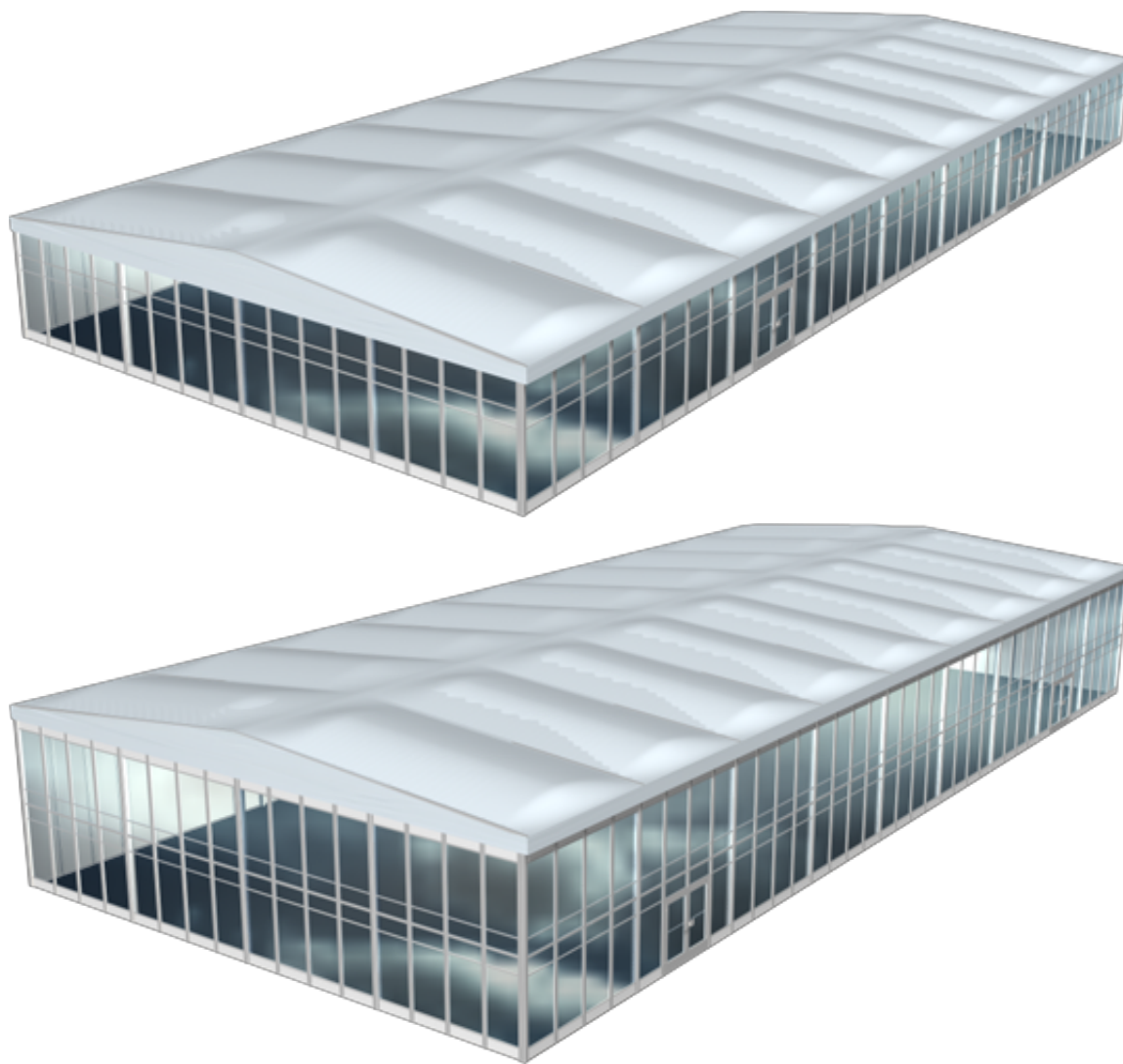
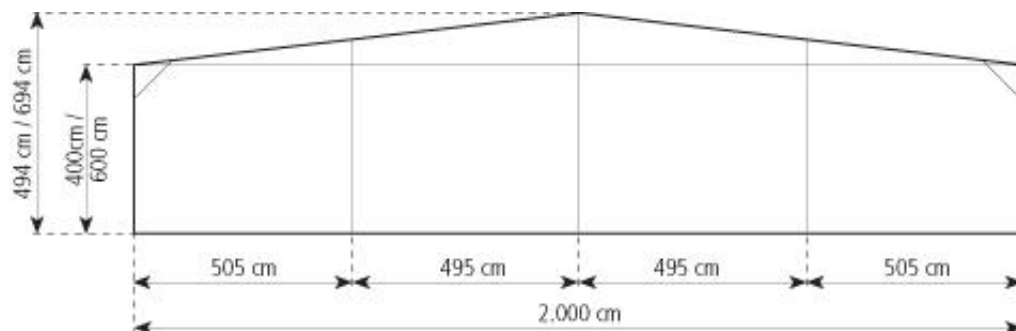
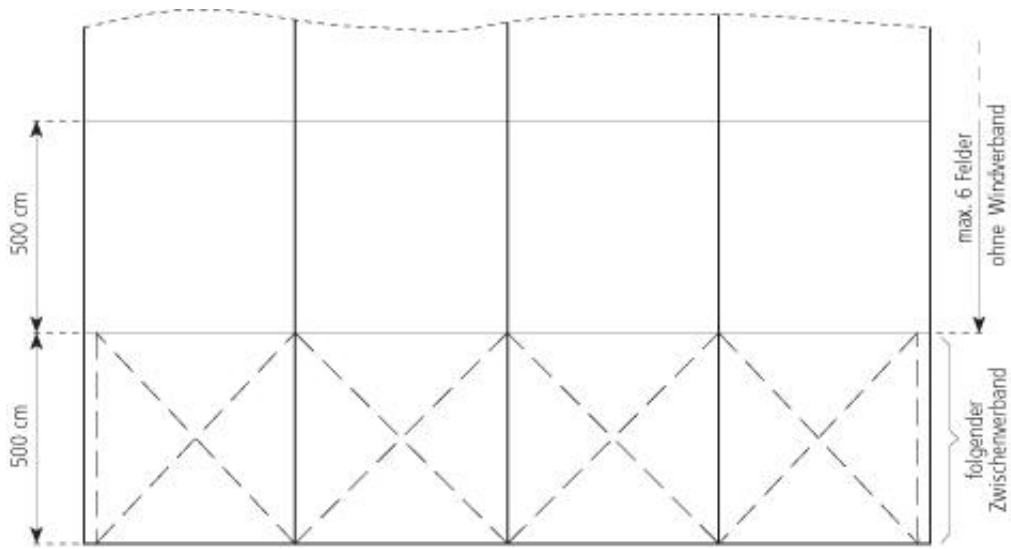


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





技术数据

| | |
|---------------|---|
| 跨度 | 2000 cm |
| 边高 | 400 cm, 600 cm |
| 顶高 | 494 cm, 694 cm |
| 角度 | 5° |
| 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 | 1055 cm |
| 最小篷房长度 | 2000 cm |
| 最大篷房长度 | 无限制 |
| 主型材 | 285 mm x 124 mm x 7.5/5.2 mm |
| 屋檐连接 | Clevic-plate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 | 无 |
| 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, 或者通过国际标准组织审核的充气帆布屋顶 |