshöhe (m) max.:	3,80	4,90
Gewicht (kg):	10,2	17,4
Bestell-Nr.:	45010-7	45013-7

Beschreibung	Verstellbare Sicherheitsfüße
Bestell-Nr.:	45190



80 mm Stufen für TRBS konformes Arbeiten



Beschreibung	Telesteps Werkzeugablage
Gewicht (kg)	0,2
Bestell-Nr.:	45140

- Werkzeugablage zum Aufstecken auf die obersten Leitersprossen
- Kann beim Transport an der Leiter verbleiben



Beschreibung	Telesteps Leiterkopfsicherung
Gewicht (kg)	0,8
Bestell-Nr.:	45130

- Verwendbar als Wandabstandshalter oder zum Anlegen der Leiter an nicht ebene Anlegeflächen.
- Kann beim Transport an der Leiter verbleiben

Abb.: 45013-7

## Telesteps COMBI LINE – Das Original

- Neu: Jetzt auch mit hochwertigem Dreikant-Holmprofil
- Entspricht EN 131-6 (Profiklasse)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Ergonomisches Stehen auf 80 mm breiten Stufen
- Passt in jedes Auto - Einfacher Transport
- Holme abriebfest eloxiert (keine schwarzen Hände)
- Höchste Sicherheit beim Zusammenschieben der Leiter durch Silikon-Gleitpuffer

Stufen:	5 + 2	7 + 2
Packmaß (mm) L/B/H:	730/690/160	800/790/210
Länge ausgefahren (m):	2,30	3,00
Arbeitshöhe (m) max.:	3,10	3,80
Gewicht (kg):	14,1	19,5
Bestell-Nr.:	45207-7	45209-7

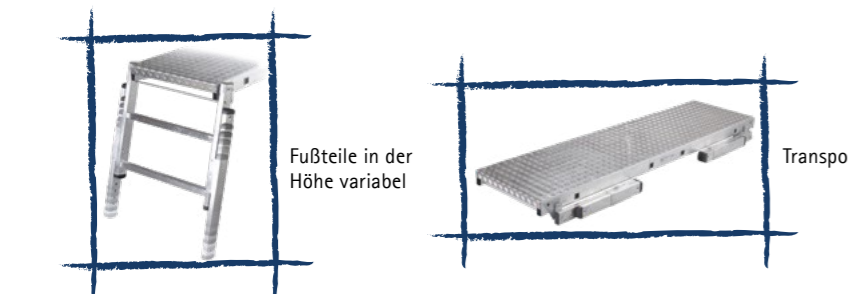


Abb.: 45207-7



## Montagebank, höhenverstellbar

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Ideal für frei stehende Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 3,00 m
- Vier Holme individuell höhenverstellbar (Standhöhe 56 – 75 cm)
- Flach zusammenklappbar und damit platzsparend zu transportieren
- Arbeitsfläche aus rutschfestem Alu-Riffelblech
- Konzipiert für Trockenbau, Deckenmontage als auch für Gipser- und Putzerarbeiten
- Leicht zu reinigen
- Belastbar bis 300 kg



## Gipserbank

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- maximale Rutschsicherheit durch raues Konturblech
- Konzipiert speziell für Gipser- und Putzerarbeiten
- Leicht zu reinigen
- Standhöhe 44 cm
- Flach zusammenklappbar und damit platzsparend zu transportieren
- Belastbar bis 300 kg

Größe (cm):	140 x 40
max. Arb. Höhe (m):	2,45
Gewicht (kg):	9,5
Bestell-Nr.:	40240

## Aluminium Auszugsdiele

- Klappbar, dadurch kleines Transportmaß von 1,28 m
- Belastbar bis 150 kg bei Vollauszug
- Stufenlos bis max. 4,00 m ausziehbar
- Trittsichere Oberfläche aus Aluminium Warzenblech
- Robuste und damit langlebige Gelenke mit doppelter Bolzenverriegelung

Länge (m):	1,28-4,00
Transportmaß (m):	1,28x0,3x0,19
Gewicht (kg):	18,3
Bestell-Nr.:	30190



## Aluminium Teleskopdiele

- Zwei Längen bis knapp 4,00 m
- Die preiswerte Alternative für Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Transportmaß ab 1,80 m
- Belastbar bis 150 kg bei Vollauszug

Länge (m):	1,80 - 2,95	2,44 - 3,95
Breite (mm):	275 - 305	275 - 305
Gewicht (kg):	13,2	18,0
Bestell-Nr.:	30280	30380





Abb.: 6020



### Aluminium Arbeitsbock

- Klappbar
- Auch zum Einlegen von Böhlen geeignet und somit als Kleingerüst verwendbar
- Belastbar bis 300 kg
- Aussteifungsstreben rasten automatisch ein und müssen aktiv entriegelt werden. Versehentliches Zusammenklappen der Böcke dadurch unmöglich
- Sprossen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt

Sprossen:	2	3
H x B (m):	0,80x0,70	0,90x0,70
Gewicht (kg):	3,8	4,3
Bestell-Nr.:	6019	6020

### Hartholzauflage

Material	Buchenholz
H x B (m):	0,02x0,76
Bestell-Nr.:	6050

Abb.: 70203



### Aluminium Montagebock

- Nach DIN 14183 (Tritte)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Extra breite Ausführung
- Starre Aussteifung für maximale Trittsicherheit
- 80 mm tiefe Stufen, rutschsicher profiliert
- Kräftige Alu Gussgelenke
- Ebene Fläche als oberer Abschluss
- Rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Stufen – Holm Verbindung durchgesteckt und verbördelt
- Breite am Leiternkopf 60 cm, Konizität 2,5 cm / Stufe

Stufen:	2x2	2x3	2x4
Länge (m):	0,50	0,74	0,94
max. Arb. Höhe (m):	2,50	2,70	2,95
Gewicht (kg):	4,1	5,8	7,6
Holmgröße (mm):	70		
Bestell-Nr.:	70202	70203	70204

Ausführung fahrbar auf Anfrage



### Montagetritt, beidseitig

- Entspricht DIN EN 14183 (Tritte)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Große Standfläche: 30 x 40 cm
- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutschsicher profilierte Holz-Trittfläche
- Schnelles und problemloses Arbeiten bei Raumhöhen bis 2,70 m

Stufen	2 x 2	2 x 3
Holmgröße (mm)	70	
Standhöhe (m)	0,45	0,70
max. Arb. Höhe (m):	2,45	2,70
Gewicht (kg)	4,8	6,0
Bestell-Nr.:	56702	56703



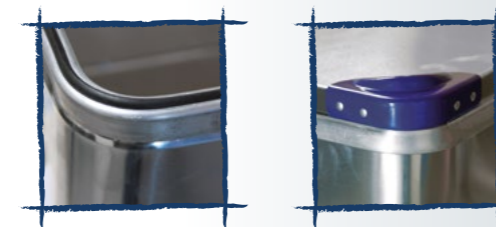
TRBS  
2121-2  
konform

Abb.: 56703



### Aluminiumboxen

- Zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Werkzeug und verschiedenen Materialien
- Stabile Metall Stapelecken, Kisten stapelbar
- umlaufend abgedichtete Deckelkonstruktion
- Optimale Formstabilität durch:
  - Deckel und Kistenkörper aus 1,0 mm Aluminiumblech mit umlaufenden Sicken
  - Deckel-, Rand- und Bodenrahmen aus Strangpressprofil
- 2 Kunststoffummantelte Federklappgriffe
- Klapverschlüsse sind mit handelsüblichen Vorhängeschlössern abschließbar (max. 6 mm Bügeldurchmesser)
- Deckel mit Haltegurten
- Vollnieten bei allen Nietverbindungen



Bestell-Nr.:	Größe	Volumen	Innenmaß (cm)	Außenmaß (cm)	Gewicht
50050	M	49 l	59 x 30,5 x 25,5	64,5 x 36 x 28,5	4,3 kg
50100	L	94 l	73,5 x 37 x 31,5	78,5 x 42,2 x 34,5	5,9 kg
50150	XL	146 l	84 x 43 x 36	89,5 x 48,6 x 39,5	7,2 kg
50300 Set „3 in 1“ - Bestehend aus Größe M, L und XL					



### Arbeitsbock, höhenverstellbar

- Klapprampe, kleines Transportmaß
- Belastbar bis 350 kg
- Auch auf Treppen als Gerüstbock einsetzbar

Breite (m)	0,78
Höhe (m)	0,62 - 0,91
Gewicht (kg)	6,1
Bestell-Nr.:	50019

### Sicherheitstreppe, klappbar

- Nach DIN 14183 (Tritte)
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Die preiswerte Sicherheitstreppe mit stabilen Aluminium Stufen
- Kompakt zusammenklappbar – Platz sparend aufzubewahren
- Stufen: 205 x 360 mm aus Aluminium
- Stufen rutschhemmend gerieft
- Sicherheitsbügel:

  - Bei Größe 3 Stufen optional
  - Ab Größe 4 Stufen serienmäßig

- Starre Druckaussteifung
- Rutschsichere Leiterfüße

Stufenanzahl:	2	3	3 mit Bügel	4 mit Bügel	5 mit Bügel
max. Standhöhe (m):	0,44	0,66	0,66	0,88	1,10
max. Arb. Höhe (m):	2,45	2,70	2,70	2,90	3,10
Gewicht(kg):	4,7	7,0	8,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.:	46342	46343	46344	46345	46346

Abb.: 46343



### Aluminium-Maschinentritt, starr

- Nach DIN 14183 (Tritte)
- Der Basistritt mit geringem Gewicht und hoher Stabilität
- 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech
- 350 mm x 577 mm große, durch eine Querstrebe verstärkte Standplatte
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit
- Höchste Stabilität durch eine breite Standfläche
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen

Stufen	1	2	3	4	5
Podesthöhe (m):	0,20	0,40	0,60	0,80	0,99
Arbeitshöhe ca. (m):	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Grundfläche (m):	0,40x0,58	0,61x0,64	0,85x0,66	1,08x0,68	1,35x0,73
Gewicht (kg):	3,0	5,5	7,8	10,1	13,5
Bestell-Nr.:	46201	46202	46203	46204	46205

