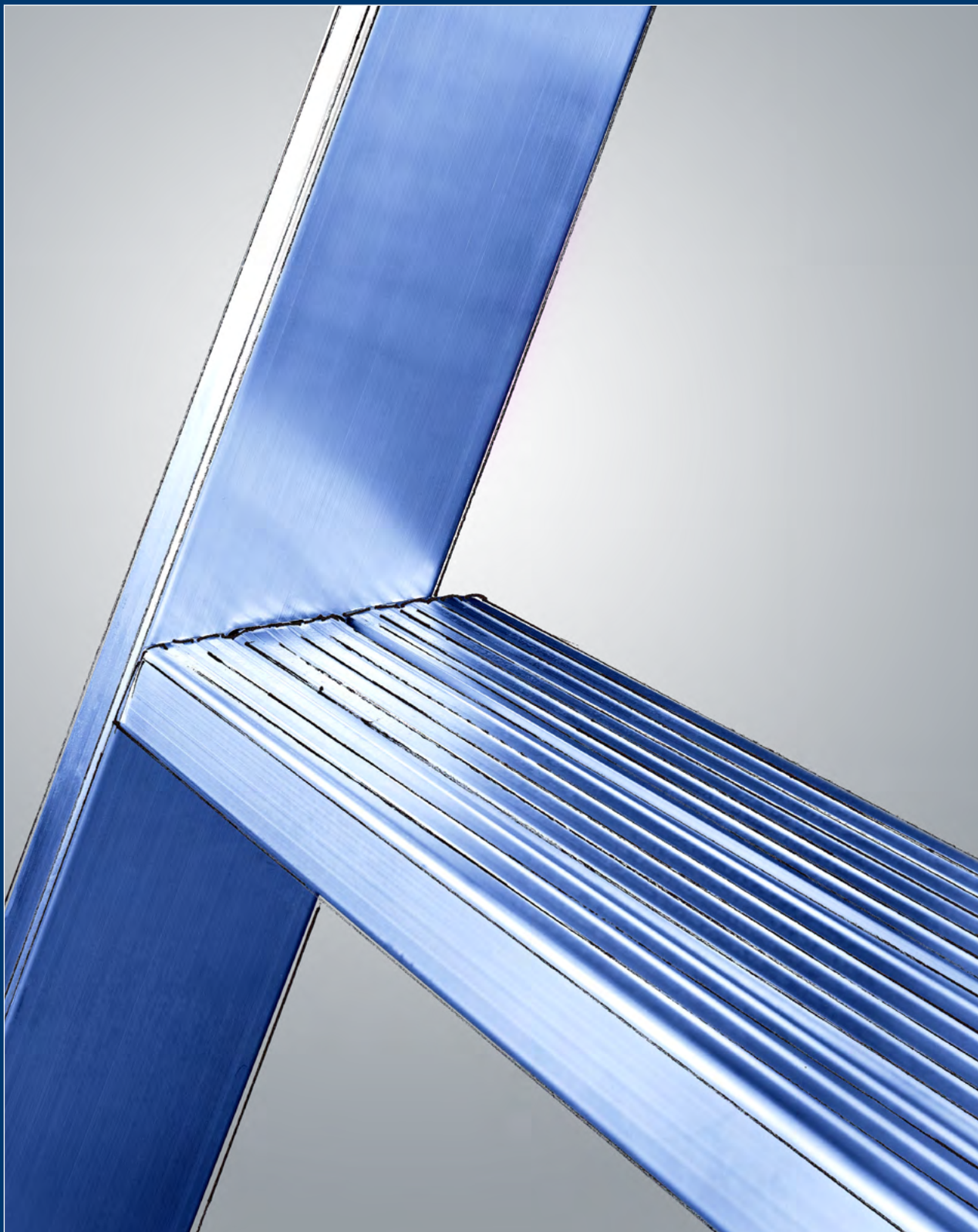


# Eurostars - Das Handwerkerprogramm



SICHER. OBEN. ARBEITEN.

