

Die Rundbogenbühne 6x4 von Global Truss ist eine ausgezeichnete Wahl, wenn man eine Bühne benötigt, die sowohl ästhetisch ansprechend als auch funktional ist. Diese Bühne verfügt über ein Rundbogendach mit einer Überdachungsfläche von 6x4 Metern und ist somit ideal für kleine bis mittelgroße Veranstaltungen geeignet und auf 8 x 6 Meter erweiterbar.

Weitere Vorteile dieser Rundbogenbühne von Global Truss sind unter anderem die Baubuchfreiheit und Möglichkeit bei dieser Bühne auf Stahlseilkreuze und diagonalen verzichten zu können. Darüber hinaus bietet die Rundbogenbühne zwei PA Ausleger mit je 250 Kg Tragfähigkeit. Insgesamt können in dieses Bühnendach Lasten von bis zu 1700 Kg eingebracht werden.

Wie alle Bühnendächer von Global Truss wird auch dieses Bühnendach vorwiegend mit Standardteilen gebaut. Dadurch werden unnötige Sonderteile im Lagerbestand vermieden.

EIGENSCHAFTEN

- » **Rundbogendach Überdachung 6x4 m**
- » **Baubuchfrei**
- » **Maximale Belastung 1.200 Kg + 500 Kg (Ton)**
- » **Lieferung inklusive aller benötigten Sonderteile**
- » **Keine Drahtseilkreuze und Diagonalen notwendig**
- » **Erweiterbar auf 8x6m**

TECHNISCHE DATEN

System

Traversensystem: F34/F34P
Tiefe: 4,60 m
Breite: 6,82 m
Höhe: 4,56 m

Nutzlast & Ballast

Maximale Dachlast: bis zu 1700 Kg
PA-Ausleger: je 250 Kg
Gesamt-Ballast: 3700 Kg (Reibungskoeffizient=0,6)

The Global Truss 6x4 round arch stage is an excellent choice when you need a stage that is both aesthetically pleasing and functional. This stage has a round arch roof with a canopy area of 6x4 meters, making it ideal for small to medium sized events and is expandable to 8 x 6 meters.

Other advantages of this Global Truss arched stage include the fact that it is not subject to building regulations and that it is possible to do without steel cable crosses and diagonal braces. In addition, the arched platform has two PA outriggers with 250 kg load capacity each. In total, loads of up to 1700 kg can be placed in this stage roof.

Like all Global Truss stage roofs, this stage roof is built mainly with standard parts. This avoids unnecessary special parts in stock.

FEATURES

- » **Arched stage roofing 6x4 m**
- » **No construction book needed**
- » **Maximum load 1.200 Kg + 500 Kg (audio)**
- » **Delivery includes all required special parts**
- » **No wire rope crosses and diagonals required**
- » **Extendable to 8x6m**

