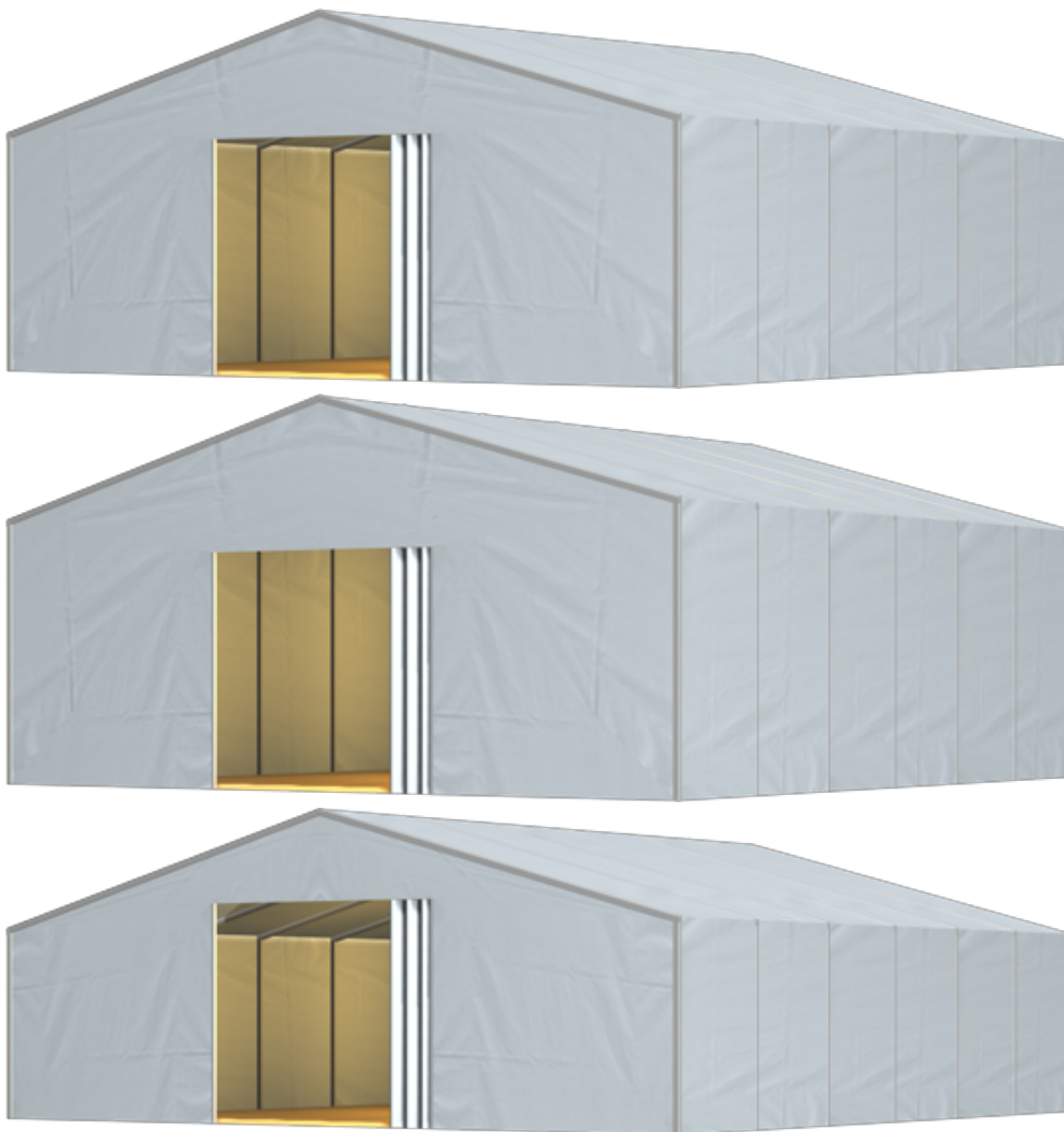
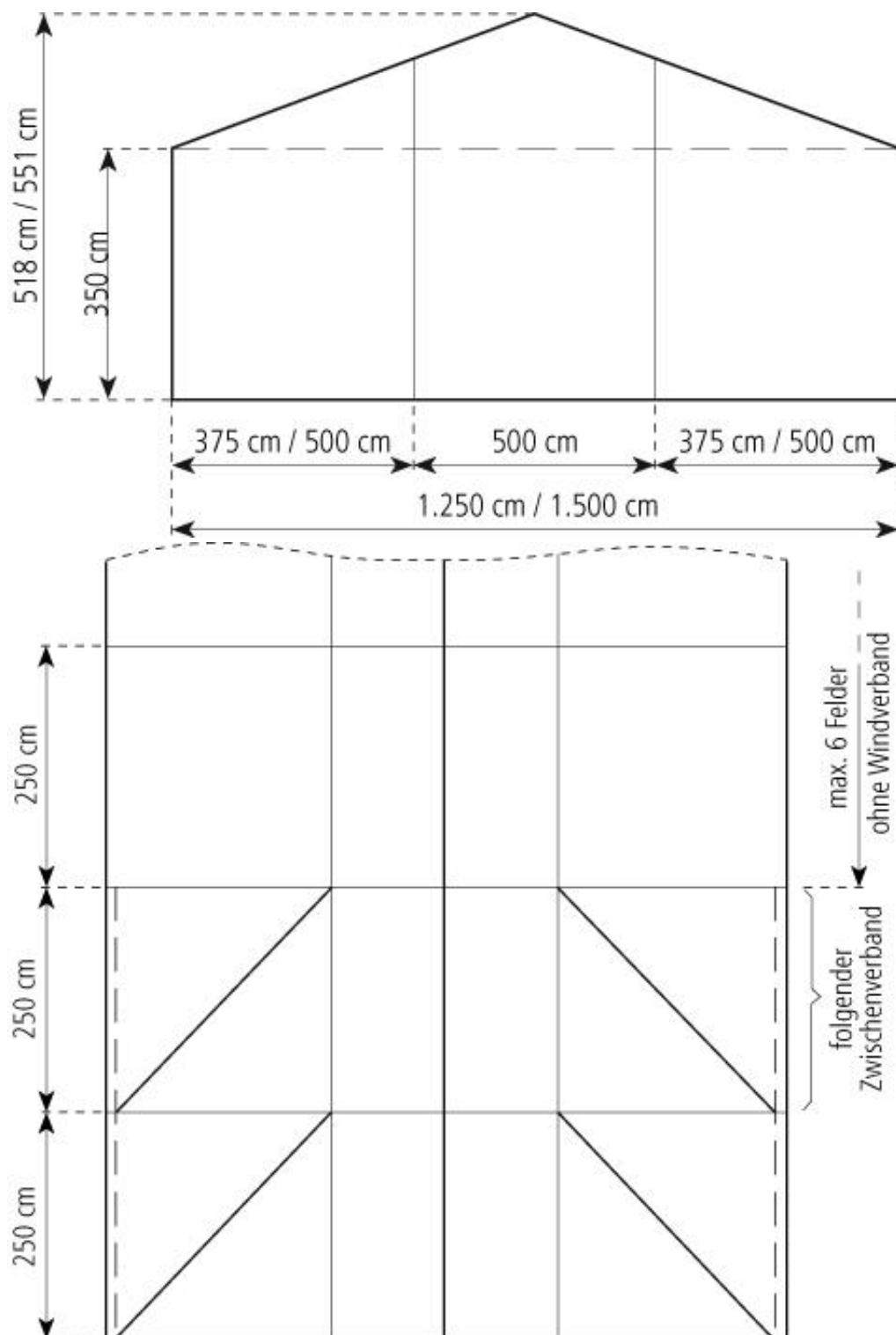


篷房图像



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