

## Техническая Спецификация

**Высота стены:**

6,00 м

**Ширина:**

25,00 м

**Высота Конька:**

7,55 м

**Шаг секции:**

5,00 м

**Угол ската:**

7°

**Количество торцевых стоек:**

4 Торцевые стойки (с одного торца)

**Самый длинный элемент:**

10,70 м

**Минимальная длина:**

20,00 м

**Максимальная длина:**

Не ограничена с шагом увеличения 5,00 м

**Максимальная допустимая скорость ветра:**

102 км/ч (0,50кН/м<sup>2</sup>)

**Сечение основного профиля:**

300/122/4,7/8мм

**Тип углового соединения:**

Внутренняя вставка из оцинкованной стали

**Тип алюминия:**

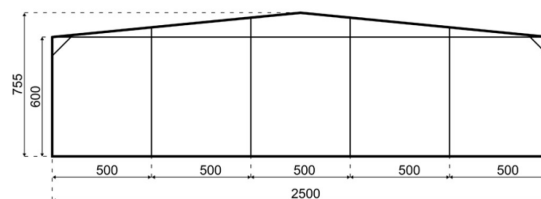
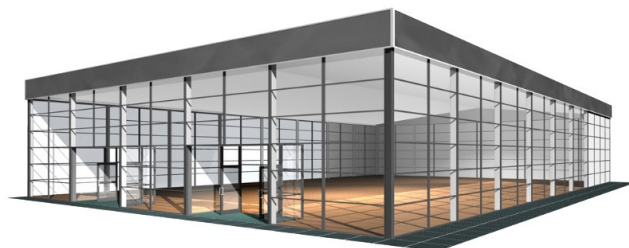
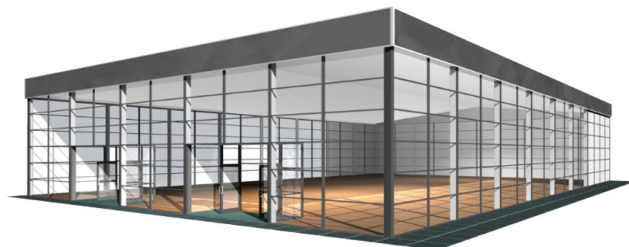
Европейский - цельнотянутый экструдированный алюминий

**Соединительные элементы:**

Европейская - промышленная коррозиестойкая оцинкованная сталь

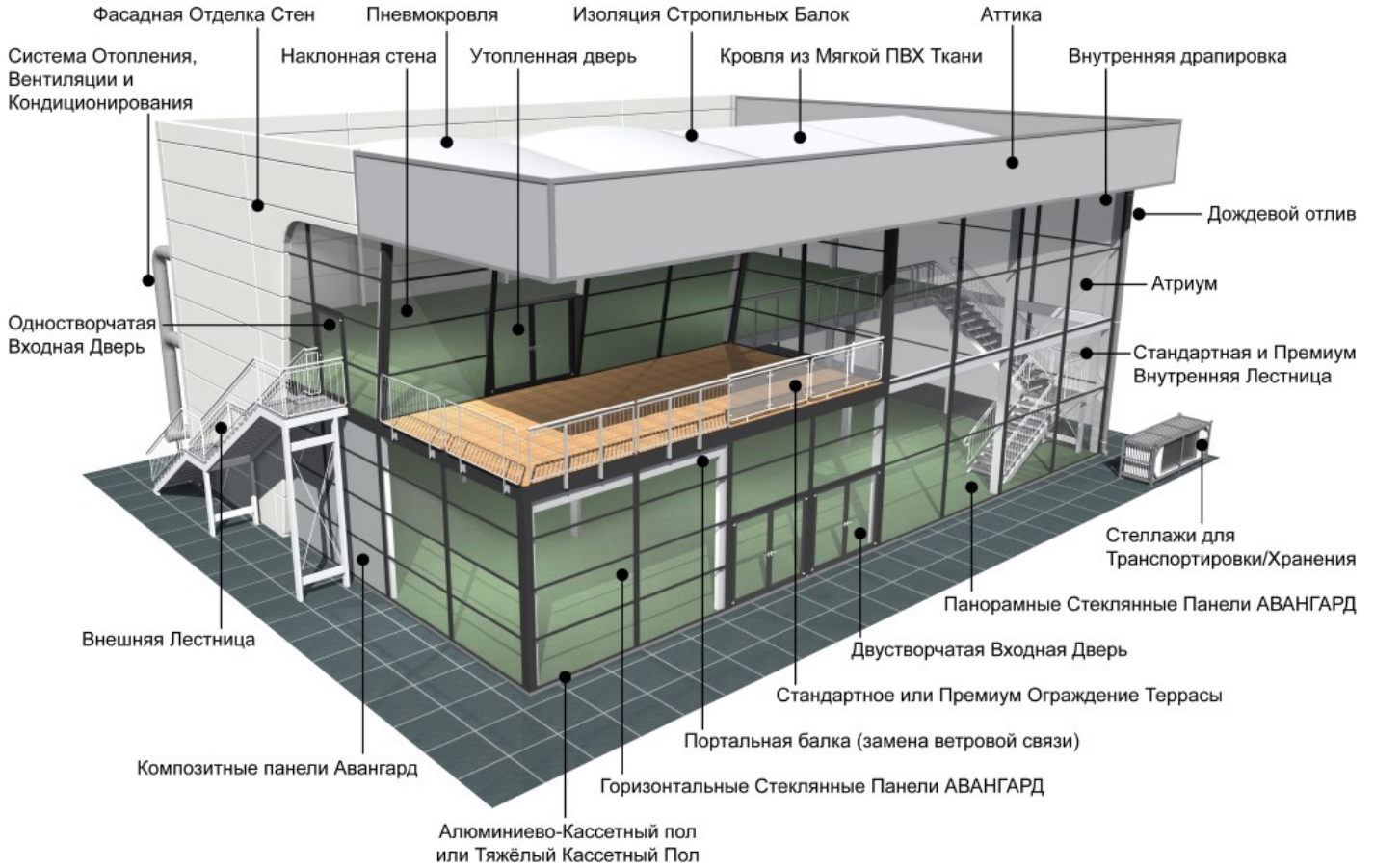
**Покрyтия:**

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.