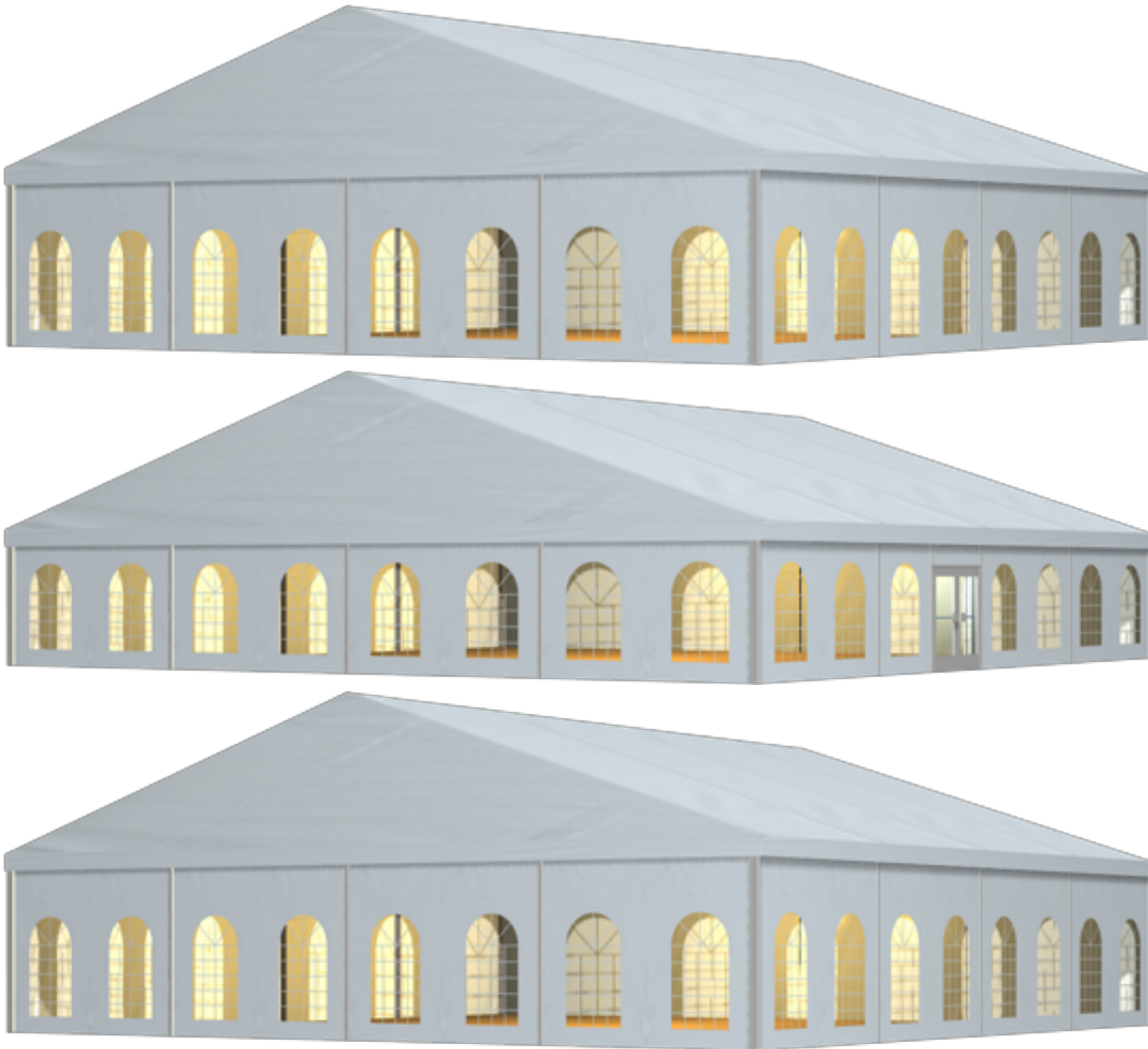
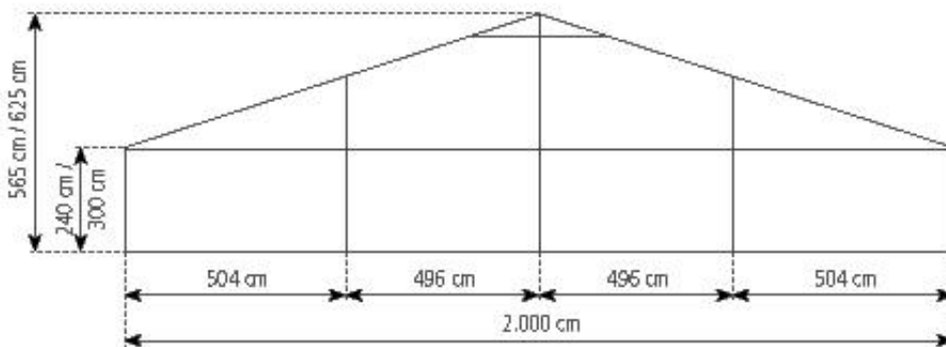
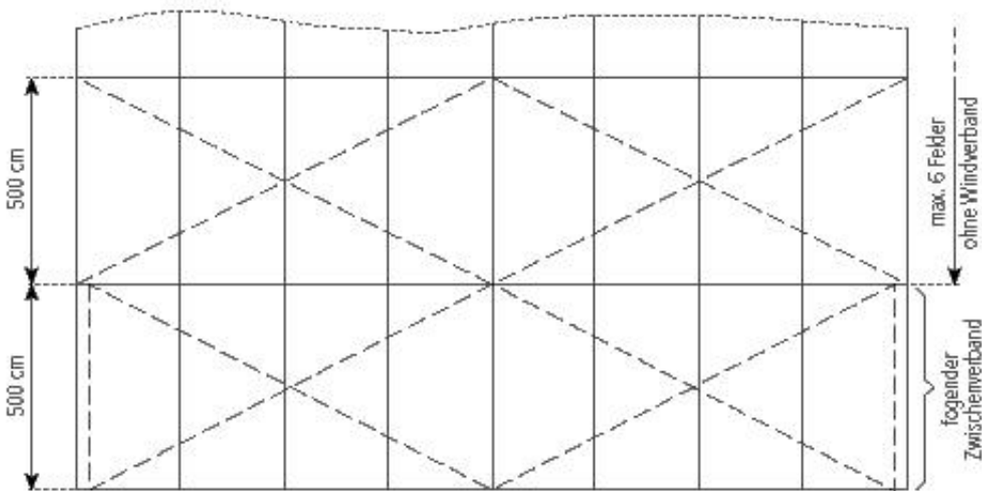


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





技术数据

| | |
|---------------|--|
| 跨度 | 2000 cm |
| 边高 | 240 cm, 300 cm, 400 cm |
| 顶高 | 565 cm, 625 cm, 725 cm |
| 角度 | 18° |
| 每单元长度 | 500 cm |
| 山墙中柱 | 3根山墙中柱（每个山墙面） |
| 最长部件 | 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 3 mm, 220 mm x 100 mm x 4 mm |
| 屋檐连接 | 滑动接头, 转角双向接头 |
| 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400 cm 两边任何位置, 任意长度） ; 1/2 八角形山墙末端 |
| 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米的帐篷, 通过使用多层板, 可以省略锚, 横梁可以用十字形支柱代替 |