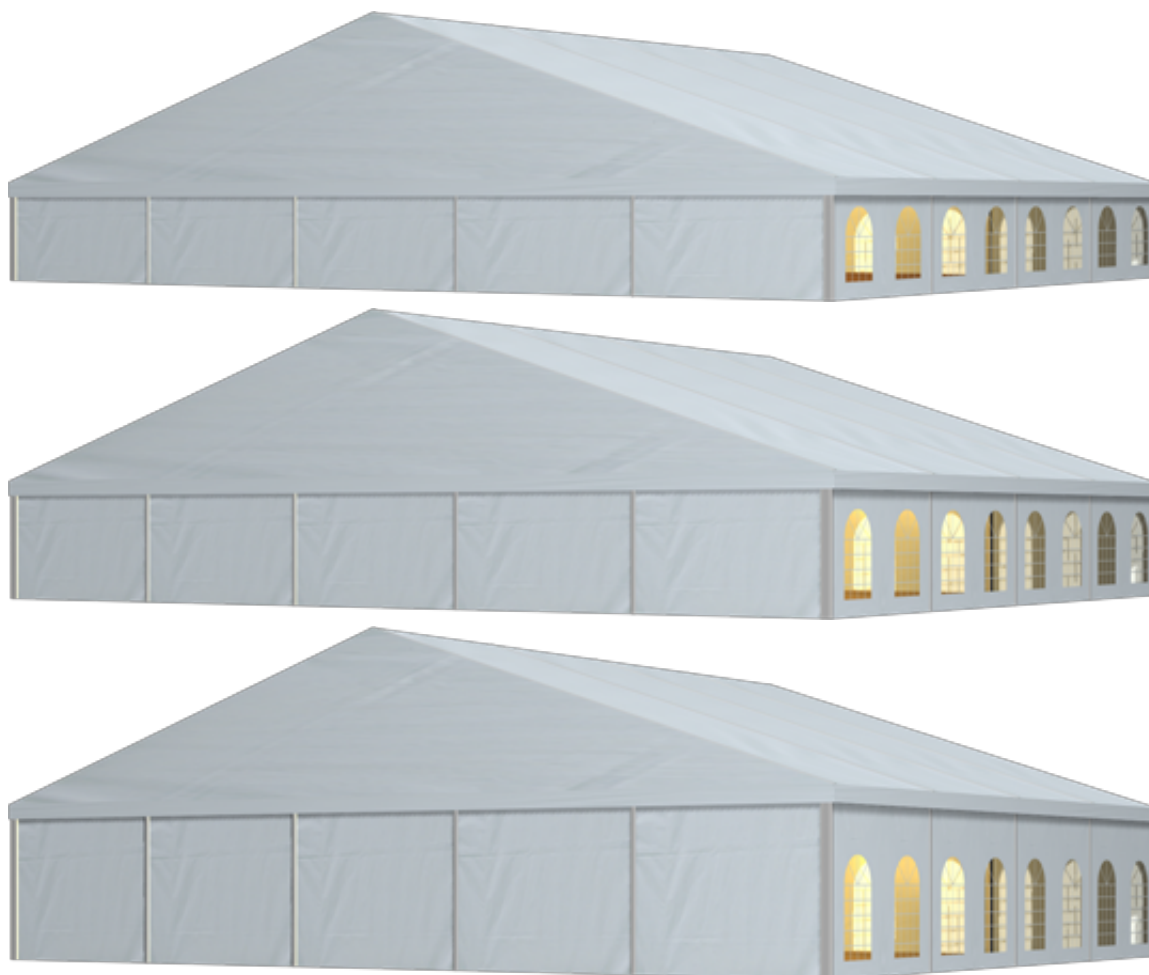
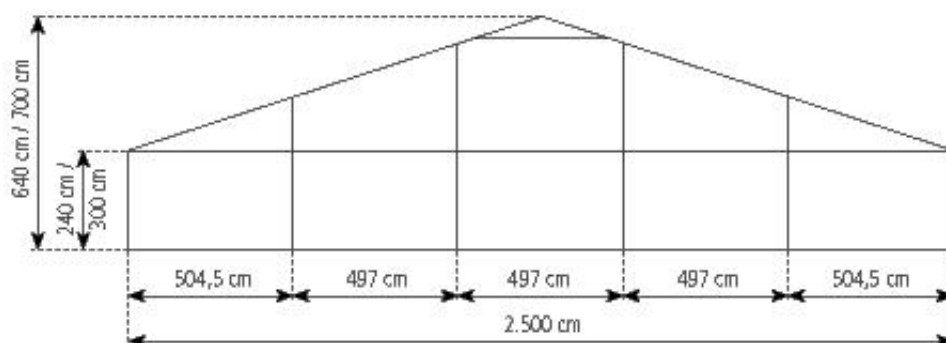
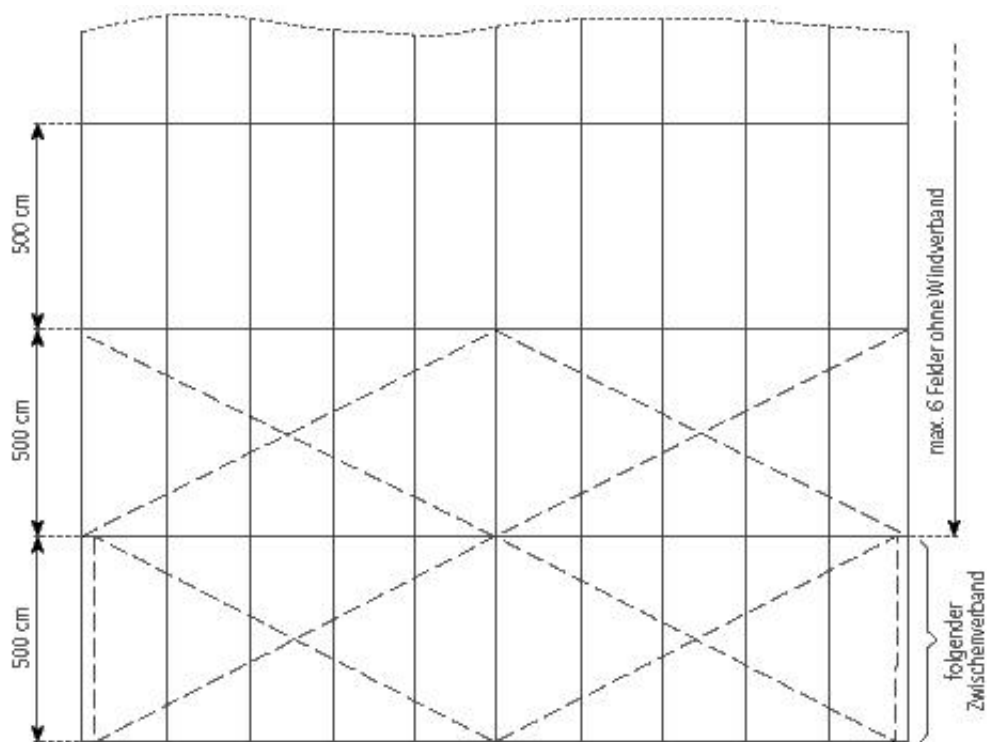


