



Dielen, Tapeziertische, Treppen- und Raumgerüste





alfer[®] aluwork

Die Produkte von **alfer*** aluwork überzeugen seit 1977. Die stabile Ausführung, die bis ins kleinste Detail durchdachten Features sowie die sichere und einfache Handhabe garantieren beste Unterstützung auf Ihrer Baustelle.

Sämtliche Komponenten bestehen aus Aluminium, Stahl oder technischem Kunststoff, was die Produkte von **alfer** aluwork perfekt gegen äussere Einflüsse, insbesondere Feuchtigkeit, schützt und korrosionsbeständig macht. Diese Eigenschaften machen unsere Systeme zum perfekten, langjährigen Begleiter.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten von Tapeziertisch über Raum und Treppengerüste erleichtern Ihnen nicht nur die eigentliche Arbeit, sondern auch den Transport und das Handling. Alle aluwork-Produkte sind werkzeuglos schnell und sicher aufgebaut .

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität unserer patentierten aluwork-Serie.



Sortimentsübersicht

combistep® – stufenlos verstellbare Treppen- und Raumgerüste | Zubehör

Seite 4 - 7



Überbrücken Sie ganz einfach Stufen, Absätze und Rampen mit den Gerüsten von **combistep***.



- · Stufenlos einstellbare Stellfüsse
- \cdot Jeder Stellfuss kann separat eingestellt werden
- · Handlicher Transport
- · Stufenlose Höhenverstellung von 0,00 m bis zu max. 1,99 m
- · Maximale Standhöhe von bis zu 1,99 m möglich
- · Belastbar bis zu 300,0 kg

Ausziehbare Aluminium-Teleskopdiele

Seite 8 - 9



Bauen Sie sich aus zwei Leitern und der Teleskopdiele ganz einfach Ihr persönliches Gerüst.

- · 29,5 cm Breite
- · 1,20 m bis 4,00 m Länge (stufenlos ausziehbar)
- · 3,00 m Stützweite
- · Nur 16,5 kg
- · Belastbar max. 150,0 kg 1.500 N

Kunststoff-Aluminium-Tapeziertische | Zubehör

Seite 10 - 11



Der aluwork Tapeziertisch überzeugt auf ganzer Linie und beweist sich als perfekter Begleiter bei jedem Neubau und jeder Sanierung.

- · Integrierte Schneidkante
- · Tragegriff und ergonomisches Griffloch
- · Korrosionsbeständig aufgrund hochwertiger Materialien

Gebrauchsanweisung für alfer® Aluminium-Gerüste und Zubehör

Seite 14 - 15



Mit dem combistep Gerüst-System hoch hinaus



Das mobile Gerüst-System **combistep**° überzeugt nicht nur auf flachen, geraden Untergründen, Treppenhäuser, einzelne Stufen, Absätze und Rampen sind ebenfalls kein Problem, denn die **Stellfüsse** können einzeln und stufenlos verstellt werden – genau so, wie Sie es brauchen.

combistep* garantiert Ihnen ein stabiles und sicheres Arbeiten. Auch in der Anwendung ist das Gerüst-System einfach und praktisch. Das komplette System ist äusserst handlich, da es inklusive aller Stangen und Verstrebungen wie ein Koffer getragen werden kann. So findet es Platz in Auto, Aufzug, Werkstatt. Ausserdem sparen Sie wertvolle Zeit: Die Gerüste von **combistep*** sind in nur zwei Minuten vollständig aufgebaut.



alfer[®] aluwork

Stufenlos verstellbare Treppen- und Raumgerüste

combistep° 1 bis 4 – unterschiedliche Masse und Kombinationsmöglichkeiten









- · Stufenlos höhenverstellbar
- · Breite Lauffläche
- · Handlich, zu tragen wie ein Koffer
- · Klappbar, leicht auf- und abzubauen
- · TÜV-geprüft

Die stufenlose Einstellung unserer Gerüste ist so einzigartig wie genial, denn damit kann jedes Hindernis überwunden werden

Der einfach Aufbau spart Zeit und Energie, was Ihnen auf der Baustelle direkt zu Gute kommt.