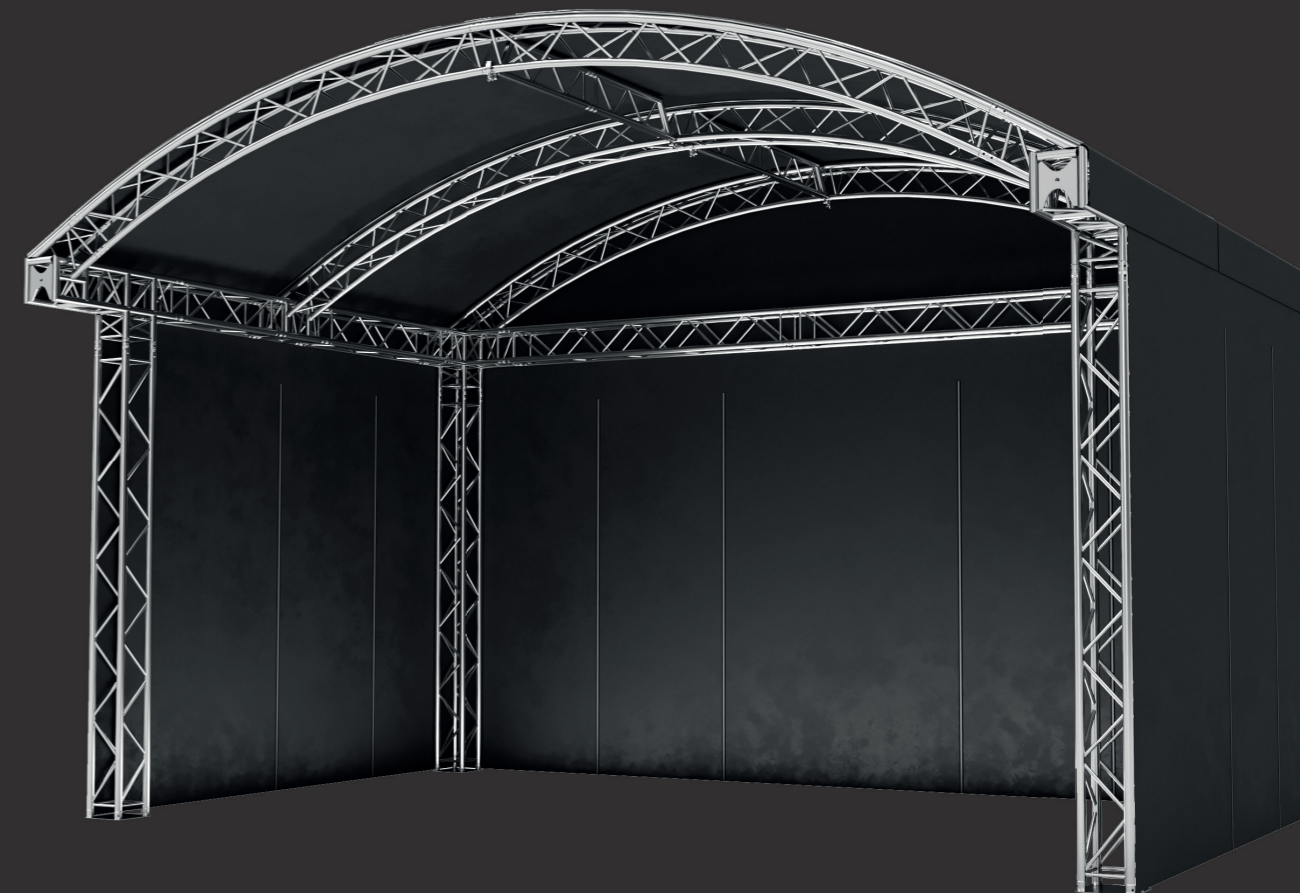
TECHNICAL DATA

System

Truss system: F34/F34P
Depth: 4,60 m
Width: 6,82 m
Height: 4,56 m

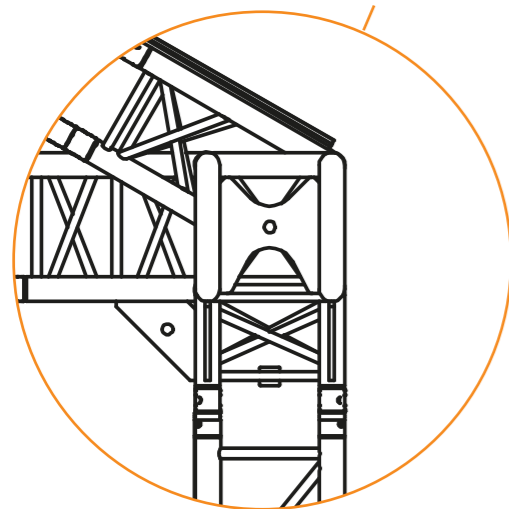