## Handwerkerprogramm – Eurostars

Das Programm von ILLER-LEITER für den professionellen Handwerker und den qualitätsbewussten Heimwerker.

Das Eurostars-Zeichen steht für Sicherheit, Dauerhaftigkeit und einen hohen Gebrauchsnutzen.

Alle ILLER-LEITER Produkte zeichnen sich durch ein Höchstmaß an Servicefreundlichkeit aus.

Ersatzteile zu allen Produkten unter: [www.iller-leiter.de](http://www.iller-leiter.de)



## Information zur überarbeiteten Norm für Leitern EN 131

### Worum geht es?

Am 01.01.2018 ist die überarbeitete Norm für tragbare Leitern EN 131, Teile 1-3 in Kraft getreten.

### Wen betrifft die Normänderung?

Anwender und Händler berührt dies nur sehr wenig, denn es handelt sich in allererster Linie um eine Norm für Hersteller.

### Was ändert sich?

#### Bauart von Anlegeleitern

#### NORMTEIL 1 – DEFINITIONEN UND BAUARTEN

##### Standverbreiterung:

Wichtigste und für den Anwender sichtbare Änderung betrifft die Bauform von Anlegeleitern über 3,00 m Länge. Diese Leitern sind ab sofort mit einer Traverse ausgestattet. Bei mehrteiligen Leitern (Schiebe- und Seilzugleitern, 2- und 3-teilige Mehrzweckleitern) können die einzelnen Leiterteile (sofern > 3,00 m) nicht mehr getrennt verwendet werden.

Betroffene ILLER-Leitern sind ab dem 01.01.2018 serienmäßig normkonform mit Traverse ausgestattet. Durch einen neuen,

so genannten „T-Adapter“, können Traversen auch bei bestehenden ILLER-Leitern problemlos nachgerüstet werden.

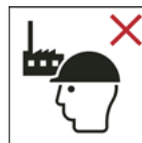


#### Prüfungen von Leitern

#### NORMTEIL 2 – PRÜFUNGEN

##### Zwei Klassen:

Von jetzt an gibt es zwei Klassen von Leitern. Solche für den professionellen Anwender und solche für den privaten Anwender. Die Leitern sind durch entsprechende Piktogramme gekennzeichnet.



Leiter für private Nutzung



Leiter für professionelle Nutzung



##### Neue Prüfungen:

Ganz wichtig! Bei den nachfolgend erläuterten Prüfungen handelt es sich ausschließlich um Prüfungen, die durch uns als Hersteller durchgeführt werden müssen, um die Normkonformität unserer Produkte sicherzustellen. Ziel der neuen Prüfungen ist, Leitern noch sicherer, stabiler und langlebiger zu machen.

- Festigkeitsprüfung
- Dynamische Prüfung für Stehleitern
- Rutschtest für Leiterfüße
- Torsionstest

Einen Überblick und die Erläuterung der Prüfungen finden Sie unter: [www.iller-leiter.de](http://www.iller-leiter.de)

# Überarbeitete Norm für Leitern EN 131

## Benutzerhinweise

### NORMTEIL 3 - BENUTZERHINWEISE

Die Piktogramme, die für den Nutzer die Handlungsanleitung für den Gebrauch von Leitern darstellen werden optisch überarbeitet und entsprechen damit zukünftig den weltweit gültigen ISO Standards.

Einen Überblick und die Erläuterung der Piktogramme finden Sie unter: [www.iller-leiter.de](http://www.iller-leiter.de)

### Was passiert mit „alten“ Leitern?

Ganz wichtig zu wissen ist, dass die aktuelle Version der EN 131 nur überarbeitet, nicht aber als „unsicher“ zurückgezogen wurde. Folglich dürfen diese weiterhin verwendet werden und müssen auch nicht zwingend nachgerüstet werden.

Wie bei allen Arbeiten ist der gewerbliche Nutzer verpflichtet, die auszuführenden Tätigkeiten hinsichtlich ihrer Gefährdung zu beurteilen (Gefährdungsbeurteilung – §3 BetrSichV).

