

# LEITERN · GERÜSTE · TAPEZIERTISCHE

## Das Layher Blitz Gerüst

So einfach: Die Summe aller Vorteile klug vereint – Technik, die durch perfekte Detail-Lösungen überzeugt und sich mühelos von jedermann aufbauen läßt.

So variabel: Ein ausgereiftes komplettes System für alle baulichen Erfordernisse. Die Stellrahmen bestimmen die Gerüstbreite, die weiteren Systemteile sind passend für alle Breiten und sind Grundstock für höchste Variabilität.

So sicher: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen Z-8.1-16.2 Blitz Gerüst 70 Stahl, Z-8.1-840 Blitz Gerüst 100 Stahl, Z-8.1-844 Blitz Gerüst 70 Aluminium; 0,73 m breit in Stahl, feuerverzinkt oder in Aluminium; 1,09 m breit in Stahl, feuerverzinkt.

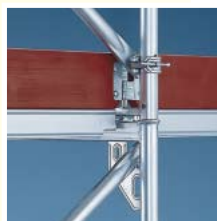
### Layher System-Vorteile Ihr Nutzen

- |  |  |
|--|--|
| <b>Passgenauigkeit</b>                         | ▶ Zeitgewinn im Auf- und Abbau – ergonomisch bequeme Handhabung        |
| <b>Flexibel im Einsatz</b>                     | ▶ Für jedes Gewerk geeignet, verbaubar mit anderen Layher Systemen     |
| <b>Umfangreiches, komplettes Teileprogramm</b> | ▶ Objektbezogene Standardlängen – 0,73 m breit in Stahl oder Aluminium |
| <b>Umfassende Zulassungen Stahl/Aluminium</b>  | ▶ Sicherheit in der Anwendung  |
| <b>Detaillösungen</b>                          | ▶ Wirtschaftlichkeit im Einsatz  |

Leichtgängige und schmutz-unempfindliche Fußspindeln aus Stahl gleichen Niveau-Unterschiede aus.

Diagonalen einfach in Knotenblech stecken und Halbkupplung am Fuß des Stellrahmens festkeilen.

Alle Layher Gerüstböden – Arbeitsbelag und Aussteifung zugleich – sind stets ein sicherer Arbeitsboden.



Layher. 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Nahezu alle Artikel des Layher Blitz Gerüst Programms führen wir ab Lager.  
In der aktuellen Preisliste ist das umfangreiche Gerüstteile-Programm enthalten. Sprechen Sie mit uns.

# LEITERN · GERÜSTE · TAPEZIERTISCHE

## Layher Fahr- und Montagegerüste



Einrastklauen, mit Farbkennung an Geländern und Diagonalen, rasten mit leichtem Druck sofort ein und sitzen fest.



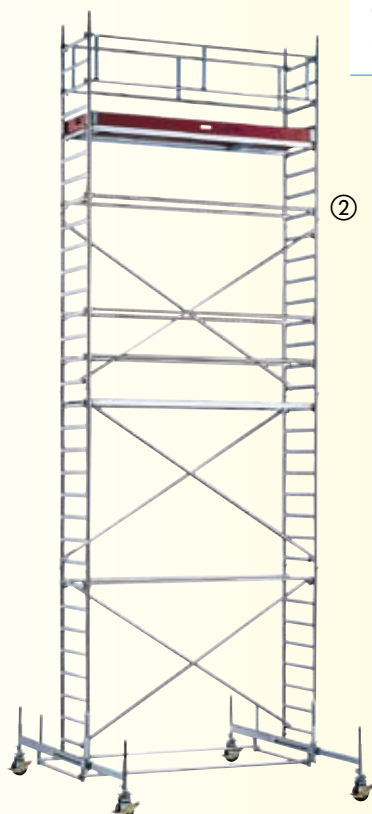
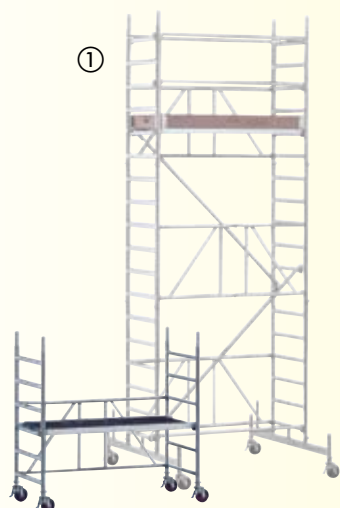
Zum Transport flach zusammengesklappt, am Einsatzort schnell auseinandergezogen und mit Arbeitsböden ausgelegt – der schnelle und sichere Arbeitsplatz in der Höhe.



