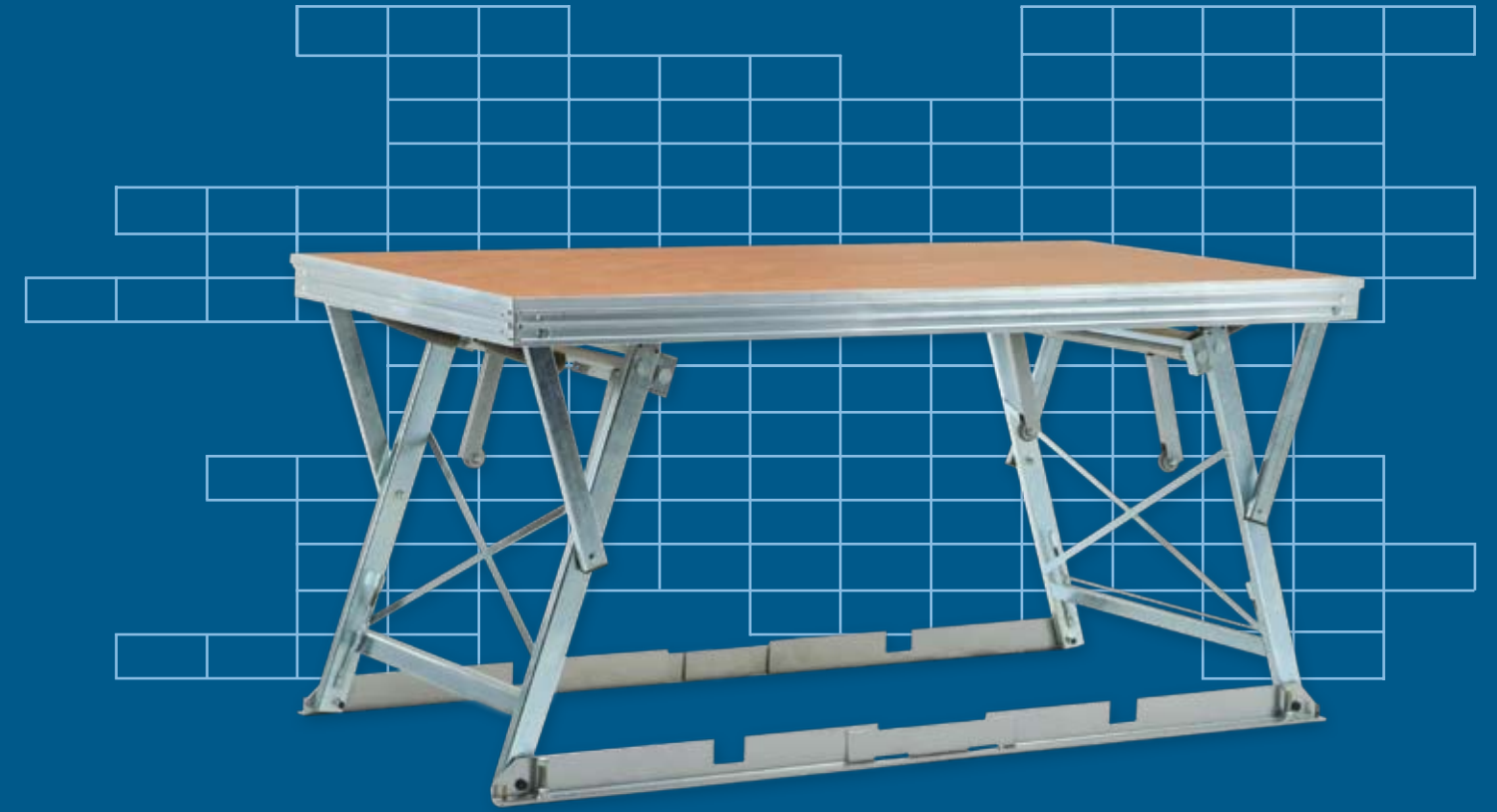
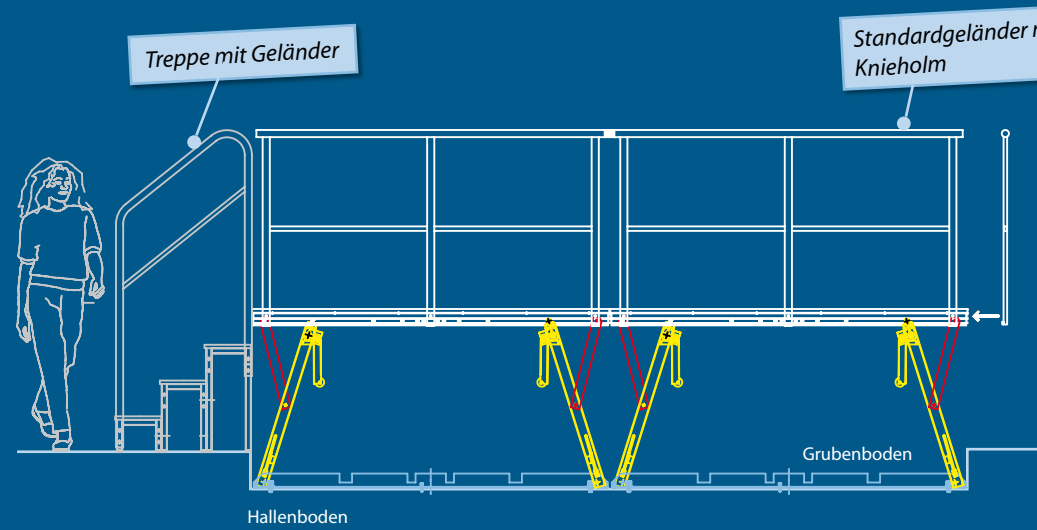