Zubehör optional: Federbremsrollen (Art.-Nr.: 46206) ab Größe 2 möglich, Fußplatten (Art.-Nr.: 46207), Handlauf (Art.-Nr.: 46208) ab Größe 3 möglich

Abb.: 46203



Abb.: 46345



### Stufenstehleiter mit Sicherheitsplattform

- Entspricht DIN EN 131-7
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- Leiter für Arbeiten, die Zeit und Platz beanspruchen
- 80 mm tiefe Stufen mit Kunststoffeinsätzen zur Rutschsicherung
- Großflächige Arbeitsplattform (38 x 39 cm)
- Ablageschale aus Aluminium
- Abstand von Arbeitsplattform zur Ablageschale 100 cm
- Beidseitiger Handlauf (zur Selbstmontage) serienmäßig
- Hochfeste Gurte zur Spreizsicherung (ab Gr. 5)

Stufen	3	4	5	6	8	10	12
Länge(m):	1,92	2,20	2,48	2,75	3,32	3,88	4,44
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,00	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10
Plattformhöhe (m):	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07	2,59	3,11
Untere äußere Breite (m)	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80	0,86
Gewicht(kg):	9,5	10,7	12,1	13,8	16,7	20,3	23,3
Bestell-Nr.:	46329	46330	46331	46167	46168	46169	46171

Zubehör optional: Ausführung fahrbar (auf Anfrage)

Abb.: 46241

### Plattformleiter, zusammenlegbar

- Entspricht DIN EN 131-7
- Sicherer Stand auf großer Plattform (60 x 63 cm)
- Dreiseitiges Sicherheitsgeländer
- 80 mm tiefe Stufen mit Kunststoffeinsätzen zur Rutschsicherung
- Große Kommissionierablage
- Stützteil mit Laufrollen 160 mm und Quertraverse
- Zusammenklappbar und damit raumsparend abzustellen
- Zwei Handläufe legen sich beim Zusammenklappen an die Leiter an

Stufen	4	5	6	7	8	10	12
Länge(m):	2,00	2,30	2,60	2,80	3,10	3,60	4,10
max. Arb. Höhe (m):	3,00	3,30	3,60	3,80	4,10	4,60	5,10
Plattformhöhe (m):	1,00	1,30	1,60	1,80	2,10	2,60	3,10
Gewicht(kg):	32,2	33,4	36,4	39,0	45,7	51,0	55,0
Breite Fahrbalken (m):	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Breite Traverse (m):	-	-	1,00	1,00	1,00	1,40	1,80
Bestell-Nr.:	46238	46239	46240	46241	46242	46243	46244

Erforderliche Ballastierung bei Größe 10 und 12 (Art.-Nr.: 46243 und 46244)

Innenbereich: -  
 Außenbereich: 4  
 Ballastgewichte: Art.-Nr.: 46437

Abb.: 46241

### Podestleiter, fahrbar, einseitig begehbar

- Entspricht DIN EN 131-7
- Praktische, mobile und vielfältig einsetzbare Steighilfe
- Trittsichere Stufen, 200 mm tief, Stufenabstand 240 mm, Neigung 60°
- Geräumige Plattform mit 600 x 800 mm Standfläche
- 4 gefederte Lenkrollen mit Ø 125 mm
- Plattformgeländer 1,0 m hoch, komplett mit Fuß- und Knieleisten
- Versand erfolgt in montagegünstigen Bauteilen

Größe:	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe (m):	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m):	0,77x1,27	0,82x1,45	0,87x1,63	0,93x1,81	0,98x1,99	1,03x2,17
Ausführung mit Aluminium-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	28,5	32,0	35,0	38,5	42,0	45,5
Bestell-Nr.:	46386	46387	46388*	46389*	46390**	46391**
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	41,5	47,5	53,5	59,5	66,0	73,0
Bestell-Nr.:	46370	46371	46372*	46373*	46374**	46375**

Zubehör optional:

- Falltür (Best.-Nr.: 46378)
- Handlauf, wahlweise links oder rechts zu befestigen:  
 \* Best.-Nr.: 46385 (5 – 6)  
 \*\*Best.-Nr.: 46376 (7 – 8)

Beidseitiger Handlauf ist gemäß EN 131-7 optional.



### Podestleiter, fahrbar, doppelseitig begehbar

- Ausführung siehe oben, jedoch von zwei Seiten begehbar

Größe:	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe (m):	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m):	0,77x1,51	0,82x1,79	0,87x2,06	0,93x2,34	0,98x2,62	1,03x2,90
Ausführung mit Aluminium-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	31,0	36,0	41,0	46,0	52,0	58,0
Bestell-Nr.:	46393	46394	46395*	46396*	46397**	46398**
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg):	-	59,0	70,0	81,0	-	-
Bestell-Nr.:	-	46379	46380*	46381*	-	-

Zubehör optional:

- Falltür (Best.-Nr.: 46378)
- Handlauf, wahlweise links oder rechts zu befestigen:  
 \* Best.-Nr.: 46385 (4 – 6)  
 \*\*Best.-Nr.: 46376 (7-8)

Beidseitiger Handlauf ist gemäß EN 131-7 optional.





Abb. ähnlich

**Treppenpodest, fahrbar**

Mobiles, vielfältig einsetzbares Leichtmetallpodest in verschiedenen Ausführungen

**Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:**

- Das komfortable Podest mit 45° Aufstieg und einer maximalen senkrechten Höhe von 1500 mm
- Trittsichere Stufen, Plattformlänge 400 mm - längere Plattformen gegen Mehrpreis lieferbar
- Verschiedene Stufenbreiten je nach Platzverhältnissen und Einsatzzweck
- Stufenbelag Aluminium gerieft oder Stahlgitterrost, empfohlen für den Einsatz im Außenbereich
- Serienmäßig mit Bockrollen (Ø 125 mm) am Stützteil ausgestattet
- Kunststoffauflagen an Steig- und Stützteil
- Ab 1000 mm senkrechte Höhe mit Quertraverse für einen stabilen Stand

**Serienausstattung ohne Handläufe und Plattformgeländer**

- Einseitiger Handlauf, wahlweise links oder rechts montierbar, auf Wunsch und gegen Mehrpreis lieferbar
- Stirnseitiges Geländer 1100 mm hoch mit Knie- und Fußleisten, auf Wunsch und gegen Mehrpreis lieferbar
- Optional erhältliche Handläufe und Geländer sind einzeln und ohne Werkzeug abnehmbar

**Industrie-Treppen mit Geländer**Die Treppenlösung von ILLER LEITER für vielfältigste Einsatzzwecke  
stabil - flexibel - sicher!**Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:**

- Zwei Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse
- Drei Stufenbreiten: 600 mm, 800 mm oder 1000 mm
- Stufenbelag Aluminium gerieft (Standard) oder Stahl Gitterrost
- Serienmäßig mit zwei Wand- und Bodenkonsolen zur Befestigung der Treppe

**Exklusive ILLER LEITER Vorteile:**

- Maximale Flexibilität durch optionale Handläufe (abnehmbar)
- Große Auswahl an Montageelementen zur bauseitigen Befestigung
- Schnelle und einfache Montage

**Technische Daten und Normen:**

- Zulässige Gesamtbelaastung 300 kg, Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Entspricht EN 131-7, DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BetrSichV, BGI 694



Abb. ähnlich

**Nicht nach DIN 1055 und  
DIN 18065 zugelassen für  
Wohngebäude – Treppen**

Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihres Treppenpodestes vor:

Neigung	1	45° für bequemen Aufstieg	60° bei beengten Platzverhältnissen
Senkrechte Höhe*	2	von 400 mm bis 1500 mm	von 500 mm bis 1500 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10	
		Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12	
		Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
Plattformlänge	5	400 mm - 2000 mm Plattformlänge in 200 mm - Schritten wählbar	
Handlauf und Plattformgeländer	6	links oder rechts Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitig optional (bei Wandabstand >200 mm Pflicht!)	beidseitig Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht

\*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform - Bitte exakt angeben.

Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihrer Treppe vor:

Neigung	1	45° für bequemen Aufstieg	60° bei beengten Platzverhältnissen
Senkrechte Höhe*	2	von 400 mm (2 bis 19 Stufen) bis 4080 mm	von 500 mm (2 bis 19 Stufen) bis 4750 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10	
		Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12	
		Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
Handlauf	5	links oder rechts Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitig optional (bei Wandabstand >200 mm Pflicht!)	beidseitig Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht
Montageelemente Wand		Wandkonsolen, Eihängekonsolen, Hakensatz Fest verschraubbare Variante (bauseits mit Wand- und Bodenkonsole)	
Montageelemente Boden	6	Bodenkonsolen, Standardauflagen, Auflage elektrisch ableitfähig abnehmbare Variante (Eihängekonsole, Haken und Auflage)	

\*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform - Bitte exakt angeben.



Abb. ähnlich

## Überstiege, stationär oder fahrbar

Stationäre oder fahrbare Plattform zur Überbrückung von Hindernissen oder als Arbeitsplattform mit beidseitigem Zugang. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.

### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Zwei Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse
- Drei Stufenbreiten: 600 mm, 800 mm, oder 1000 mm
- Stufenbelag Aluminium gerieft (Standard) oder Stahl Gitterrost
- Plattformlänge 600 mm (Standard), erweiterbar gg. Mehrpreis
- Serienmäßig mit Bodenkonsolen zur Befestigung des Überstieges optional mit Fahrwerk für mobilen Einsatz

### Exklusive ILLER LEITER Vorteile:

- Individuelle Geländerauswahl an der Plattform, optional mit Schwenktüre
- Maximale Flexibilität durch optionale Handläufe (abnehmbar)
- Schnelle und einfache Montage

### Technische Daten und Normen:

- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg, Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Entspricht EN 131-7, DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BetrSichV, BGI 694

## Plattformtreppe, fahrbar

Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Ideal geeignet für länger andauernde Arbeiten, auch mit Werkzeug und häufigem Wechsel des Arbeitsplatzes. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.

### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:

- Zwei Neigungen: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse
- Drei Stufenbreiten: 600 mm, 800 mm oder 1000 mm
- Stufenbelag Aluminium gerieft (Standard) oder Stahl Gitterrost
- Plattformlänge 600 mm (Standard), erweiterbar
- Fahrwerk optional in elektrisch ableitfähiger Ausführung zur Vermeidung von elektrostatischer Aufladung
- Handläufe und Geländer sind optional und einzeln ohne Werkzeug abnehmbar

### Exklusive ILLER LEITER Vorteile:

- Individuelle Geländerauswahl an der Plattform, optional mit Schwenktüre
- Schnelle und einfache Montage

### Technische Daten und Normen:

- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg, Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Entspricht EN 131-7, DIN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BetrSichV, BGI 694



Abb. ähnlich

### Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihres Überstieges vor:

Neigung	1	45°	60°
		für bequemen Aufstieg	bei beengten Platzverhältnissen
Lichte Höhe*	2	von 400 mm (2 bis 11 Stufen) bis 2240 mm	von 500 mm (3 bis 11 Stufen) bis 2630 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10  Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12  Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
Plattformlänge	5	300 mm - 3000 mm Plattformlänge in 200 mm - Schritten wählbar	
Handlauf und Plattformgeländer	6	links oder rechts Einseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitig optional (bei Wandabstand >200 mm Pflicht!)	beidseitig Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht

\*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform – Bitte exakt angeben.

### Bitte gehen Sie Schritt für Schritt zur Auswahl ihrer Plattformtreppe vor:

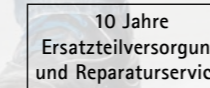
Neigung	1	45°	60°
		für bequemen Aufstieg	bei beengten Platzverhältnissen
Senkrechte Höhe*	2	von 600 mm (3 bis 21 Stufen) bis 4510 mm	von 600 mm (3 bis 21 Stufen) bis 5250 mm
Stufenbelag	3	Aluminium gerieft Aluminium gerieft: Standardstufe, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10  Stahl Gitterrost Stahl Gitterrost Stufe: Empfohlen für den Einsatz im Außenbereich, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 12  Stahl Lochblech Stahl Lochblech Stufe: Empfohlen für den Einsatz in stark verschmutzten Bereichen, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R 13	
Stufenbreite	4	600 mm, 800 mm, 1000 mm	
Stufentiefe		225 mm	175 mm
Plattformlänge	5	600 mm - 3000 mm Plattformlänge in 200 mm - Schritten wählbar	
Fahrwerk	6	Standard Fahrwerk oder schmales Fahrwerk mit 2 Bock- und Lenkrollen elektrisch ableitfähig	

\*Oberkante Boden bis Oberkante Plattform – Bitte exakt angeben.



ILLER LEITER Aluminium-Fahrgerüste entsprechen der Gerüstgruppe 3, d.h. bis 200 kg/m<sup>2</sup> belastbar.  
Für Sie bedeutet das:  
Ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit, Funktionalität, Bedienungskomfort und Wirtschaftlichkeit.

ILLER LEITER Gerüste sind konstruiert und gefertigt für den harten Einsatz im professionellen Bereich.



## SORTIMENTSÜBERSICHT

### PRO Die Top-Ausführung für maximale Leistung

- 2 Breiten: 0,75 m  
1,35 m
- 2 Längen: 2,50 m  
3,00 m
- mit Fahrbalken
- Arbeitshöhe: max. 12,60 m
- Rollen: 200 mm; spindelbar
- Gerüstklasse: 3 (bis 200 kg /m<sup>2</sup>)



### Eurostars Fahrgerüst

- 2,20 x 0,75 m
- Arbeitshöhe: max. 8,55 m
- Rollen: 200 mm spindelbar
- Fahrbalken entsprechend Arbeitshöhe
- Gerüstklasse: 3 (bis 200 kg /m<sup>2</sup>)



### KLAPPBAR Grundeinheit faltbar

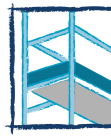
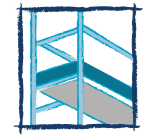
- 2 Breiten: 0,75 m  
1,35 m
- Länge: 1,80 m
- Arbeitshöhe: max. 13,55 m
- Rollen: 150 mm, spindelbar
- Gerüstklasse: 3 (bis 200 kg /m<sup>2</sup>)



### Eurostars Klappgerüst

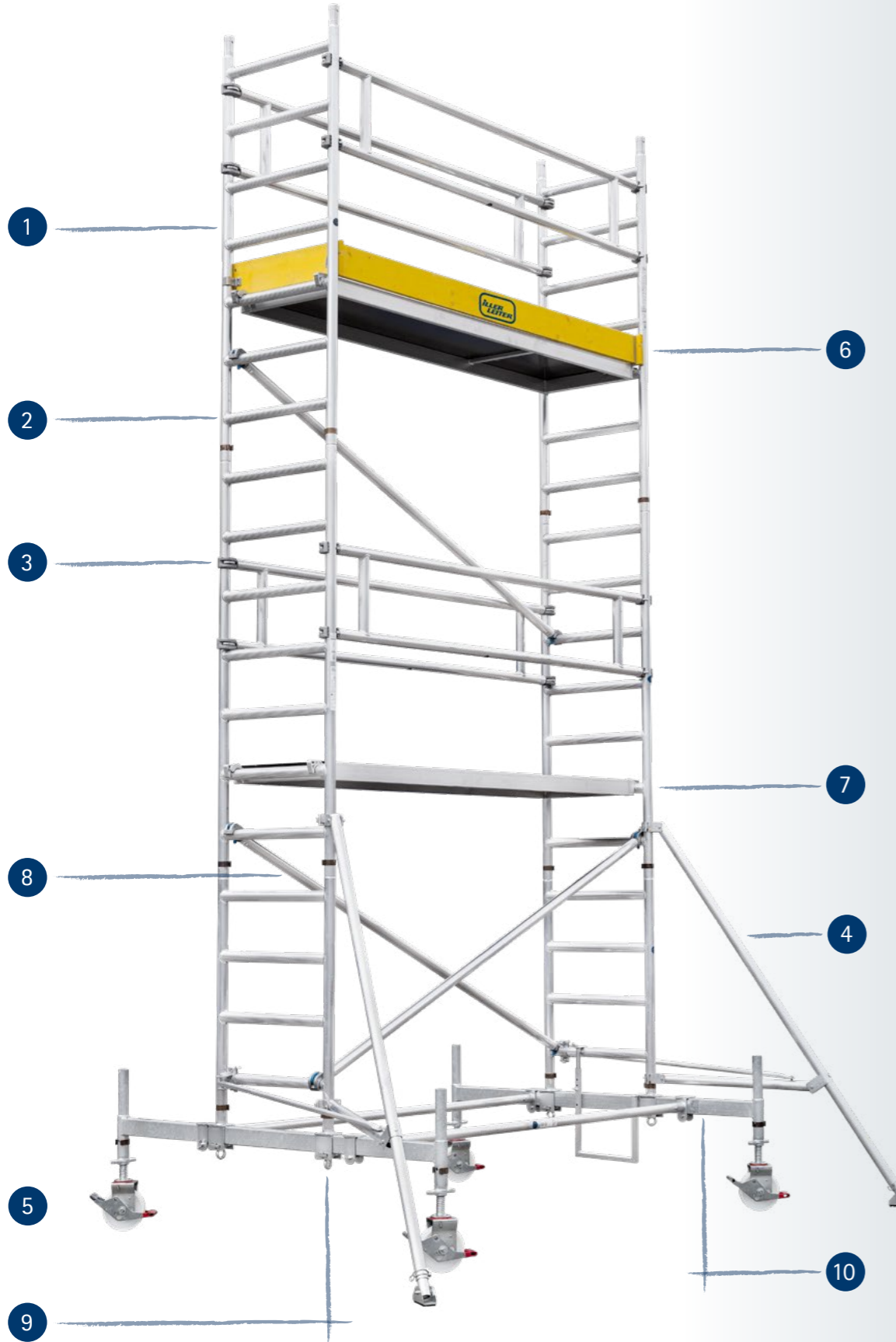
- 1,70 x 0,75 m
- Arbeitshöhe: max. 3,55 m
- Rollen: 150 mm
- Gerüstklasse: 3 (bis 200 kg /m<sup>2</sup>)



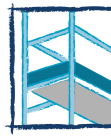


## Fahrgerüste – Details

ILLER Fahrgerüste zählen zur Gerüstgruppe 3. Tragkraft 200 kg/m<sup>2</sup> für hohe Belastungsreserven.  
Robuste Aluminium-Konstruktion im rationellen Baukastensystem.



- 1 Große Wandstärke der Aufsteckrahmen.  
Noch stabiler, robuster, langlebiger und wirtschaftlicher.
- 2 Rundum geschweißte Sprossen/Holmverbindung.  
Bombenfester Sitz, verwindungsfrei, bruchfest, hohe Tragfähigkeit, keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten.
- 3 Wartungsfreie Verbindungsklauen mit automatischer Einrastvorrichtung.  
Fehlbedienung ausgeschlossen.  
Schneller, problemloser Auf- und Abbau ohne Werkzeug.
- 4 Ausleger:  
Verwindungssteife, teleskopierbare Dreiecksausleger mit zusätzlicher Verdreh sicherung für noch höhere Standsicherheit.  
Großdimensionierte Lenkketten, 200 mm Ø mit zentrischer Lastaufnahme.  
Getrennte Hebel für Brems/Lösefunktion.
- 5 Rollen:  
Getrennte Hebel für Brems- und Lösefunktion.  
Noch mehr Bedienungskomfort und Sicherheit vor Fehlbedienungen.
- 6 Rutschsichere Plattformen aus 7fach verleimtem Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung.  
Finnische Birke/Fichte. Extrem witterfest und nässebeständig.  
Große Durchstiegsklappen für bequemes Besteigen und Transportieren von Material, Werkzeug und Geräten.
- 7 Verschweißter Plattformrahmen.  
Langlebig und wartungsfrei.
- 8 Verstärkte Horizontal- und Diagonalrohre.  
Für mehr Stabilität und Sicherheit.
- 9 Schnell lösbarer Traversen  
für bequemes Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken z. B. bei wechselnd wandseitigem oder freistehendem Einsatz.
- 10 Fahrbalken:  
Mehr Sicherheit durch großen Rohrquerschnitt und zentrische Lastaufnahme.  
Bei größeren Arbeitshöhen reduzieren zusätzliche Dreiecksausleger die Anzahl der Ballastgewichte erheblich und sorgen für optimalen Stand.