Ein-Mann-Montage und Demontage der Böden. Geöffnete Klauen bleiben auf Sprosse liegen zum bequemen Ausheben.



Doppelbremse arretiert kugelgelagerte Rolle und Drehkranz; Stahl-Spindeln sind für millimetergenauen Niveau-Ausgleich.



**Layher** 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

### ① Zifa Gerüst

Ein ideales Fertig-Gerüst für Arbeiten in geringen und mittleren Höhen:

- ▶ aufstockbar bis 7,3 m Arbeitshöhe;
- ▶ paßt aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür;
- ▶ zusammengeklappt lagern und transportieren;
- ▶ fest montierte Lenkrollen sorgen für leichtes Verfahren und hohe Standsicherheit.

Arbeitshöhen bis 7,3 m,  
Arbeitsbühne 0,75 x 1,8 m;  
Belastung 2 kN/m<sup>2</sup>.

Gerüsttyp:	620	621	622	623	624	625
Arbeitshöhe m	2,9	3,65	4,1	4,3	5,8	7,3
Gerüsthöhe m	1,84	2,84	3,34	3,49	4,99	6,49
Standhöhe m	0,9	1,65	2,1	2,3	3,8	5,3
Gewicht kg <sup>1)</sup>	42,2	58,3	85,3	114,6	141,8	201,1

1) ohne Ballast (Abbildungen ohne Ballast).

### ② Uni Standard Gerüst

Die universelle fahrbare Arbeitsbühne, 0,75 m breit; bis 13,6 m Arbeitshöhe aufstockbar; das Standardgerüst für innen und außen – der Urtyp der fahrbaren Arbeitsbühne:

- ▶ mit Fahrbalken aus Stahl: starr zum wahlweisen Aufstecken der Standleitern oder teleskopierbar zum Arbeiten an der Wand,
- ▶ mit speziellen Erweiterungen wie Ausleger, Konsolen u. a. auch für spezielle Aufgaben.

Arbeitshöhen bis 13,6 m,  
Arbeitsbühne 0,75 x 2,85 m;  
Belastung 2 kN/m<sup>2</sup>.

#### Ballast gegen Mehrpreis.

Die erforderliche Anzahl der Ballastgewichte ist der Aufbau- und Verwendungsanleitung für Fahrgerüste zu entnehmen, die jedem Fahrgerüst beigelegt ist.

Nahezu alle Artikel des Layher Fahr- und Montagegerüst-Programms führen wir ab Lager. In der aktuellen Preisliste ist das umfangreiche Gerüstteile-Programm enthalten. Sprechen Sie mit uns.

Gerüsttyp:	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Arbeitshöhe m <sup>1)</sup>	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,6	10,6	11,6	12,6	13,6
Gerüsthöhe m <sup>1) 2)</sup>	2,60 (2,45)	3,75 (3,60)	4,75 (4,60)	5,75 (5,60)	6,75 (6,60)	7,75 (7,60)	8,79 (8,64)	9,79 (9,64)	10,79 (10,64)	11,79 (11,64)	12,79 (12,64)
Standhöhe m <sup>1)</sup>	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6
Gewicht kg <sup>3)</sup>	85,6	165,5	172,9	189,3	241,9	251,1	326,1	335,3	387,9	397,1	420,4

<sup>1)</sup> Höhenangaben bei max. Ausspindelung.

