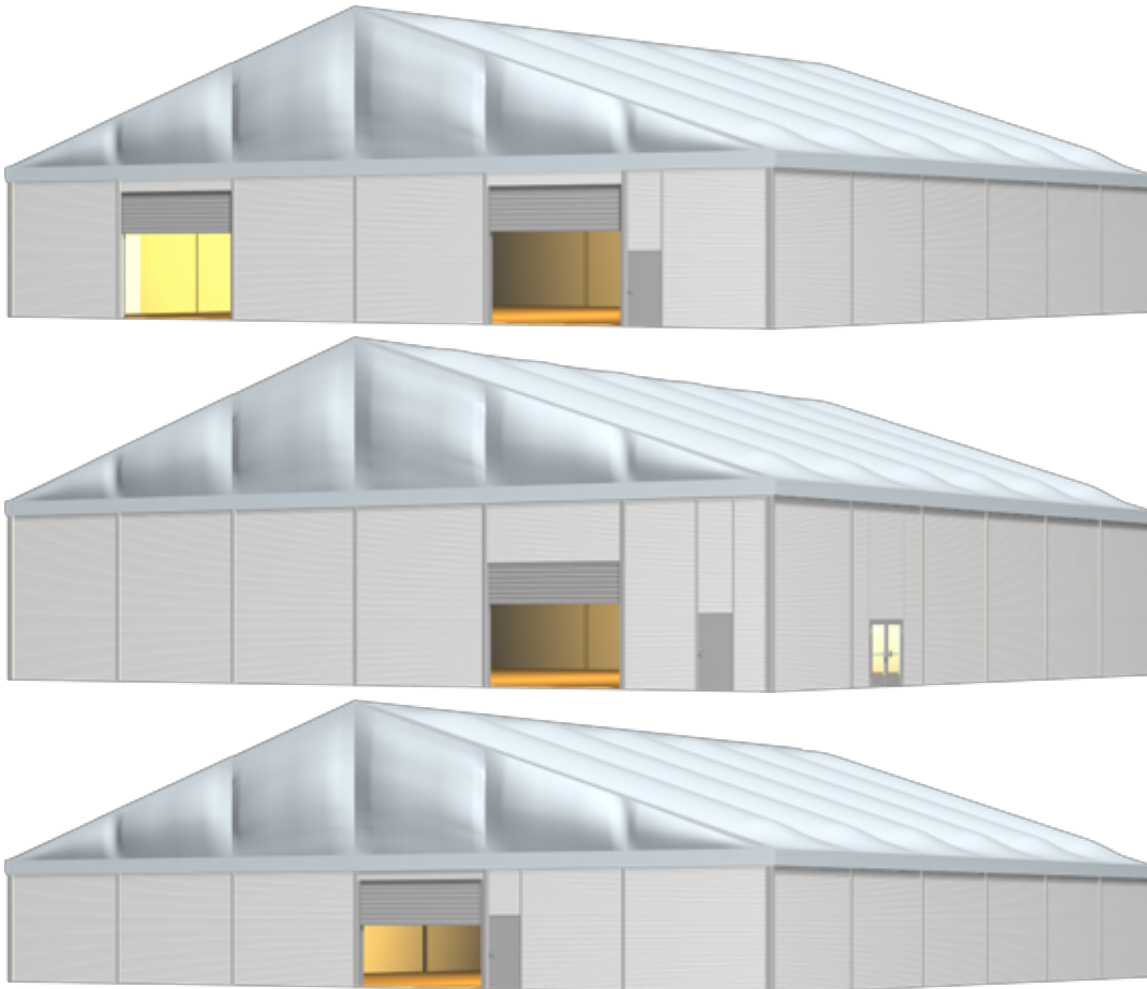
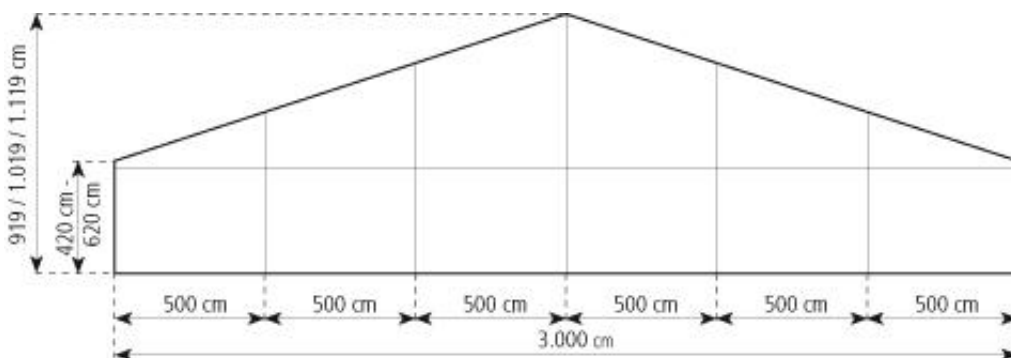
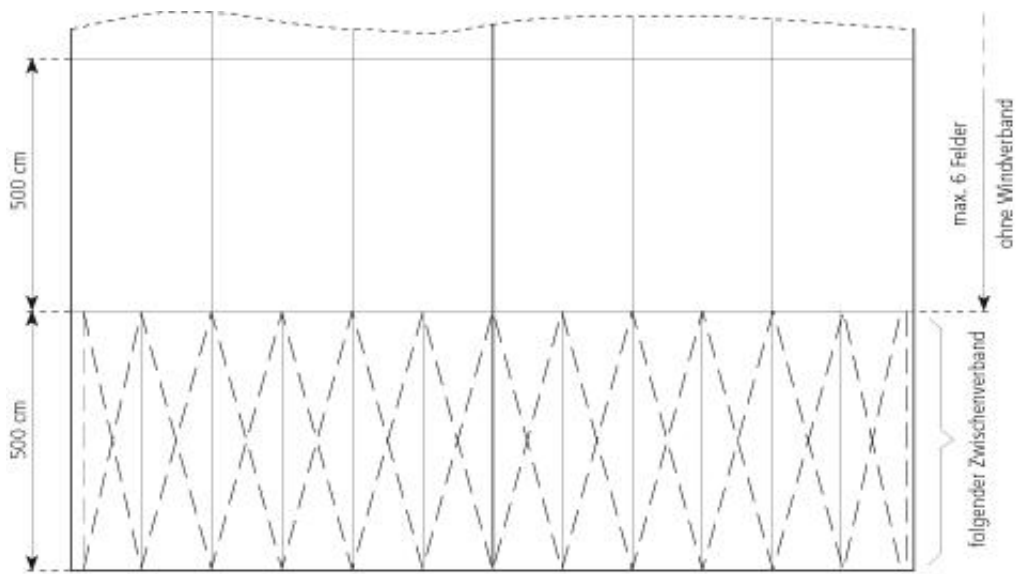


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





技术数据

跨度	3000 cm
边高	420cm, 520cm, 620 cm
顶高	919cm, 9019cm, 1119 cm
角度	18°
每单元长度	500 cm
山墙中柱	5根山墙中柱 (每个山墙面)
最长部件	1075 cm
最小篷房长度	3000 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