Umfangreiches Zubehör macht die Bühne perfekt

Innenliegender, verpresster Eckwinkel mit Spezial-Alu-Zargenrahmen.



Ansicht von oben

Die genauen Abmessungen der Grube ergeben sich durch die Addition der Maße der vorgesehenen Bühnenelemente: Länge und Breite plus 3 mm Zugabe pro Fuge.

Standard-Bühnenhöhe bis 80 cm Höhe ab Hallenbodenoberkante.

□ Schluss mit Schleppen

Mit unserer vom TÜV Product Service geprüften Bühne Top 05 ist es in nur wenigen Minuten möglich, eine stattliche Veranstaltungsbühne aufzubauen. Schleppen und Einpassen der Elemente ade!

Nur 9 Kg Zugkraft müssen pro Person, dank der neu entwickelten Hebehilfe, aufgewendet werden, um die Bühne Top 05 (200 x 100 cm) in der Höhe zu verstellen.

Ein weiterer Vorteil der Bühne Top 05: Durch den festen Einbau in den Grubenboden ist so gut wie kein Lagerraum nötig. Lediglich Zubehörteile müssen an einem anderen Ort gelagert werden.

Wird die Bühne nicht gebraucht, wird sie in die Grube abgesenkt und verwandelt sich im Nu in einen robusten Hallenboden. Abstand zwischen den Elementen: 3 mm.



Heben und Senken der Bühne über geschützte Öffnungen.

Rollen dienen als Hebehilfe, sie erleichtern das Anheben der Bühne aus der ebenerdigen „0-Stellung“ bis zu einer Höhe von 20 cm.

Sämtliche Auf- und Abbauschritte erfolgen von oben mit dem Entriegelungsschlüssel.

Durch Anheben des Bühnenelements mit dem Entriegelungsschlüssel setzt die Hebehilfe (Rollen) ein, so ist ein leichter Aufbau mit geringem Kraftaufwand gewährleistet.



Umlaufende **Montageschiene** zur Befestigung des Bühnenzubehörs und Kantenschutz des Bühnenbodens.

Schnellverbinder *spezial kurz*, damit sichern Sie die Bühnenelemente untereinander.



