

Техническая Спецификация

Высота стены:

6,00 м

Ширина:

20,00 м

Высота Конька:

7,25 м

Шаг секции:

5,00 м

Угол ската:

7°

Количество торцевых стоек:

3 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/м²)

Сечение основного профиля:

300/122/4,7/8мм

Тип углового соединения:

Внутренняя вставка из оцинкованной стали

Тип алюминия:

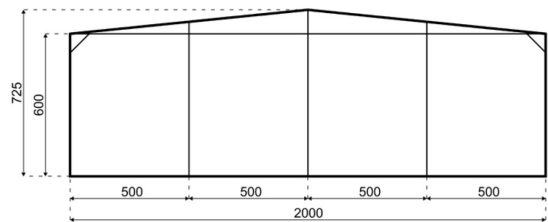
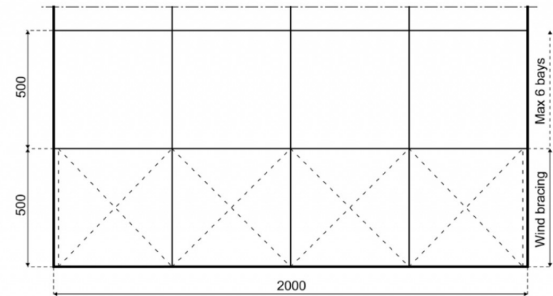
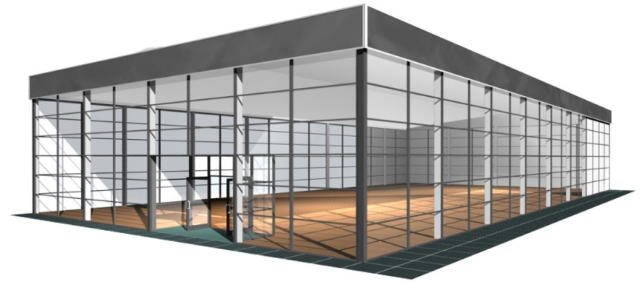
Европейский - цельнотянутый экструдированный алюминий

Соединительные элементы:

Европейская - промышленная коррозиестойкая оцинкованная сталь

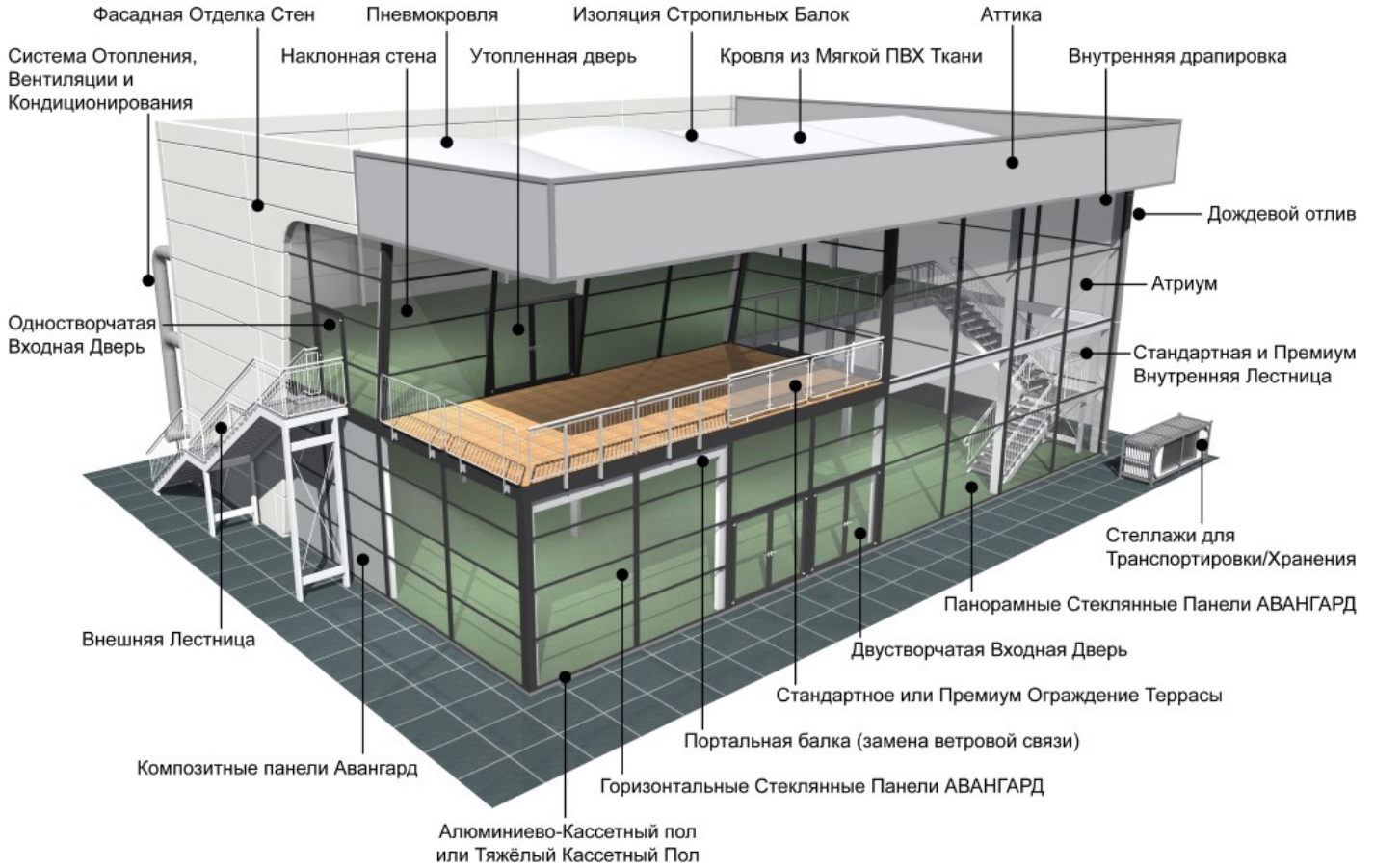
Покрытия:

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.