<sup>2)</sup> Werte in Klammern: Mindest Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder.

<sup>3)</sup> ohne Ballast (Abbildungen ohne Ballast).

# LEITERN · GERÜSTE · TAPEZIERTISCHE

## Gerüstplanen und Zubehör

### ① DELTA Gerüstplane blau

Hochreißfeste, gitterverstärkte Gerüstschutzplane, passend für alle Holz- und Stahlgerüste mit der Arbeitsbreite 2,50 m bzw. 2,57 m oder 3,00 m bzw. 3,07 m. Gitterverstärkte PE-Folie mit 5 längsseitig aufgeschweißten Ösenbändern, UV-stabilisiert. Reißfestigkeit nach DIN 53 354: ca. 500 N/5 cm, Gewicht: ca. 280 g/m<sup>2</sup>.  
Rollenware: Maße: 20 x 2,70, 20 x 3,25 m.

### ② DELTA Gerüstplane, glasklar (o.Abb.)

Gerüstschutzplane, passend für alle Holz- und Stahlgerüste mit der Arbeitsbreite 2,50 m bzw. 2,57 m oder 3,00 m bzw. 3,07 m. Gitterverstärkte PE-Folie mit 5 längsseitig aufgeschweißten Ösenbändern, UV-stabilisiert. Reißfestigkeit nach DIN 53 354: 750 N/5 cm, Gewicht: ca. 200 g/m<sup>2</sup>.  
Rollenware: Maße: 20 x 2,70, 20 x 3,20 m.

### ③ DELTA-TEX Gerüstnetz

Gerüstschutznetz, passend für alle Holz- und Stahlgerüste mit der Arbeitsbreite 2,50 m bzw. 2,57 m oder 3,00 m bzw. 3,07 m. Drehergewebe aus PP-Bändchen mit 3 verdichteten Ösenbändern, UV-stabilisiert. Reißfestigkeit nach DIN 53 354: 550 N/5 cm, Gewicht: ca. 90 g/m<sup>2</sup>.  
Rollenware: Maße: 20 x 2,60, 20 x 3,20 m.

### ④ DELTA-PLAN 1000 plus

Universelle Schutz- und Abdeckplane. Gitterverstärkte PE-Folie, 4seitig randverstärkt und veröst. Neu: 5 Jahre Garantie auf UV-Stabilität. Reißfestigkeit nach DIN 53 354: 350 N (35 kp), Gewicht: ca. 210 g/m<sup>2</sup>.  
Maße: 4 x 3, 4 x 4, 4 x 6, 4 x 8, 6 x 8, 6 x 10 m.

### ⑤ DELTA Verbinder

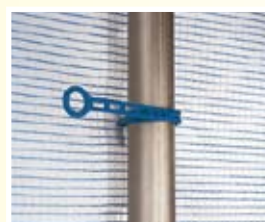
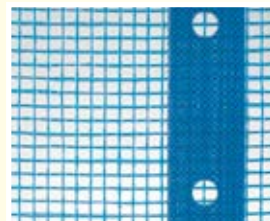
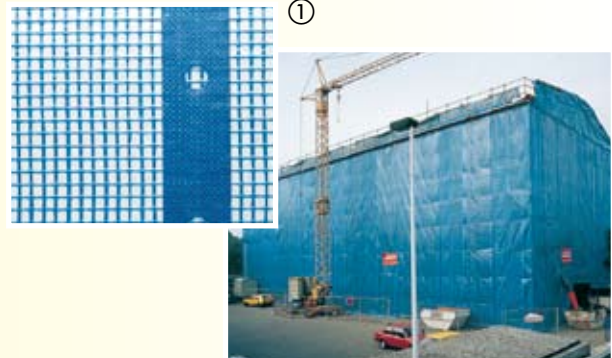
Zur Sicherung der Planen untereinander. 6er-Pack.