Es ist daher zu empfehlen eine Traverse nachzurüsten, sofern eine ausreichende Kippsicherung der Leiter nicht gewährleistet werden kann (z.B. fixieren der Leiter).

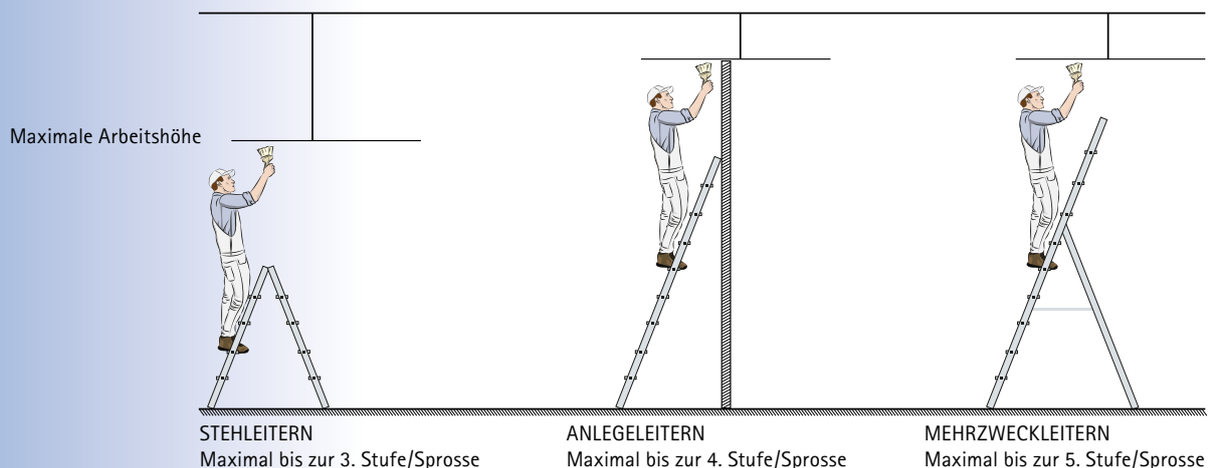
## FAZIT

Für den Anwender oder Händler ist lediglich das Thema Traverse wichtig und die Tatsache, dass Leitern in zwei Klassen unterschieden werden. Alle anderen Änderungen betreffen die Prüfungsanforderungen an Leitern durch uns als Hersteller und sind für den Anwender oder Händler nicht relevant.

Als Kunde und Nutzer von ILLER-LEITER Produkten können Sie sich gestern, heute und in Zukunft darauf verlassen, dass alle Produkte den einschlägigen Normen voll und ganz entsprechen. Das garantieren wir!

## Die richtige Leiterngröße 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.



Abb.: 51106



## Sprossen Stehleiter

- Beidseitig begehbar
- Holme aus ausgesuchten Nadelhölzern
- Sprossen aus Buche
- Besonders fein gearbeitete Oberfläche
- Lösungsmittelfrei imprägniert
- Robuste Stahlscharniere und zwei nachstellbare Spannbolzen
- Breite oben: 35 cm

Sprossen	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Holmgröße (mm)	56			66			
Länge (m)	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38	2,94	3,50
max. Arb. Höhe (m):	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65	4,20	4,70
Gewicht (kg)	7,0	9,0	11,0	12,5	14,5	19,0	25,0
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>51104</b>	<b>51105</b>	<b>51106</b>	<b>51107</b>	<b>51108</b>	<b>51110</b>	<b>51112</b>

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel Art.-Nr. 1154, 1155 und 1156



Spannkette, verzinkt



Werkzeugtasche, Eimerhaken

Abb.: 51006



## Sprossen Stehleiter

- Beidseitig begehbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte zur Spreizsicherung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Kräftige Stahlscharniere
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 35 cm

