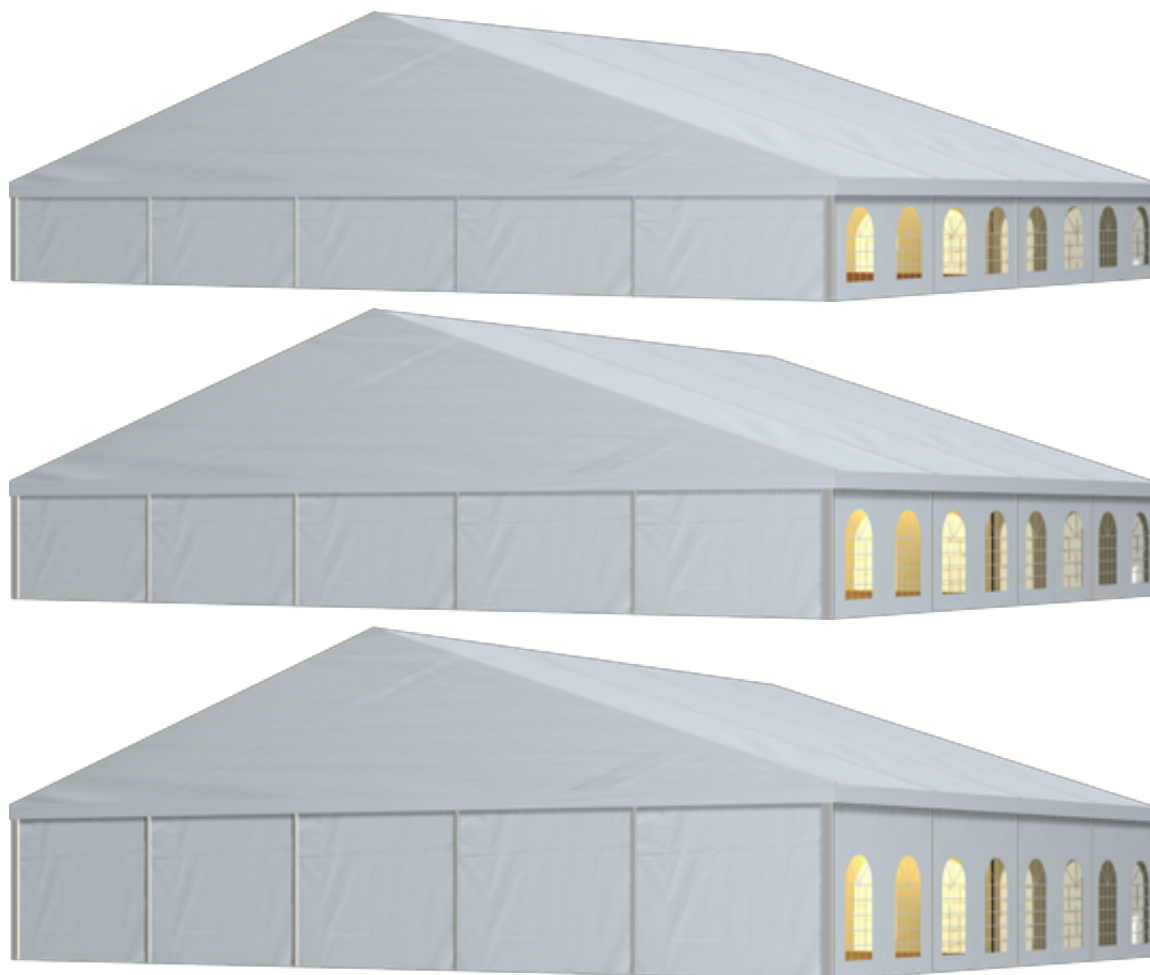
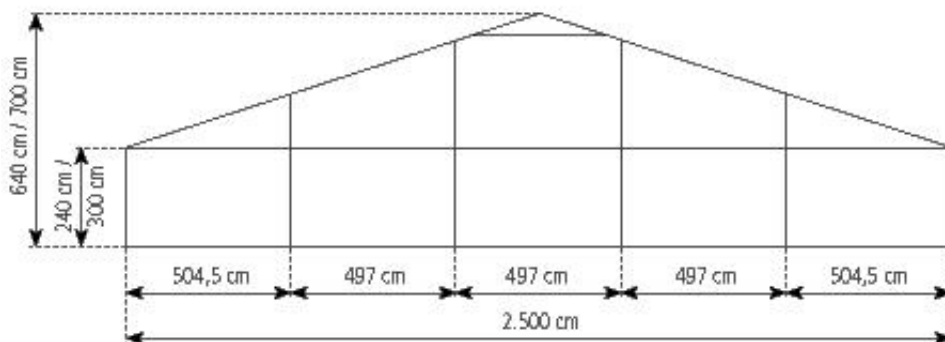
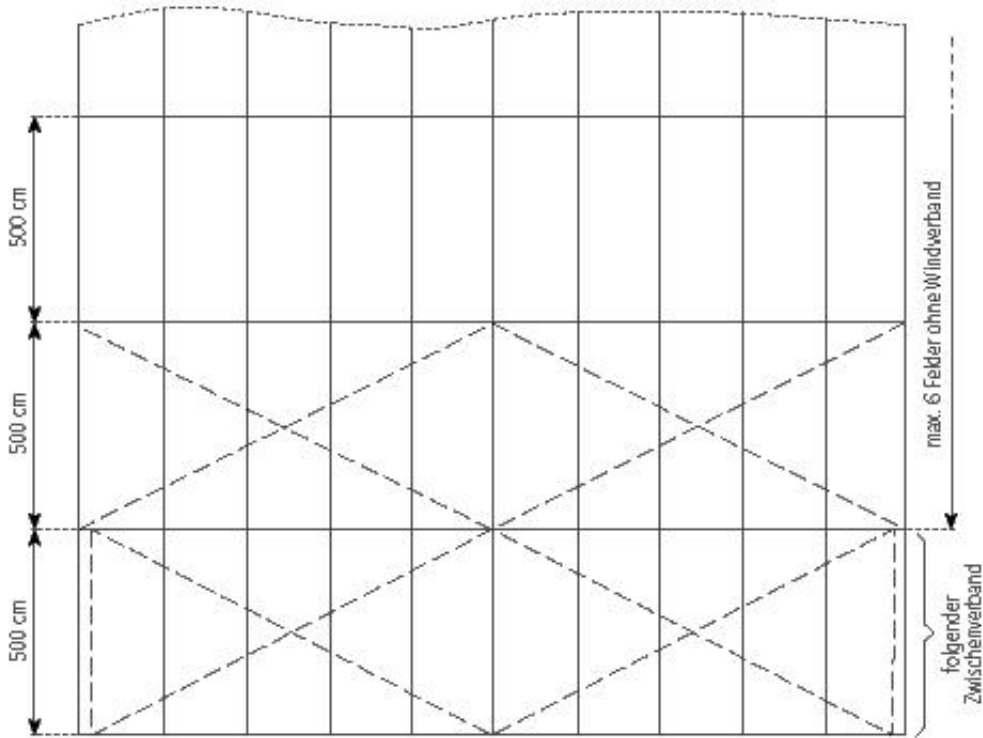


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





技术数据

跨度	2500 cm
边高	240 cm, 300 cm, 400 cm
顶高	640 cm, 700 cm, 800 cm
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	1325 cm, 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 4 mm, 250 mm x 120 mm x 5/4 mm
屋檐连接	转角双向接头, Clevic板连接转角与脊柱
根据DIN标准最大承载风力	100 km/h, 130 km/h
风负荷	0.5 kN/m ² , 0.8 kN/m ²
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, 广度(最大跨度500 cm 两边任何位置, 任意长度)
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米或20米的帐篷, 横梁可以用十字形支柱代替