## Eurostars Fahrgerüst



Abb.: Arbeitshöhe 6,55 m  
Art.Nr. 50516-2

Arbeitshöhe max. (m)	4,40	6,55	8,55
Gerüsthöhe max. (m)	3,40	5,55	7,55
Plattformhöhe max. (m)	2,40	4,55	mit Plattformen im 2 m Abstand
Anzahl Plattformen	1	2	3
Gewicht (kg) <sup>1</sup>	98,1	186,0	235,9
Fahrbalken	nein	ja	ja
Bestell-Nr.:	50500-2	50516-2	50531-2

Zum normgerechten Aufbau müssen Fahrgerüste zusätzlich ballastiert werden.  
Ballastgewichte (10 kg / Stück, Best.-Nr. 50565) bitte separat bestellen.

- Entspricht DIN EN 1004 (2021)
- ab Arbeitshöhe 6,25 m mit Fahrbalken
- Plattformen im 2 m Abstand
- Preiswert in der Anschaffung – robust und sicher im Einsatz
- Gerüstgröße: 0,75 m x 2,20 m
- Arbeitshöhen von 4,10 m – 8,55 m
- Gerüstklasse (Lastklasse) 3 (belastbar bis 200 kg /m<sup>2</sup>)
- Mit 200 mm Rollen, spindelbar (für unebene Untergründe)
- Gerüst auf Fahrbalken mittig oder außen (für Einsatz an Fassade) montierbar
- Ersatzteilservice 15 Jahre garantiert!

## Sicherer Aufbau (3T)

Bei der Aufbauvariante „3-T“ (engl. Through The Trapdoor = in der Durchstiegsluke sitzend) wird der Seitenschutz vollständig eingebaut, bevor die Belagebene betreten wird.

- Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen.
- Fortsetzung mit 2 m Rahmen
- Dadurch wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzsicherung geschaffen.
- TRBS konform



solide Alu Druckguss  
Strebeklauen



200 mm  
spindelbar

## Eurostars Fahrgerüst



- Die verschiedenen Arbeitshöhen werden durch vorkonfektionierte Einheiten erreicht
- Eine Erweiterung der Gerüste ist somit sehr einfach zu erzielen
- Lieferung mit 200 mm Lenkrollen, spindelbar (höhenverstellbar)

Einheiten:	Grund-einheit	Ausbau-einheit 1	Ausbau-einheit 2	Rollensatz 200 mm
Arbeitshöhe:	bis 4,40 m	Erweiterung bis 6,55 m	Erweiterung bis 8,55 m	
Bestell-Nr.:	50500	50510	50520	50590

Bestandteile der einzelnen Einheiten:	Best.-Nr.	Gewicht			
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 1 m	50550	4,3 kg	2		
Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 2 m	50551	8 kg	2	2	2
Plattform mit Durchstieg für ES Gerüst 2,20 m x 0,75 m	50552	18,5 kg	1	1	1
Längsbord , ES, 2,20 m	50554	4,4 kg	2		
Querbord, ES, 0,75 m	50555	1,6 kg	2		
Horizontalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m	50557	2,5 kg	6	4	4
Diagonalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m	50558	2,8 kg	2	2	2
Fahrbalken für ES Gerüst, 1,90 m	50556	18,4 kg		2	
Antrittbügel	50561	0,75 kg		1	
Lenkrolle mit Spindel Ø 200	50560	5,6 kg			

4
---

- Zum normgerechten Aufbau müssen Fahrgerüste zusätzlich ballastiert werden.  
Ballastgewichte bitte separat bestellen.
- Ballastierung für Fahrgerüste mit Fahrbalken: 50565
- Ballastierung für Fahrgerüste ohne Fahrbalken: 46437  
Ballastierung (Bitte separat bestellen)

## Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

Arbeitshöhe (m)	4,40	6,55	8,55
Ohne Fahrbalken		5	▲
Mit Fahrbalken Einsatz Innenbereich	mittiger Aufbau	0	1
	seitlicher Aufbau:	0 / 1	0 / 3
Mit Fahrbalken Einsatz Außenbereich	mittiger Aufbau:	0	2
	seitlicher Aufbau:	0 / 1	0 / 4
		3 / 8	

Bei seitlichem Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite anzubringen. (z. B. 1 / 6 = 1 Gewicht wandseitig, 6 Gewichte außen) ▲ = nicht zulässig

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu beachten.



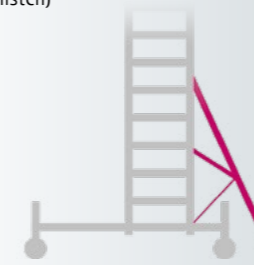
Abb.: Arbeitshöhe 4,40 m

**Gerüstbreite 0,75 m**

- Entspricht DIN EN 1004 (2021)
- Arbeitshöhen von 4,80 bis 12,60 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Rollen 200 mm, spindelbar
- 2 Plattformgrößen: 2,50 m und 3,00 m
- Plattformbreite 0,60 m
- Plattformen im 2 m Abstand



2 zusätzliche Dreieckausleger für seitlichen Aufbau sind bei bestimmten Arbeitshöhen/Gerüstlängen im Lieferumfang enthalten. (siehe Stücklisten)

**Sicherer Aufbau (3T)**

Bei der Aufbauvariante „3-T“ (engl. Through The Trapdoor = in der Durchstiegsluke sitzend) wird der Seitenschutz vollständig eingebaut, bevor die Belagebene betreten wird.

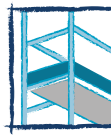
- Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen.
- Fortsetzung mit 2 m Rahmen
- Dadurch wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzsicherung geschaffen.
- TRBS konform



Arbeitshöhe (m)	4,80	6,75	8,70
Gerüsthöhe (m)	3,80	5,75	7,70
Plattformhöhe (m)	2,80	4,75	6,70
Gerüstgröße 0,75x (m)	2,50	3,00	2,50
Gewicht (kg)	139,2	150,5	188,7
Bestell-Nr.:	46656	46666	46658
			46668
			46660
			46670

Arbeitshöhe (m)	10,65	12,60
Gerüsthöhe (m)	9,65	11,60
Plattformhöhe (m)	8,65	10,60
Gerüstgröße 0,75x (m)	2,50	3,00
Gewicht (kg)	282,5	283,1
Bestell-Nr.:	46662*	46672*
	46655*	46664*

\* inklusive 2 zusätzlichen Dreieckauslegern

**Gerüstbreite 1,35 m**

- Entspricht DIN EN 1004 (2021)
- Arbeitshöhen von 4,80 bis 12,60 m.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Rollen 200 mm, spindelbar
- 2 Plattformlängen: 2,50 m und 3,00 m
- Plattformbreite 1,20 m
- Plattformen im 2 m Abstand

**Sicherer Aufbau (3T)**

Bei der Aufbauvariante „3-T“ (engl. Through The Trapdoor = in der Durchstiegsluke sitzend) wird der Seitenschutz vollständig eingebaut, bevor die Belagebene betreten wird.

- Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen.
- Fortsetzung mit 2 m Rahmen
- Dadurch wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzsicherung geschaffen.
- TRBS konform



Arbeitshöhe (m)	4,80	6,75	8,70
Gerüsthöhe (m)	3,80	5,75	7,70
Plattformhöhe (m)	2,80	4,75	6,70
Gerüstgröße 1,35x (m)	2,50	3,00	2,50
Gewicht (kg)	170,5	186,5	227,0
Bestell-Nr.:	46686	46696	46688
			46698
			46690
			46700

Gerüstgröße	1,35 m x 2,50 m						1,35 m x 3,00 m					
	Arbeitshöhe1), ca. m	4,80	6,75	8,70	10,65	12,60	4,80	6,75	8,70	10,65	12,60	
Stückliste		46686	46688	46690	46692	46684	46696	46698	46700	46702	46694	
Aufsteckrahmen 1m	46428	2	2	2	2	2	46428	2	2	2	2	
Aufsteckrahmen 2m	46427	2	4	6	8	10	46427	2	4	6	8	
Geländer	46471	2	4	6	8	10	46472	2	4	6	8	
Plattform mit Klappe	46435	1	2	3	4	5	46450	1	2	3	4	
Plattform ohne Klappe	46447	1	2	3	4	5	46451	1	2	3	4	
Querboard	46436	2	2	2	2	2	46436	2	2	2	2	
Längsboard	46439	2	2	2	2	2	46461	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	46434	1	3	5	7	9	46455	1	3	5	7	
Basisstrebe	46311	2	2	2	2	2	46312	2	2	2	2	
Fahrbalken 2m	46442	2	2	2	2	2	46442	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200mm mit Spindel	46440	4	4	4	4	4	46440	4	4	4	4	
Antrittbügel	46457	1	1	1	1	1	46457	1	1	1	1	

Ballastgewichte (Bitte separat bestellen) Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

Einsatz Innenbereich	Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle											
	mittiger Aufbau	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
mittiger Aufbau	47728	0	0	0	1	2	47728	0	0	0	0	0
seitlicher Aufbau 2)												
seitlicher Aufbau 2)	0	0	0/2	1/3	2/5	47728	0	0	0/1	0/3	1/4	
Einsatz Außenbereich												
mittiger Aufbau	47728	0	2	7	x	x	47728	0	2	7	x	x
seitlicher Aufbau 2)	Δ	0/2	3/6	x	x	47728	Δ	0/2	4/7	x	x	x

1) bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Verstellbereich: 30cm)

2) Beim seitlichen Aufbau ohne Ausleger ist die niedrigere Ballastierung auf der Seite des Fahrbalkens, nach der das Gerüst verschoben worden ist.

3) Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger. Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (46443) verwendet werden.

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

x: nicht zulässig!

Δ: technisch nicht möglich



Arbeitshöhe (m)	10,65	12,60
Gerüsthöhe (m)	9,65	11,60
Plattformhöhe (m)	8,65	10,60
Gerüstgröße 1,35x (m)	2,50	3,00
Gewicht (kg)	352,8	383,0
Bestell-Nr.:	46692	46702
	46684	46694



## Eurostars Klappgerüst 1,70 m x 0,75 m



Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für alle länger andauernden Arbeiten im Innen- und Außenbereich.

- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten
- 150 mm Rollen in hochwertiger Profiausführung mit stabiler Wippbremse
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Türengängig

Gerüsthöhe (m)	1,58	1,58	2,52
Arbeitshöhe (m)	3,00	3,00	3,55
Gerüstgröße (m)	1,70 x 0,75		
Plattformhöhe (m)	0,98	0,98	1,55
Gewicht (kg)	37,0	37,0	49,0
Bestell-Nr.:	50625 <sup>1</sup>	50626 <sup>2</sup>	50636 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Plattform ohne Durchstieg, <sup>2</sup> Plattform mit Durchstieg

### PROFI-TIPP

Klappgerüste sind erste Wahl für alle länger andauernden und schweren Arbeiten im Innenraum, für die Leitern nicht geeignet sind. Hierzu zählen insbesondere Stemm- und Schlitzarbeiten am Mauerwerk sowie Arbeiten an der Decke.



Abb. 50625, Grundeinheit mit Plattform ohne Durchstieg

Klappgerüste von ILLER LEITER sind robuste Aluminiumkonstruktionen im rationalen Baukastensystem. Zum Auf- und Abbau ist keinerlei Werkzeug notwendig. Das Grundgerüst ist durch einfaches Auseinanderklappen in wenigen Sekunden aufgestellt.

Verbunden mit Auslegern ist ein Ausbau bis zu einer maximalen Arbeitshöhe von 13,65 m problemlos möglich. Alle Klappgerüste zeichnen sich durch hohe Qualitätsbeständigkeit aus und bieten auch vielen Jahren noch ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit. Gerüstgruppe 3 steht für eine maximale Belastbarkeit von 200 kg/m<sup>2</sup>.



## STÜCKLISTE



Art.-Nr.:	Bezeichnung	50625	50626	50636
50650	Klapprahmeneinheit	1	1	1
50648	Plattform mit Durchstieg		1	1
50651	Plattform ohne Durchstieg	1		
50632	Geländerrahmen			2
50652	Horizontalstrebe			3
50559	Rolle 150 mm	4	4	4



Abb. 50636, Grundeinheit mit Ausbaueinheit



Robuste Profiqualität



Lenkrolle Ø 150 mm

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu beachten.

## Professional Klappgerüst, Grundeinheit



Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für Innen- und Außenarbeiten in geringen Höhen.

- Arbeitshöhe: max. 2,95 m
- Ausbaubar bis 13,55 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>)
- 2 Gerüstbreiten: 0,75 m und 1,35 m
- Im aufgebauten Zustand türenfähig



Plattform mit Klappe im Lieferumfang enthalten, dadurch minimaler Aufwand bei nachträglichem Ausbau auf größere Höhen

Arbeitshöhe (m)	2,95	2,95
Gerüsthöhe (m)	1,65	1,65
Plattformhöhe (m)	0,95	0,95
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht (kg)	35,8	52,8
Bestell-Nr.:	46825	46826



Lenkrollen 125 mm Ø mit Feststellbremse



## Professional Klappgerüst mit Ausbaueinheit



Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für Innen- und Außenarbeiten in geringen Höhen.

- Arbeitshöhe: max. 3,50 m
- Ausbaubar bis 13,55 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>)
- 2 Gerüstbreiten: 0,75 m und 1,35 m



## Klappgerüst mit Ausbaueinheit

Arbeitshöhe (m)	3,50	3,50
Gerüsthöhe (m)	2,55	2,55
Plattformhöhe (m)	1,50	1,50
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht (kg)	48,2	67,2
Bestell-Nr.:	46832	46833



Gerüstgröße	0,75 m x 1,80 m	1,35 m x 1,80 m
Arbeitshöhe	ca. m	2,95 3,50 2,95 3,50
Art.-Nr.	46825 46832*	46826 46833
Klapprahmeneinheit 0,75 x 1,8m	46462 1	1 - -
Klapprahmeneinheit 1,35 x 1,8m	46463 -	- 1 1
Plattform mit Klappe	46448 1	1 1 1
Plattform ohne Klappe	46449 -	- 1 1
Horizontalstrebe	46452 -	3 - 3
Geländerrahmen 1m, 0,75m breit	46432 -	2 - -
Geländerrahmen 1m, 1,35m breit	46429 -	- - - 2
Lenkrolle 125mm Ø m. Feststellbremse	46474 4	4 4 4

\* Zur Ballastierung muss pro Lenkrolle 1 Ballastgewicht (Art. Nr.: 46437) angebracht werden. Nicht im Lieferumfang enthalten.



**TRBS**  
2121-2  
konform



## Klappgerüst, normale u. breite Ausführung

- Entspricht DIN EN 1004 (2021)
- 2 Gerüstbreiten: 0,75 m und 1,35 m
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>)
- Plattformlänge: 1,80 m
- Rollen 150 mm, spindelbar
- Als Grundeinheit türegängig, Klappmaß nur 0,25 x 1,75 m
- Plattformbreiten 0,60 / 1,20 m
- Sicherer Aufbau durch vorlaufendes Geländer. Dadurch ist bauartbedingt stets ein umlaufender Seitenschutz vor Betreten der Belägen gegeben.
- TRBS konform



Plattform mit großer Durchstiegsklappe



Lenkrolle 150 mm mit Spindel



Arbeitshöhe (m)	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50
Gerüsthöhe (m)	3,00	3,85	4,95	5,80	6,90	7,75
Plattformhöhe (m)	1,75	2,60	3,70	4,55	5,65	6,50
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht (kg)	105,8	108,1	123,6	161,4	147,8	189,4
Bestell-Nr.:	46834	46854*	46835	46855	46836	46856

\*ohne Dreieckausleger

Gerüstgröße	0,75 m x 1,80 m												1,35 m x 1,80 m											
	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55		
Stückliste	46834	46835	46836	46837	46838	46839	46840	46841	46842	46843	46844	46854	46855	46856	46857	46858	46859	46860	46861	46862	46863	46864		
Klapprahmeneinheit	46462	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46463	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aufsteckrahmen 1m	46431	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	46428	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Aufsteckrahmen 2m	46430	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	46427	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Vorlaufendes Geländer	46469	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	46469	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	46448	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	46448	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	46449	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	46449	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6
Querbord	46438	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46436	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	46460	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46460	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	46454	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	46454	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Horizontalstrebe	46452	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	46452	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1
Basisstrebe	46320	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	46320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dreiecksausleger Plus	46458	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46458	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	46464	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46464	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	46457	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	46457	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1

## Ballastierung (Bitte separat bestellen)

Einsatz Innenbereich	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	46437	0	0	0	1	3	5	x	x	x	x	x	46437	1	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x

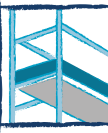
1) bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Verstellbereich: 12,5 cm)

x) nicht zulässig

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Arbeitshöhe (m)	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55
Gerüsthöhe (m)	8,90	9,70	10,85	11,70	12,80
Plattformhöhe (m)	7,60	8,40	9,60	10,40	11,55
Gerüstgröße (m)	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80
Gewicht (kg)	231,8	312,0	249,6	345,3	273,8
Bestell-Nr.:	46840	46860	46841	46861	46842



## Geländer



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	5,3	6,4	7,2
Bestell-Nr.:	46470	46471	46472

## Vorlaufendes Geländer



Länge (m)	1,80
Gewicht (kg)	7,2
Bestell-Nr.:	46469

## Plattform



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	12,7	17,5	21,1
Bestell-Nr.:	46449	46447	46451

## Plattform mit Klappe



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	13,0	17,5	23,7
Bestell-Nr.:	46448	46435	46450

## Längsbord



für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	3,3	4,3	5,6
Bestell-Nr.:	46460	46439	46461

## Querbord



für Gerüstbreiten (m)	0,75	1,35
Gewicht (kg)	1,4	2,1
Bestell-Nr.:	46438	46436

## Aufsteckrahmen, Breite 0,75 m



Höhe (m)	1,0	2,0
Gewicht (kg)	4,0	6,7
Bestell-Nr.:	46431	46430

## Aufsteckrahmen, Breite 1,35 m



Höhe (m)	1,0	2,0
Gewicht (kg)	5,9	10,0
Bestell-Nr.:	46428	46427

## Klaprahmeneinheit komplett



Höhe (m)	1,56	1,56
Gewicht (kg)	16,9	21,3
Bestell-Nr.:	46462	46463

## Fahrbalken



Länge (m)	2,0
Gewicht (kg)	19,9
Bestell-Nr.:	46442

## Geländerrahmen



für Gerüstbreite (m)	0,75	1,35
Gewicht (kg)	2,7	3,7
Bestell-Nr.:	46432	46429

## Horizontalstrebe

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Gewicht (kg)	2,3	2,9	3,3
Bestell-Nr.:	46452	46433	46453



## Diagonalstrebe

für Gerüstlängen (m)	1,80	2,50	3,00
Länge (m)	2,12	2,75	3,20
Gewicht (kg)	2,6	3,0	3,4
Bestell-Nr.:	46454	46434	46455



## Dreiecksausleger, teleskopartig höhenverstellbar

Gewicht (kg)	7,5	5,0
Bestell-Nr.:	46444	46458



## Basisstrebe für Gerüste mit Fahrbalken

für Gerüstlängen (m)	2,50	3,00
Gewicht (kg)	6,4	7,2
Bestell-Nr.:	46311	46312



## Basisstrebe für Gerüste mit Auslegern

für Gerüstlängen (m)	1,80
Gewicht (kg)	6,1
Bestell-Nr.:	46320



## Antrittbügel

Gewicht (kg)	0,6
Bestell-Nr.:	46457



## Lenkrolle mit Spindel



Ø (mm)	150	200	200
Gummi lauffläche			
Gewicht (kg)	6,8	7,3	7,3
Bestell-Nr.:	46464	46440	46340

## Lenkrolle mit Zapfen



Ø (mm)	125
Gewicht (kg)	1,5
Bestell-Nr.:	46474

## Fußspindel



Gewicht (kg)	4,5
Bestell-Nr.:	46335

## Ballastgewicht für Gerüste



Gewicht (
-----------



ILLER LEITER bietet Ihnen ein wirtschaftliches Steigleitersystem im Baukastenprinzip. Die Leitern entsprechen: DIN 18799-1 (bauliche Anlagen), DIN 14094-1 (Notleiteranlagen) und DIN EN ISO 14122-4 (maschinelle Anlagen).

