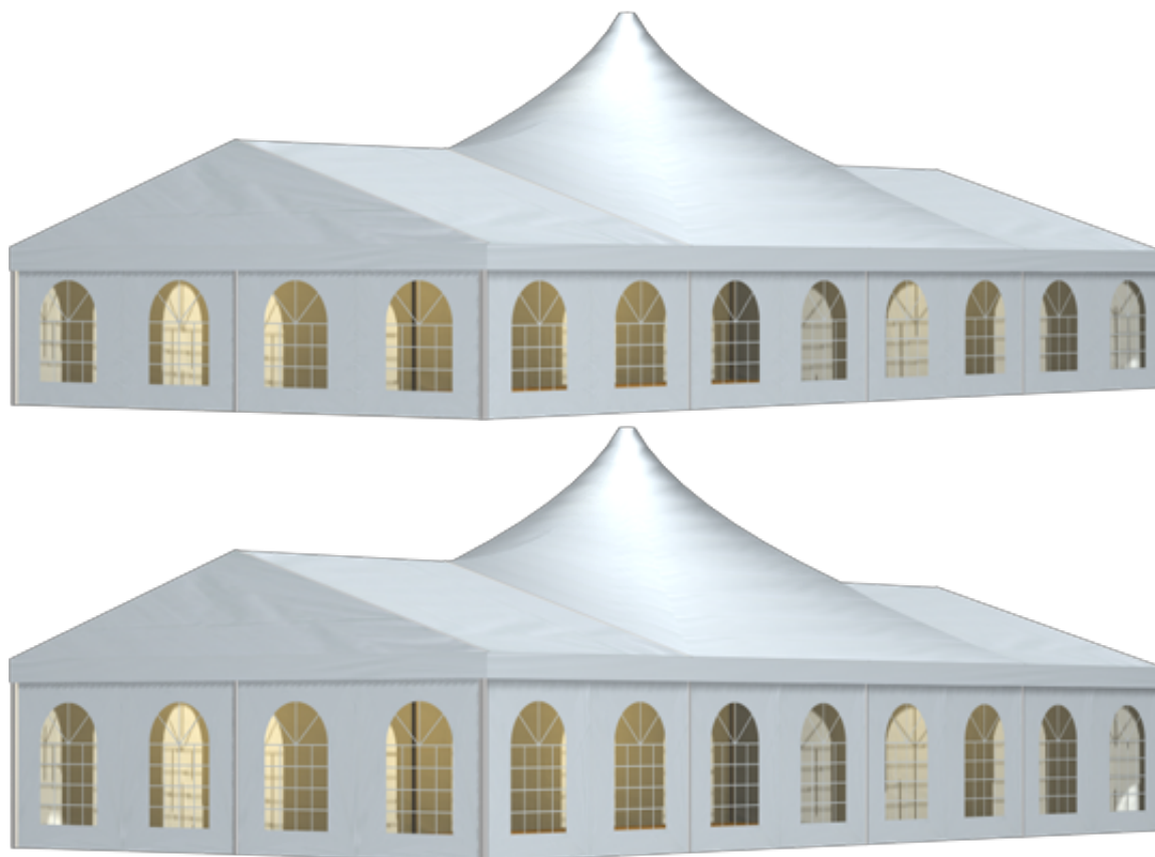
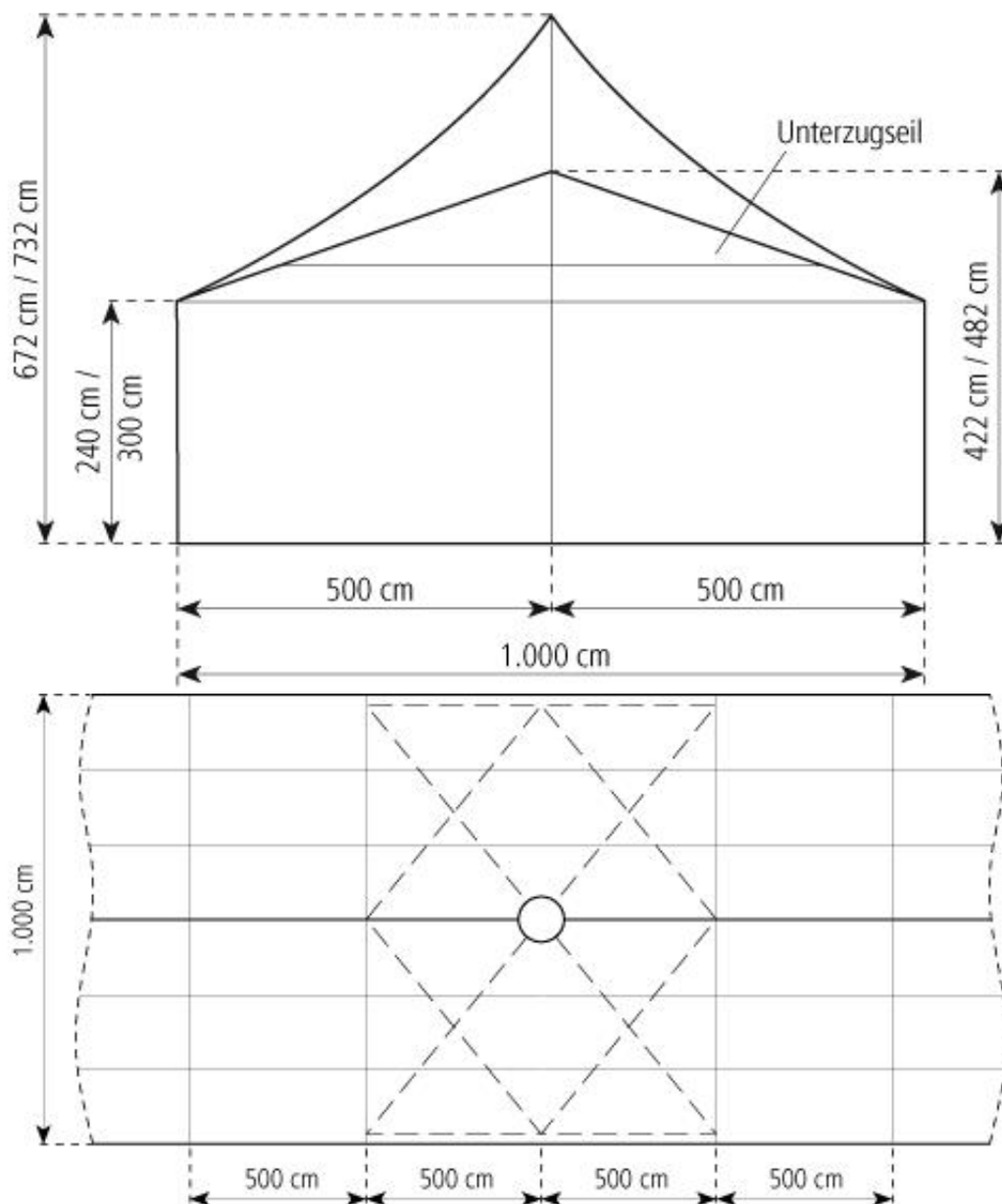


篷房图像



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
最高点	672 cm, 732 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	540 cm
最小篷房长度	2000 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