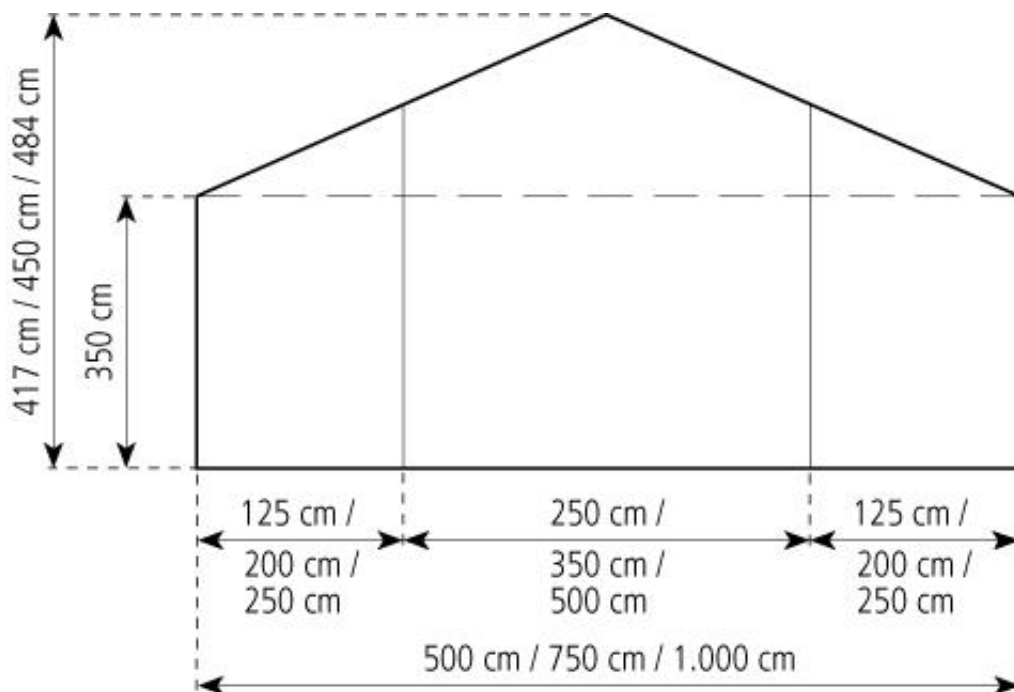
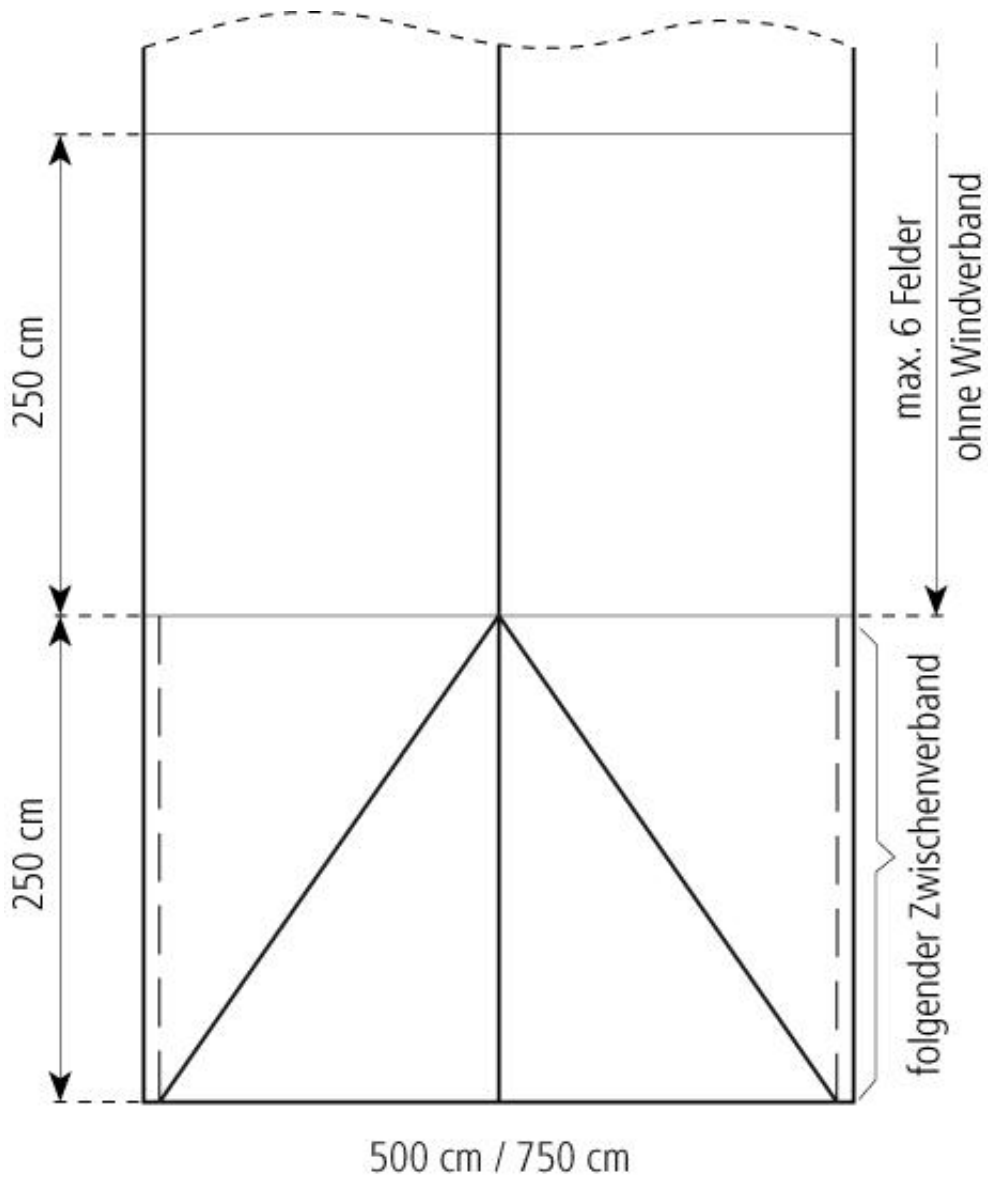


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





技术数据

| | |
|---------------|---|
| 跨度 | 500 cm |
| 边高 | 350 cm, 440cm, 500cm |
| 顶高 | 417 cm, 507cm, 576cm |
| 角度 | 15° |
| 每单元长度 | 250 cm |
| 山墙中柱 | 2根山墙中柱 (每个山墙面) |
| 最长部件 | 406 cm, 463cm, 515cm |
| 最小篷房长度 | 500 cm, 750cm |
| 最大篷房长度 | 无限制 |
| 主型材 | 130 mm x 88 mm x 3 mm, 170 mm x 88 mm x 3 mm |
| 门大小 (聚氯乙烯门板) | 侧墙 220 cm / 450 cm x 300 cm 山墙面 220 cm x 350 cm, 侧墙 220 cm / 450 cm x 390 cm 山墙面 220 cm x 430 cm, 侧墙 220 cm / 450 cm x 450 cm 山墙面 220 cm x 430 cm |
| 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 | 80 km/h, 100 km/h, 80 km/h |
| 风负荷 | 0.3 kN/m, 0.5 kN/m |
| 积雪负载能力 | 0.25 kN/m |
| 篷布 | PVC涂层布, 防火标准: DIN4102 B1, M2 |
| 特殊设计 | 也可作为折叠式拉门, 卷帘门或服务入口, 梯形金属片 积雪负载能力 0.25 kN/m : 移动式滚筒系统 |