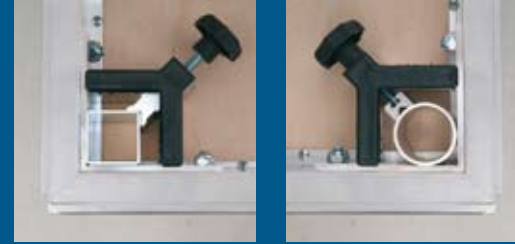




Der Alu-Eckwinkel ist mit dem Zargenrahmen verschraubt und gibt den Steckfüßen festen halt. Die Steckfüße sind einfach und schnell zu montieren. Der Stapelpuffer auf dem Eckwinkel schützt die Bodenplatte der nächsten Bühne.

Variabel verwendbarer Eckwinkel für Steckfüße aus Vierkantröhr oder Rundrohr mit flächenpressendem Klemmkeil für absolut sichere Standfestigkeit.



Vierkantröhr 40 x 40 mm bis 45 x 45 mm oder 55 x 55 mm bis 60 x 60 mm
Rundrohr 40 bis 50 mm Durchmesser oder 55 bis 60 mm Durchmesser



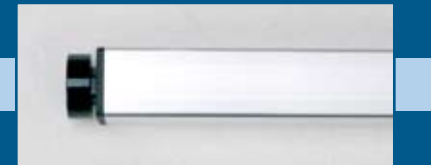
Sicher
– das X-Verbindungsstück



Steckfuß mit verstellbarem Lastenverteiler *



Steckfuß mit verstellbarer Polyamid-Kappe*



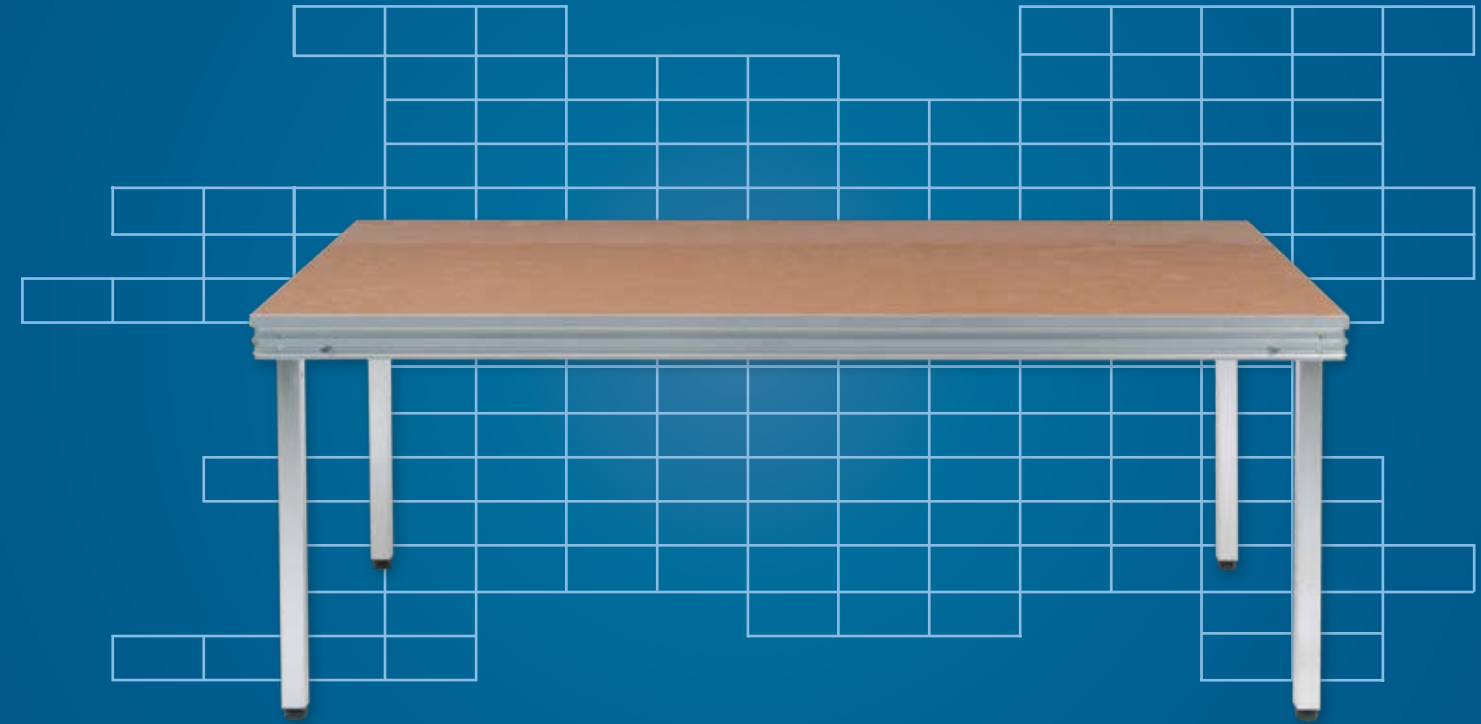
Teleskop-Steckfuß stufenlos verstellbar mit flacher Kappe*



