

Eurostars - Das Handwerkerprogramm



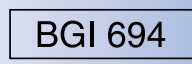
SICHER. OBEN. ARBEITEN.

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



Alle Produkte entsprechen den einschlägigen Normen und sind von namhaften Prüfinstituten getestet.

NEUE Norm für Leitern EN 131

Zum 01.01.2018 wird die überarbeitete Norm EN 131 für tragbare Leitern verbindlich gültig. Generell handelt es sich bei dieser Norm um eine reine Herstellernorm (Vorgabe). Als Nutzer bemerken Sie diese Änderung ausschließlich durch die veränderte Bauform von Anlegeleitern über 3,00 m (Traverse). Die veränderten Bauarttests erfolgen rein herstellerseitig.

Teil 1 (EN 131-1 / Definition Bauformen) schreibt eine Vorrichtung zur Verbesserung der Standsicherheit für Anlegeleitern > 3,00 m Länge vor. Wir haben uns für die Lösung mit einer Traverse entschieden, da diese für den Anwender am praktikabelsten ist und eine Nachrüstung bestehender Produkte möglich macht.

In Teil 2 der Norm (EN 131-2 / Prüfungen) sind die Anforderungen an Leitern und die Tests definiert, die Leitern erfüllen müssen. Neu ist, dass es zukünftig 2 Klassen für Leitern geben wird, die professionelle Klasse und die nicht professionelle Klasse. Unterscheidungsmerkmale für die beiden Klassen sind zwei Testverfahren.

Belastungstest: Leitern der professionellen Klasse müssen eine Belastung von 270 kg in Gebrauchsstellung bestehen, Leitern der nicht professionellen Klasse 225 kg.

Dynamischer Test: Stehleitern der professionellen Klasse werden mit 50.000 Zyklen wechselseitig mit 150 kg belastet, um so die starke Belastung eines langen Leiternlebens zu simulieren. Leitern der nicht professionellen Klasse müssen 10.000 Belastungszyklen überstehen.

Zudem wird die Rutschhemmung der verwendeten Leitern- und Traversenfüße durch einen neuen Rutschtest (Base slip test) geprüft.

Alle Iller-Leiter Produkte entsprechen den Anforderungen der professionellen Klasse und erfüllen die Anforderungen der EN 131 Teil 1 und 2. Dies bedeutet für Anwender aus Industrie und Handwerk heute und in Zukunft SICHER. OBEN. ARBEITEN

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				



Montagetritt, beidseitig

- Große Standfläche: 30 x 40 cm
- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutsicherer 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
Gewicht (kg)	4,8	6,0
Bestell-Nr.:	56702	56703



Montagetritt / Gipserbock, einseitig

- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutsicherer 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
Gewicht (kg)	4,8	6,0
Bestell-Nr.:	57702	57703



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





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
Holzgröße (mm)	70						
Länge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
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

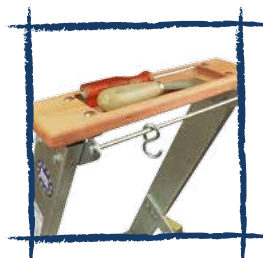


Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen

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
Holzgröße (mm)	70/60						
Länge (m)	1,44	1,69	1,94	2,19	2,44	2,69	3,19
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

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
Gewicht (kg)	7,0	9,0	11,0	12,5	14,5	19,0	25,0
Bestell-Nr.:	51104	51105	51106	51107	51108	51110	51112

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



Spannkette, verzinkt



Werkzeugtasche, Eimerhaken



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
Gewicht (kg)	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	12,0	14,5
Bestell-Nr.:	51004	51005	51006	51007	51008	51010	51012

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



Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen





Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig

- Spezialleiter für freistehenden Einsatz
- Auch als zwei- oder dreiteilige Schiebeleiter verwendbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte und starre Aussteifung zur Spreizsicherung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Alle Größen mit großen Wandlaufrollen
- Leiternbreiten 35 / 41 / 47 cm

Sprossen	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Holmgröße (mm)	75	75	90	
Traverse (mm)	860	960	1055	1230
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
Gewicht (kg)	14,5	21,2	26,5	30,0
Bestell-Nr.:	53008	53010	53012	53014

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557 und 6558, Niveaueausgleich Art.-Nr. 63050 (nur bei 53008 und 53010)



Stabile Stahlbeschläge

Sprossen Mehrzweckleiter, 2-teilig



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

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge(m):	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,20-7,25
Traversenbreite(m):	0,91	1,15	1,33	1,51
Gewicht(kg):	12,0	14,6	18,6	22,8
Bestell-Nr.:	52008	52010	52012	52014

Teleskop- und Anlegeleiter

Teleskopleiter

- Höhenverstellbare Stehleiter
- Längenverstellbare Anlegeleiter
- Einsatz auf unebenen Untergründen oder Treppen
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Extrem stabile Rastergelenke
- 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
Gewicht (kg)	12,8	15,5
Bestell-Nr.:	54204	54205