### ⑥ DELTA Knebelbinder

Zum Befestigen der DELTA Gerüstplane an Holz- wie Stahlgerüsten. 50er-Pack. 1 DELTA Knebelbinder pro m<sup>2</sup>, 6er-Pack.

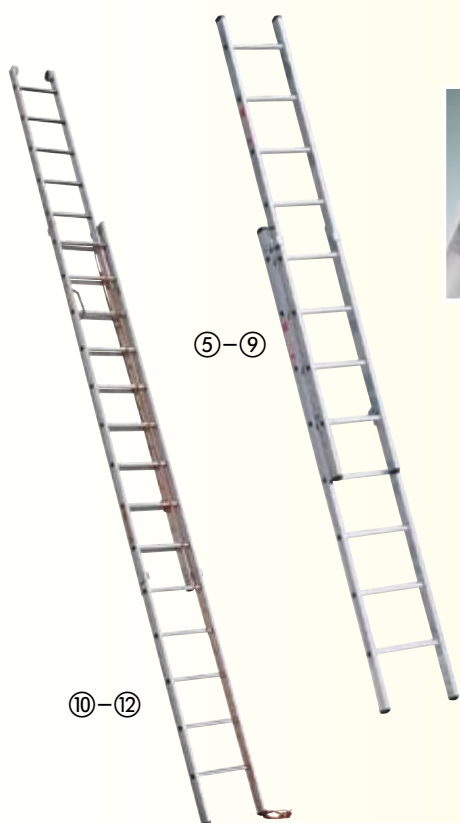
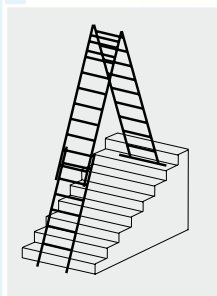
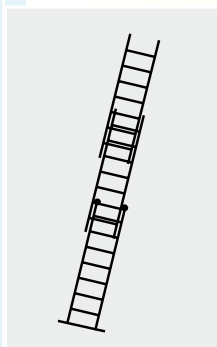
### ⑦ Federklammer

Glanzverzinkt. Für Befestigung von Gerüstplanen an Dachrinnen etc.



# LEITERN · GERÜSTE · TAPEZIERTISCHE

## Alu-Leitern



### Produktvorteile

Stranggepresste Aluminiumlegierung mit hohen Festigkeiten. Umfangreiches, praktisches Zubehör.

### Sprossen

Mit 32 mm waagerechter Auftrittfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm.

### Stufen

Mit 80 mm waagerechter Auftrittfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm.



Rutschsichere mit den Holmen verschraubte GummifüÙe.

Alle Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung M8.



Besonders reißfeste Sicherheits-Spanngurte.

Wandlaufrollen zum leichteren Ausschieben der Leiternteile.



Sicherung der Schiebeteile durch Steckhaken mit Feststeller.

### Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

Verwendbar als Schiebeleiter, als Stehleiter, als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil, als Anlegeleiter und mit Oberteil in Treppenstellung. 2 zusätzliche Aussteifungen.

Sprossenanzahl	Leiterlänge ausgeschoben	Leiterlänge eingeschoben	Art.-Nr.	
①	3 x 8	5,50 m	2,40 m	3072108
②	3 x 10	6,90 m	2,95 m	3076110
③	3 x 12	8,60 m	3,50 m	3076112
④	3 x 14	9,70 m	4,05 m	3076114

### Alu-Schiebeleiter 2-teilig

Von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar, Ober- und Unterteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar.

Sprossenanzahl	Leiterlänge ausgeschoben	Leiterlänge eingeschoben	Art.-Nr.	
⑤	2 x 10	4,95 m	2,95 m	3021110
⑥	2 x 12	6,05 m	3,50 m	3024112
⑦	2 x 14	7,20 m	4,10 m	3025114
⑧	2 x 16	8,30 m	4,65 m	3026116
⑨	2 x 18	9,40 m	5,25 m	3028118

### Alu-Seilzugleiter 2-teilig

Von Sprosse zu Sprosse mit Seil (Ø 12 mm) ausziehbar. Vollflächig aufliegender Fallhaken.

