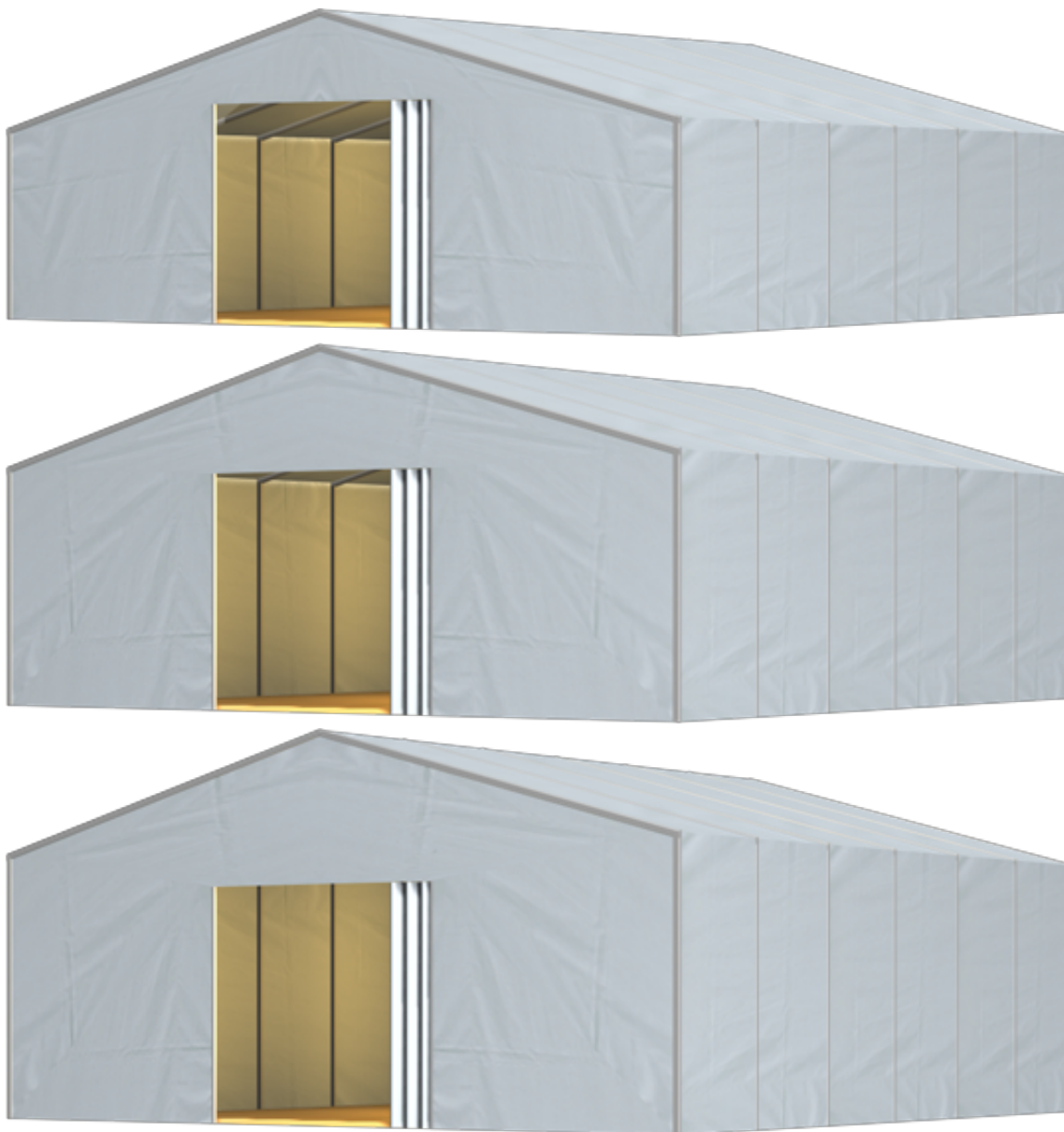
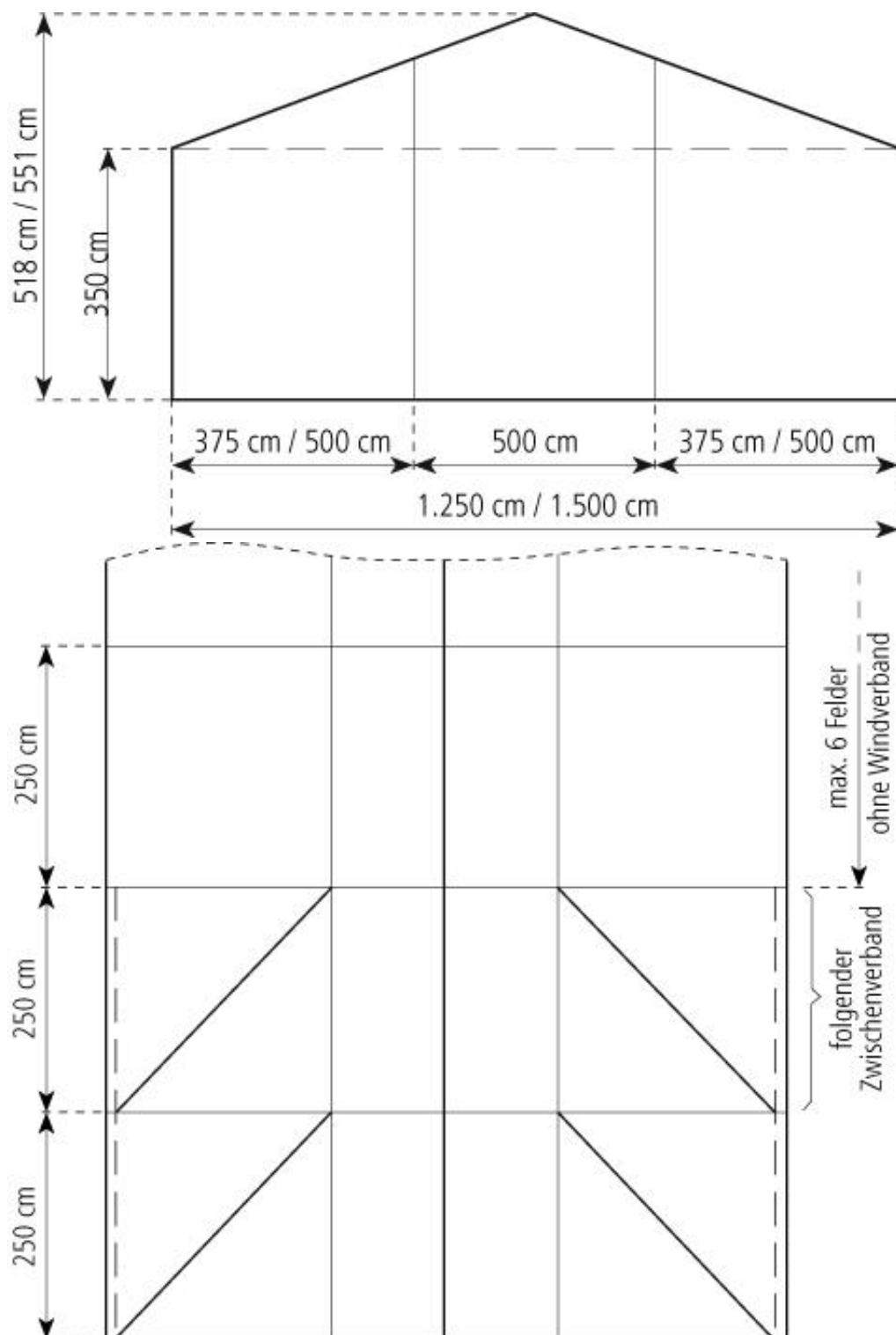