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





技术数据

|               |  |
|---------------|--|
| 跨度            | 2500 cm  |
| 边高            | 240 cm, 300 cm, 400 cm   |
| 顶高            | 640 cm, 700 cm, 800 cm   |
| 角度            | 18°  |
| 每单元长度         | 500 cm   |
| 山墙中柱          | 4根山墙中柱（每个山墙面）  |
| 最长部件          | 1325 cm, 1070 cm   |
| 最小篷房长度        | 2000 cm  |
| 最大篷房长度        | 无限制  |
| 主型材           | 220 mm x 100 mm x 4 mm, 250 mm x 120 mm x 5/4 mm                       |
| 屋檐连接          | 转角双向接头，Clevic板连接转角与脊柱  |
| 根据DIN标准最大承载风力 | 100 km/h, 130 km/h   |
| 风负荷           | 0.5 kN/m <sup>2</sup> , 0.8 kN/m <sup>2</sup>                          |
| 篷房连接          | 广度（最大跨度400 cm 两边任何位置，任意长度）<br>； 1/2 八角形山墙末端，广度（最大跨度500 cm 两边任何位置，任意长度） |
| 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全铝地板  |
| 篷布            | PVC涂层布，防火标准：DIN4102 B1, M2   |
| 特殊设计          | 桅杆接头允许用同样的框架组件，建造一个15米或20米的帐篷，横梁可以用十字形支柱代替                             |