

Асерия

размеры в плане 9х13
высота - 6,9 м,
высота этажа – 2,5 м
полезная площадь – 114 кв. м
общий вес здания – 4 000 кг.

Изделие запатентовано
Проект разработан в
ЦНИИПСК им. Мельникова



**Базовый вариант двухэтажного
коттеджа «А-серия»**

Асерия

Предназначение:

Котеджные поселки

Места отдыха

Второстепенное жильё

Сооружение:

Конструкция из оцинкованных стальных профилей, скрепленных болтами. Крыша от конька до пола покрыта стальными кровельными панелями с изоляцией

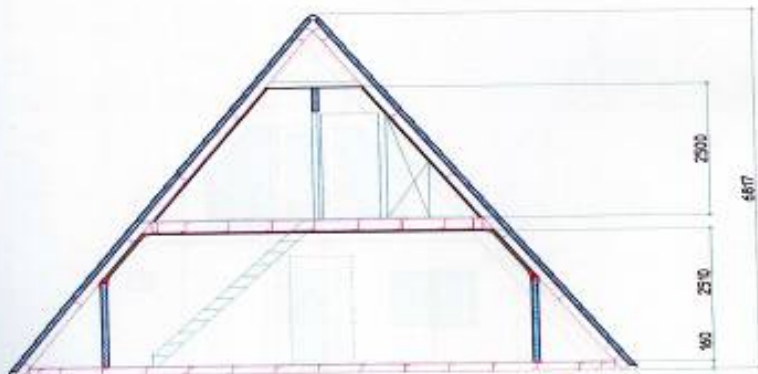


Бюджетный проект жилого домика, выполненного из легких металлоконструкций

Асерия

Стр. 2

ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

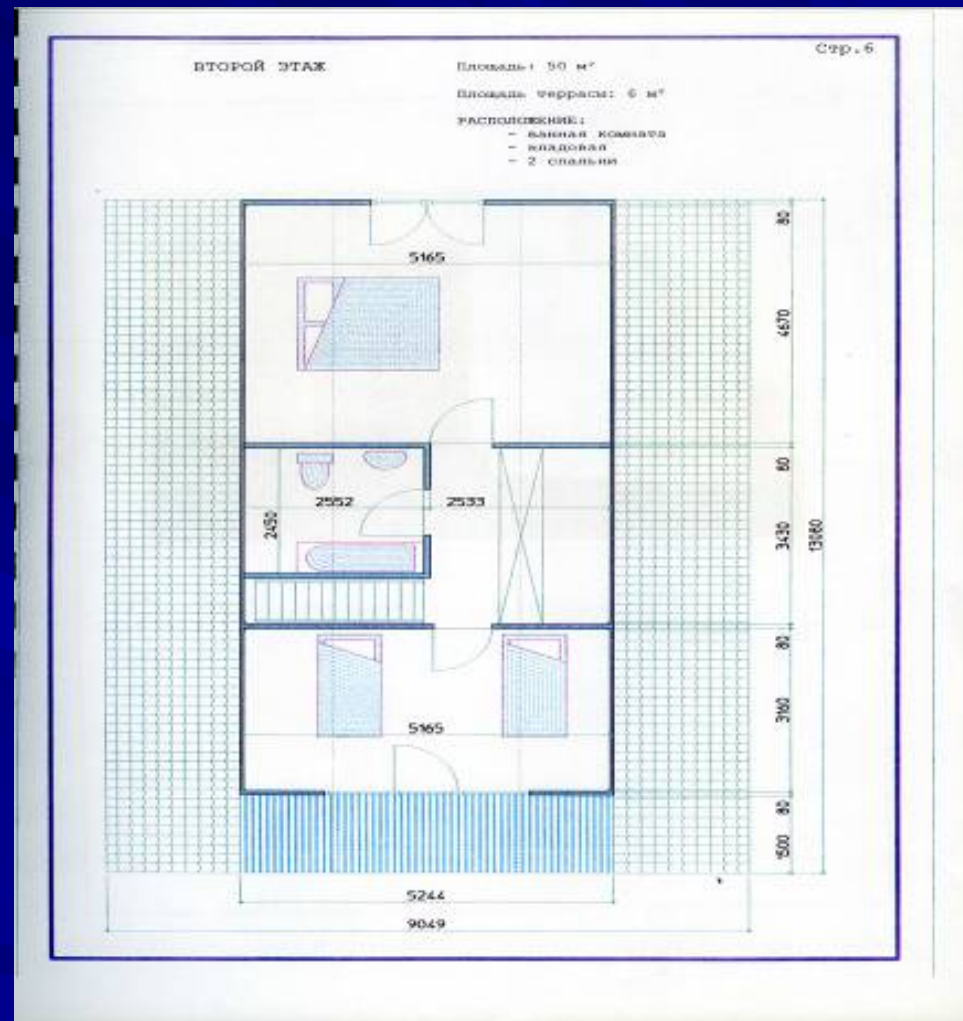
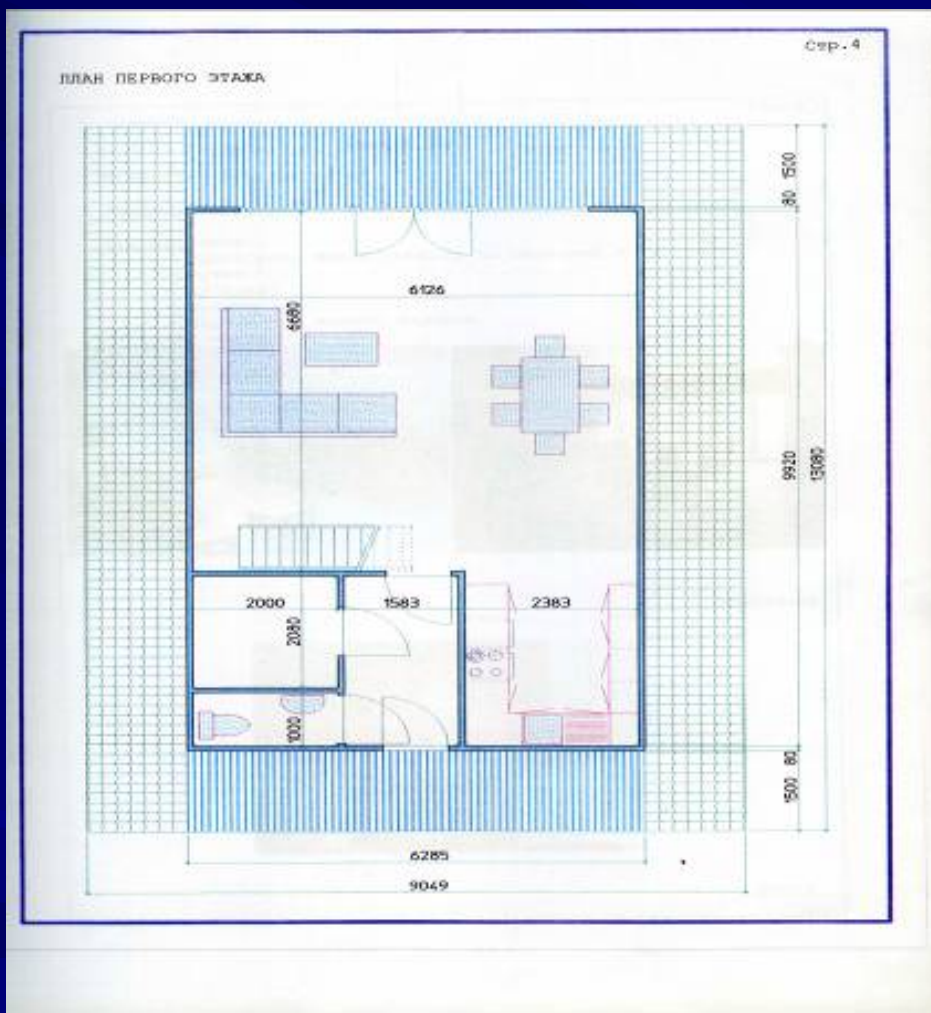


