

Die Rundbogenbühne 8x6 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 8x6 Metern und ist somit ideal für mittlere bis große Veranstaltungen geeignet.

Weitere Vorteile dieser Rundbogenbühne von Global Truss sind unter anderem die Baubuchfreiheit und Möglichkeit bei dieser Bühne auf Stahlseilkreuze und diagonalen zur Aussteifung 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 1900 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 8x6 m**
- » **Baubuchfrei**
- » **Maximale Belastung 1.400 Kg + 500 Kg (Ton)**
- » **Lieferung inklusive aller benötigten Sonderteile**
- » **Keine Drahtseilkreuze und Diagonalen notwendig**

#### TECHNISCHE DATEN

##### System

Traversensystem: F34/F34P  
Tiefe: 6,60 m  
Breite: 8,82 m  
Höhe: 4,88 m

##### Nutzlast & Ballast

Maximale Dachlast: bis zu 1900 kg  
PA-Ausleger: je 250 Kg  
Gesamt-Ballast: 4250 Kg (Reibungskoeffizient=0,6)

Global Truss 8x6 round arch stage is an excellent choice when you need a stage that is both aesthetically pleasing and functional. This stage features a round arch roof with a canopy area of 8x6 meters, making it ideal for medium to large events.

Other advantages of this Global Truss arched stage include the fact that it is not subject to building regulations and that it does not require steel cable crosses or diagonal bracing. In addition, the arched platform offers two PA outriggers with 250 kg load capacity each. In total, loads of up to 1900 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 8x6 m**
- » **No construction book needed**
- » **Maximum load 1.400 Kg + 500 Kg (audio)**
- » **Delivery includes all required special parts**
- » **No wire rope crosses and diagonals required**