Sprossen	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Holmgröße (mm)	60						
Länge (m)	1,27	1,55	1,84	2,11	2,39	2,95	3,50
max. Arb. Höhe (m):	2,55	2,85	3,10	3,35	3,65	4,20	4,70
Gewicht (kg)	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	12,0	14,5
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>51004</b>	<b>51005</b>	<b>51006</b>	<b>51007</b>	<b>51008</b>	<b>51010</b>	<b>51012</b>

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel Art.-Nr. 6151, 6152 und 6153



Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen

## Stufen Stehleiter, beidseitig

- 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



Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen



Abb.: 51705

## Stufen Stehleiter, einseitig

- 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
- Breite oben: 34 cm

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



## Montagetritt, beidseitig

- Große Standfläche: 30 x 40 cm
- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutsicher 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



## Montagetritt / Gipserbock, einseitig

- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutsicher profilierte Holz-Trittfläche
- extra Breite Standfläche 55 x 30 cm
- steile Stützseite, dadurch besonders nah an Wänden stellbar

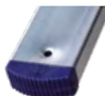
Stufen	2	3
Holmgröße (mm)	70/60	
Standhöhe (m)	0,45	0,70
max. Arb. Höhe (m):	2,45	2,70
Gewicht (kg)	4,8	6,0
Bestell-Nr.:	57702	57703

## Zubehör für Leitern

### Leiternfüße (Lieferung paarweise)

#### Sprossen- und Stufenleitern

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



#### Holzleitern

Holmgröße (mm):	56	66
Farbe:	Beige	Beige
Bestell-Nr.:	1598	1599



#### Teleskopleitern

Holmgröße (mm):	außen 62	innen 60x25
Bestell-Nr.:	54260	5596



#### Traversen Mehrzweck- und Vielzweckleitern

Bestell-Nr.:	5599
--------------	------



#### Traversen Anlege- und Schiebeleitern

Bestell-Nr.:	6599
--------------	------



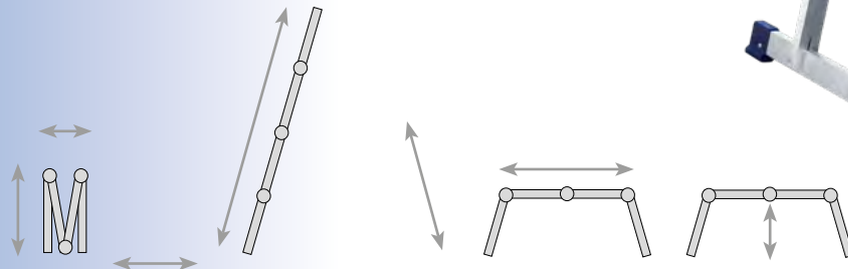
# Vielzweck- und Klappleitern

## Vielzweckleiter

- 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

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)



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

Abb.: 54003



## Klappleiter

- Verwendbar als Steh- und Anlegeleiter
- Parallele Leiternschenkel mit einer Fußtraverse
- Verbesserte Standsicherheit
- Robuste Rastergelenke aus verzinktem Stahl

Sprossen	2 x 6	2 x 8
Maße (m)	1,88 - 3,61	2,44 - 4,73
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	3,05	3,60
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	4,40	5,50
Traversenbreite (m):	0,72	0,86
Gewicht (kg)	8,8	10,6
Bestell-Nr.:	952406	952408

Abb.: 952406





Abb.: 954204

## Teleskopleiter

- Höhenverstellbare Stehleiter
- Längenverstellbare Anlegeleiter
- Einsatz auf unebenen Untergründen oder Treppen
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Extrem stabile Rastergelenke, dauerhaft verpresst
- Kompaktes Transportmaß

Sprossen	4 x 4	4 x 5
Holmgröße (mm)	innen 60 / außen 62	
Länge (m) als Stehleiter	1,29 - 2,02	1,57 - 2,55
Länge (m) als Anlegeleiter	2,48 - 4,16	3,05 - 5,28
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	3,35	3,90
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	4,95	6,00
Gewicht (kg)	12,8	15,5
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>954204</b>	<b>954205</b>

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582

## Verlängerungsschenkel

Ausführung:	mit Leiternfüßen	mit schwenkbaren Stahlspitzen
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>54251</b>	<b>54250</b>



Die Standbreite dieser Leiter entspricht nicht der neuen EN 131-1. Die Zuordnung dieses Leitertyps in den aktuell in der Überarbeitung befindlichen Normteil EN 131-4 ist gegen Ende 2018 zu erwarten.