Стр. 3

ЗАДНИЙ ФАСАД

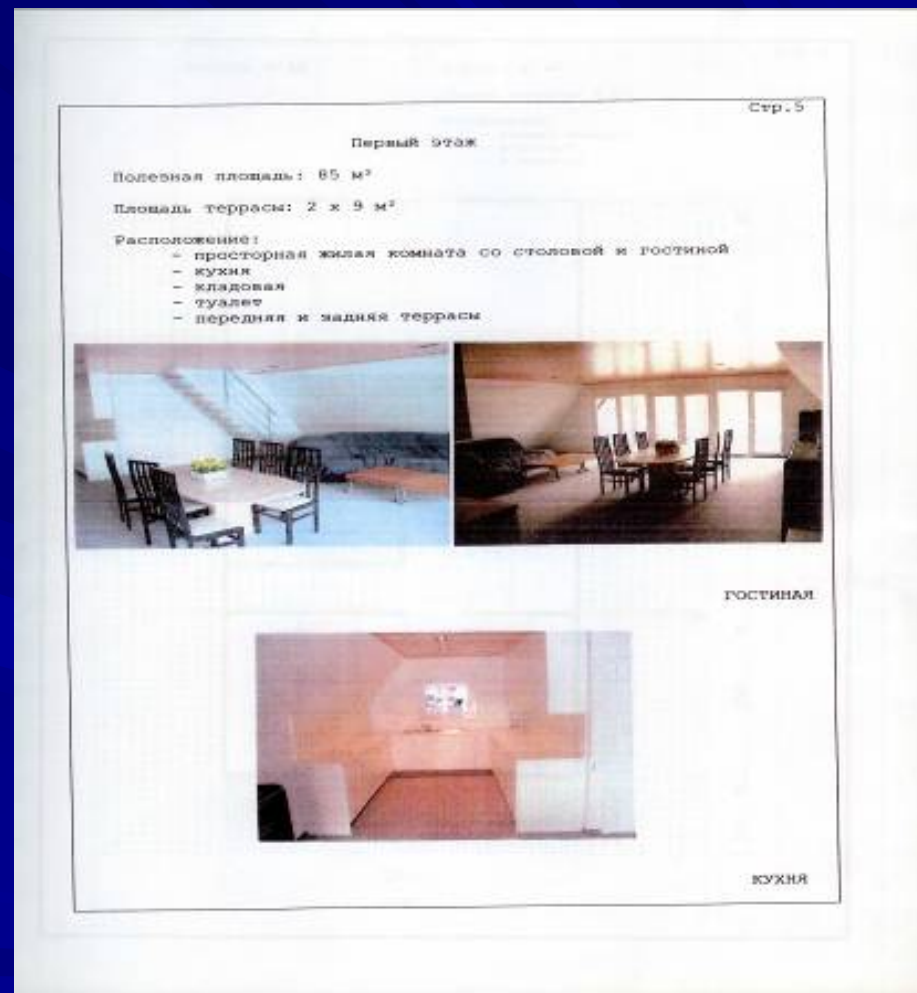


Асерия



Асерия

- Не требует никаких дополнительных фундаментов, достаточно одной плиты для пола
- Индивидуальность каждого проекта
- Простота проектирования пространства
- Низкие эксплуатационные затраты
- Низкая себестоимость
- Быстрый и легкий монтаж
- Возможность самостоятельного строительства (сборки)