Schnell, unkompliziert und einfach sind die Schlüsselwörter zu unseren **combistep*** Geräten.

Ganz einfach transportiert und im Handumdrehen aufgebaut ist er Ihr perfekter Begleiter auf der Baustelle.

Und das Beste: Unsere **combistep*** Raum- und Treppengerüste sind sowohl für den Einsatz im Innen- wie auch im Aussenbereich geeignet.

Auch die Mobilität ist ein großer Pluspunkt. Das sollten Sie sich nicht entgehen lassen.

combistep° 1: inkl. 4 Rohre

combistep* 2: inkl. 4 Rohre, 2 Querstreben und 1 Längsstrebe

combistep* 3: inkl. 4 Rohre, 2 Querstreben, 1 Längsstrebe und 2 Rollen

combistep* 4: inkl. 4 Rohre, 2 Querstreben, 1 Längsstrebe und 2 Rollen





Stufenlos verstellbare Treppen- und Raumgerüste

combistep⁶



- · Stufenlos höhenverstellbar
- · Breite Lauffläche
- · Handlich, zu tragen wie ein Koffer
- · Klappbar, leicht auf- und abzubauen
- · TÜV-geprüft



| | Artikelbezeichnung | Standhöhe | Masse | Belastung | Gewicht | ArtNr. | EAN |
|---|--------------------|-------------|-------------|---------------|---------|--------|---------------|
| P | combistep* 1 | max.0,60 m | 0,70m×0,50m | max.300,0 kg | 10,0 kg | 304150 | 4001116614019 |
| P | combistep* 2 | max.1,47 m | 1,60m×0,50m | max. 300,0 kg | 20,0kg | 304151 | 4001116614026 |
| P | combistep* 3 | max. 1,99 m | 2,35m×0,50m | max. 200,0 kg | 24,0 kg | 304644 | 4001116614033 |
| | combisten* / | max 1 99 m | 3.00m×0.50m | may 200 0kg | 20 Nkg | 304645 | 4001116614040 |



Stufenlos verstellbare Treppen- und Raumgerüste

| Artikelbezeichnung | Gewicht | ArtNr. | EAN |
|--|---------|--------|---------------|
| A Rolle für combistep * | 0,2 kg | 304646 | 4001116613814 |
| B Querstrebe für combistep ° 2 | 0,7 kg | 304647 | 4001116613623 |
| B Querstrebe combistep * 3 und 4 | 1,2 kg | 304648 | 4001116613807 |
| C Längsstrebe combistep * 2 | 1,1 kg | 304649 | 4001116613616 |
| C Längsstrebe combistep * 3 | 2,5 kg | 304650 | 4001116613210 |
| C Längsstrebe combistep * 4 | 3,0 kg | 304651 | 4001116613319 |
| D Aluminium-Rundrohr 0,60 m | 0,4 kg | 304652 | 4001116613883 |
| D Aluminium-Rundrohr 1,15 m | 0,6 kg | 304653 | 4001116613913 |
| D Aluminium-Rundrohr 1,47 m | 1,0 kg | 304654 | 4001116613920 |
| D Aluminium-Rundrohr 1,99 m | 1,2 kg | 304655 | 4001116613951 |
| D Aluminium-Rundrohr 2,50 m | 1,5 kg | 304656 | 4001116613968 |
| D Aluminium-Rundrohr 3,00 m | 1,9 kg | 304657 | 4001116613975 |
| E Standausleger 1,10 m / combistep* 2, 3 und 4 | 1,8 kg | 304658 | 4001116613852 |





Aluminium-Teleskopdiele

Sie haben gerade kein Gerüst parat, wollen aber dennoch hoch hinaus? Unsere stufenlos ausziehbaren Aluminium Dielen können Sie problemlos zwischen zwei Leitern platzieren und sich so das benötigte Gerüst bauen.

