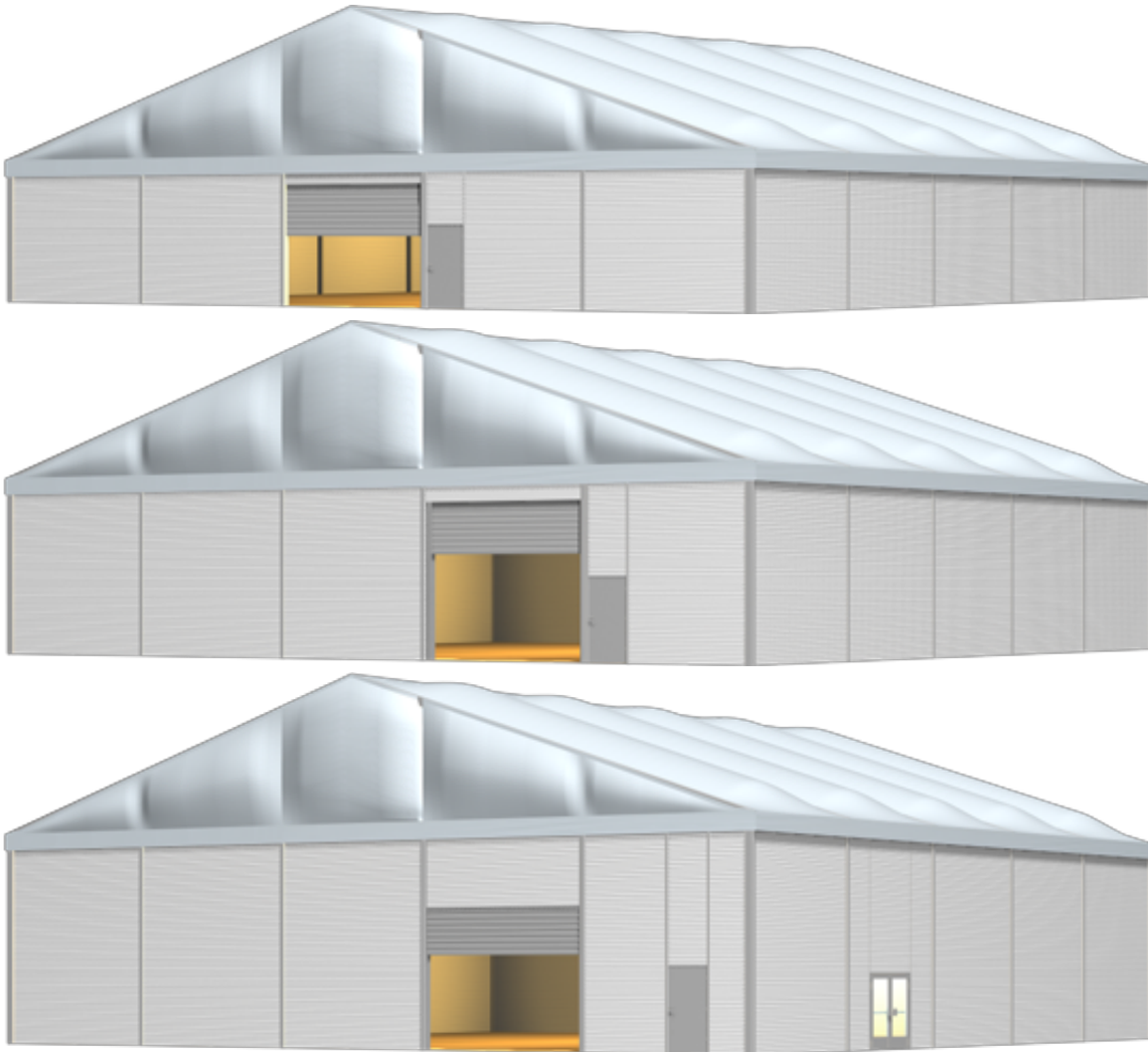
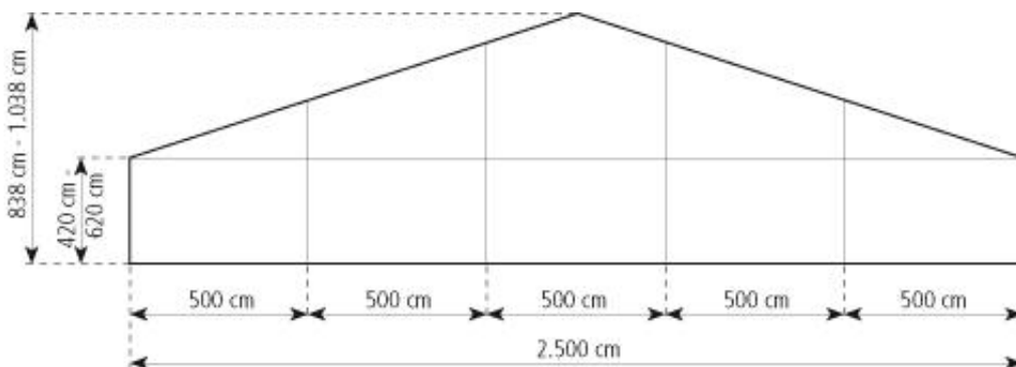
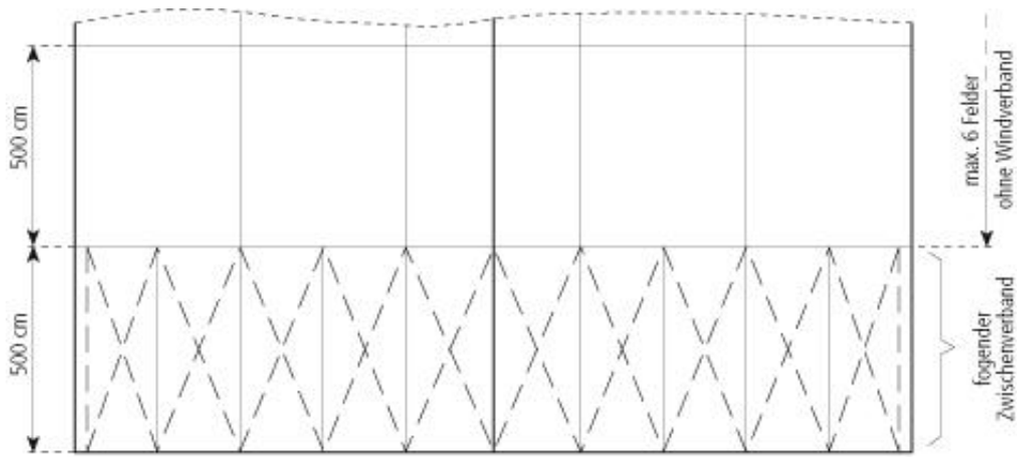


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





技术数据

| | |
|---------------|---|
| 跨度 | 2500 cm |
| 边高 | 420 cm, 520cm, 620cm |
| 顶高 | 838 cm, 938cm, 1038cm |
| 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 | 1075 cm |
| 最小篷房长度 | 2500 cm |
| 最大篷房长度 | 无限制 |
| 主型材 | 334 mm x 122 mm x 8/4.5 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 |
| 积雪负载能力 | 0.75 kN/m |
| 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 横梁可以用十字形支柱代替 |
| 特殊设计 | 梯形金属板 |
| 梯形金属板 | 锌钢板; 外部涂料: RAL 9002 、颜色: 灰白色; 内部防护涂层: iso-sandwich elements |