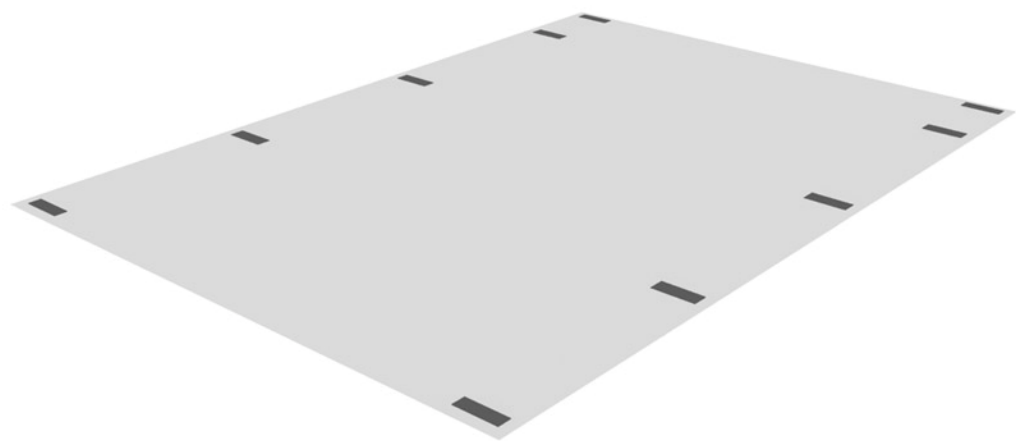
ПРЕИМУЩЕСТВА

Асерия

 **МЕТАЛЛ
ПРОФИЛЬ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Порядок сборки каркаса

Подготовка
фундамента
и основания

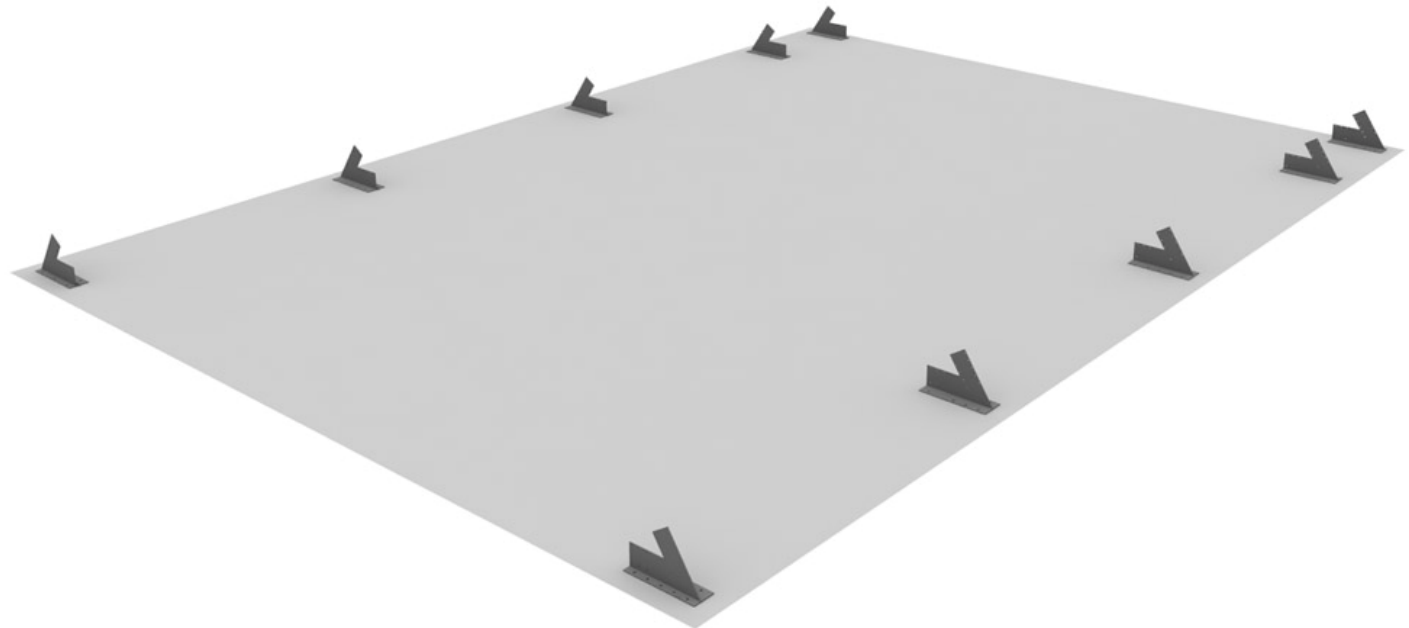