ILLER LEITER Steigleitern sind in den verschiedensten Bereichen einsetzbar. Beispiele dafür sind Flucht- und Notleitern im Brandfall, als Steigergeräte für Inspektion, Wartung und Reinigung, als Steigleiter an Kaminen, Fassaden, Dächern und Silos. Die Anlieferung erfolgt zerlegt in frachtgünstigen Einheiten als komplettes Teilesystem mit ausführlicher Anleitung für rationelle, bauseitige Montage. Alle Ausführungen sind kurzfristig lieferbar. Die Leiterholme sind aus robusten und witterungsbeständigen Rechteckprofilen gefertigt. Trittsichere Sprossen aus Aluminium natur, Aluminium eloxiert und Stahl feuerverzinkt.

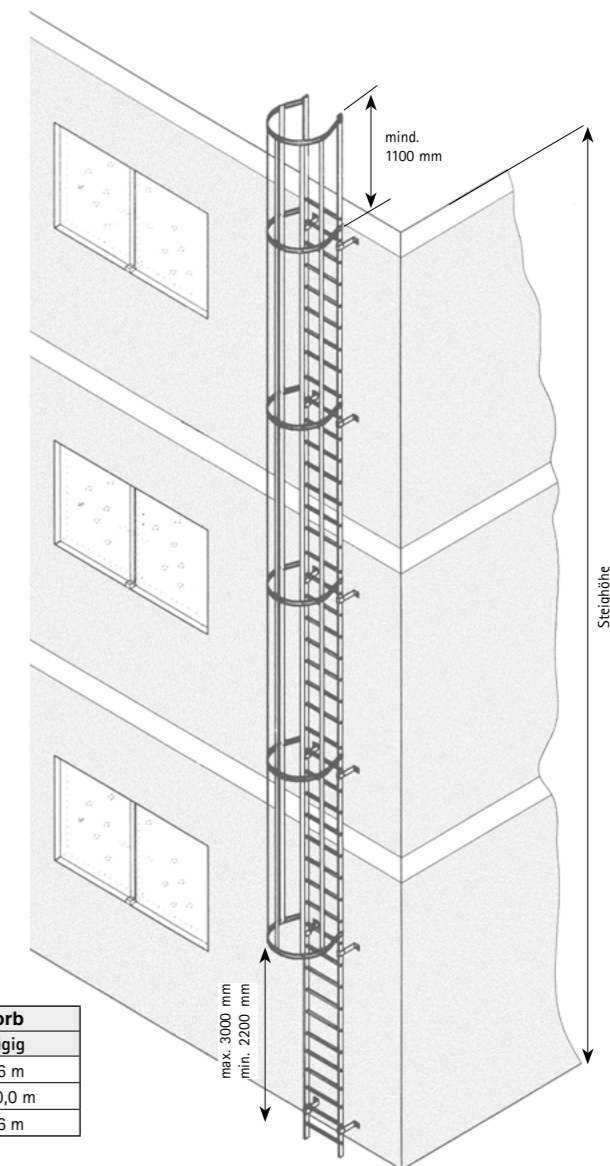
Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen für Ihre Anforderungen eine individuelle Lösung zusammen.

### Einzügige Steigleiter (Steighöhe max. 10,00 m)

- Steigleitern mit Rückenschutz entsprechen der DIN 14094-1, DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4
- Leiter: 520 mm breit, Holme 60 x 25 mm, Sprossenabstand 280 mm
- Wandhalter: starr oder verstellbar (siehe Seite 73)  
Der maximale Abstand der Wandhalter untereinander beträgt 2,0 m. Jedes Leiterteil muss mindestens mit 2 Wandhaltern montiert werden
- Sprossen: Aluminium: durchgehend geriffelte Vierkantsprossen (30 x 30 mm)  
Stahl: Lochsprossen (30 x 30 mm)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Weiteres Ausstattungszubehör ab Seite 83

#### Hinweis:

- Steigleitern sind alle 2,0 m mit 150 kg belastbar
- Die Belastbarkeit ist relevant bei einem Befestigungsabstand von max. 2 m und unter Verwendung von bauamtlich zugelassenen Dübeln für Auszugskräfte > 3 kN.
- Podeste sind den Angaben und Forderungen aus DIN 14094 entsprechend ausgelegt. Folgende Angaben sind zu beachten:
- Lotrechte Belastung von 4,0 kN/m<sup>2</sup> bzw.
- An ungünstiger Stelle wirkende Einzellast von 2,0 kN
- Der ungünstigste Fall ist maßgebend



Verwendung	Norm	Sicherung		Länge Leiterzug mit Korb	
		Korb	Schiene*	einzigig	zweizügig
Fluchtleiter	DIN 14094-1	ab 3,00 m	-	max. 10,0 m	max. 6 m
Wartung	DIN 18799-1	ab 3,00 m	ab 3,00 m	max. 10,0 m	max. 10,0 m
Maschinen	EN ISO 14122-4	ab 3,00 m	ab 3,00 m	max. 10,0 m	max. 6 m

\* Ausführung mit Steigschutzschiene generell nur einzügig

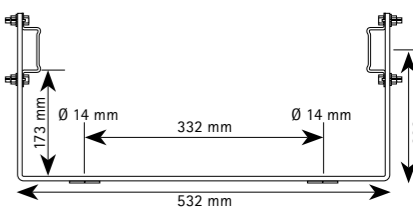
### Einzelteile

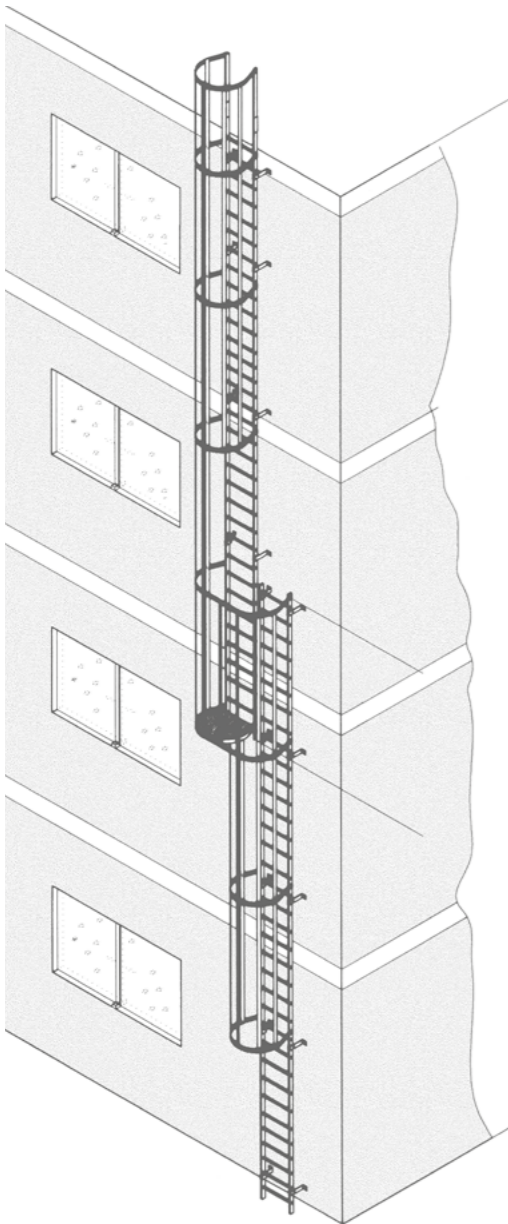
Ausführung	Aluminium eloxiert		
	Bestell-Nr.:	Aluminium natur	Stahl verzinkt
Leiterteil 1,96-m (ohne Wandhalter)	46245	46413	46487
Leiterteil 2,80-m (ohne Wandhalter)	46246	46414	46488
Leiterteil 3,64-m (ohne Wandhalter)	46247	46415	46489
Ausstiegsholm, einseitig	46490*	46490*	46490
Rückenschutzbügel 700-mm Ø	46249	46417	46491
3/4 Rückenschutzbügel für seitl. Ausstieg	46248	46421	46483
Rückenschutzstrebe 1400-mm lang	46250	46418	46492
Ausstiegstrieb 150 mm	46193	46193	46194
Wandhalter, starr, Wandabstand 200-mm (nur in Stahl verzinkt)	46406*	46406*	46406

\* Stahl verzinkt

### Standardlängen – Stücklisten

Ausführung	Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl ver-		Stückliste				
	Leiterlänge (m) inkl. Aus-	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Leiterlänge 1,96 m	Leiterlänge 2,80 m	Leiterlänge 3,64 m	Ausstiegs-	Wand-	Rück-	Ausstiegs-
Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Aus-	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Leiterlänge 1,96 m	Leiterlänge 2,80 m	Leiterlänge 3,64 m	Ausstiegs-	Wand-	Rück-	Ausstiegs-
4,70	5,80	47198	47204	47210	1	1	-	2	4	3	10
5,60	6,70	47199	47205	47211	-	2	-	2	4	4	15
6,50	7,60	47200	47206	47212	-	1	1	2	4	5	20
7,40	8,50	47201	47207	47213	-	-	2	2	5	5	20
8,50	9,60	47202	47208	47214	-	3	-	2	6	6	25
9,30	10,40	47203	47209	47215	-	2	1	2	6	7	30





### Mehrzügige Steigleiter (Steighöhe größer 10,00 m)

- Bei Steigleiteranlagen mit Rückenschutzkorb darf nach UVV jeder Leiterzug max. 10 m lang sein
- Anlagen über 10 m Länge müssen mehrzügig, unter Einbeziehung von Umsteigepoden ausgeführt sein. Ist dies aus baulichen Gegebenheiten nicht möglich, so müssen alle 10 m Zwischenplattformen eingebaut sein (siehe Seite 85)
- Steigleitern mit Rückenschutz entsprechen der DIN 14094-1, DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4
- Leiter:** 520 mm breit, Holme 60 x 25 mm, Sprossenabstand 280 mm
- Wandhalter:** starr oder verstellbar (siehe Seite 73) Der maximale Abstand der Wandhalter untereinander beträgt 2,0 m. Jedes Leiterteil muss mindestens mit 2 Wandhaltern montiert werden.
- Sprossen:** Aluminium: durchgehend geriffelte Vierkantsprossen (30 x 30 mm) Stahl: Lochsprossen (30 x 30 mm)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Längere Leitersysteme oder Leitern mit Steigschutzeinrichtung anstelle von Rückenschutzkorb bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an
- Weiteres Ausstattungszubehör und Steigschutzeinrichtungen finden Sie ab Seite 83.