Abb.: 52008



## Sprossen Mehrzweckleiter, 2-teilig

- Einsetzbar als:
  - Stehleiter
  - Zweiteilige Schiebeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Zwei unlösbare Spanngurte dienen gleichzeitig als Ausschubbegrenzung
- Rutschfeste GummifüÙe
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Kräftige Sicherheitsscharniere mit automatischer Bolzenverriegelung
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 35 cm / 41 cm

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Holmgröße (mm):	75			
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
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>52008</b>	<b>52010</b>	<b>52012</b>	<b>52014</b>

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557

## Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig, Serie 95300

- Spezialleiter für freistehenden Einsatz
- Auch als mehrteilige Schiebeleiter verwendbar
- Holme aus nahtlos gepresstem Rechteckprofil
- 30 mm Vierkantsprossen, ergonomisch um 15° versetzt, rutschsicher profiliert
- Verwindungssteife Beschläge, verschraubt und vernietet
- Reißfeste Gurte als Spreizsicherung
- Oberteil bei Größe 7 und 9 separat als Anlegeleiter verwendbar
- Leiternbreiten 35 / 41 / 47 cm

Sprossen	3 x 7	3 x 9	3 x 11
Holmgröße (mm)	75		90
Länge (m)	2,17 3,57 4,96	2,80 4,75 6,65	3,30 5,50 7,50
max. Arb. Höhe (m) Stehl.:	4,15	5,20	6,25
max. Arb. Höhe (m) Anlegel.:	5,80	7,55	8,40
Traversenbreite (m):	0,9	1,23	1,23
Gewicht (kg)	15,7	19,0	25,0
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>95307</b>	<b>95309</b>	<b>95311</b>

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557 (nur bei 95309 und 95311)  
Niveausgleich Art.-Nr. 63050 (nur bei 95307 und 95309)

Abb.: 95307



## Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig, Serie 53000

- Spezialleiter für freistehenden Einsatz
- Auch als mehrteilige Schiebeleiter verwendbar
- Ausführung wie oben, jedoch
  - Sicherheitsgurte und zusätzlich starre Aussteifung zur Spreizsicherung
  - Alle Größen mit großen Wandlaufrollen
- Oberteil bei Größe 8 und 10 separat als Anlegeleiter verwendbar

Sprossen	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Holmgröße (mm)	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
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>53008</b>	<b>53010</b>	<b>53012</b>	<b>53014</b>

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557 (ab 53010)  
Niveausgleich Art.-Nr. 63050 (nur bei 53008)

Abb.: 53008

als Anlegeleiter

als Stehleiter



Stabile Stahlbeschläge



Abb.: 57016

Abb.: 58012

## Schiebeleiter mit Seilzug

- Von Sprosse zu Sprosse mit Seilzug ausfahrbar
- Sicherung selbstständig durch Schwerkraftarretierung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Robuste Stahlbeschläge
- Dauerhafte Profiqualität
- Große Wandlaufrollen



Stabile Umlenkrolle

## Schiebeleiter

- Von Sprosse zu Sprosse ausschierbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Gleitsichere Leiternfüße
- Robuste Stahlbeschläge
- Abhebesicherung am Ausschiebtteil
- Alle Größen mit großen Wandlaufrollen



