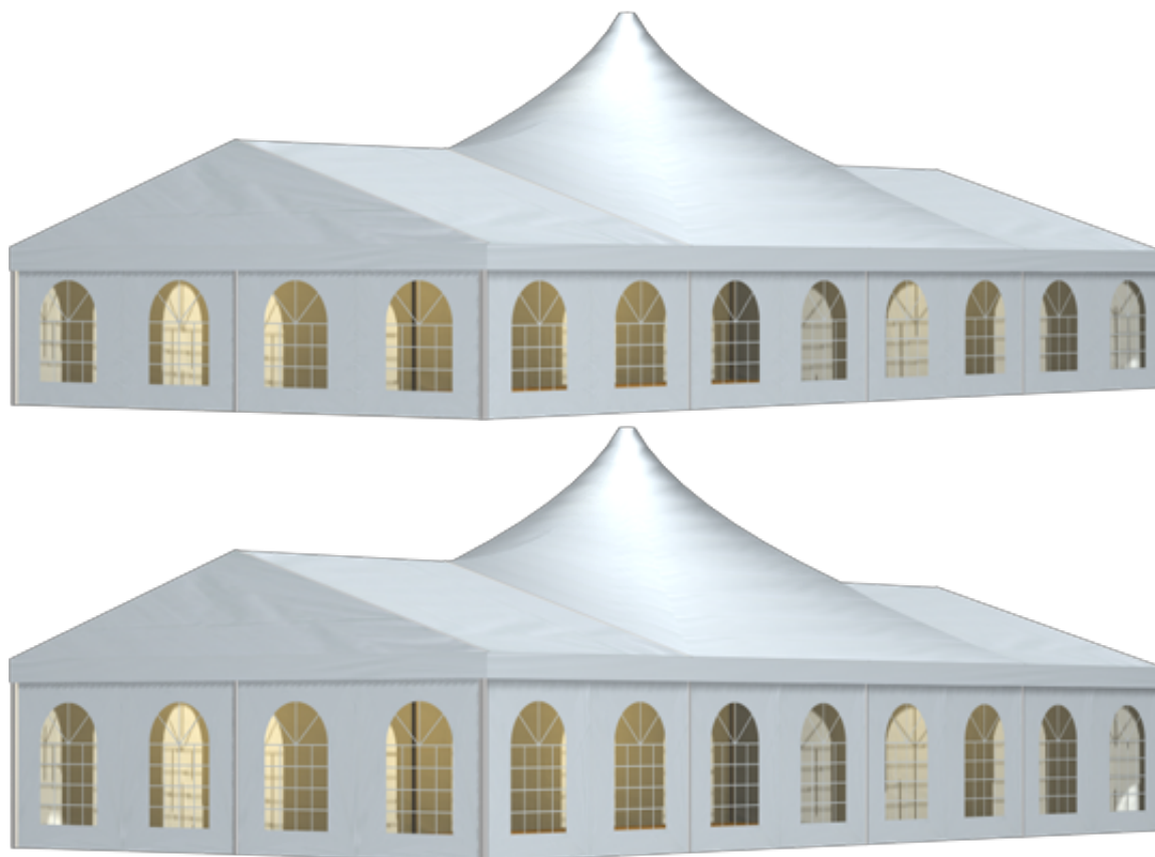
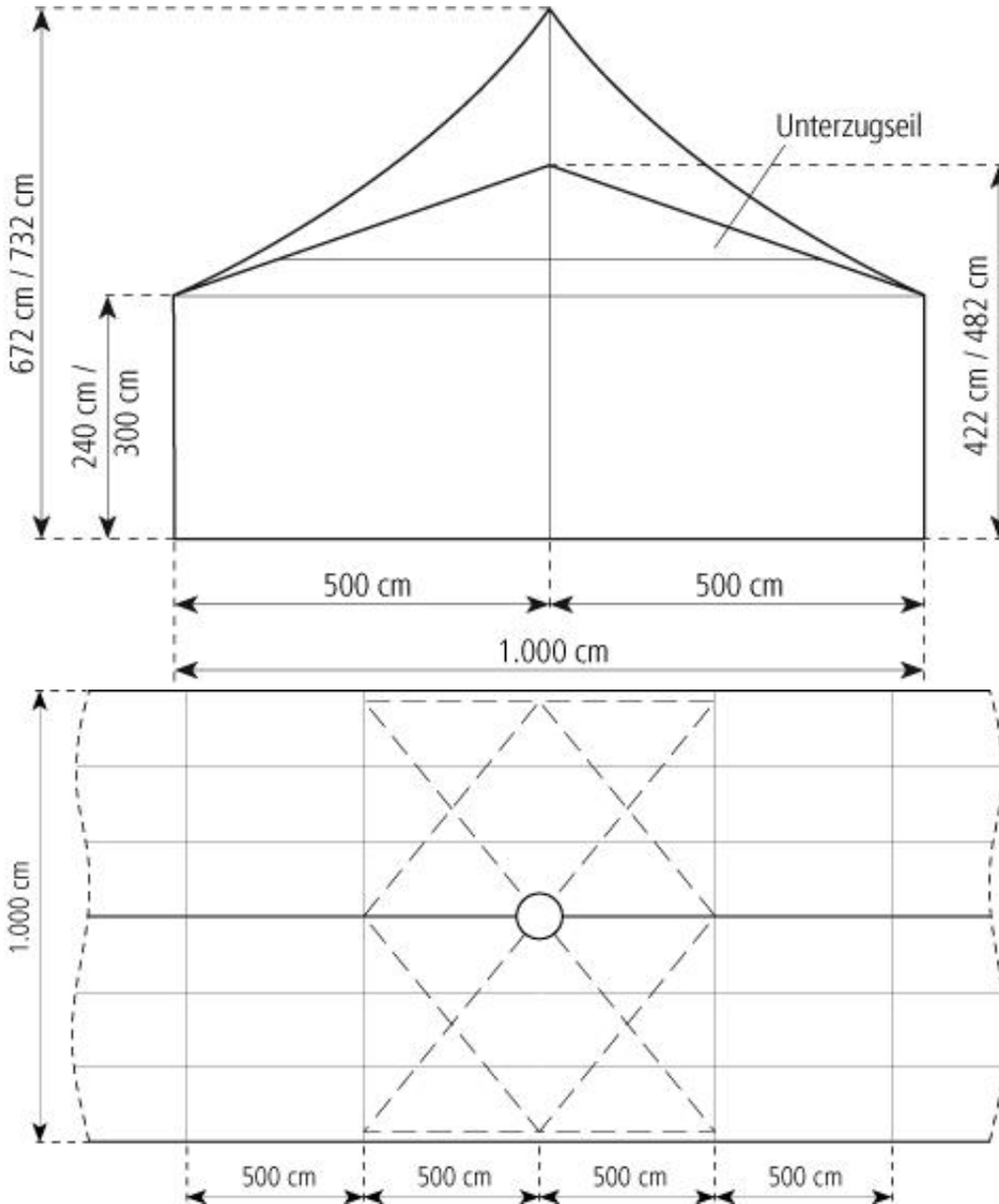