### Einzelteile

Ausführung	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:
Leiterteil 1,96-m (ohne Wandhalter)	46245	46413	46487
Leiterteil 2,80-m (ohne Wandhalter)	46246	46414	46488
Leiterteil 3,64-m (ohne Wandhalter)	46247	46415	46489
Ausstiegholm, einseitig	46490*	46490*	46490
Rückenschutzbügel 700-mm Ø	46249	46417	46491
3/4 Rückenschutzbügel für seitl. Ausstieg	46248	46421	46483
Rückenschutzbügel 1400-mm lang	46250	46418	46492
Rückenschutzbügel für versetzte Ausführung	46252	46420	46494
Ausstiegstritt 150 mm	46193	46193	46194
Wandhalter, starr, Wandabstand 200-mm (nur in Stahl verzinkt)	46406	46406	46406
Umstiegsplattform (nur in Stahl verzinkt)	-	-	46521

\* Stahl verzinkt

### Notwendiges Zubehör für Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen nach DIN 18799-3)

- Geländer:** Sind erforderlich wenn der Abstand zwischen Bühne oder Laufsteg und Gebäude > 180 mm ist. Das Geländer muss aus Handlauf, Knieleiste und Fußleiste bestehen.
- Durchgangssperren in Geländern (z.B. Zugang zur Steigleiter):** Abstürze durch Öffnungen im Geländer müssen verhindert werden. Die Durchgangssperre muss folgendes erfüllen: Öffnungsrichtung entgegen Absturzkante, Schließautomatik, Handlauf & Knieleiste, muss gegen festen Anschlag schließen)
- Absturzsicherung an Ausstiegsstellen:** Der Überstieg einer Steigleiter frontseitig auf eine Bühne oder ein Dach muss durch ein Geländer gesichert sein.
  - beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer mit einer Mindestlänge von 1.500 mm zur Mittelachse der Leiter
  - von der Ausstiegsstelle in die Aufstiegsfläche weitergeföhrte Geländer mit min. 2.000 mm Länge
  - bei einer Öffnung > 500 mm zwischen Leiter und dem Beginn des Geländers muss eine Knieleiste ergänzt werden.
- Einrichtungen gegen unbefugtes Besteigen:** Es sind Maßnahmen vorzusehen, die das Besteigen der Steigleiter durch unbefugte Personen verhindern.

### Geländer nach DIN 18799-3



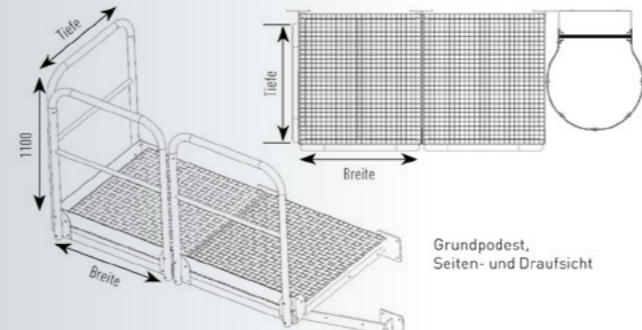
Material: Aluminium, Gewicht: 134,9 kg  
Art.-Nr. 46424

Hinweis: Bestellnummer enthält ein Geländer inkl. Ballastierung. Nach DIN 18799-3 werden 2 Geländer benötigt.

### Grundpodest

- Stahl verzinkt, mit Gitterrostbelag und 2 Anbaukonsole
- Geländer (1100 mm hoch) an einer-Längs- und einer-Stirnseite

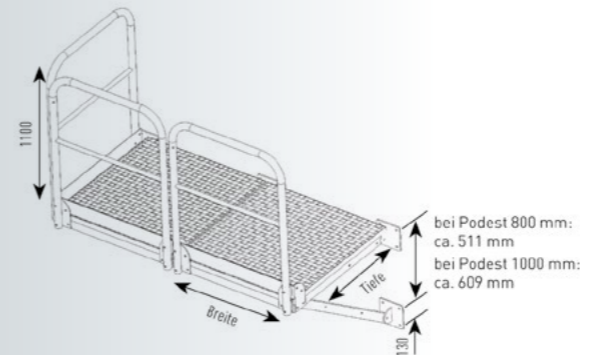
Maße B x T (mm):	800x860	940x1000
Gewicht (kg):	75,0	86,0
Bestell-Nr.:	46101	46102



### Erweiterungspodest

- Stahl verzinkt, mit Gitterrostbelag und 1-Anbaukonsole
- Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinanderschraubar
- Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen
- Ausführung in Edelstahl und andere Größen auf Anfrage

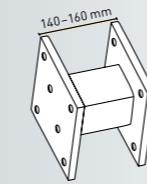
Maße B x T (mm):	500x860	800x860	500x1000	940x1000
Gewicht (kg):	50	60	52	74
Bestell-Nr.:	46105	46106	46107	46108



### Distanzsegmente

- Für Grund- und Erweiterungspodeste zur Überbrückung von Wärmedämmung
- Passend für Podestplatten der Standardpodeste

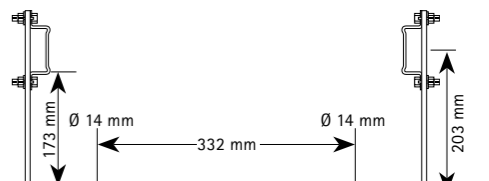
Material:	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Länge (mm):	140	160
Gewicht (kg):	8,0	9,0
Bestell-Nr.:	46401	46403



### Wandhalter

- Abstand der Wandhalter untereinander max. 2,0 m
- Jedes Leiterteil muss mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden

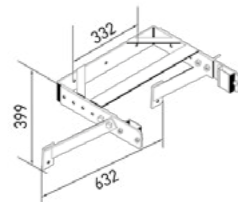
Material:	Stahl verzinkt:		
Ausführung für Wandabstand	starr	verstellbar	verstellbar
Wandabstand	200mm	200-250mm	250-350mm
Bestell-Nr.:	46406	46402	46404



- Verstellbar für Wandabstand von 400 mm bis 600 mm
- Inkl. Queraussteifung und Schrägbagstützung

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	13,8
Bestell-Nr.:	46405

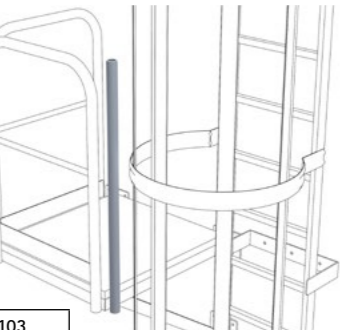
- Wandhalter für größere Wandabstände auf Anfrage



### Verbindungsstütze

Zur Minimierung der Lücke zwischen Podestgeländer und Rückenschutzkorb.

- Länge: 1.200 mm
- Stahl verzinkt
- Gewicht: 1,0 kg

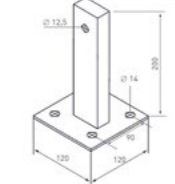


Bestell-Nr.: 46103

### Fußplatte

- Zur Befestigung der Steigleiter am Boden
- Bei Verwendung von Steigschutz ist die Leiter grundsätzlich am Boden zu verschrauben

Material:	Stahl verzinkt
Plattengröße (mm)	120x120
aufgeschweißter Profildorn 200mm hoch	50x20
Bestell-Nr.:	46500



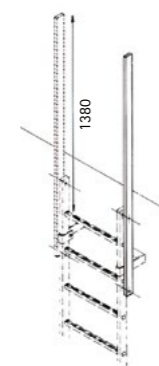


## Ausstiegsholm, gerade

- Einseitig, jedoch beidseitig verwendbar
- Passend zu Holm 60 mm x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.770 mm
- Nutzlänge: 1.380 mm

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	4,7
Bestell-Nr.:	46490

Hinweis:  
Beidseitig vorgeschrieben  
bei maschinellen Anlagen



## Ausstiegsgeländer

- Lieferumfang: 1 Stück
- Einseitig, Länge 500 mm, Höhe ca. 1.380 mm, mit Bodenwinkel

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	7,0
Bestell-Nr.:	46495

Hinweis:  
Notwendiges Zubehör:  
Ausstiegsholm, gerade  
Best.-Nr. 46490



## Ausstiegsgeländer, abgewinkelt

- Lieferumfang: 1 Stück
- Einseitig, jedoch beidseitig verwendbar
- Gesamtlänge: 1.770 mm
- Nutzlänge: 1.380 mm

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	4,6
Bestell-Nr.:	46485

Hinweis:  
Vorgeschrieben bei Notleiteranlagen nach DIN 14094-1



## Ausstieg mit Übergang

- Belag aus verzinktem Gitterrost, 800 - 1200 mm tief
- Breite 600 mm
- Beidseitiges Geländer
- Abstiegsleiter 0,98 m lang, genaue Ablängung bauseits
- Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir Fußplatten oder verstellbare Wandanker
- Versand in montagegünstigen Einzelteilen
- Sondergrößen auf Anfrage



Material:	Aluminium eloxiert	Aluminium natur	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Länge (mm)	800	800	800	1000	1200
Gewicht (kg)	22,0	22,0	46,0	53,0	59,0
Bestell-Nr.:	46237	46412	46486	46484	46482

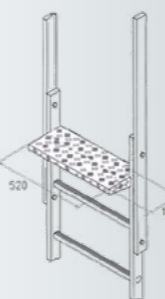
## Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse

Material:	Aluminium Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	1,4
Bestell-Nr.:	46193

Material:	Aluminium Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	2,8
Bestell-Nr.:	46194

Hinweis:  
Vorgeschrieben bei  
maschinellen Anlagen

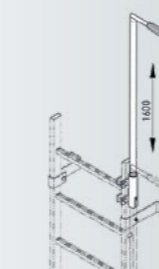


## Einstiegshilfe, versenkar

- Lieferumfang: 1 Stück
- Zur Befestigung seitlich am Leiterholm
- Beidseitig verwendbar