Sprossenanzahl	Leiterlänge ausgeschoben	Leiterlänge eingeschoben	Art.-Nr.	
⑩	2 x 16	8,35 m	4,65 m	3126116
⑪	2 x 18	9,40 m	5,25 m	3128118
⑫	2 x 20	10,25 m	5,75 m	3128120

### Alu-Sprossenstehleiter

Sprossenwinkel zur Holmaussteifung ab Gr. 2 x 7

	Sprossenanzahl	Leiterlänge	Art.-Nr.
①	2 x 4	1,25 m	3051104
②	2 x 5	1,50 m	3051105
③	2 x 6	1,80 m	3051106
④	2 x 7	2,05 m	3051107
⑤	2 x 8	2,35 m	3051108
⑥	2 x 10	2,90 m	3051110

### Alu-Treppenstehleiter

4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen, Sprossenwinkel zur Holmaussteifung ab Gr. 2 x 7.

	Sprossenanzahl	Leiterlänge	Art.-Nr.
⑦	2 x 5	1,50 m	3057605
⑧	2 x 6	1,80 m	3057606
⑨	2 x 7	2,05 m	3057607
⑩	2 x 8	2,35 m	3057608

### Alu-Vario-Klappleiter

Selbsteinrastendes Sicherheitsgelenk (keine Quetschgefahr), volles Funktionsspektrum in jeder Größe, leichtgängige Mechanik, einfache und absolut sichere Höhenverstellung, Arretierung über robuste Stellgriffe, von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar, verschieden ausziehbar, daher ideal für unebenes Gelände und Treppen, als Anlegeleiter bis ca. 6,40 m Leiterhöhe bei Größe 4 x 6.

	Sprossenanzahl	Leiterlänge als Anlegeleiter	senkr. Höhe als Stehleiter	Art.-Nr.
⑪	4 x 4	4,20 m	2,00 m	3160104
⑫	4 x 5	5,30 m	2,55 m	3160105
⑬	4 x 6	6,40 m	3,10 m	3160106

### ⑭ Werkzeugablage

Mit Befestigungsstäben für Alu-Sprossenstehleiter und Alu-Treppenstehleiter (ohne Werkzeug montierbar). Bis 8 Sprossen lieferbar. Art.-Nr. 4990006

### ⑮ Große Werkzeugablage

Zum Einhängen in Sprossenleitern Art.-Nr. 4991041

### ⑯ Verlängerungsholm für Vario-Klappleiter

Verstellbereich 400 mm stufenlos regulierbar Art.-Nr. 3160011

### ⑰ Einhängetrift

Stahl, Oberfläche lackiert, Plattform mit Riffelgummi Art.-Nr. 4991043



①-⑥



⑪-⑬

Alu-Vario-Klappleiter als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm (Zubehör)



⑦-⑩



⑭



⑯



⑮



⑰

# LEITERN · GERÜSTE · TAPEZIERTISCHE

## Alu- und Holzsprossenstehleitern



### Alu-Stufenstehleiter – verstärkte Ausführung

Stufenanzahl	Leiterlänge	Art.-Nr.
① 2 x 2	0,50 m	3057702
② 2 x 3	0,75 m	3057703
③ 2 x 4	1,00 m	3057704
④ 2 x 5	1,25 m	3057705
⑤ 2 x 6	1,50 m	3057706
⑥ 2 x 7	1,75 m	3057707
⑦ 2 x 8	2,00 m	3057708

### Alu-Stufenstehleiter breit

Stabile, verschweißte Ausführung mit 80 mm Stufentiefe, obere Standfläche 540 x 260 mm für bequemes und sicheres Stehen.