Steckfuß mit nicht verstellbarer Kappe*



Teleskop-Steckfuß mit Rasterung*



* Alle Steckfußvarianten sind in Aluminium-Vierkantröhr 45 x 45 x 2,5 mm und 60 x 60 x 3 mm lieferbar

Zubehör



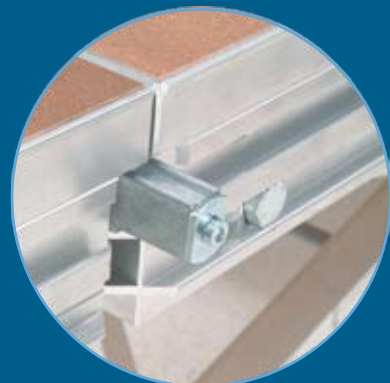
Holzblende mit Gewindeschlitten und Hülsenmutter



Vorhang mit Klettband



Kunststoffleisten verhindern bei extremer Belastung (z.B. Tanz) Abstufungen in der Bühne



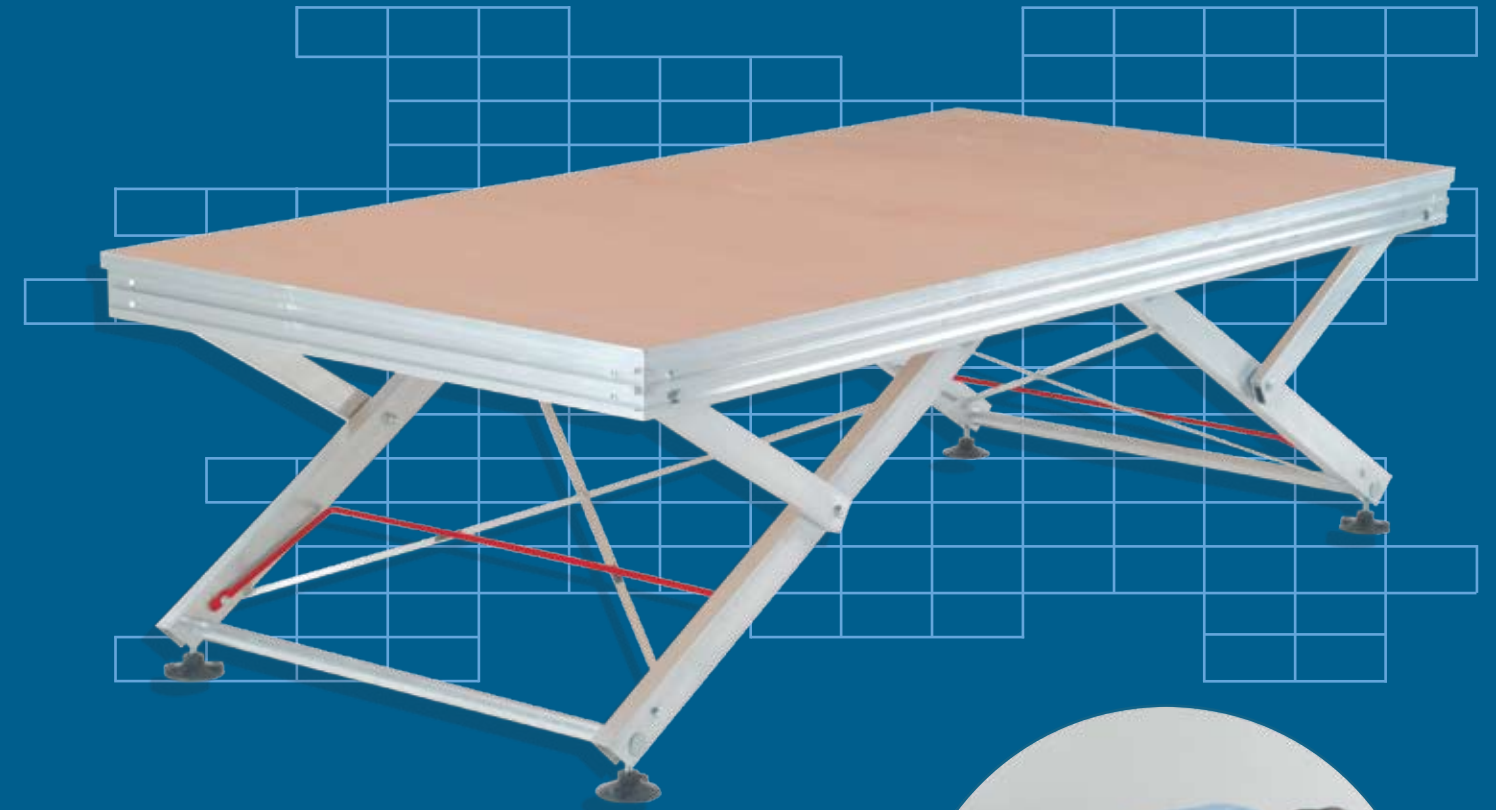
Schnellverbinder garantieren festen Verbund der Bühnenelemente



