

Das Giebeldach mit 6 x 4 Metern Überdachungsfläche ist einfach auf- und abzubauen und kann schnell installiert werden, was es ideal für Veranstaltungen macht, bei denen Zeit ein wichtiger Faktor ist. Es ist auch leicht zu transportieren und somit für Tourneen und andere mobile Anwendungen geeignet.

Das Bühnendach bietet zwei PA Ausleger mit je 250 kg Lastaufnahme. Zudem kann in die Rückwand dieser Bühne bis zu 80 kg Last pro Meter gehängt werden.

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

The pitch roof with 6 x 4 meters of covering area is easy to assemble and disassemble and can be installed quickly, making it ideal for events where time is of the essence. It is also easy to transport, making it suitable for touring and other mobile applications.

The stage roof offers two PA outriggers with 250 kg load capacity each. In addition, up to 80 kg load per meter can be hung in the back wall of this stage.

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

## EIGENSCHAFTEN

- » **Pultdach für Podestfläche 6x4m**
- » **Inkl. Standsicherheitsnachweis**
- » **Baubuchfrei da Höhe unter 5m**
- » **Pickpunkte für Ton (250 kg/Seite)**

## FEATURES

- » **Pitch roof for deck surface 6x4 m**
- » **Including proof of stability**
- » **No construction booklet needed**
- » **Pick points for audio (250 kg/side)**

## TECHNISCHE DATEN

### System

Traversensystem: F34/F34P

Tiefe: 4,70 m

Breite: 7,00 m

Höhe: 4,95 m

### Nutzlast & Ballast

Maximale Dachlast: bis zu 1,7 to

PA-Ausleger: je 250 Kg

Gesamt-Ballast: 4200 Kg (Reibungskoeffizient=0,6)

## TECHNICAL DATA

### System

Truss system: F34/F34P

Depth: 4,70 m

Width: 7,00 m

Height: 4,95 m

### Load & ballast

Maximum roof load: up to 1.7 to

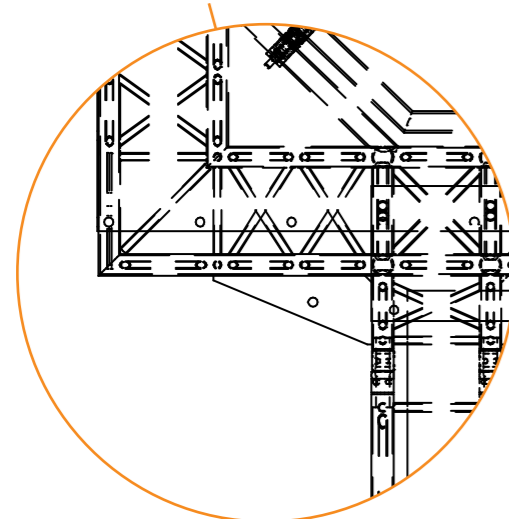
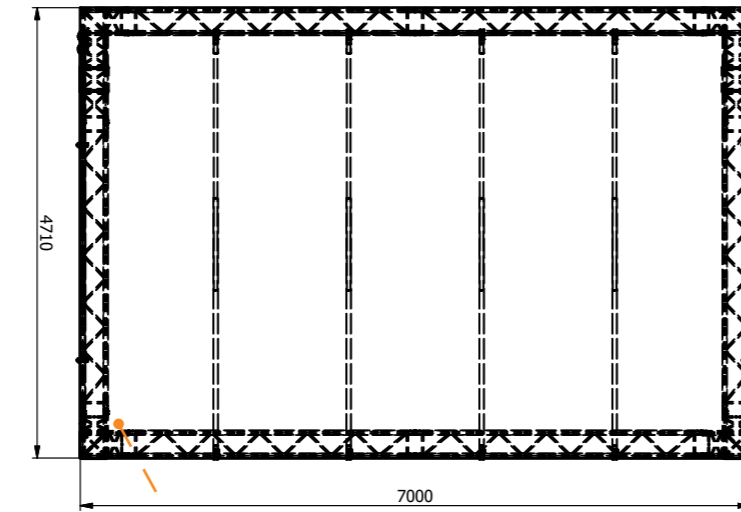
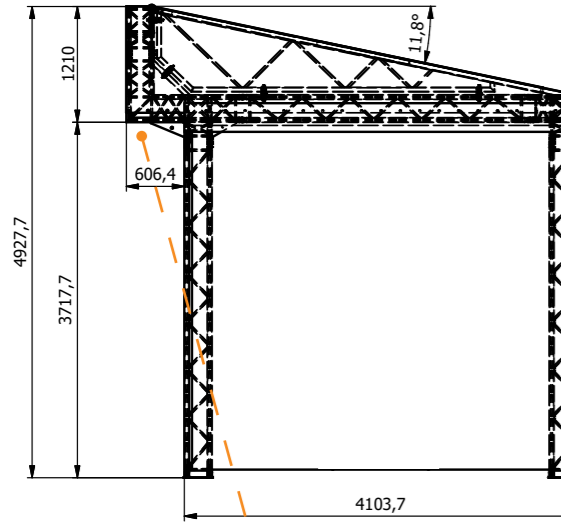
PA-Pickpoint: each 250 Kg