Stufenanzahl	Leiterlänge	Art.-Nr.
⑧ 2 x 2	0,50 m	3058002
⑨ 2 x 3	0,73 m	3058003
⑩ 2 x 4	0,96 m	3058004
⑪ 2 x 5	1,20 m	3058005

### Holz-Sprossenstehleiter mit Eimerhaken

Stabiler Hufeisenbeschlag und besonders reißfeste Ketten aus verzinktem Stahl als Spreizsicherung. Holme ab Größe 2 x 10 aus wasserfest verleimtem 9-lagigem Schichtholz.

Sprossenanzahl	Leiterlänge	Art.-Nr.
⑫ 2 x 4	1,20 m	1050104
⑬ 2 x 5	1,50 m	1050105
⑭ 2 x 6	1,75 m	1050106
⑮ 2 x 8	2,30 m	1050108
⑯ 2 x 10	2,80 m	1050110

### Holz-Sprossenstehleiter mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Comfort-Breitsprosse: 50 mm breite Auftrittsfläche, ergonomisch waagrecht eingebaut für ermüdungsfreies Stehen, rutschsicher geriffelt, haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen.

- Holme aus hochwertigen, astfreien Hölzern
- Sicherheits-Spanngurte
- Spannbolzen oben und unten
- Eimerhaken serienmäßig
- 2 Haltetaschen an einem Leiternteil

Sprossenanzahl	Leiterlänge	Art.-Nr.
⑰ 2 x 3	0,95 m	1050403
⑱ 2 x 4	1,20 m	1050404
⑲ 2 x 5	1,50 m	1050405
⑳ 2 x 6	1,75 m	1050406
㉑ 2 x 7	2,00 m	1050407
㉒ 2 x 8	2,30 m	1050408

### Zubehör für Holzleitern

- ① **Ablagetasche**  
Multifunktional, langlebig Art.-Nr. 1990006

- ② **Sicherheits-Aufsetzstufe**  
Mit 60 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand. Aluminiumprofil einfach auf Sprosse aufstecken. Art.-Nr. 1990005

### Leiterfuß Holzleiter

- ③ für Gr. 2 x 3 bis 2 x 10 Art.-Nr. 1990007

- ④ **Verlängerungsholm aus Alu**  
2 Verlängerungsholme aus Alu mit Befestigungsmaterial. Art.-Nr. 1990105

### Holz-Tapezierbock

Auflagebreite 0,60 m

Untere Breite 0,55 m

Sprossenanzahl Leiterhöhe

Art.-Nr.

- ⑤ 2 x 2 0,85 m 1150102

- ⑥ 2 x 3 0,85 m 1150103

- ⑦ **Leiterbock mit Breitsprosse**

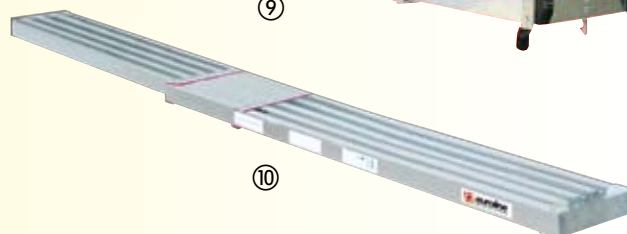
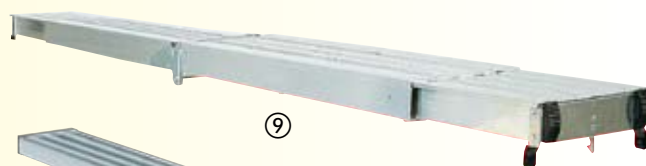
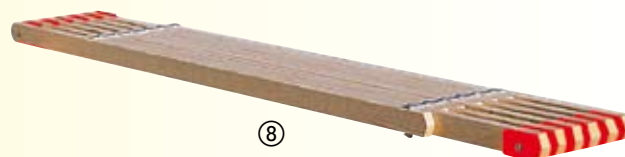
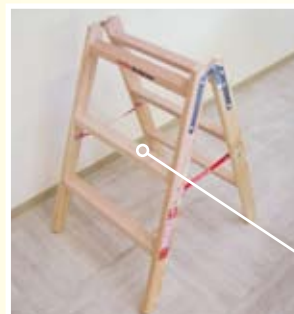
50 mm breite Auftrittsfläche; ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen; rutschsicher geriffelt; haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen.