Wandlaufrollen

## Schiebeleiter ohne Seilzug

Sprossen	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Holmgröße (mm)	75		90		
Länge (m)	3,10- 5,25	3,65- 6,10	4,15- 7,25	4,70- 8,30	5,25- 9,45
max. Arb. Höhe (m):	6,15	7,00	8,15	9,20	10,35
Traversenbr. (m):	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2
Gewicht (kg)	13,6	14,6	18,4	27,4	29,4
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>58010</b>	<b>58012</b>	<b>58014</b>	<b>58016</b>	<b>58018</b>

## Schiebeleiter mit Seilzug

2 x 16	2 x 18	2 x 20
90		
4,60- 8,30	5,20- 9,45	5,75- 10,30
9,20	10,35	11,20
1,2	1,2	1,2
28,4	30,4	32,4
<b>57016</b>	<b>57018</b>	<b>57020</b>

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6558

Abb.: 55014

## Anlegeleiter

- Äußere Leiternbreite 40 cm
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Gleitsichere Leiternfüße

Sprossen	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Holmgröße (mm)	60					75				90
Länge (m)	1,80	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76	6,32	6,88
max. Arb. Höhe (m):	2,80	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,00	6,55	7,10	7,65
Traversenbr. (m):	-	-	-	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2
Gewicht (kg)	3,0	4,0	4,5	7,5	8,5	10,5	11,5	12,5	14,0	15,0
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>55006</b>	<b>55008</b>	<b>55010</b>	<b>55012</b>	<b>55014</b>	<b>55016</b>	<b>55018</b>	<b>55020</b>	<b>55022</b>	<b>55024</b>

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

Detail T-Adapter



## NEUE NORM EN 131 – Traversen

Seit 01.01.2018 sind alle Anlege- und Schiebeleitern mit einer Länge von mehr als 3,00 m mit einer Traverse versehen.

**Nachrüsten einfach und stabil!**

Iller-Leiter Anlege- und Schiebeleitern können mit dem stabilen „T-Adapter“ nachgerüstet werden.

# Aluminiumboxen und Arbeitsböcke

## Aluminiumboxen

- zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Werkzeug und verschiedensten Materialien
- stabile Metall Stapelecken, Kisten stapelbar
- umlaufend abgedichtete Deckelkonstruktion
- für optimale Formstabilität:
  - Deckel und Kistenkörper aus 1,0 mm Aluminiumblech mit umlaufenden Sicken
  - Deckel-, Rand- und Bodenrahmen aus Strangpressprofil
- 2 Kunststoffummantelte Federklappgriffe
- Klappverschlüsse 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	52 x 32 x 25	57 x 37 x 27	3,2 kg
50100	L	94 l	73 x 37 x 31	77 x 42 x 33	4,7 kg
50150	XL	146 l	84 x 43 x 36	89 x 48 x 38	5,8 kg
50300	Set „3 in 1“ - Bestehend aus Größe M, L und XL				

## Arbeitsbock, höhenverstellbar

- Klappbar, 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



## Klappgerüst 1,70 m x 0,75 m

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

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

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

Lenkrollen mit  
150 mm Ø

## 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



Robuste Profiqualität



Lenkrolle Ø 150 mm



Abb. 50636, Grundeinheit mit Ausbaueinheit

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu beachten.

## Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken



Abb.: Arbeitshöhe 6,25 m - 6,55 m  
Art.Nr. 50516-2

- Preiswert in der Anschaffung – robust und sicher im Einsatz
- Plattformgröße: 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>)
- Wahlweise mit 150 mm Rollen (ebener Untergrund – z.B. Hallenböden) oder 200 mm Rollen, spindelbar (unebene Untergründe)
- Gerüst auf Fahrbalken mittig oder außen (für Einsatz an Fassade) montierbar
- Ersatzteilservice 15 Jahre garantiert!