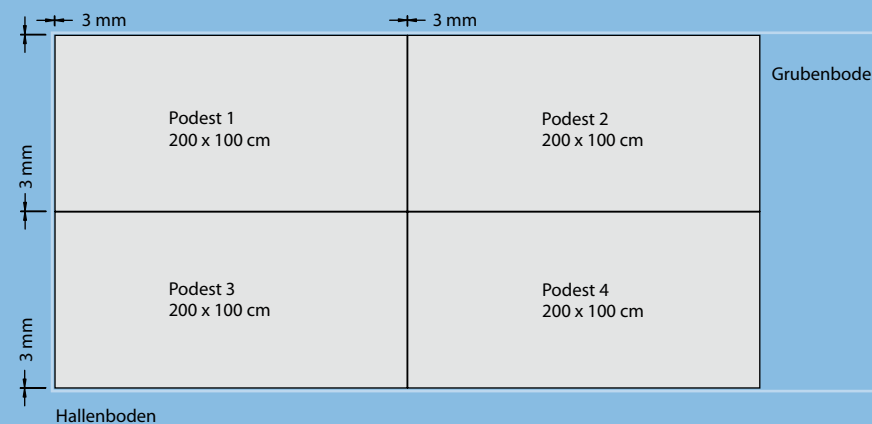
Innenliegender, verpresster Eckwinkel mit Spezial-Alu-Zargenrahmen.

Zusätzliche **Stützbügel** gewähren bei Bühnenhöhe 40 cm die Tragkraft von 700 kg/m².



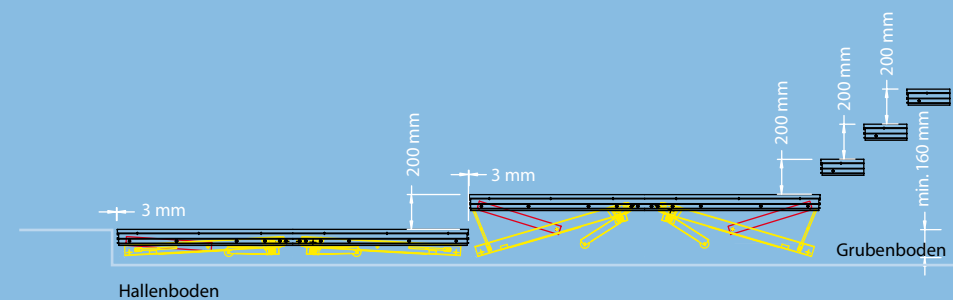
Wenn kein Grubenboden vorhanden ist und die Podeste auf einer Unterkonstruktion stehen, muss für die Hebehilfe eine **Lauffläche** eingebaut werden (optional).

□ Das ausgereifte System für stationäre Bühnen



Ansicht von oben

Die genauen Abmessungen der Grube ergeben sich durch die Addition der Maße der vorgesehenen Bühnenelemente: Länge und Breite plus 3 mm Zugabe pro Fuge.



Standard-Bühnenhöhe bis 80 cm Höhe ab Hallenbodenoberkante.

Technische Daten

Standardgröße: 200 cm x 100 cm

Standardhöhe: 20/40/60/80 cm ab Oberkante Hallenboden

Sonderformate auf Wunsch

Grubentiefe: ab 16 cm

zulässige Flächentragkraft: 700 kg/m²

DIN 1055, TÜV-geprüft

DIN 4112, Fliegende Bauten

DIN EN 1050

DIN EN 60204

EG-Richtlinien 98/37/EG

Gewicht: Je nach Belag, bei Tischlerplatte ca. 107 kg

Farbgestaltung: Fußgestell standardmäßig galvanisch verzinkt/weißaluminium 9006 pulverbeschichtet

Den ALU-Zargenrahmen beschichten wir gegen geringen Aufpreis in RAL-Farben.

Kompatibilität: bei gleichen Bühnenhöhen mit den Modellen „Praktikus“, „Universal“, „Unistage“, „Ideal“ und „Multistage“

Lieferumfang: Bühnenelement, (einschließlich Stützbügel für 40 cm Höhe) mit Belag einschließlich Distanzelemente, Entriegelungsschlüssel mit Magnet, Gebrauchsanleitung.

Hinweis: Die Montage der Randeinfassung darf erst nach dem Einbau der Bühne erfolgen.