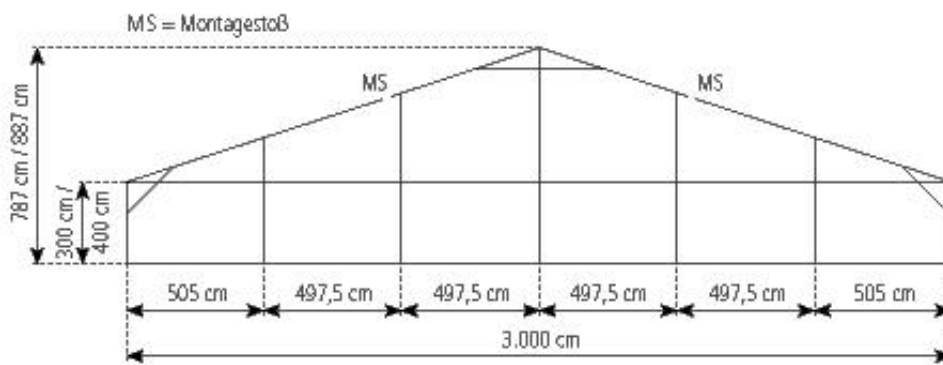
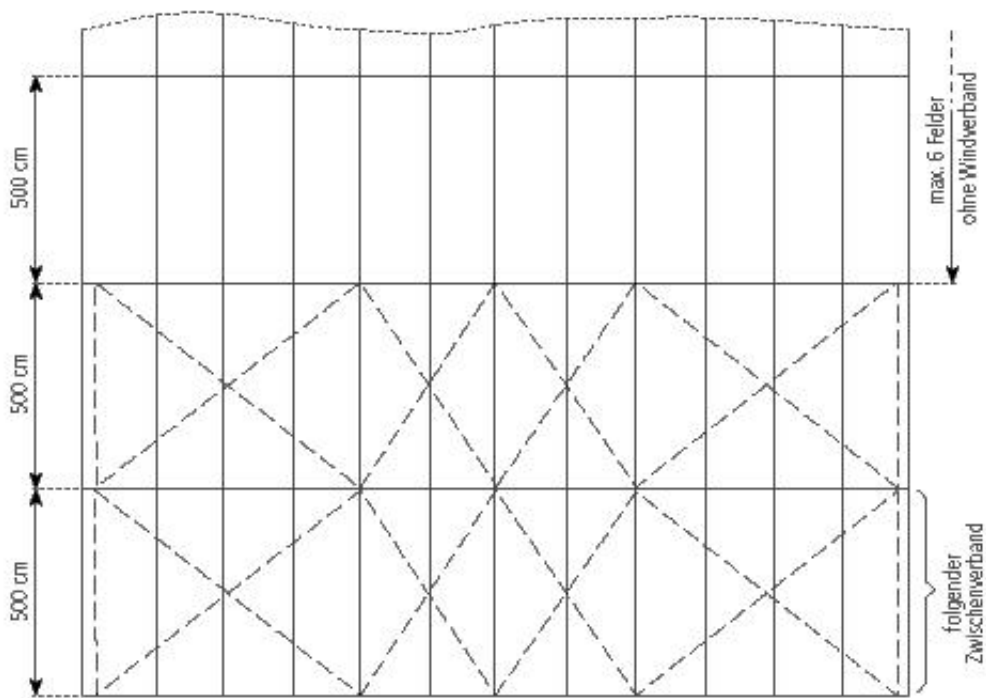


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





## 技术数据

跨度	3000 cm
边高	300 cm, 400 cm
顶高	787 cm, 887 cm
角度	18°
每单元长度	500 cm
山墙中柱	5根山墙中柱 (每个山墙面)
最长部件	1070 cm
最小篷房长度	2000 cm
最大篷房长度	无限制
主型材	250 mm x 120 mm x 5/4 mm
屋檐连接	Clevic板连接转角与脊柱
根据DIN标准最大承载风力	100 km/h, 130 km/h
风负荷	0.5 kN/m, 0.8 kN/m
篷房连接	广度 (最大跨度500 cm 两边任何位置, 任意长度), 1/2八角形山墙末端
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