



Stationäres Tribünensystem

Die Dobler Metallbau GmbH hat verschiedene Tribünensysteme im Programm, ein stationäres System, ein mobiles System und Sonderausführungen.

Das stationäre Tribünensystem

Das stationäre, faltbare Tribünensystem eignet sich zum Einbau in Sport- und Mehrzweckhallen ebenso wie in Schwimmbäder. Mit einer Einbautiefe von 450 mm ist das Tribünensystem äußerst raumsparend und ermöglicht auch einen nachträglichen Einbau.

Entsprechend den Sicherheitsanforderungen können die Sichtflächen der hochgeklappten Tribünenelemente mit punkt- oder flächenelastischem Prallschutz ausgeführt werden.

Für die Verkleidung stehen textile Beläge, Holzpaneele o. ä. zur Auswahl.

Konzeption

Die einzelnen Elemente sind vollständig ausgerüstete Einheiten, die im eingefahrenen Zustand flächenbündig in die Wand integriert sind.

Konstruktion

Die tragenden Tribünenteile sind Aluminiumspezialprofile, alle Verbindungsteile sind aus Edelstahl gefertigt.

Antriebstechnik

Jedes Bühnenelement wird über einen Linearantrieb bewegt.

Steuerung

Die Steuerung der Anlage erfolgt blockweise über einen Schlüsseltaster.

Ausführung

Die Tribünenelemente werden in Systembreiten von 2,00 m und 1,50 m serienmäßig gefertigt, die Treppenelemente betragen 1,50 m und 1,00 m.

In der Standardausführung sind sie mit Holzstuhlbänken erhältlich, ferner gibt es auch Einzelsitze aus Holz oder Kunststoff in verschiedenen Farben und Formen.

Technische Prüfung

Das Tribünensystem entspricht in seiner Grundkonzeption den Anforderungen des Gemeinde-Unfall-Versicherungsverbandes (GUV). Es kann auf Wunsch auch eine TÜV-Abnahme erfolgen. Sämtliche Tribünensysteme sind nach ISO 9001 ausgeführt.

Das mobile Tribünensystem

Das mobile, faltbare Tribünensystem eignet sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und ist prädestiniert für den schnellen Auf- und Abbau ohne Einzelteilmontage. Die Materialien sind witterungsbeständig und korrosionsgeschützt.

Die Elementbauweise ermöglicht das Aneinanderreihen kompletter Tribünenelemente und dadurch eine schnelle Anpassung bei wechselnden Anforderungen.

Konstruktion

Die einzelnen Elemente sind vollständig ausgerüstete Einheiten, die einfach und schnell aufgebaut werden können.

Auf- und Abbau

Aufgrund der Konstruktion ist der Tribünenaufbau einfach und effizient. Die Einzelelemente werden auseinandergefaltet und arretiert; anschließend werden die seitlichen und hinteren Geländerelemente eingehängt.

Sitzmodelle

Es gibt Sitzbänke aus Holz oder Kunststoff. Einzelsitze können verschieden Farben und Formen haben.

Ausführungen

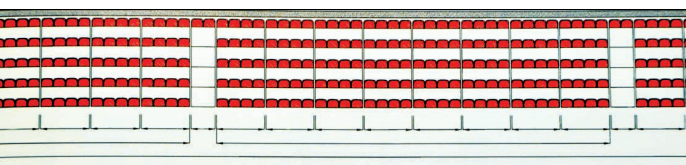
- als Sitzeinheit mit Systembreite 1500 oder 2000 mm (3 bzw. 4 Sitz/Reihe)
- als Treppeneinheit mit Systembreite 1000 oder 1500 mm
- mit 3, 4, 5, 6, 7 oder 8 Reihen
- mit seitlichem Geländer links und rechts

Bodenbelastung

Durch die großen Auflagenflächen der Tribünenelemente wird die Bodenbelastung auf die Hälfte der nach DIN 18032 zugelassenen Werte reduziert

Blockbildung

Durch Aneinanderreihen einzelner Einheiten können beliebig große Blöcke gebildet werden.



Blockbildung



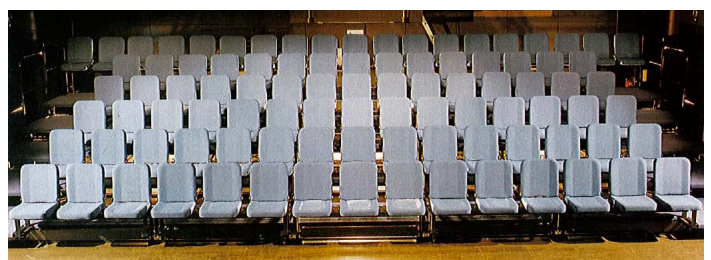
Mobiles Tribünensystem

Sonderausführungen

Theatertribünen

Diese mobilen Tribünen sind konzipiert für den Theaterbereich. Neben den funktionalen Anforderungen wird die Sonderausführung den ästhetischen Ansprüchen eines Theaterambientes gerecht.

- Aluminium lackiert
- Laufflächen mit schalldämmenden Rücklehnen
- gepolsterte Sitze mit klappbaren Rücklehnen
- Notbeleuchtung in den Treppenstufen möglich
- Stufenhöhe 160 mm / Reihenabstand 900 mm



Theatertribüne

Podestsystem

Für bauseitige Bestuhlung, z.B. 7-reihiges Podestsystem aus zwei 3-reihigen Einheiten mit zusätzlicher Unterkonstruktion.

Tribünenerweiterung

Mit zusätzlicher Unterkonstruktion sind Ausführungen bis zu 20 Reihen möglich. Z.B. 12-reihiges Tribünensystem mit drei 4-reihigen Sitzeinheiten und drei zusätzlichen Unterkonstruktionen.