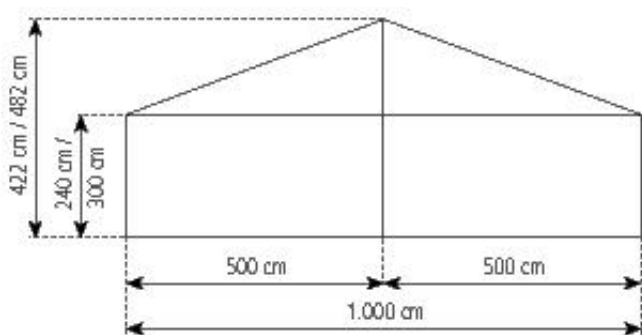
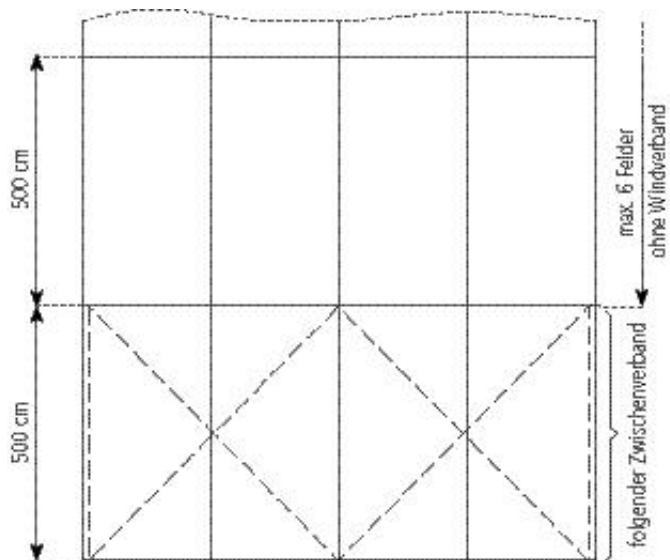


篷房图像



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 |
| 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 | 538 cm |
| 最小篷房长度 | 1000 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）， 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 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, 锚可被省略 |