

Техническая Спецификация

Высота стены:
6,00 м

Ширина:
10,00 м

Высота Конька:
6,63 м

Шаг секции:
5,00 м

Угол ската:
7°

Количество торцевых стоек:
1 Торцевая стойка (с одного торца)

Самый длинный элемент:
5,50 м

Минимальная длина:
10,00 м

Максимальная длина:
Не ограничена с шагом увеличения 5,00 м

Максимальная допустимая скорость ветра:
102 км/ч (0,50кН/м²)

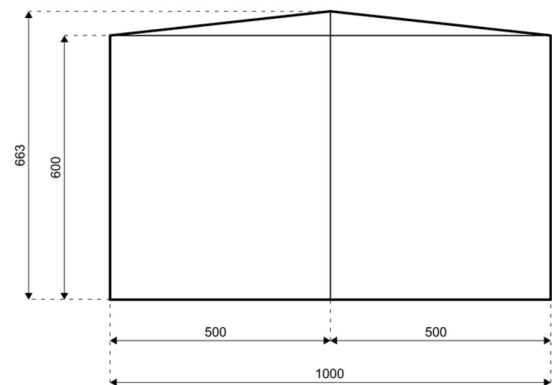
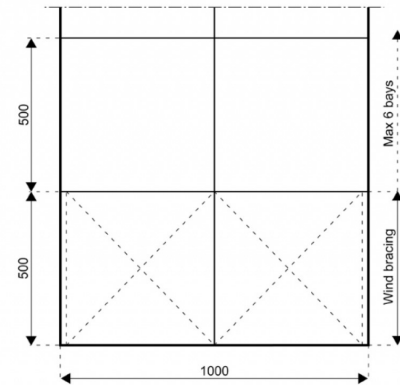
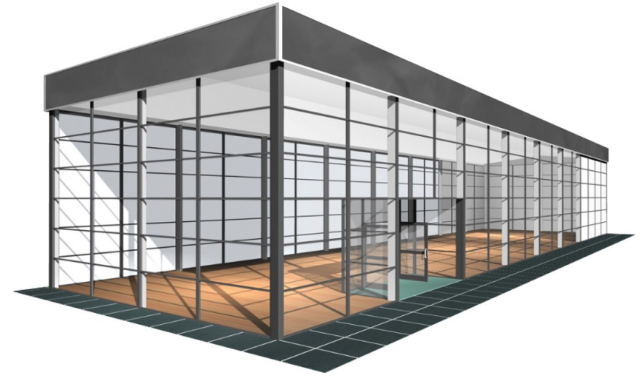
Сечение основного профиля:
300/122/4,7/8мм

Тип углового соединения:
Внутренняя вставка из оцинкованной стали

Тип алюминия:
Европейский - цельнотянутый экструдированный алюминий

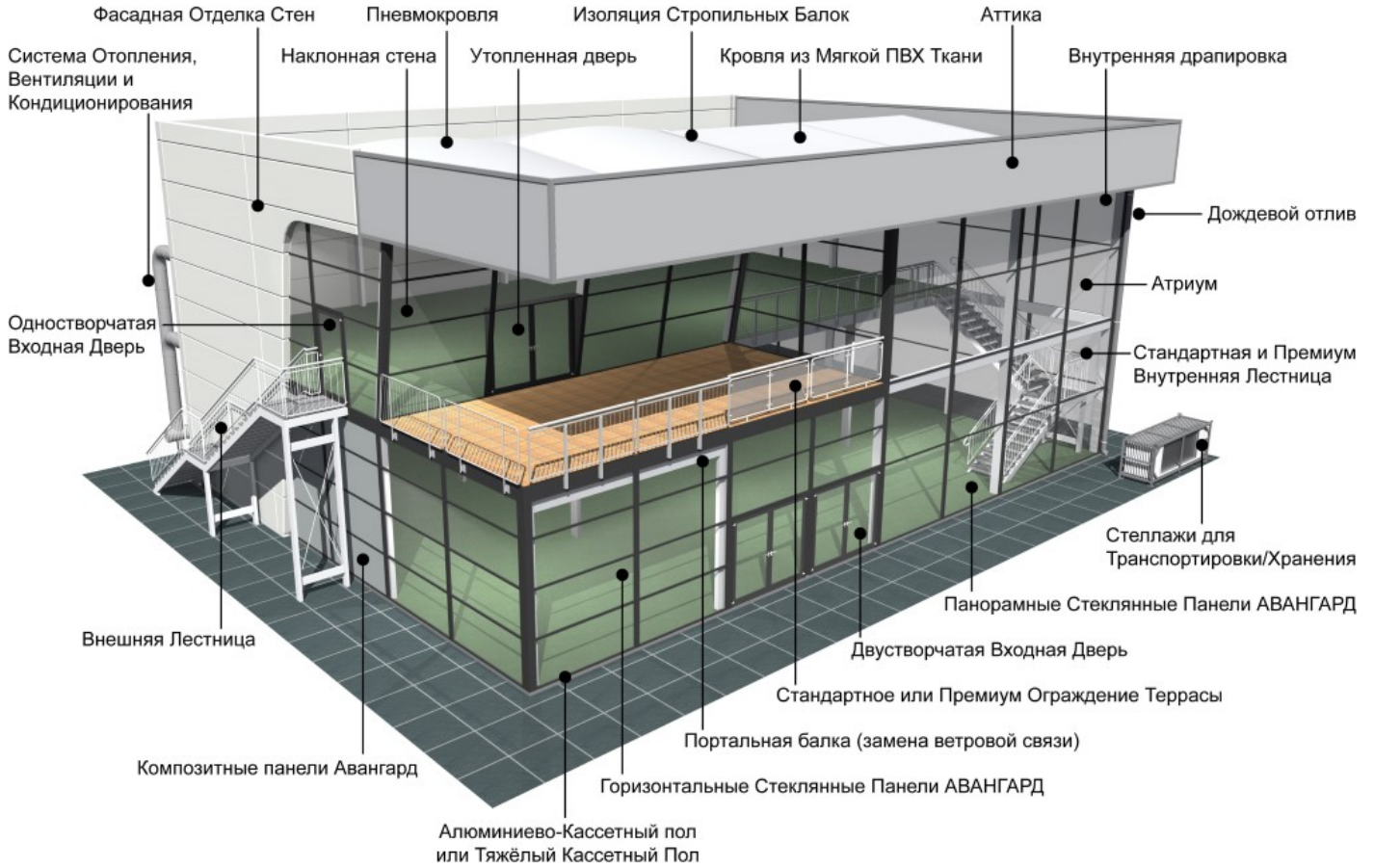
Соединительные элементы:
Европейская - промышленная коррозиестойкая оцинкованная сталь

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.