篷房图像



篷房俯视图与侧视图



技术数据

| | |
|-------|------------------------|
| 跨度 | 1500 cm |
| 边高 | 350 cm, 440 cm, 500 cm |
| 顶高 | 551 cm, 641 cm, 710 cm |
| 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 | 785 cm |
| 最小篷房长度 | 1000 cm, 750 cm |
| 最大篷房长度 | 无限制 |
| 主型材 | 170 mm x 88 mm x 3 mm |
| 门大小（聚氯乙烯门板） | 侧面Profile 170 x 88 x 3 mm: 侧墙 220 cm / 450 cm x 300 cm 山墙面 450 cm x 390 cm 侧面Profile 220 x 100 x 3 mm: 侧墙 220 cm x 300 cm 山墙面450 cm x 390 cm, 侧墙 220 cm / 450 cm x 450 cm 山墙面 450 cm x 430 cm 屋檐内部采用内插式连接方式 |
| 屋檐连接 | 100 km/h |
| 根据DIN标准最大承载风力 | 0.5 kN/m |
| 风负荷 | 0.25 kN/m |
| 积雪负载能力 | PVC涂层布，防火标准: DIN4102 B1, M2 |
| 篷布 | 也可作为折叠式拉门，卷帘门或服务入口， 梯形金属片 |
| 特殊设计 | 积雪负载能力 0.25 kN/m : 移动式滚筒系统 |