Sicher: Das X-Verbindungsstück



Kupplungswinkel für die gestufte Aufstellung der Unistage-Bühne



Handentriegelung Basis



Handentriegelung Profi

Unistage Basis mit einfacher Handentriegelung und Mittelstrebe (Standard ohne Mittelstrebe)



□ The show must go on

Wir haben für Ihre Veranstaltung eine **Weltneuheit** entwickelt:

Mit nur **51 Kilogramm** sind unsere Unistage-Bühnenelemente mit Buche-Tischlerplatte und 5-fach Aufbau echte Leichtgewichte ihrer Klasse.

Je nach Bedarf liefern wir die Unistage mit bequemer **Handriegelung** oder dem praktisch und einfach zu bedienenden **Handhebel**.

Beschlag und Rahmen sind **vollständig aus Aluminium** gefertigt.

Eine Flächenbelastung von bis zu **750 Kg/m² nach DIN 1055, DIN 4112 und GS-Zeichen** qualifiziert die Unistage für die härtesten Show-Einsätze.

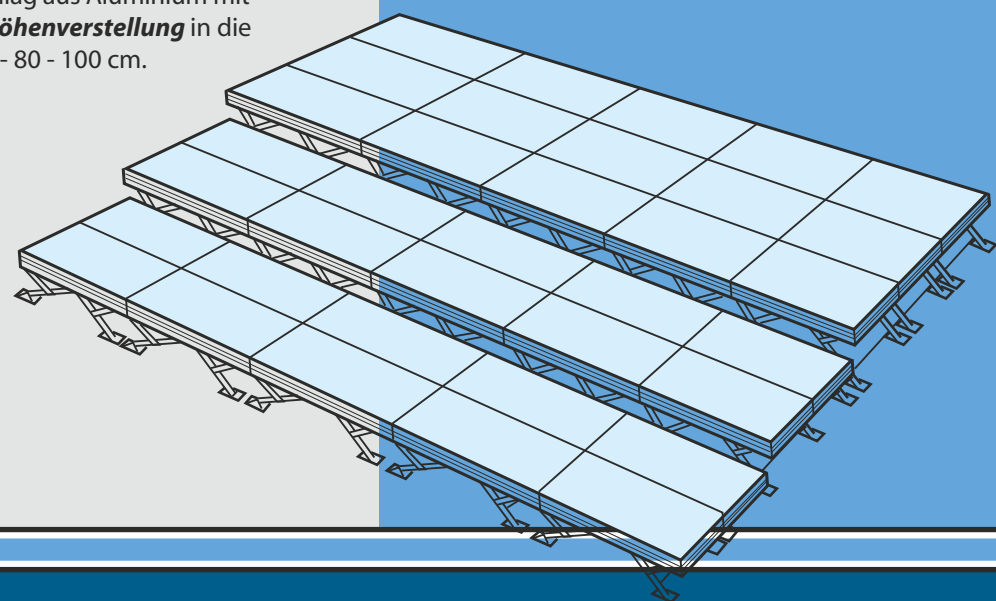
Die Unistage Bühnenelemente sind die ideale Plattform für Ihre Musik-, Tanz-, oder beispielsweise Laufsteg-Veranstaltungen.