Mit einer Breite von nur 29,5 cm passt die Diele genau zwischen den Holmen auf die Leitersprossen. Die Länge von 1,20 m sowie die Möglichkeit sie bis auf 4,00 m auszuziehen gewährt ein praktisches, flexibles Arbeiten. Durch das kompakte Mass findet die Diele Platz in jedem Fahrzeug und das geringe Gewicht (nur 17,0 kg) ermöglicht ein einfaches Transportieren.



alfer[®] aluwork

Stufenlos verstellbare Treppen- und Raumgerüste

Ausziehbare Aluminium-Teleskopdiele



Die Diele ist von ca. 1,20 m bis auf ca. 4,00 m leicht stufenlos ausziehbar und bietet ein praktisches und sicheres Arbeiten.

Mit der Breite von ca. $0,29\,\mathrm{m}$ passt die Diele problemlos zwischen den Holmen auf die Leitersprossen.

Durch das kompakte Mass ist sie problemlos zu transportieren.

Die Diele ist leicht, robust und von hoher Lebensdauer.

| Artikelbezeichnung | Länge min./max. | Belastung | Gewicht | ArtNr. | EAN |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------|--------|---------------|
| A Ausziehbare Aluminium-Teleskopdiele | 1,20-4,00 m | max. 150,0 kg | 17,0kg | 304659 | 4001116614088 |





Zeit für einen Tapetenwechsel – mit unserem Tapeziertisch kein Problem

Unser stabiler Tapeziertisch wird aus den hochwertigen Materialien Aluminium, Edelstahl und technischem Kunststoff gefertigt. Somit ist er absolut korrosionsbeständig und überzeugt durch seine Langlebigkeit.

Die integrierte Schneidkante und Schneidführung bietet Ihnen höchste Präzision und gewährleistet beste Qualität. Optional können Verbreiterungen angebracht werden.

Der spezielle Tragegriff und das ergonomische Griffloch machen den Tisch äusserst handlich und erleichtern den Transport. Ein schnelles Aufbauen und das leichte Sauberhalten machen unseren Aluminium-Tapeziertisch zum perfekten Begleiter.



Kunststoff-Aluminium-Tapeziertische

Aluminium-Tapeziertisch



- · Tischplatte aus technischem Kunststoff
- · Aluminium-Rahmen
- · Aluminium-Verbreiterungsstäbe
- · Integrierte V2A-Schneidkante
- · Integrierte V2A-Schneidführung
- · Aufklebbares Metermass
- · Tragegriff und Griffloch
- · Aluminium-Unterkonstruktion
- · Optimale Arbeitshöhe
- · Verbreiterungen für TP-1 und TP-2

Die gesamte Ausführung ist robust und gewährleistet eine hohe Lebensdauer. Der Tapeziertisch ist sehr pflegeleicht, einfach auf- und abzubauen und handlich zu transportieren.

| Artikelbezeichnung | Mass | Inhalt | Gewicht | ArtNr. | EAN |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------|--------|---------------|
| A TP 1 Aluminium-Tapeziertisch | 2,60 × 0,60 m | inkl. Schneidkante und Schneidführung | 20,0 kg | 304791 | 4001116614095 |
| A TP 2 Aluminium-Tapeziertisch | 2,60 × 0,78 m | inkl. Schneidkante und Schneidführung | 21,4 kg | 304792 | 4001116614101 |



| Artikelbezeichnung | Mass | Passend zu | Gewicht | ArtNr. | EAN |
|---------------------|---------------|---------------|---------|--------|---------------|
| A Beitisch | 2,60 × 0,25 m | TP 1 und TP 2 | 5,0 kg | 304793 | 4001116615016 |
| A Beitisch | 2,60 × 0,40 m | TP 1 und TP 2 | 8,8 kg | 304794 | 4001116615023 |
| B Verlängerung | 0,40×0,60m | TP1 | 2,1kg | 304795 | 4001116615047 |
| B Verlängerung | 0,40×1,00 m | TP1 | 3,5 kg | 304796 | 4001116615054 |
| B Verlängerung | 0,40×0,85 m | TP1 | 3,0 kg | 304797 | 4001116615061 |
| B Verlängerung | 0,40×0,78 m | TP2 | 2,8 kg | 304798 | 4001116615115 |
| C TP-Schneidkante | 1,30 m lang | TP 1 und TP 2 | 0,2 kg | 304799 | 4001116615511 |
| D TP-Schneidführung | 1,30 m lang | TP 1 und TP 2 | 0,9 kg | 304800 | 4001116615528 |