### SICHERHEITS-VORSPRUNG

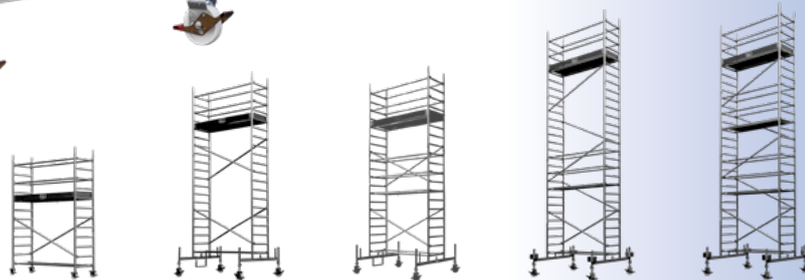
Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen. Fortsetzung mit 2 m Rahmen, damit wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzicherung geschaffen.



solide Alu Druckguss Strebenklauen



150 mm 200 mm spindelbar



Arbeitshöhe (m) <sup>1</sup>		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55	8,25 - 8,55
Gerüsthöhe max. (m) <sup>1</sup>		3,10 - 3,40	5,25 - 5,55	5,25 - 5,55	7,25 - 7,55	mit Plattformen
Plattformhöhe (m) <sup>1</sup>		2,10 - 2,40	4,25 - 4,55	4,25 - 4,55	6,25 - 6,55	im 2 m Abstand
Anzahl Plattformen		1	1	2	2	3
Gewicht (kg) <sup>1</sup>		85,3 / 98,1	144,5 / 157,3	173,0 / 186,0	194,6 / 207,4	223,1 / 235,9
Fahrbalken		nein	ja	ja	ja	ja
Bestell-Nr.	mit Rollen 150 mm, nicht spindelbar	50500-1	<sup>2</sup> 50511-1	<sup>2</sup> 50516-1	<sup>3</sup> 50521-1	<sup>3</sup> 50531-1
Bestell-Nr.	mit Rollen 200 mm, spindelbar	50500-2	50511-2	50516-2	50521-2	50531-2

<sup>1</sup> Die erste Angabe bezieht sich auf die Ausführung mit 150 mm Rollen, die zweite mit voll ausgespindelten 200 mm Rollen

<sup>2</sup> Seitlicher Aufbau im Außenbereich ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig

<sup>3</sup> Im Außenbereich und bei seitlichem Aufbau ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig

## Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken

- Die verschiedenen Arbeitshöhen werden durch vorkonfektionierte Einheiten erreicht
- Eine Erweiterung der Gerüste ist somit sehr einfach zu erzielen
- Lieferung wahlweise mit 150 mm Lenkrollen (nicht spindelbar) oder mit 200 mm Lenkrollen, spindelbar (höhenverstellbar)

Einheiten:	Grund-einheit	Ausbau-einheit 1	Ausbau-einheit 2	Ausbau-einheit 3	Rollensatz 150 mm	Rollensatz 200 mm
Arbeitshöhe:	bis 4,40 m	Erweiterung bis 6,55 m	Erweiterung bis 8,55 m	Zusätzliche Plattform mit Geländer		
Bestell-Nr.:	50500	50510	50520	50530	50580	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, ES, 2,20 m x 0,75 m	50552	18,5 kg	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	
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		
Antrittsbügel	50561	0,75 kg				1
Lenkrolle mit Zapfen Ø 150	50559	2,4 kg			4	
Lenkrolle mit Zapfen Ø 200	50560	5,6 kg				4

### PROFI-TIPP

Die Ausbaueinheit 3 ist die Ergänzung des Fahrgerüsts um eine weitere Plattform mit Geländer. Damit ist ein Aufbau mit Plattformen im 2 m Abstand möglich und somit ein besonders komfortabler und anwenderfreundlicher Aufbau und Einsatz garantiert.