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582



Verlängerungsschenkel

Ausführung:	mit Leiternfüßen	mit schwenkbaren Stahlspitzen
Bestell-Nr.:	54251	54250

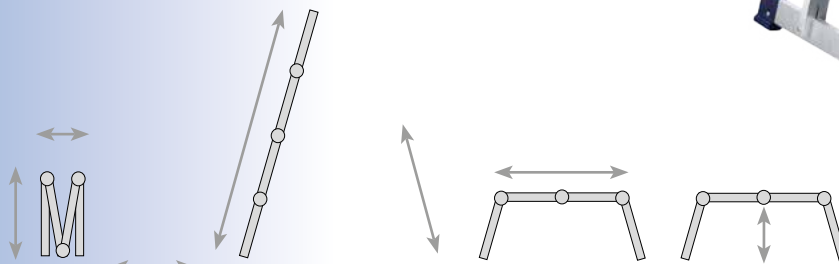


Vielzweckleiter

- 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
- Kompaktes Transportmaß

Sprossen	4 x 3	4 x 4	2 x 3 / 2 x 4
Gewicht (kg)	11,5	13,5	12,0
Bestell-Nr.:	54003	54004	54034

Zubehör optional: Gerüstbohle Art.-Nr. 54083 (für 54003)
Art.-Nr. 54084 (für 54034)



54003	26 / 102 cm	72 cm	362 cm	186 cm	178 cm	99 cm
54004	26 / 122 cm	72 cm	418 cm	214 cm	-	-
54034	26 / 130 cm	72 cm	474 cm	242 cm	234 cm	99 cm



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 ausschiebbar
- 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)	70	75		90	
Länge (m)	3,10- 5,25	3,65- 6,10	4,15- 7,25	4,70- 8,30	5,25- 9,45
Gewicht (kg)	10,5	12,5	15,0	20,0	22,0
Bestell-Nr.:	58010	58012	58014	58016	58018

Schiebeleiter mit Seilzug

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
Gewicht (kg)	22,0	24,0	26,0
Bestell-Nr.:	57016	57018	57020

Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557, Traverse nachrüstbar Art.-Nr. 63060, 63070 und 63090

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			70			75			
Länge (m)	1,80	2,40	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76	6,32	6,88
Gewicht (kg)	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,5
Bestell-Nr.:	55006	55008	55010	55012	55014	55016	55018	55020	55022	55024

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582, Leiternspitzen Art.-Nr. 6557, Traverse nachrüstbar Art.-Nr. 63060, 63070

NEUE NORM EN 131 – Traversen



Ab 01.01.2018 müssen alle Anlege- und Schiebeleitern mit einer Länge von mehr als 3,00 m mit einer Traverse versehen sein. Ab diesem Zeitpunkt werden die Leitern entsprechend ausgestattet und es kommt der in den aktuellen Preislisten ausgewiesene Mehrpreis zur Anrechnung (Art.-Nr. 9500).

Nachrüsten einfach und stabil!

Ab November 2017 können Sie alle Iller-Leiter Anlege- und Schiebeleitern mit dem stabilen „T-Adapter“ bestellen oder nachrüsten. Alternativ dazu bieten wir Ihnen die bewährten Traversen zum Nachrüsten an.



Detail T-Adapter



Leiternfüße (Lieferung paarweise)

Sprossen- und Stufenleitern

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



Teleskopleitern

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



Holzleitern

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



Traversen Mehrzweck- und Vielzweckleitern

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



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/m²)
- 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 ¹	50626 ²	50636 ²

¹ Plattform ohne Durchstieg, ² Plattform mit Durchstieg



Abb. 50625, Grundeinheit mit Plattform ohne Durchstieg

Lenkrollen mit
150 mm Ø



Abb. 50636, Grundeinheit mit Ausbaueinheit



Robuste Profiqualität

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



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 /m²)
- 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

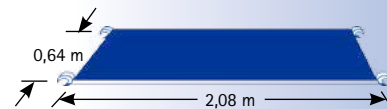
Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen. Fortsetzung mit 2 m Rahmen, damit wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzsicherung geschaffen.



solide Alu Druckguss Strebenklauen



150 mm 200 mm spindelbar



Arbeitshöhe (m) ¹		4,10 - 4,40	6,25 - 6,55	6,25 - 6,55	8,25 - 8,55	8,25 - 8,55
Gerüsthöhe max. (m) ¹		3,10 - 3,40	5,25 - 5,55	5,25 - 5,55	7,25 - 7,55	mit Plattformen
Plattformhöhe (m) ¹		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) ¹		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	² 50511-1	² 50516-1	³ 50521-1	³ 50531-1
Bestell-Nr.	mit Rollen 200 mm, spindelbar	50500-2	50511-2	50516-2	50521-2	50531-2

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

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

³ 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