• Langlebigkeit

Aufgrund der Verwendung von ausschliesslich hochwertigen Materialien

• Flexibilität

Durch optionales Zubehör und stufenlose Einstellungen

• Maximale Sicherheit

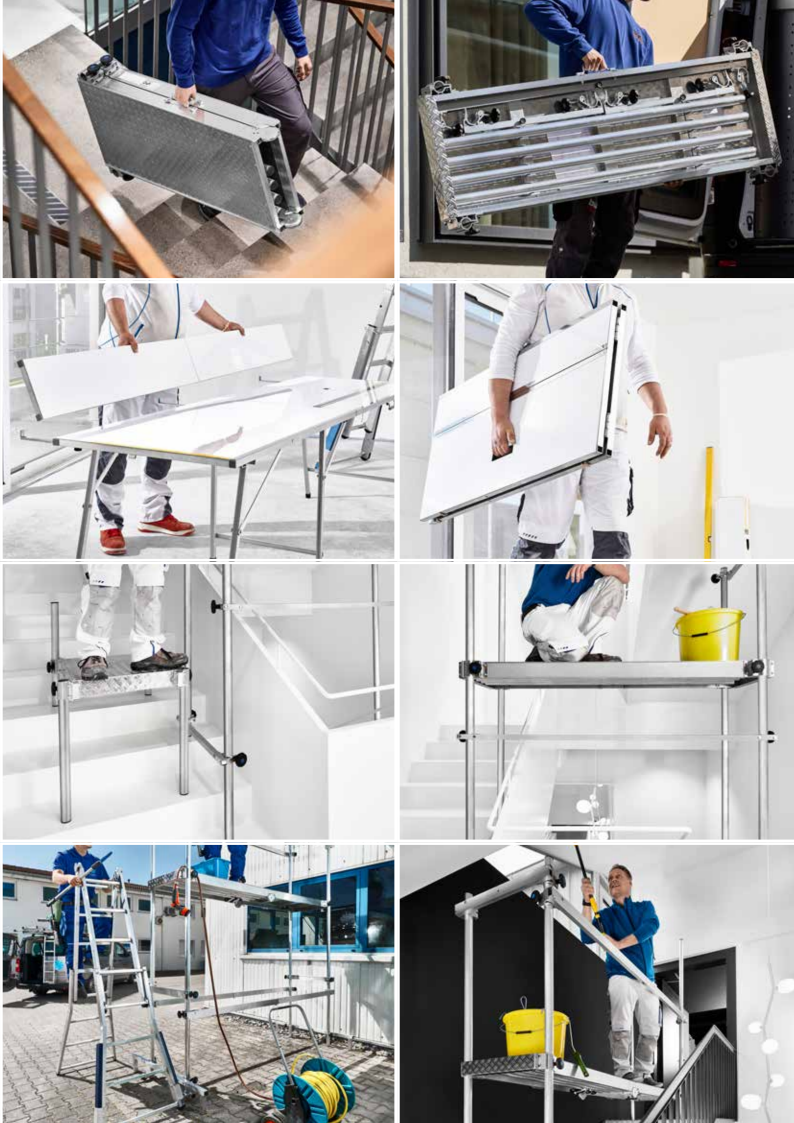
Aufgrund jahrelanger Erfahrung und perfektionierter Produkte

• Tragekomfort

Dank geringem Gewicht und Tragegriffen

• Einfacher Transport

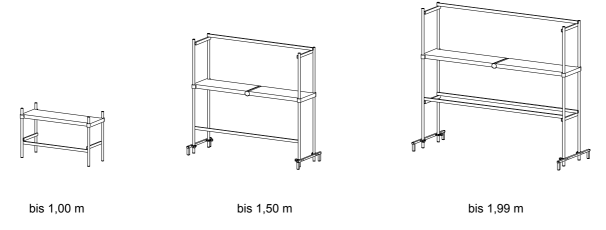
Dank handlicher Abmessungen



Gebrauchsanweisung für **alfer**® Aluminium-Geräte

Je nach Aufbauhöhe sollten die Geräte entsprechend den Vorschriften für Gerüste, immer mit Längs- und Querstreben und Standausleger eingesetzt werden !