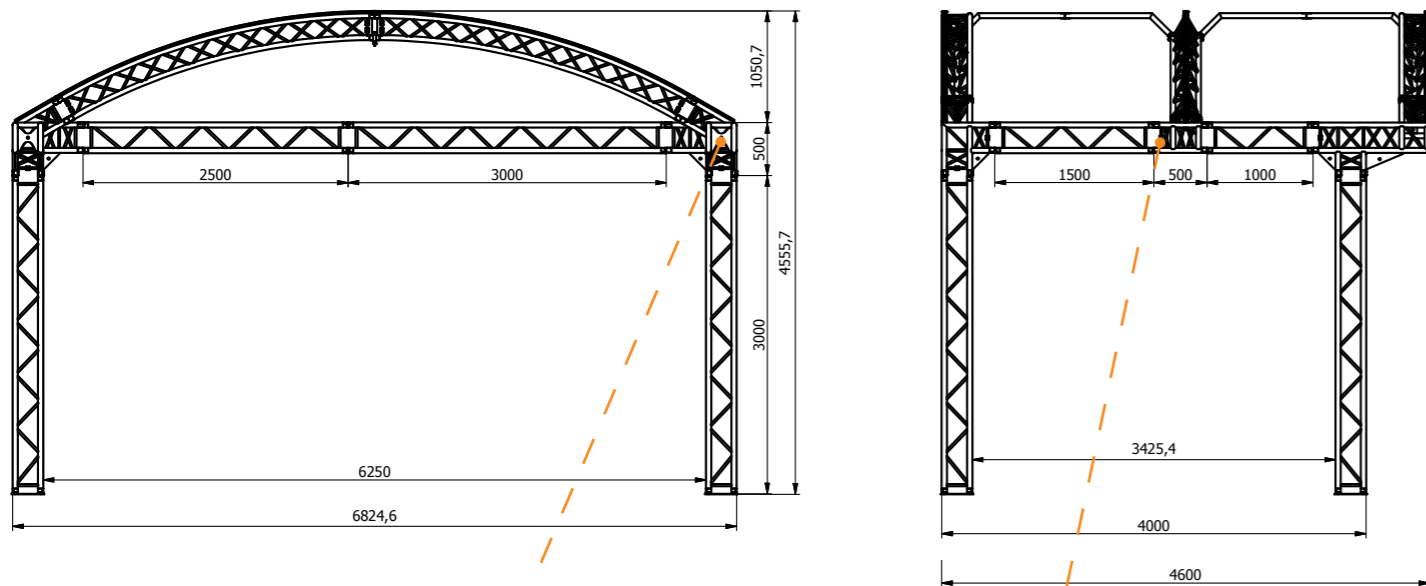
Load & ballast

Maximum roof load: up to 1700 Kg
PA-Pickpoint: each 250 Kg
Overall ballast: 3700 Kg (coefficient of friction=0,6)