Асерия

 **МЕТАЛЛ
ПРОФИЛЬ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Порядок сборки каркаса

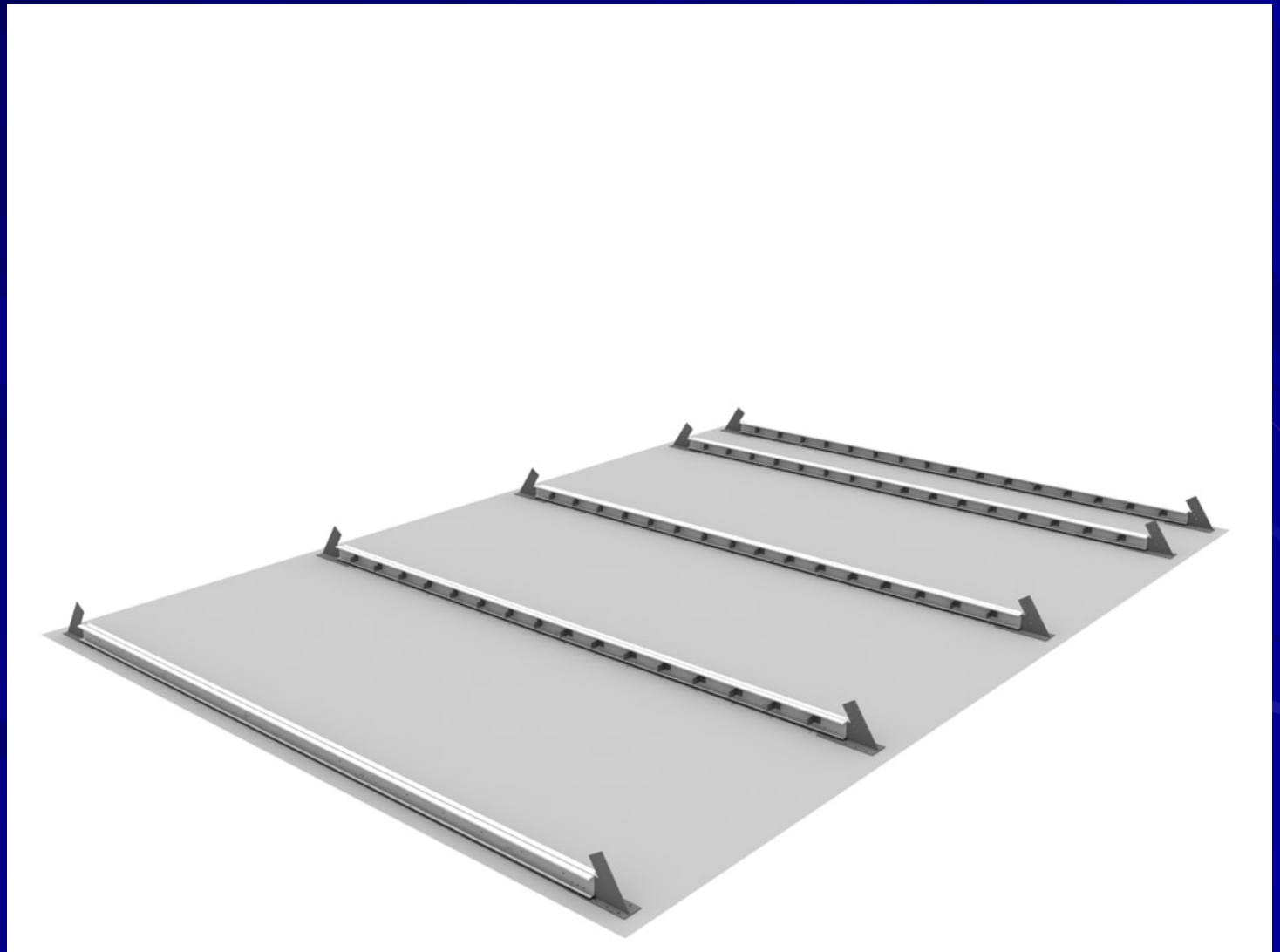
Установка
опорных
элементов и
закрепление
с помощью
анкеров