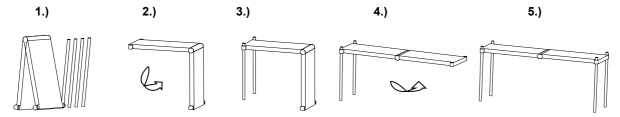
beispielhafte Aufbaumöglichkeiten:



| Bezeichnung | Maße | Anzahl | Art. Nr. |
|--|-----------------------|--------|--------------------|
| | | | |
| Grundpaket für combistep 2 | Zul. Belastung 300 kg | | |
| combistep 2 inkl. 4 Rohre à 1,47 | 1,60 x 0,50 m | 1 | 304150 |
| | | | |
| Längsstrebe für combistep 2 | 1,60 m | 1 | 304649 |
| Querstrebe für combistep 2 | 0,64 m | 2 | 304647 |
| | | | |
| Grundpaket für combistep 3 | Zul. Belastung 200 kg | | |
| combistep 3 inkl. 4 Rohre à 1,15m | 2,35 x 0,50 m | 1 | 304644 |
| | | | |
| Längsstrebe für combistep 3 | 2,35 m | 1 | 304650 |
| Querstrebe für combistep 3 | 0,64 m | 2 | 304648 |
| | | | |
| auch als Seiten- und Stirnseitenschutz | | | |
| Längsstreben combistep 2 / combistep 3 | 2,35 / 1,60 m | | 304649 / |
| | | | 304650 |
| Querstreben combistep 2 / combistep 3 | 0,64 m | | 304647 / 304648 |
| Standausleger | | | 00-0-0 |
| Ausleger 1,10 m / combistep 2, 3 und 4 | | | 304658 |
| | | | 004000 |
| | | | |

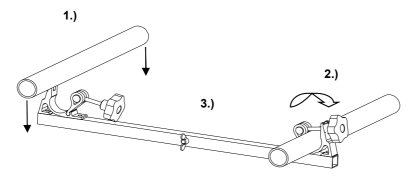
siehe Seite 15

Aufbau Gerüst



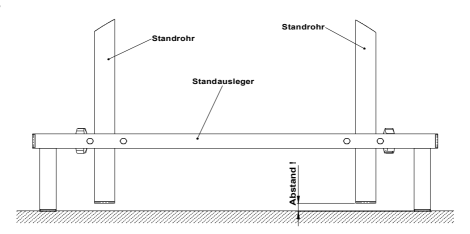
- Achten Sie darauf, daß die Klappgelenke hörbar einrasten!
- Vergewissern Sie sich vor der auszuführenden Arbeit, dass alle Verbindungen vollständig geschlossen sind !

Montage Längs- und Querstreben bzw. Seiten- und Stirnseitenschutz



- Achten Sie darauf, dass die Flügelmutter nach unten übersteht und die Geländerstreben nach innen überstehen!

Montage Standausleger



Wichtige Hinweise

- Auf- und Abbau nur durch Personen die mit den Anweisungen und dem Gebrauch vertraut sind!
- Verwenden Sie ausschiesslich original alfer®-Teile! Verwenden Sie keine beschädigten Teile!
- Vergewissern Sie sich vor der auszuführenden Arbeit von der ordnungsgemässen Befestigung aller Verbindungen und der **Standsicherheit** des Gerätes!
- Bei Standhöhen über 1,00 Meter wird die Anwendung des vom Hersteller angebotenen Seiten- und Stirnseitenschutzes so wie entsprechende Standausleger empfohlen!
- Gerüst nicht über die Streben besteigen! Bei einer Standhöhe von 0,60 Meter ist eine geeignete Aufstiegshilfe zu verwenden!
- Verwenden Sie das Gerüst ordnungsgemäss! Nicht hinauslehnen und nicht rennen oder springen!

Werkstoff: Aluminium AlMgSi 0,5 / F 22 (warmausgehärtet)





Puag AG, Oberebenestrasse 51, CH-5620 Bremgarten info@puag.ch, www.puag.ch, Tel. +41 56 648 88 88