□ Unistage

Höhenverstellbare Bühnenelemente **Unistage Basis**, Handriegelung oder **Unistage Profi**, Entriegelung durch Handhebel.

Sondergrößen und **-höhen** werden auf Wunsch gefertigt.

Ein stabiler Scherenbeschlag aus Aluminium mit Rasterzapfen dient zur **Höhenverstellung** in die Normhöhen 20 - 40 - 60 - 80 - 100 cm.



The show must go on



□ Handriegelung Basis & Profi

Gewicht nur ca. **51 kg** (mit Buche-Tischlerplatte und 5-fach Aufbau)

Beschlag und Rahmen Aluminium natur

Flächenbelastung geprüft mit **750 kg/m² nach DIN 1055, DIN 4112 und GS-Zeichen**

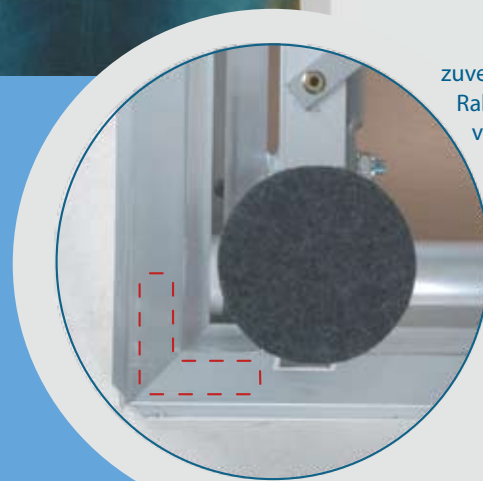
Beschläge bis zu **20 mm höhennivellierbar**

Optional

- mit nicht verstellbarem Fuß
- bei großen Punktbelastungen mit Mittelstrebe

□ Qualitätsmerkmale

zuverlässig - der im Rahmen liegende, verpresste Eckwinkel



Standard
20 mm höhennivellierbarer Fuß mit Filzscheibe 80 mm Ø



Optional
nicht verstellbarer Fuß mit Stellfläche von 80x80 mm



Unistage Basis mit einfacher Handriegelung und Mittelstrebe (Standard ohne Mittelstrebe)



Unistage Profi mit Entriegelung durch Handhebel (kein Umdrehen der Elemente bei der Höheneinstellung)



Stützbügel bei Höhe 40 cm

Für Innenbereich

Buche Tischlerplatte mittelbraun, natur oder schwarz lasiert, andere Farben auf Wunsch

Mehrschichtplatte Buche, lasiert

MDF-Tischlerplatte, lasiert

Tischler- und Mehrschichtplatte mit UV-versiegelter Oberfläche

Parkett oder Laminatplatte (Schiffsboden)

PVC-Tanzteppich

Nadelvlies, Teppich- oder Kunststoffboden (PVC)

Für Außenbereich

Wasser- und witterungsbeständige Siebdruckplatte (dunkelbraun)

Gitterrost

Qualitätsmerkmale

Stabiler und leichter ALU-Zargenrahmen.

Hohe Punktbelastung möglich durch die optional eingeschweißte Mittelstrebe.

Die im Rahmen liegenden, verpressten Eckwinkel sichern eine dauerhafte Verwindungssteifheit der Elemente.

Die integrierte Hülse beim höhennivellierbaren Fuß gewährleistet die exakte Stapelhöhe.

Lastenverteiler 80 mm Durchmesser mit Metallgewinde sorgen für sicheren Stand und schonen den Bodenbelag (Sport- und Schwingbodentauglich).

Optional mit nicht verstellbarem Fuß mit einer Stellfläche von 80x80 mm.

Bei nur 4 Auflagepunkten je Element ist ein absolut fester Stand gewährleistet.

Kantenschutz für Bühnenbelag und Unterkonstruktion erhält Aussehen und Sicherheit.

Der höhennivellierbare Fuß kann Unebenheiten bis zu 20 mm ausgleichen.

Zusätzliche Stützbügel gewähren bei Bühnenhöhe 40 cm die Tragkraft von 750 kg/m².

Praktisch und schnell das Anbringen von Ergänzungselementen wie Geländer, Treppe, Blenden, Aufbauten usw. durch die umlaufende Montageturm.

