## kleine Bühne

#### bühnendach

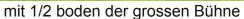
das kleine bühnendach besteht aus einem hölzernen rundbogendach in halbrunder form (7m/3.5m/5m b/h/t) mit weisser plane als witterungsschutz gedeckt. die plane wird mit wassertanks beschwert.

#### bühnenboden

(8m/5m/0.2m b/t/h) die bodenbalken werden direkt auf den untergrund gelegt und entsprechend ausnivelliert. leichtes gefälle und unebenheiten des untergrundes (20cm) können ausgeglichen werden.











# mittlere Bühne

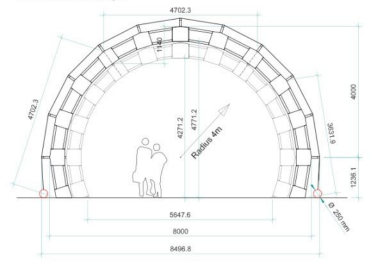
#### bühnendach

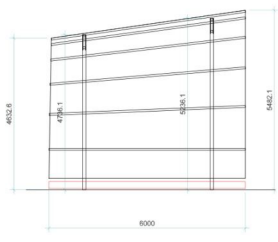
das mittlere bühnendach besteht aus einem hölzernen rundbogendach (8m/5.5m/6m b/h/t) mit weisser plane als witterungsschutz gedeckt.die plane wird mit wassertanks beschwert und kann zusätzlich in der erde mit ankern verbunden werden.

#### bühnenboden

der bühnenboden (6m/5m/0,6m b/t/h) steht als unabhängiges element unter dem dach. leichtes gefälle und unebenheiten des untergrundes (30cm) können einfach ausgeglichen werden. bei grösserem gefälle muss der untergrund vom veranstalter ausgeebnet werden. die konstruktion hält 250kg/m2.

#### Bühnendach Kultopia











## grosse Bühne

#### bühnendach

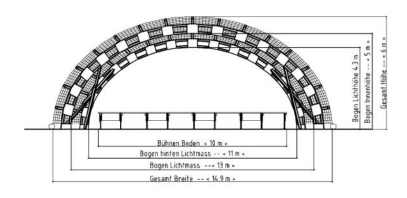
das grosse bühnendach besteht aus einem hölzernen rundbogendach in halbelliptischer form (14m/5.8m/10m b/h/t) mit schwarz/weisser plane (auf der einen seit schwarz, auf der anderen weiss,

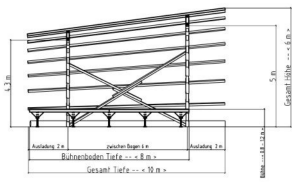
wahlweise innenoder aussen) als witterungsschutz gedeckt. die plane wird mit wassertanks beschwert und kann zusätzlich in der erde mit ankern verbunden werden. diese konstruktion hält sturm bis windstärke 65km/h garantiert.

#### bühnenboden

der bühnenboden (10m/8m/1m b/t/h) steht als unabhängiges element unter dem dach. leichtes gefälle und unebenheiten des untergrundes (35cm) können einfach ausgeglichen werden, bei grösserem gefälle muss der untergrund vom veranstalter ausgeebnet werden, die konstruktion hält 250kg/m2.

Masse Dach und Boden Masse Dach und Boden













## VisionenZelt

das "VisionenZelt" wurde einmal als dach für einen ort der visionen am Peacemountain-festival konstruiert, daher der name. es ist nur ein dach ohne wände mit ca. 11m durchmesser. es wird von 5 gekreuzten pfostenpaaren gestützt und mit 10 seilen nach aussen gespannt. Platzbedarf ca. 20m.







### **Dom**

der Dom ist eine doppelte kuppel mit 8 pfeilern. der durchmesser beträgt 12m. die höhe der grundkonstruktion erreicht knapp 4m. der untere teil des daches ist mit einer weissen blache gedeckt. die darauf stehende kuppel ist eine bunte bambus-konstruktion. in der mitte wird das ganze an zwei punkten auf dem boden abgestützt und fest verankert. zur erhöhten sturmfestigkeit sollten die 8 pfeiler ebenfalls im boden verankert werden. die kleine bühne und der Dom lassen sich sehr gut kombinieren. sie bilden dabei einen raum.









### **Chlotz**

#### masse

die grundfläche des kubus ist quadratisch, mit seitenlängen von 5m. die höhe beträgt ebenfalls 5m. als dach dient eine leicht gewölbte konstruktion, die in der mitte ca 50cm hoch ist. auf 2,5m höhe befindet sich der zwischenboden.

#### konstruktion

die hauptkonstruktion steht auf den vier eck-elementen. auf zwei seiten wird der zwischenboden zusätzlich abgestützt. somit bleibt am boden fast die ganze innenfläche frei. mit ausnahme der treppe, über die man auf den zwischenboden gelangt. sie kann wahlweise an 4 verschiedenen stellen montiert werden. der zwischenboden wird von einem geländer umgeben und trägt maximal 12 personen plus mobiliar. zur versteifung der konstruktion sind auf allen vier seiten und unter dem dach stahlseile gespannt.

das leicht gewölbte dach wird am schluss aufgesetzt und mit einer blache überzogen. wahlweise können die vier seiten ebenso verkleidet werden.











# andere Kultopia-Bauten



Fruchtstand

ca. 5m durchmesser, sehr leicht, ist auch teil vom Dom



**KompoKlo** siehe Details auf: www.kompoklo.ch



**Kafimobil** ist immer und überall mit dabei



Das Kamel darf auch nicht fehlen