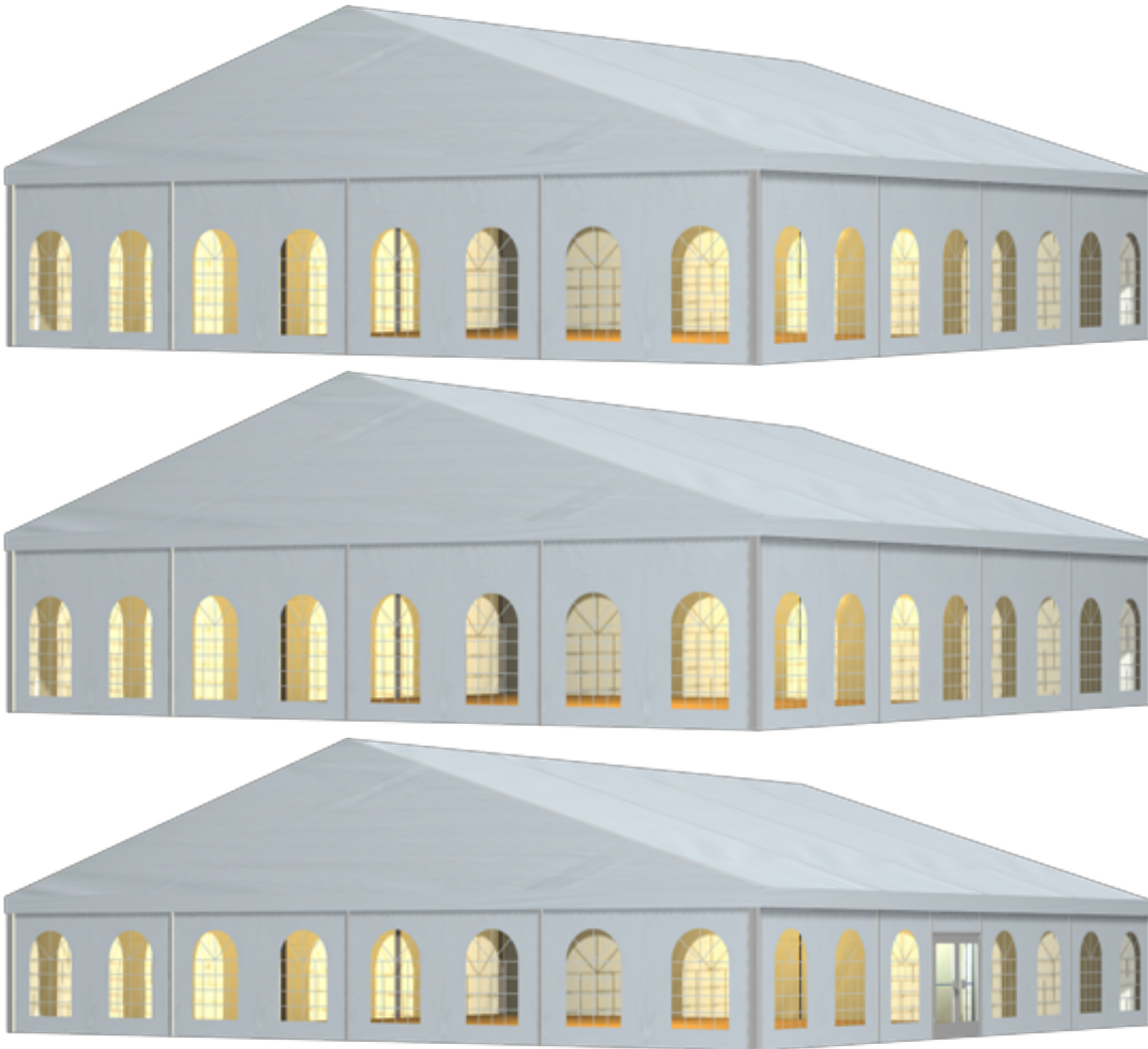
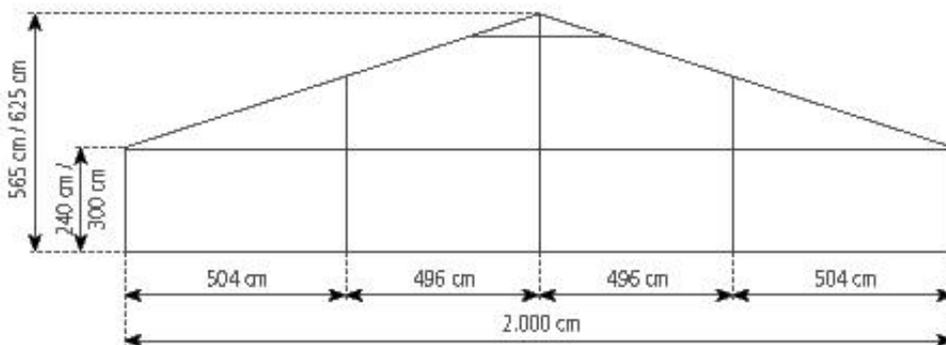
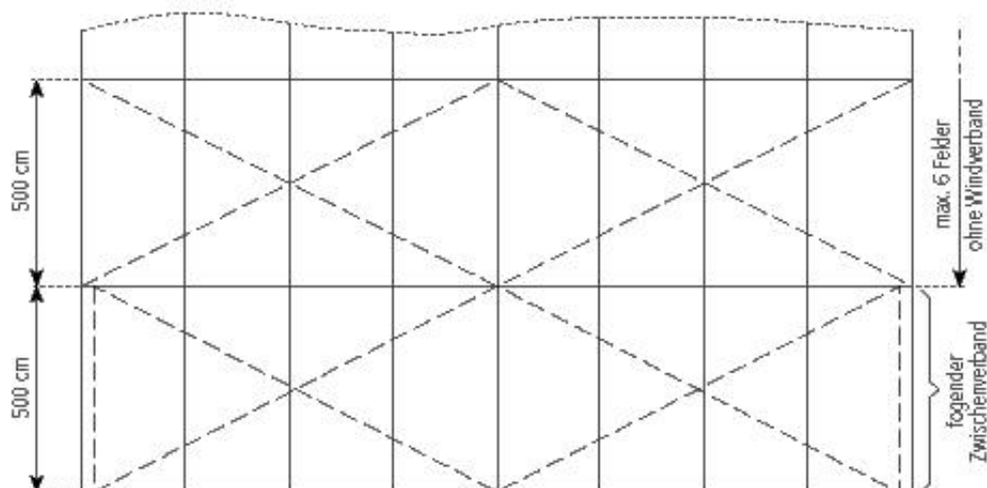


篷房图像



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