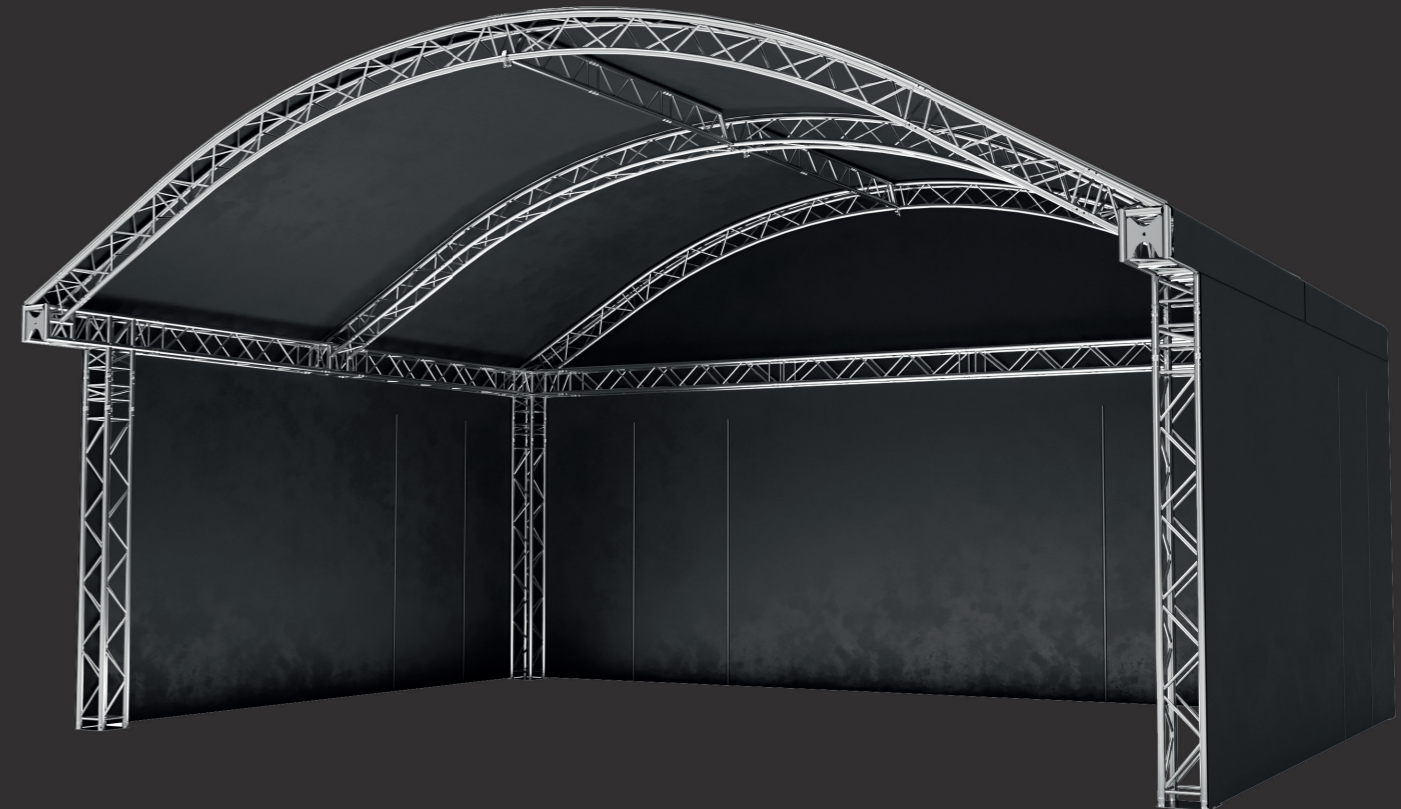
#### TECHNICAL DATA

##### System

Truss system: F34/F34P  
Depth: 6,60 m  
Width: 8,82 m  
Height: 4,88 m

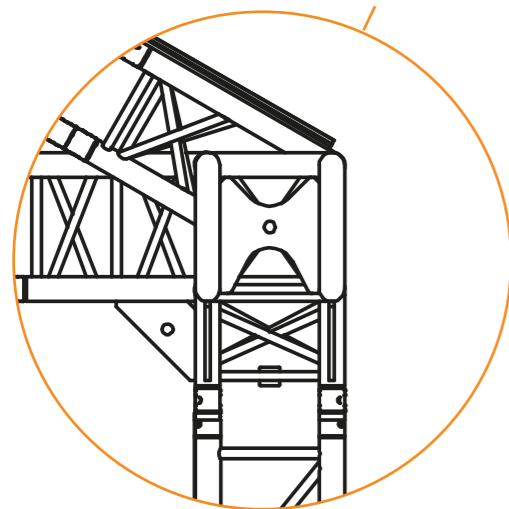
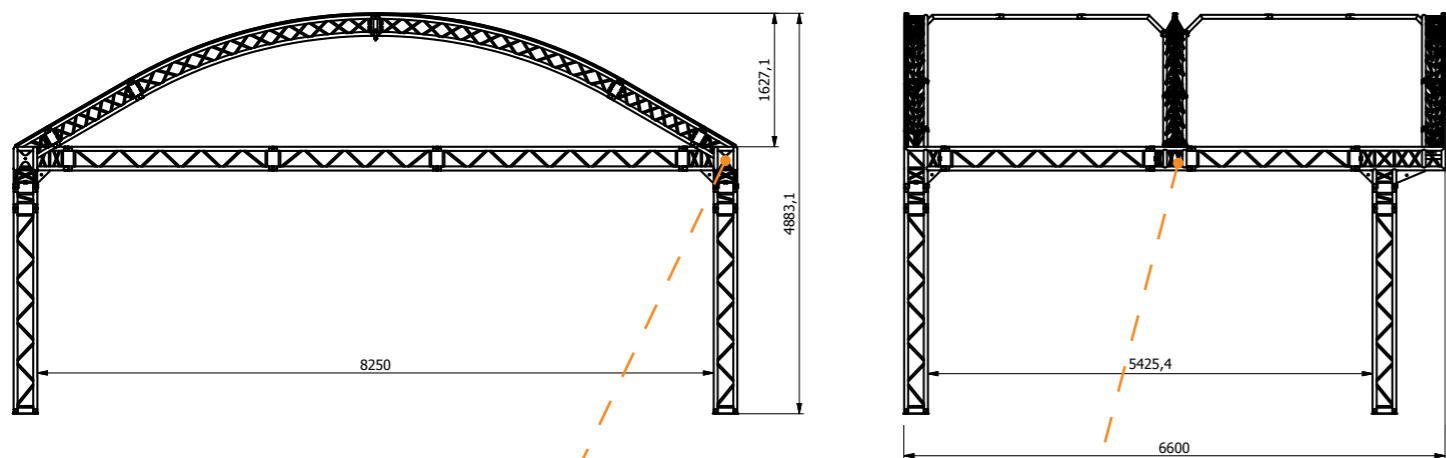
##### Load & ballast

Maximum roof load: up to 1900 kg  
PA-Pickpoint: each 250 Kg  
Overall ballast: 4250 Kg (coefficient of friction=0,6)