Das X-Verbindungsstück fügt die Bühnenelemente fest zusammen und überbrückt Unebenheiten in der Stellfläche.

Einfach zu bedienende Entriegelung per Seilzug bei Modell Basis oder Handhebel bei Modell Profi.

Technische Änderungen vorbehalten.



Für den Show-Einsatz gut gerüstet: Die Bühne Praktikus mit Treppe und Geländern, zusätzliche Stabilisierung durch Geländerverbinder (siehe unten).



□ Einfach preisgünstig

Unser Bühnenelement Praktikus besticht durch seine einfache Handhabung. Die robuste und stabile Bühne ist preisgünstig und somit ein echtes Siegermodell.

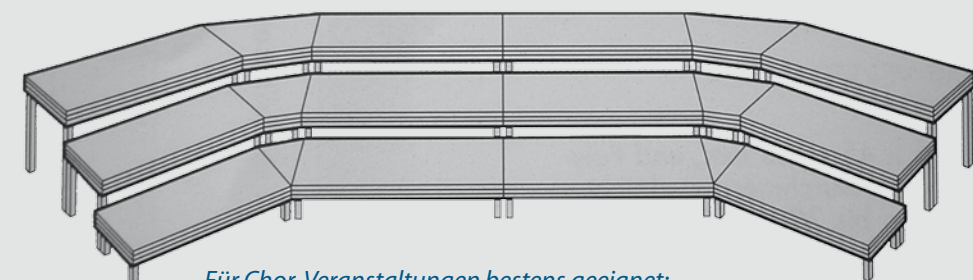
Sowohl im Innen- und Außenbereich, bei Veranstaltungen aller Art, ist unsere Bühne Praktikus europaweit erfolgreich im Einsatz.

Die Steckfüße sind in 20 cm Raster-Höhen lieferbar. Sonderanfertigungen sind in jeder Größe und Höhe erhältlich.

Eine Flächenbelastung von 750 kg/m² nach DIN 1055, DIN 4112 und GS-Zeichen qualifiziert die Bühne Praktikus für die anspruchsvollste Nutzung.

□ Praktikus

Praktikus haben wir von praktisch abgeleitet. Dieses Alleskönner-Modell ist nämlich nicht nur praktisch in der Lagerung (9 cm Stapelhöhe) sondern auch praktisch in der Bedienung: Mit wenigen Handgriffen sind die Steckfüße montiert.



Für Chor-Veranstaltungen bestens geeignet: Praktikus mit Sonder-Elementen.

Ein Leichtgewicht in seiner Klasse ist das Element: Nur ca. 34 Kilogramm bringt es auf die Waage.

Für Chor-Veranstaltungen beispielsweise lassen sich zwischen den Elementen Dreieck- und Trapez-Elemente einfügen, so dass ein schöneres, kompakteres Gesamtbild entsteht.

□ Qualität aus Deutschland

Gewicht nur ca. 34 kg (mit Buche-Tischlerplatte) Bodenbeläge stehen sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich zur Verfügung.

Optional bei großen Punkt- und Schwingbelastung am Bühnenrahmen mit eingeschweißter Mittelstrebe erhältlich.



Geschützt
– Kantenschutz des Bühnenbodens



Sicher
– das X-Verbindungsstück

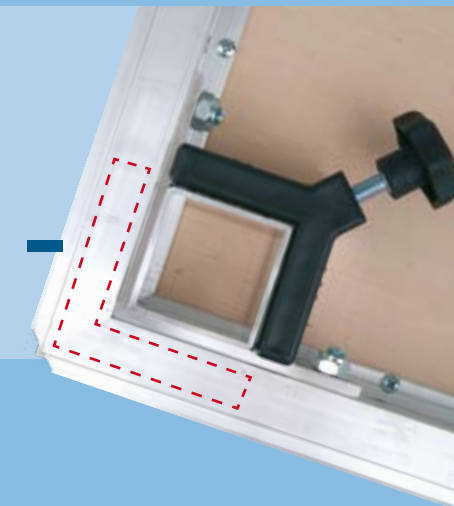
Praktisch
– die umlaufende Montageschiene



Stabil
– die Mittelstrebe (optional)



Zuverlässig
– der innenliegende, verpresste Eckwinkel



Befestigung
– Geländer und Treppe befestigt an Montageschiene