Overall load: 4200 Kg (coefficient of friction=0,6)

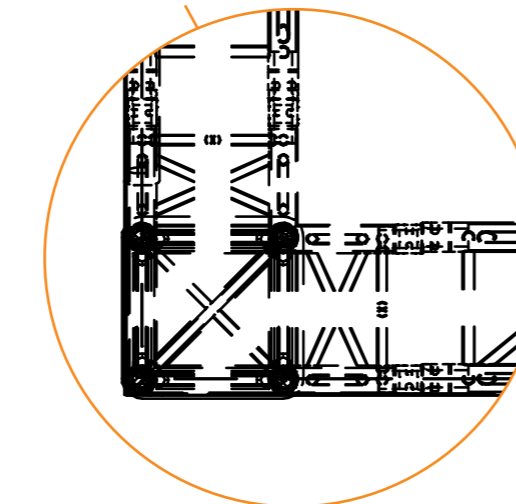


## GIEBELDACH | PITCH ROOF 6X4

## MASSE / DIMENSIONS

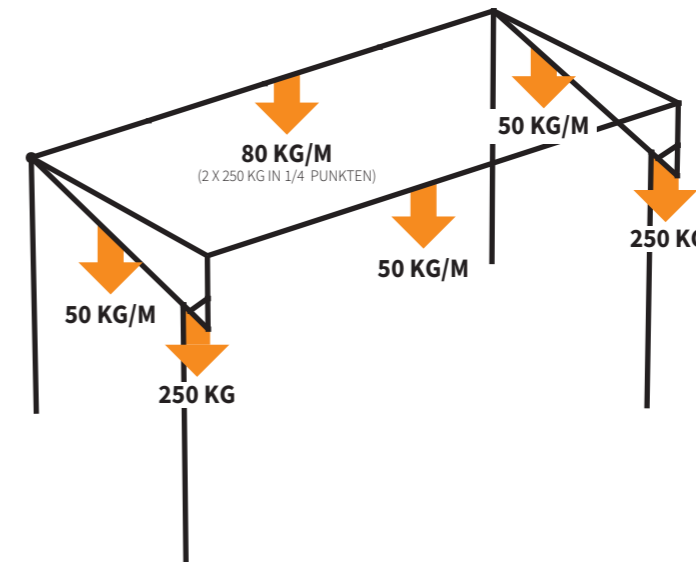


PA PICKPUNKT 250 KG

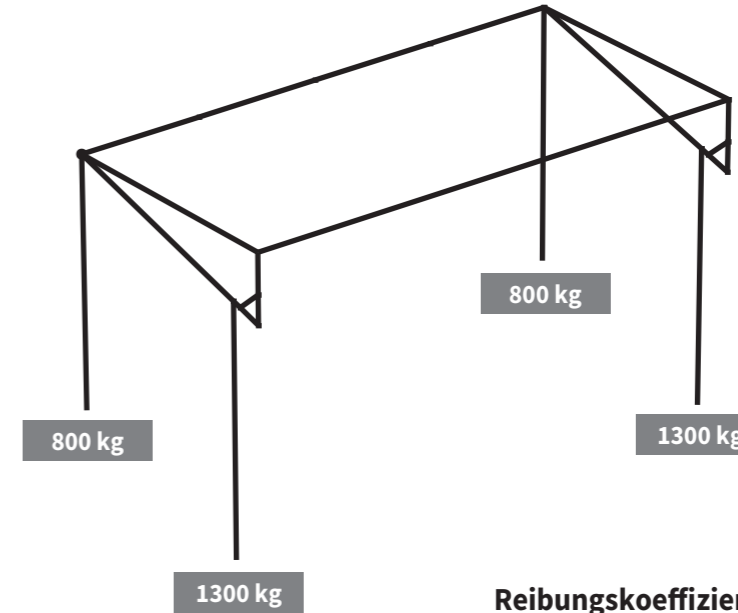


KEINE CORNERBRAKES NÖTIG

## LASTEN / LOADS



## BALLAST / BALLAST



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