Material:	Edelstahl V4A (1.4571)
Länge (mm):	1600
für Holmgröße (mm):	60x25
Gewicht (kg):	5,1
Bestell-Nr.:	47758

Halterungen für andere Formate  
auf Anfrage



## Sicherungsschranke

- Stahl verzinkt, rot ummantelt, selbstschließend durch Schwerkraftverschluss

Gewicht (kg):	2,2
Bestell-Nr.:	46503

- Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Rot ummantelt

Gewicht (kg):	3,0
Bestell-Nr.:	46523



## Doppelsicherungsschranke

- Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik gem. DIN EN ISO 14 122-4

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	5,6
Höhe (mm):	630
Bestell-Nr.:	46407

Hinweis:  
Vorgeschrieben bei  
maschinellen Anlagen



## Sicherungstüre für Wartungsleitern

- Stahl, verzinkt
- abschließbar
- Verdeckte Scharnieranbringung
- Blechbeplankung mit Sicherungsdorne oben

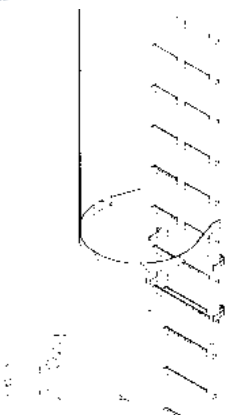
Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	21,0
Bestell-Nr.:	46502



## Notabstiegssleiter

- Einsetzbar ab Steighöhe 5,6 m, Fallhöhe ca. 2,5 m, Nutzlänge ca. 2,50 m, Leiterlänge 3,20 m
- Automatische Notauslösung, Abstieg von oben
- Bestandteile der Notauslösung liegen der Lieferung lose zur Selbstmontage bei. Bitte Anleitung beachten!
- Im Bereich der herabkommenden Leiter sind geeignete Schutzvorkehrungen (Hinweisschild o.Ä.) zu treffen

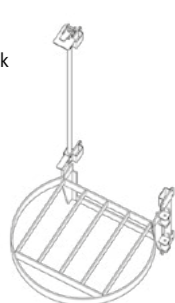
Material:	Aluminium, natur
Gewicht (kg):	8,6
Bestell-Nr.:	46426



## Drehpodest mit Notauslösung

- Bedienung über Fußpedal
- Öffnung über verdeckt liegende Federmechanik

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	15,0
Bestell-Nr.:	46408



## Sicherungstür für Fluchtleitern

- Verdeckte Scharnieranbringung
- Blechbeplankung mit Sicherungsdorne oben
- Notauslösung gemäß DIN 14094-1
- Bedienung über Fußpedal

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	24,0
Bestell-Nr.:	46409



## Zwischenplattform

- Klappbar
- beliebig nachträglich einzubauen
- Plattformgröße ca. 520 x 550 mm

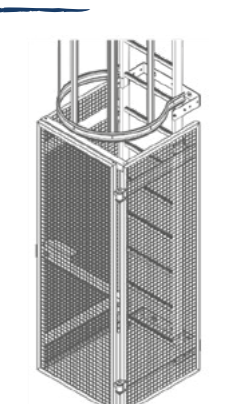
Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	17,0
Bestell-Nr.:	46501



## Sicherungstür mit feststehenden Seitenteilen

- Als Zugangssicherung von innen mit Handriegel zu öffnen
- Mit Notentriegelung für Feuerwehren

Material:	Stahl verzinkt
Gewicht (kg):	62,6
Bestell-Nr.:	46411





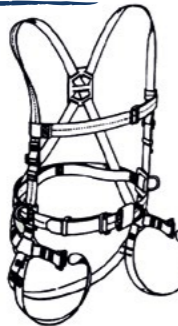
Gemäß GUV 7.4 § 5 Abs. 9 müssen Steigleitern mit mehr als 5 m Absturzhöhe „mit baulichen Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen ausgerüstet sein. Diese Forderung ist erfüllt, wenn ... ein Steigschutz fest angebracht ist, eine Seilsicherung mit festem Anschlagpunkt und Sicherheitsgurt nach den „Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre“ (GUV 10.4) verwendet wird.“.

Die wirtschaftliche und sichere Lösung:

- ILLER LEITER Steigschutz-Systeme
- EG-Baumusterprüfung nach EG-Richtlinie (89/686/EWG) und DIN EN 353-1
- Schienen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl V4A (1.4571)
- Befestigungen, Läufer und Sicherheitsgurte im „Baukastenprinzip“ vielfältig kombinierbar
- Montage mittig auf den Sprossen oder seitlich am Leiternholm

## Sicherheitsgurt

- DIN 7478 A/DIN EN 361, Form A
- 45 mm breit
- hochfestes Polyamidgewebe
- Universell verstellbar
- Fangösen am Bauchgurt und an der Rückenplatte
- Seitlich rechts und links Ösen zum Einhaken eines Werkzeug- bzw. Gerätetreibels
- Einstellbar auf alle Körpergrößen



Bestell-Nr.: 46598

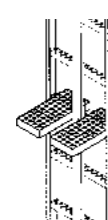
## Sicherungsläufer

- Mit Karabiner und Schäkel
- Leichtgängig, runde Bauform
- Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 353-1



## Einklapptbares Ruhepodest

Material:	Edelstahl/ Aluminium	komplett Edelstahl
Gewicht:	ca. 1,3 kg	ca. 1,6 kg
Bestell-Nr.:	46623	46624



## Durchgangstüre für Steigleitern

Für Steigleitern mit Steigschutz-Systemen nach DIN EN 353-1

- Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene
- Zwei durch Schwerkraft selbst verriegelnde Zu- und Ausgangssperren
- Ausführung in Edelstahl auf Anfrage



Bestell-Nr.: 46419

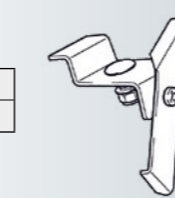
### Notwendiges Zubehör:

Ausstiegsholme, gerade  
Bestell-Nr.: 46490  
Empfehlung: Ausstiegstritt  
Bestell-Nr.: 46193  
zur Verbreiterung der obersten Sprosse

## Schienensperre

- Edelstahl V4A (1.4571)

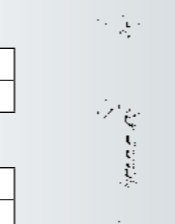
Ausführung	starr / unten	lösbar / oben
Bestell-Nr.:	46625	46626



## Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

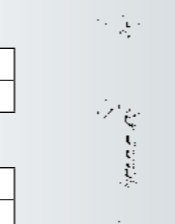
- Stahl verzinkt:

Länge (m):	1,40	1,96	2,80
Bestell-Nr.:	46599	46600	46601



- Edelstahl V4A (1.4571)

Länge (m):	1,40	1,96	2,80
Bestell-Nr.:	46611	46612	46613



## Schienbefestigung für Leitersprossen

- Zur Montage von Steigschutzschielen an Leitern
- Min. alle 1,68 m erforderlich
- Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten

Bestell-Nr.: 46617



## Artikel Nummer Seite

<b>1</b>	46407	84
1020	34	
1103 - 1110	31	
1103-7 - 1114-7	31	
110-360 - 117-390	42	
1140	40	
1154 - 1157	39	
1506 - 1518	33	
1551 - 1554	38	
1574 - 1576	39	
1598- 1599	37	
<b>2</b>	46437	79
2103-7 - 2112-7	30	
2155	38	
2506-7 - 2512-7	33	
20202-7 - 20204-7	34	
22202-7 - 22204-7	34	
24424 - 24439	37	
<b>3</b>	46464	79
3010	50	
30190	51	
30280 - 30380	51	
31020 - 31290	35	
<b>4</b>	46483	82
4030	50	
40040 - 40240	50	
45010-7 - 45013-7	48	
45130 - 45190	48	
45207-7 - 45209-7	49	
45604-7 - 45612-7	44	
46003	79	
46101 - 46108	83	
46133	38	
46135 - 46136	41	
46167 - 46171	56	
46193 - 46194	81	
46201 - 46208	55	
46238 - 46244	56	
46245 - 46250	81	
46254 - 46256	45	
46257 - 46261	44	
46286	85	
46311 - 46312	79	
46320	79	
46329 - 46331	56	
46335 - 46340	79	
46342 - 46346	55	
46377	39	
46379 - 46398	57	
46400	39	
46401 - 46406	83	

## Artikel Nummer Seite

46408 - 46409	85	
46411	85	
46412	84	
46413 - 46418	81	
46419	86	
46426	85	
46427 - 46432	78	
46433 - 46434	79	
46435 - 46436	78	
46437	79	
46438 - 46439	78	
46440 - 46441	79	
46442	78	
46443 - 46444	79	
46447 - 46451	78	
46452 - 46458	79	
46460 - 46463	78	
46464	79	
46469 - 46472	78	
46474	79	
46483	82	
46482, 46484 - 46486	84	
46487 - 46492	81	
46490	84	
46495	84	
46500	83	
46501 - 46502	85	
46503	84	
46521	85	
46523	84	
46598- 46601	86	
46611 - 46617	86	
46623 - 46624	86	
46625 - 46626	86	
46655	69	
46656 - 46660	68	
46662 - 46664	69	
46666 - 46670	68	
46672	69	
46684	71	
46686 - 46690	70	
46692 - 46694	71	
46696 - 46700	70	
46702	71	
46834 - 46839	76	
46840 - 46844	77	
46854 - 46859	76	
46860 - 46864	77	
46825 - 46826	75	
46832 - 46833	75	
47198 - 47215	81	
47677 - 47692	86	

## Artikel Nummer Seite

## 7

47728	79	
47758	84	
48103 - 48110	11	
48203 - 48210	11	
48506 - 48510	20	
<b>5</b>		
50019	54	
50050 - 50300	54	
50500 - 50520	67	
50500-2 - 50531-2	66	
50550 - 50565	67	
50580 - 50590	67	
50625 - 50636	73	
50632 - 50652	74	
51703 - 51710	9	
52008 - 52014	15	
52703 - 52710	10	
53008 - 53010	15	
54003 - 54084		

# HAUPTKATALOG



2026



SICHER. OBEN. ARBEITEN.

Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG · Hauptstraße 9-11 · D-87740 Buxheim / Iller  
Telefon 0 83 31 / 92 32-0 · info@iller-leiter.de  
www.iller-leiter.de