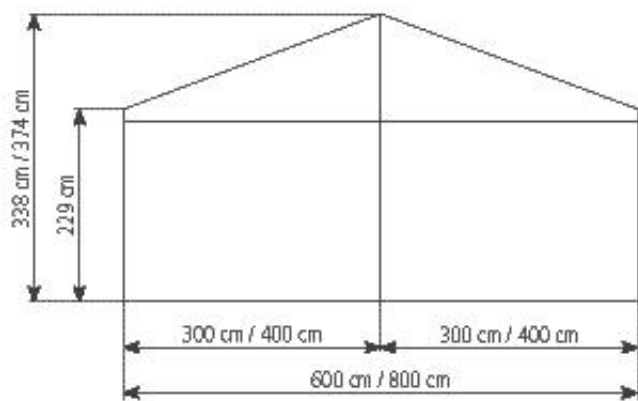
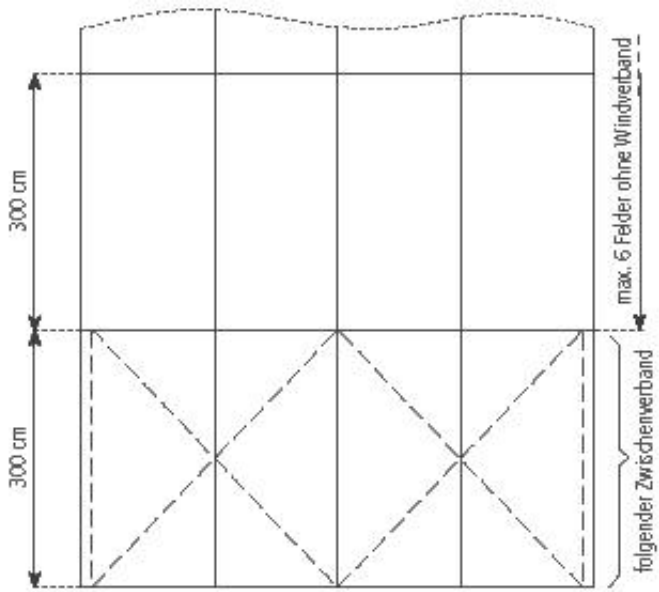


篷房图像



篷房俯视图与侧视图





## 技术数据

|               |   |
|---------------|---|
| 跨度            | 600 cm  |
| 边高            | 229 cm  |
| 顶高            | 338 cm  |
| 角度            | 20°   |
| 每单元长度         | 300 cm  |
| 山墙中柱          | 1根山墙中柱 (每个山墙面)  |
| 最长部件          | 330 cm  |
| 最小篷房长度        | 600 cm  |
| 最大篷房长度        | 无限制   |
| 主型材           | 81 mm x 48 mm x 3 mm (optional 94 mm x 48 mm x 3 mm)      |
| 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   |
| 风负荷           | 0.3 kN/m  |
| 篷房连接          | 广度 (最大跨度300 cm and 3 bays, 两边任何位置), 六角形中型托架, 同Mega篷房一侧或两侧 |
| 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          | 通过使用使用木制地板与钢制龙骨结构, 可以省略锚的重量, 横梁可以用十字形支柱代替                 |