Leiterlänge (m) Leiterhöhe (m) Art.-Nr.  
0,88 0,77 1056003

- ⑧ **Holzbohle, ausziehbar**  
Länge ausgeschoben 3,60 m  
Länge eingeschoben 2,10 m Art.-Nr. 1140000

- ⑨ **Vario-Alu-Bohle 4-teilig**  
Rutschfeste Oberfläche, automatisch arretierende Beschläge, Belastung bis 150 kg, verstärkte Innenteile, Abstellmöglichkeit auf Endkappen um empfindliche Bodenbeläge nicht zu verkratzen, Länge ausgeschoben 4,00 m, Breite 0,30 m, Transportmaß 1,30 x 0,30 x 0,21 m. Art.-Nr. 8360000

- ⑩ **Vario-Alu-Bohle 2-teilig**  
durch Kunststoffgleiter sehr leicht ausziehbar; stufenlos verstellbar; starkes, stangengepresstes Aluminiumprofil; Bauart geprüft.  
**2 Größen:**  
- Länge eingeschoben: 2,05 m, Länge ausgeschoben: 3,50 m, Transportmaß: 2,05 x 0,31 x 0,08 m Art.-Nr. 8340000  
- Länge eingeschoben: 1,75 m, Länge ausgeschoben: 2,90 m, Transportmaß: 1,75 x 0,31 x 0,08 m Art.-Nr. 8350000





### eurotap Alu-Tapeziertisch

Stark dimensionierte Aluminiumprofile, aufgedrucktes Maßband für passgenaues Arbeiten, Höhe 0,86 x Länge 3,00 m

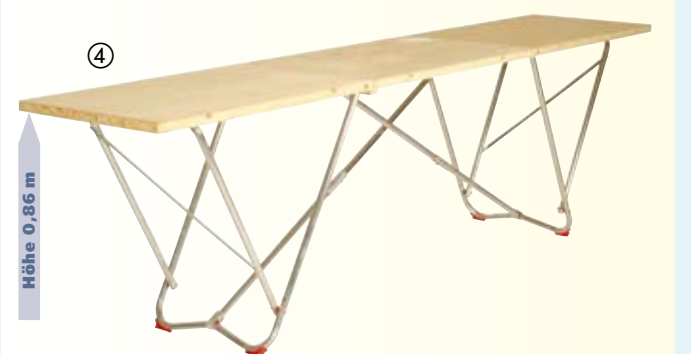
- ① Breite 0,60 m Art.-Nr. 8100160
- ② Breite 0,80 m (o. Abb.) Art.-Nr. 8100180



### eurotap Alu-Tapeziertisch abklappbar für den Profi

Variabel abklappbar auf 2,50 m und 2,00 m, serienmäßig mit Stützstrebe zur Verwendung mit Kleistergerät, Höhe 0,86 x Länge 3,00 m

- ③ Breite 0,60 m Art.-Nr. 8110160



### eurotap Holz-Tapeziertisch

Holzrahmen in den Ecken verzahnt, stark dimensioniertes Aluminium-Untergestell, Höhe 0,86 x Länge 3,00 m

- ④ Breite 0,60 m Art.-Nr. 8120160
- ⑤ Breite 0,80 m (o. Abb.) Art.-Nr. 8120180



### Tischverbreiterung

Für eurotap, Größe 3,00 x 0,20 m

- ⑥ Aus Alu Art.-Nr. 8100120
- ⑦ Aus Holz (o. Abb.) Art.-Nr. 8120120