



## PRODUCT DESCRIPTION

### Grid

3,00 m × 3,00 m / 1,50 m × 3,00 m / 2,00 m × 3,00 m

### height adjustable

0,60 m - 1,00 m / 1,00 m - 1,40 m

### Load capacity 350 kg/m<sup>2</sup>

### Weight 25 kg/m<sup>2</sup>

Basic frame made of aluminium

Floor made of wooden plate with silk-screen surface

## ADVANTAGES

- variable sizes thanks to element construction method
- Height adjustable
- specially made for outdoor use and uneven grounds
- available with roof cover



Anschluss von  
Überdachung  
Taking up  
of cover



Spindelpfosten  
Spindle post



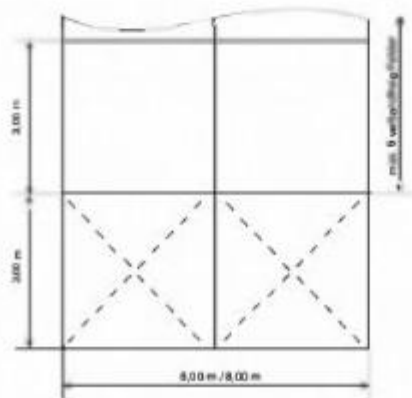
# BOGEN-PARTYZELT AUF ALUSTECKBÜHNE WOODSTOCK PARTY TENT WITH ROUND ROOF ON ALUMINIUM STAGE

ASB + BOP 6/2.38-A ASB + BOP 8/2.38-A



## TECHNISCHE DATEN

**Spannweite** 6,00 m / 8,00 m  
**Traufhöhe** 2,38 m  
**Firsthöhe** 3,18 m / 3,45 m  
**Dachneigung** radius 6,00 m / 8,00 m  
**längstes Bauteil** 3,45 m / 4,55 m  
**Binderabstand** 3,00 m  
**Giebeleinteilung** frei  
**Gewicht Überdachung** ca. 7,00 kg/m<sup>2</sup>  
**Gewicht gesamt** ca. 33 kg/m<sup>2</sup>  
**Hauptprofil** Aluminium 84 mm × 48 mm × 3 mm  
**Eckverbindung** Klappbinder  
**Minimale Zeltlänge** 3,00 m  
**Maximale Zeltlänge** im 3 m Raster  
 unbegrenzt erweiterbar  
**Beplanung** PVC-beschichtetes Polyestergewebe  
 schwer entflammbar nach DIN 4102 B1



## TECHNICAL DATA

**Span** 6,00 m / 8,00 m  
**Eaves height** 2,38 m  
**Ridge height** 3,18 m / 3,45 m  
**Angle of roof** radius 6,00 m / 8,00 m  
**Longest component** 3,45 m / 4,55 m  
**Bay distance** 3,00 m  
**Gable division** free  
**Weight roof cover** ca. 7,00 kg/m<sup>2</sup>  
**Weight complete** ca. 33 kg/m<sup>2</sup>  
**Main profile** aluminium 84 mm × 48 mm × 3 mm  
**Corner connections** Clapbinder  
**Minimum tent length** 3,00 m  
**Maximum tent length** Can be extended  
 3 m grid - without limits  
**Covers** PVC-coated polyester fabric,  
 inhibiting to fire acc. DIN 4102 B1