Асерия

Порядок сборки каркаса

Установка
поперечных
С-профилей

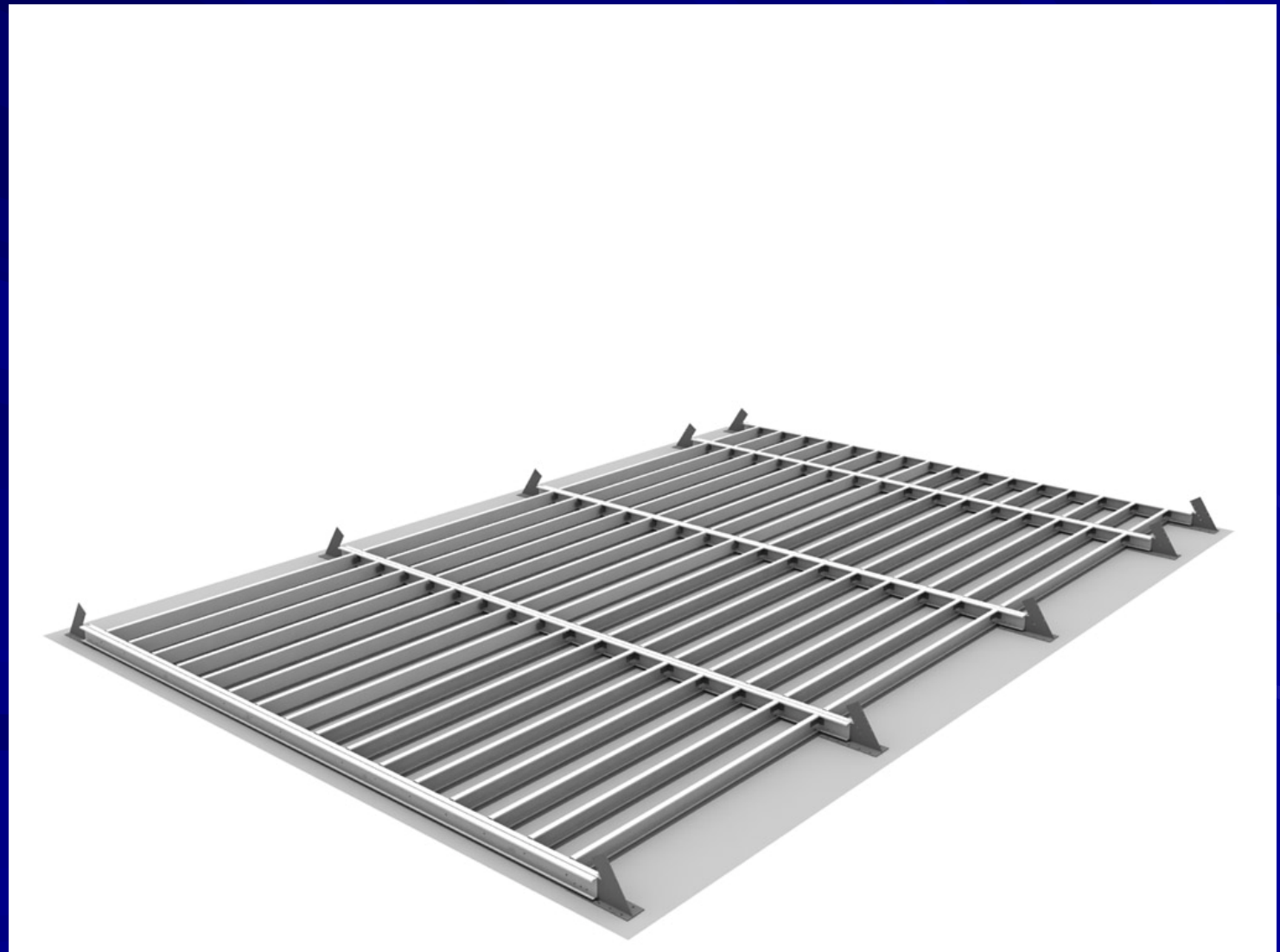


Асерия

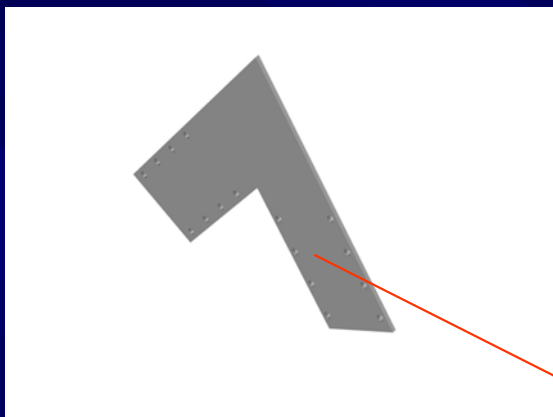
 **МЕТАЛЛ
ПРОФИЛЬ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Порядок сборки каркаса