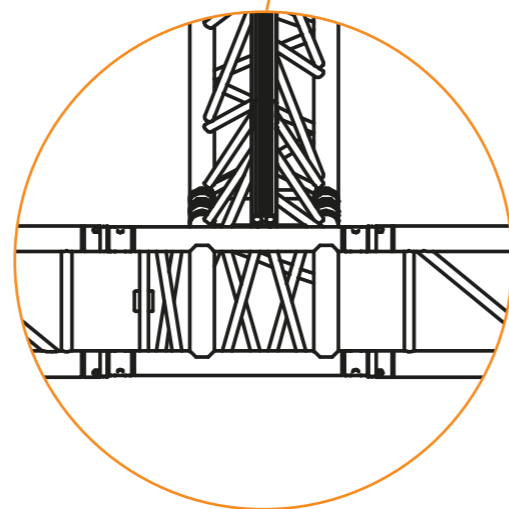


RUNDBOGENBÜHNE | ROUND ARCH STAGE 6X4

MASSE / DIMENSIONS

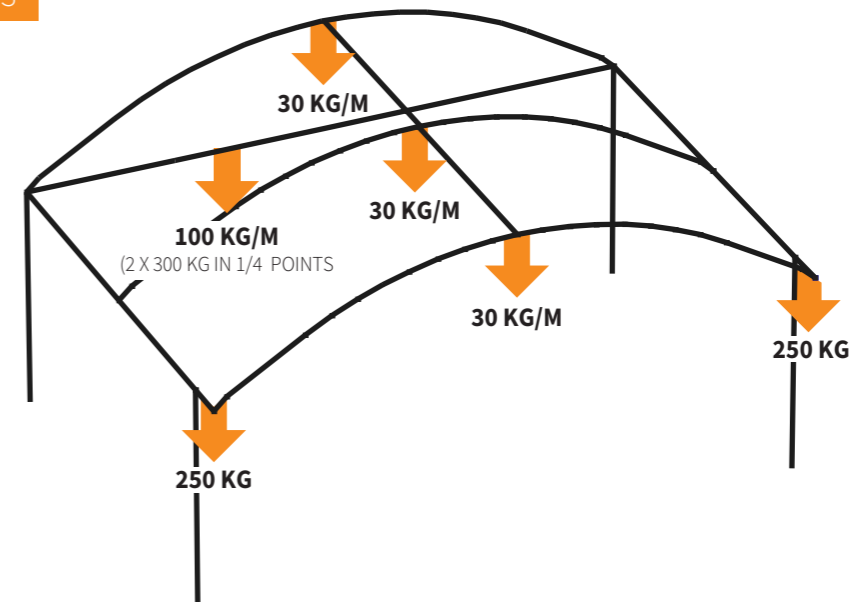


PA PICKPUNKT 250 KG
PA PICK POINT 250 KG

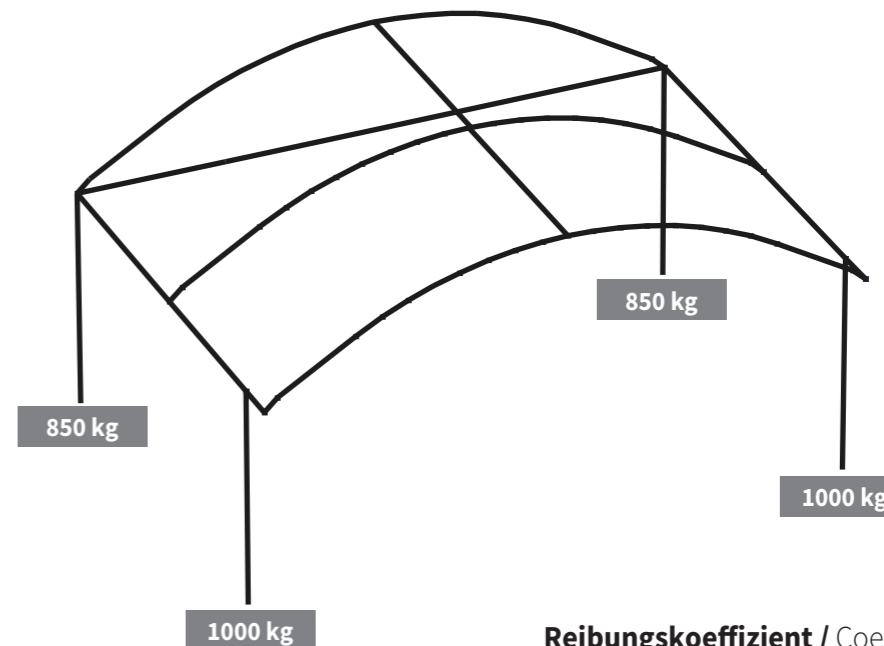


EINBAULAGE DER SONDERECKE
INSTALLATION POSITION OF THE SPECIAL CORNER

LASTEN / LOADS



BALLAST / BALLAST



Reibungskoeffizient / Coefficient of friction $\mu = 0,6$