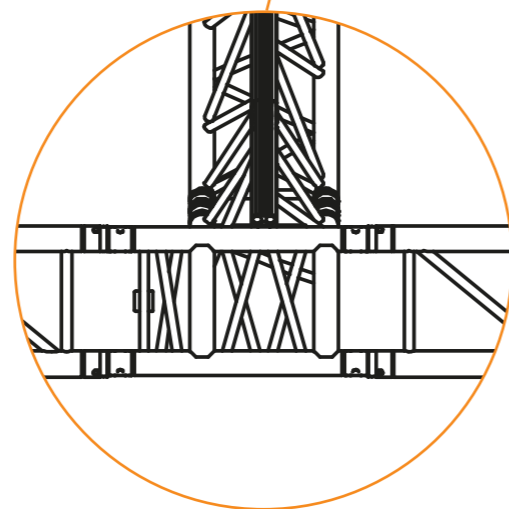


## RUNDBOGENBÜHNE | ROUND ARCH STAGE 8X6

**MASSE / DIMENSIONS**

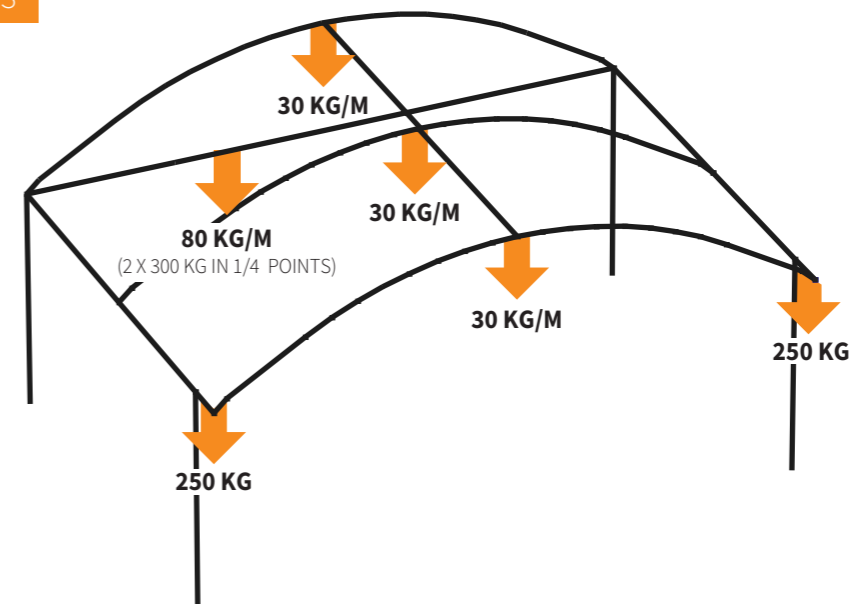


**PA PICKPUNKT 250 KG**  
PA PICK POINT 250 KG

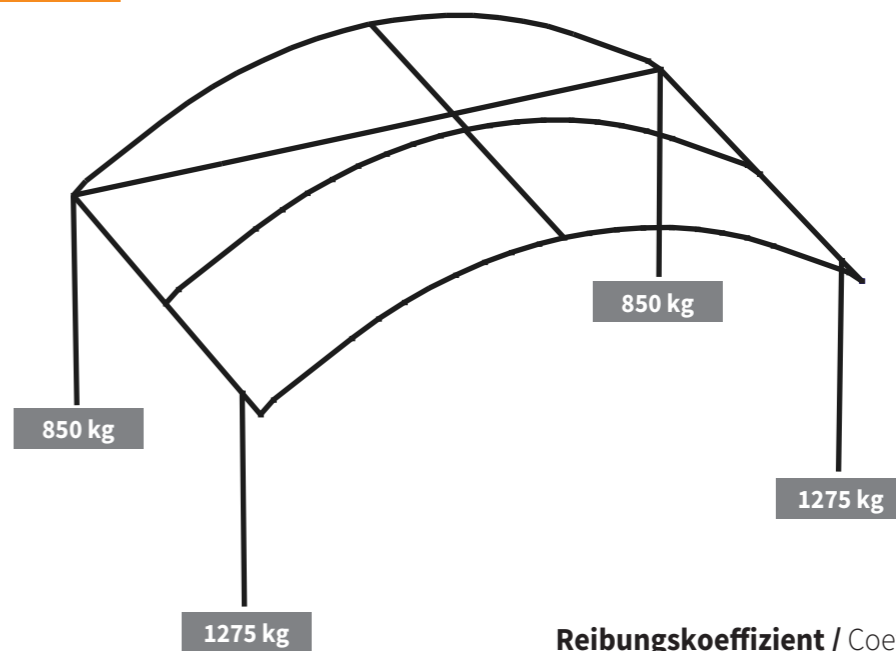


**EINBAULAGE DER SONDERECKE**  
INSTALLATION POSITION OF THE SPECIAL CORNER

**LASTEN / LOADS**



**BALLAST / BALLAST**



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