Установка
продольных
С-профилей

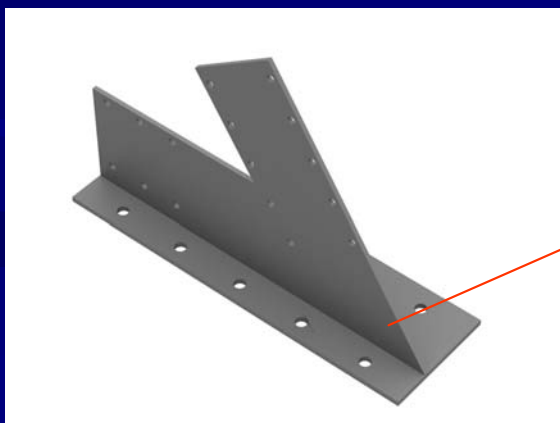


Порядок сборки каркаса



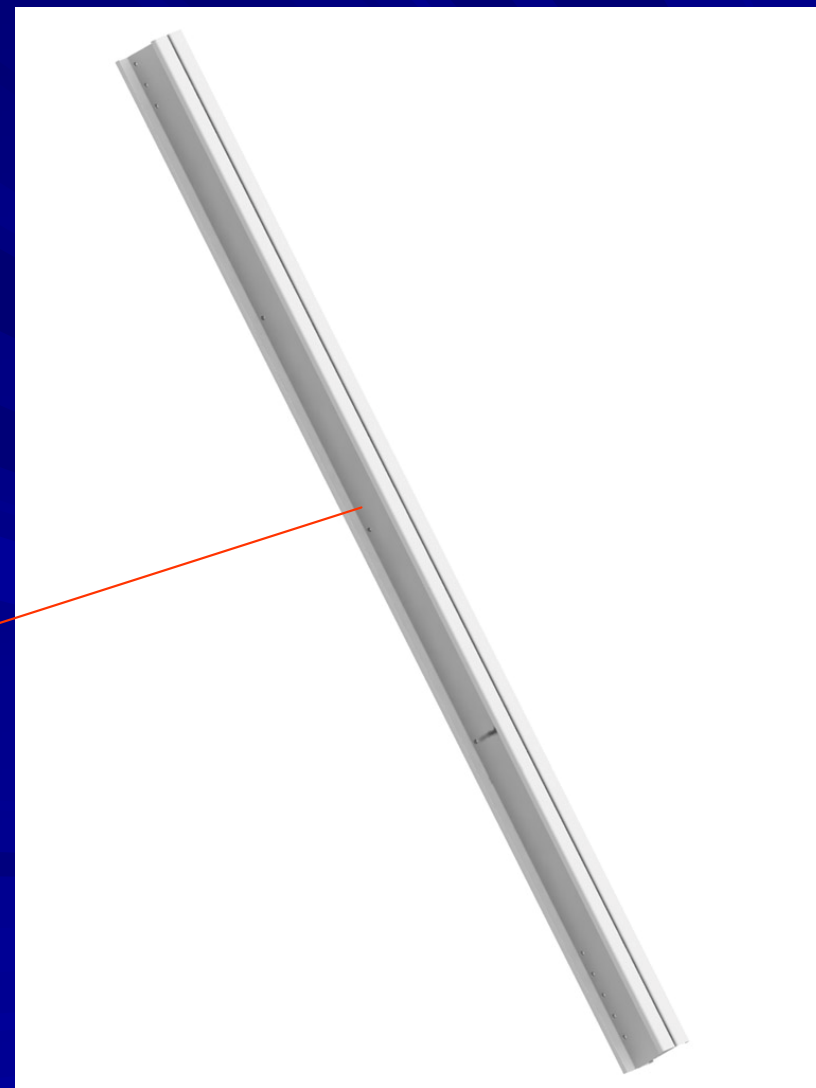
Основные
элементы
несущего
каркаса

Коньковый
элемент



Стропило

Опорный
элемент

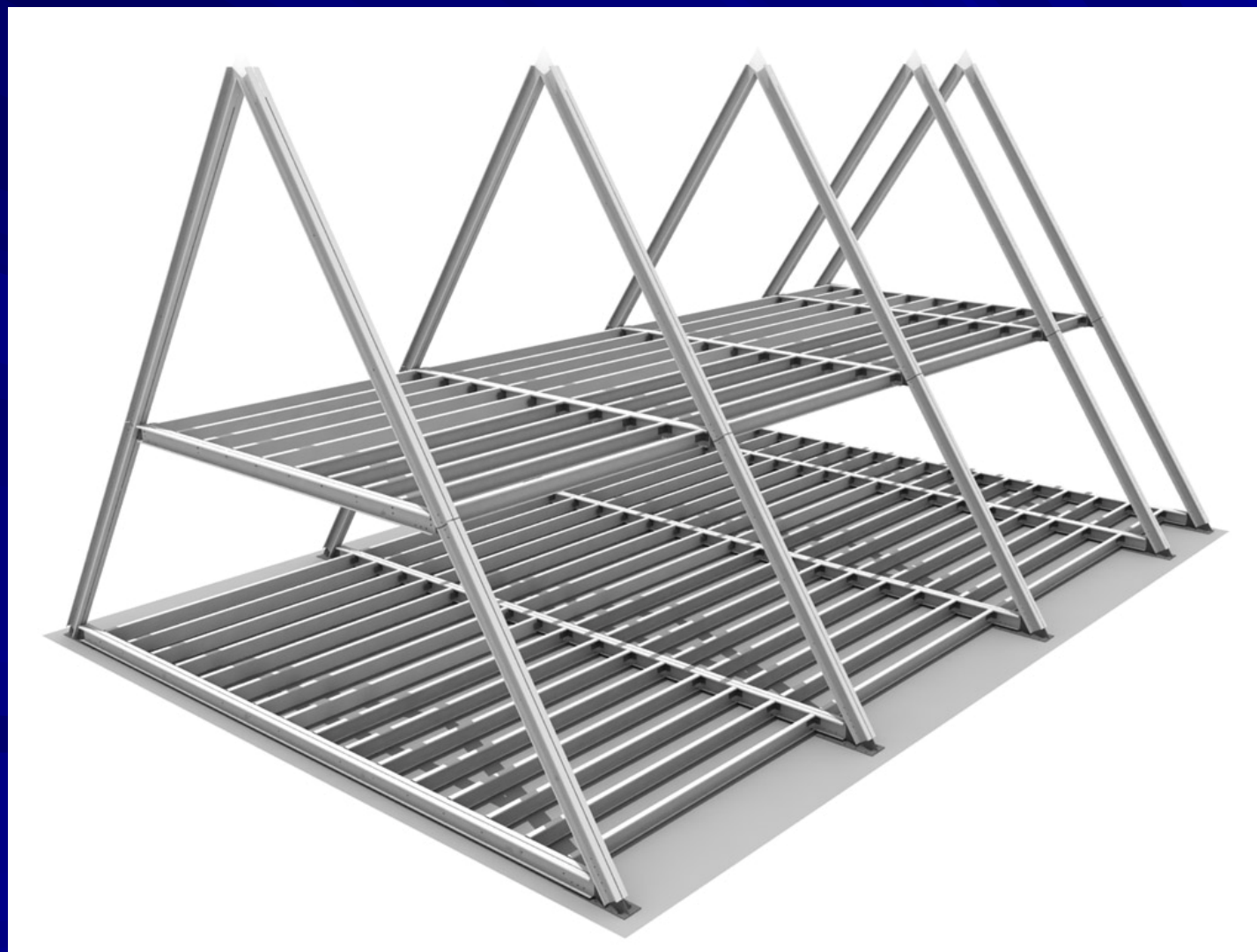


Асерия

**МЕТАЛЛ
ПРОФИЛЬ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Порядок сборки каркаса

