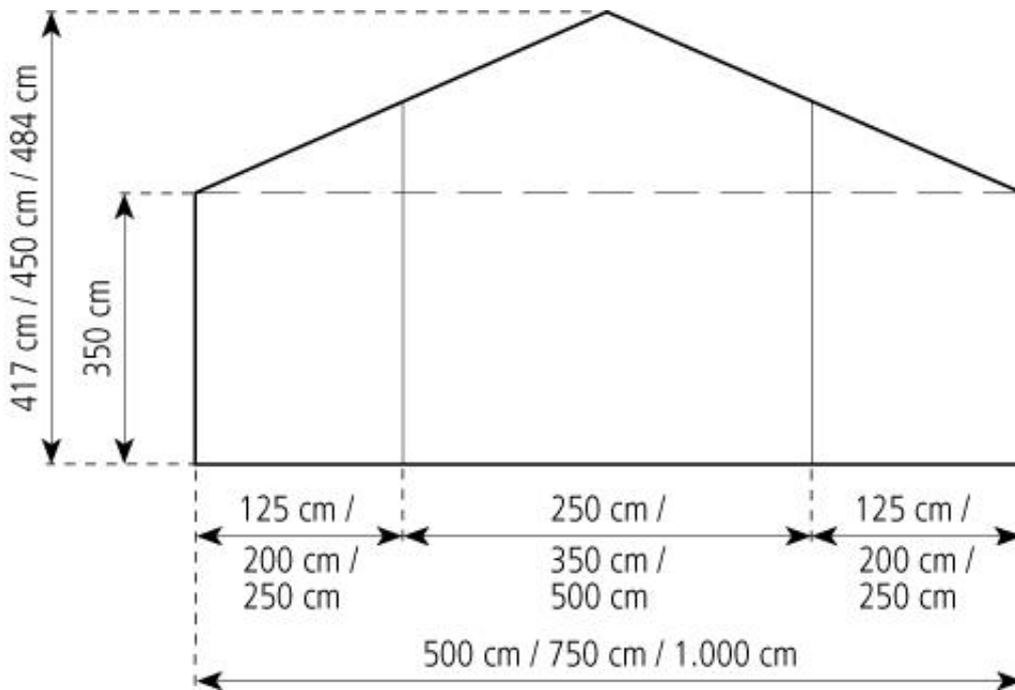
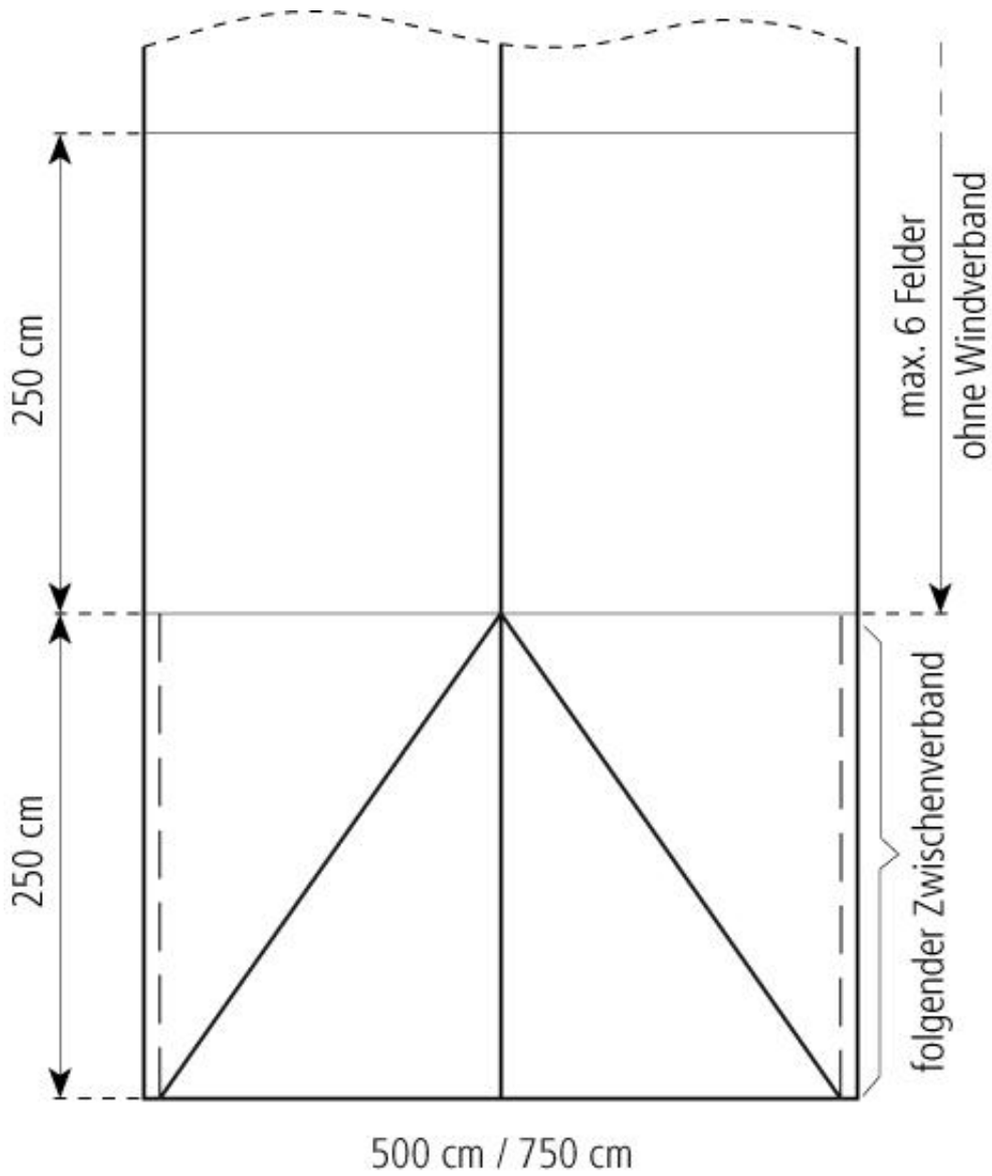


篷房图像



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<br>积雪负载能力 0.25 kN/m : 移动式滚筒系统  |