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

### Ballastierung (Bitte separat bestellen)

#### Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

Arbeitshöhe (m)		Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle			
		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55	8,25 - 8,55 Plattformen im 2 m Abstand
Ohne Fahrbalken		2	▲	▲	▲
Mit Fahrbalken Einsatz Innenbereich	mittiger Aufbau	0	0	2	1
	seitlicher Aufbau:	0	0 / 2	0 / 4	0 / 4
Mit Fahrbalken Einsatz Außenbereich	mittiger Aufbau:	0	0	3	4
	seitlicher Aufbau:	0	0 / 2	1 / 6	1 / 6

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

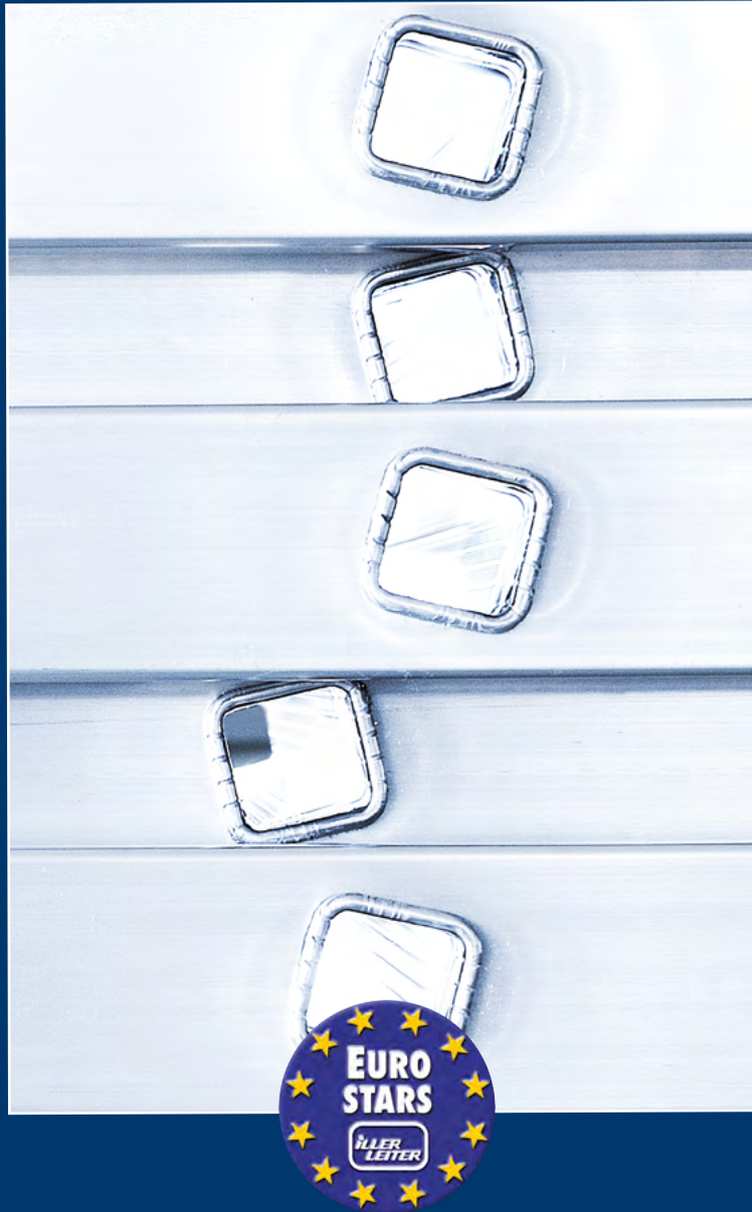
▲ = nicht zulässig

Ballastierung bei Einsatz ohne Fahrbalken: Ballastgewichte (10 kg / Stück, Best.-Nr. 46437) verwenden.

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu beachten.

Abb.: Arbeitshöhe 4,10 m - 4,40 m





Selbst für anspruchsvollste Anforderungen bieten wir Ihnen eine kompetente Lösung.  
Neben unserem Handwerkerprogramm fertigen wir für Sie folgende weitere Produkte:

- Leitern und Steiggeräte aus Holz und Aluminium
- Gerüste
- Ortsfeste Steigleitern
- Dachleitern
- Aluminium-Treppen und Überstiege
- Sonderkonstruktionen nach Maß in Holz und Aluminium

Fordern Sie unsere ausführlichen Kataloge an!



[www.iller-leiter.de](http://www.iller-leiter.de)