Установка
стропил,
продольных
и
поперечных
связей

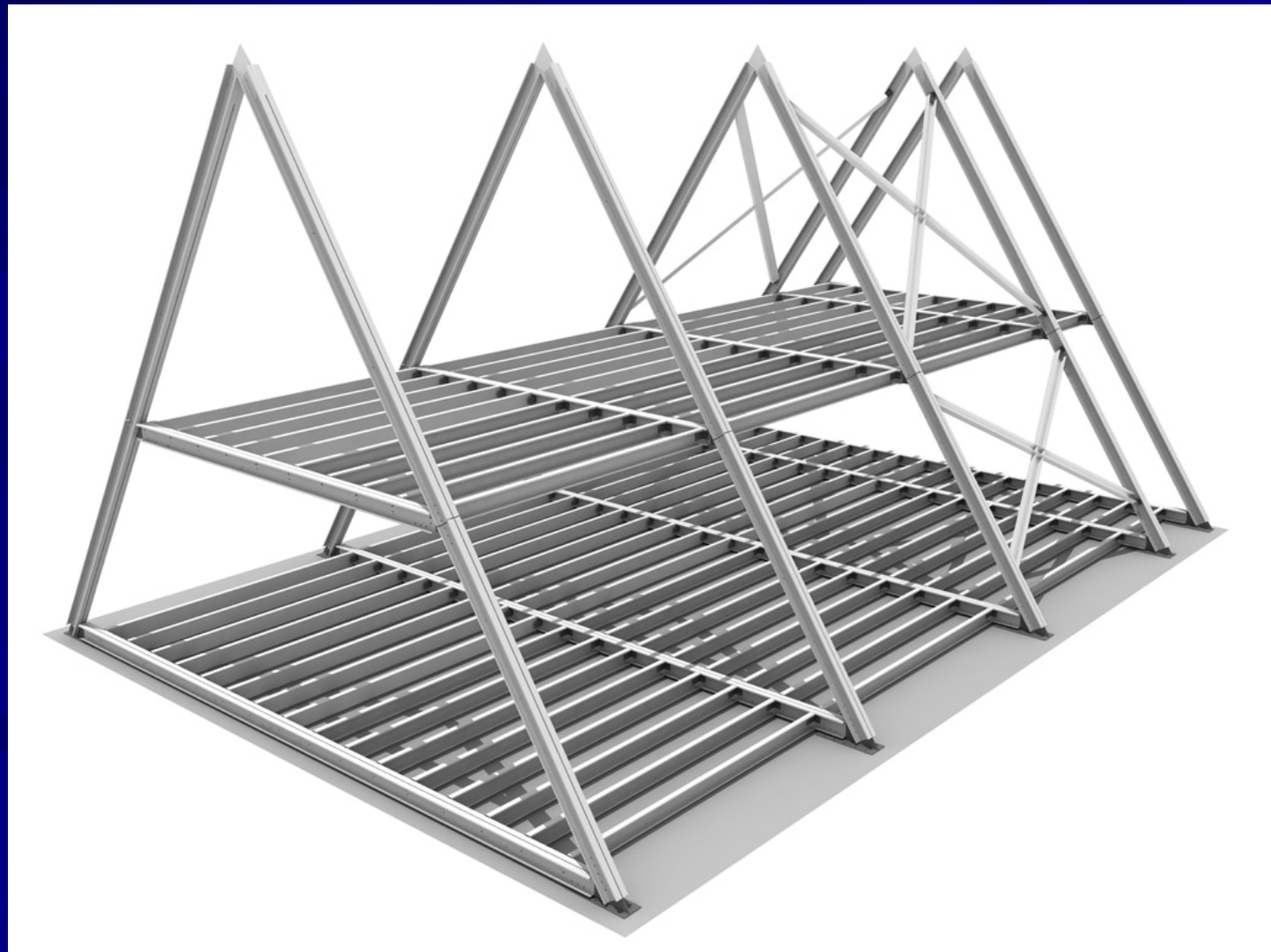


Асерия

**МЕТАЛЛ
ПРОФИЛЬ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Порядок сборки каркаса

Установка
стропил,
продольных
и
поперечных
связей



Асерия



В комплект поставки не входят:

1. Оконный витражи и двери,
2. Внутренняя отделка
3. фундаменты