篷房图像



篷房俯视图与侧视图



技术数据

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 跨度            | 1000 cm               |
| 边高            | 240 cm, 300 cm        |
| 顶高            | 422 cm, 482 cm        |
| 最高点           | 672 cm, 732 cm        |
| 角度            | 20°                   |
| 每单元长度         | 500 cm                |
| 山墙中柱          | 1根山墙中柱（每个山墙面）         |
| 最长部件          | 540 cm                |
| 最小篷房长度        | 2000 cm               |
| 最大篷房长度        | 无限制                   |
| 主型材           | 130 mm x 70 mm x 3 mm |
| 屋檐连接          | 屋檐内部采用内插式连接方式         |
| 根据DIN标准最大承载风力 | 100 km/h              |

|      |   |
|------|---|
| 风负荷  | 0.5 kN/m  |
| 篷房连接 | 广度(最大跨度300 cm, 两边任何位置任何长度),<br>1/2八角形中型托架, 同Giga篷房一侧或两侧 |
| 地板选项 | 木制地板与钢制龙骨结构, 铝合金地板表面采用多层板或<br>全铝地板                      |
| 篷布   | PVC涂层布, 防火标准: DIN4102 B1, M2                            |
| 特殊设计 | 横梁可以用十字形支柱代替, 通过使用多层板, 锚可被省<br>略                        |