

Техническая Спецификация

Высота стены:
3,17 м

Ширина:
10,00 м

Высота Пика:
6,07 м

Высота Конька:
4,31 м

Шаг секции:
5,00 м

Угол ската:
20° Внутренний угол ската

Самый длинный элемент:
4,80 м

Минимальная длина:
5,00 м x 5,00 м

Максимальная длина:
Возможна установка в различных конфигурациях

Максимальная допустимая скорость ветра:
80 км/ч (0,30кН/м²)

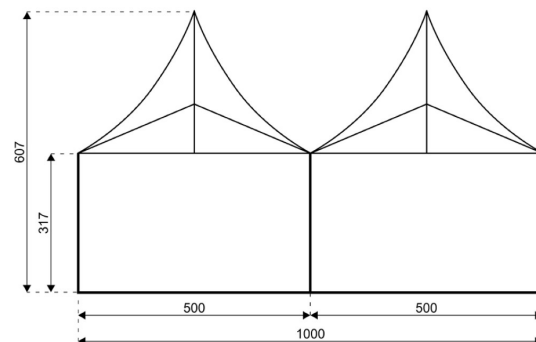
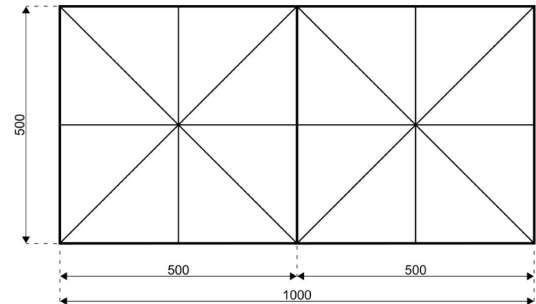
Сечение основного профиля:
122/122/5мм

Тип углового соединения:
Алюминий

Тип алюминия:
Европейский - цельнотянутый экструдированный алюминий

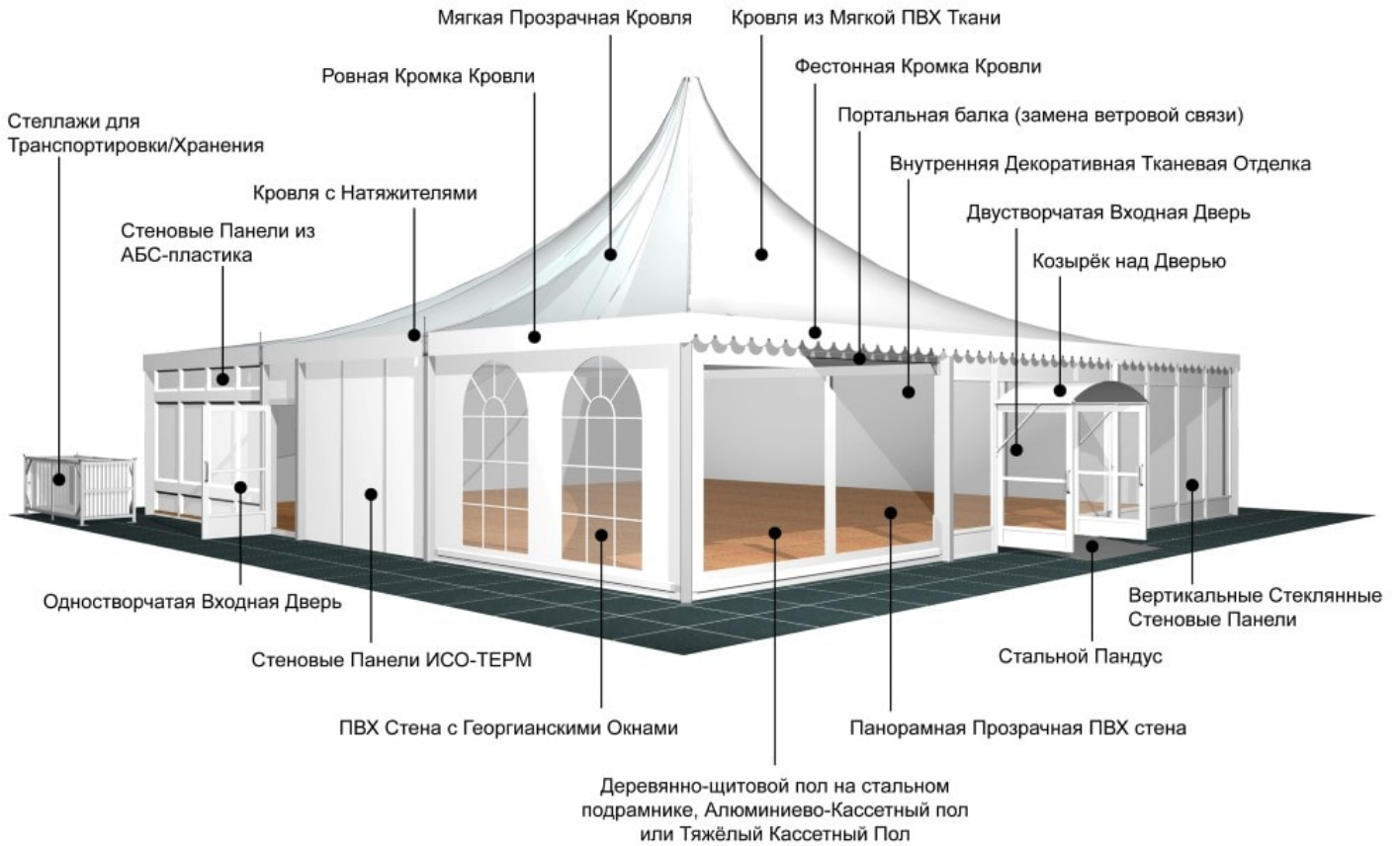
Соединительные элементы:
Европейская - промышленная коррозиестойкая оцинкованная сталь

Покрытия:
Премиум, белоснежно-белая армированная ПВХ ткань, не поддерживает горение в соответствии со стандартами ГОСТ 30444-97 РП1, ГОСТ Г1, DIN 4102 В1, М2, с ТАЗ 92,503 М2



RÖDER HTS HÖCKER GmbH и HEMBY LLC отказываются от ответственности за любые ошибки, неточности или недоработки любых данных размещенных на данном сайте. Все товары, их спецификации и информация о них могут быть изменены в связи с повышением надежности, функциональности, улучшением дизайна или другими улучшениями, без уведомления.

Комплектующие



RÖDER HTS HÖCKER GmbH и HEMBY LLC отказываются от ответственности за любые ошибки, неточности или недоработки любых данных размещенных на данном сайте. Все товары, их спецификации и информация о них могут быть изменены в связи с повышением надежности, функциональности, улучшением дизайна или другими улучшениями, без уведомления.