



+7 (495) 787-39-38 (многоканальный)

E-mail: 7873938@mail.ru



**Справочные цены на изготовление фасадных кассет из алюминиевых композитных материалов типа ALYBOND, ALUCOBOND для облицовки вентилируемых фасадов**



\* Справочные цены пересчитываются в день выставления счета в соотношении курса рубля к курсам устанавливаемым Центральным Банком Российской Федерации к основным конвертируемым валютам.

\*\* Памятка: **Факторы влияющие на стоимость фасадных кассет.**

Определение стоимости фасадных кассет и дополнительных элементов для конструкции вентилируемого фасада - процесс, которому должно предшествовать проектирование фасада, точное определение реальных размеров фасада, выбор конструктивной схемы, оптимизация по раскрою композитного материала, определение композитных материалов (тип, толщина, цветовая гамма).

Для заказа фасадных кассет создается технологическая спецификация, в которой должны быть учтены следующие факторы относящиеся к выбору композитного материала и типоразмеров кассет:

**Факторы относящиеся к выбору композитного материала:**

- Тип композитного материала для изготовления - ALYBOND или панели типа ALUCOBOND;
- Толщина композитного материала - от 4 до 6 мм;
- Толщина алюминиевого слоя композитного материала - от 0,4 до 0,5 мм;
- Стандартный (заводской цвет по каталогу) или нестандартный цвет (RAL) и марка покрытия (PE или PVDF).

**Факторы относящиеся к выбору типоразмеров кассет:**

- Площадь кассеты - произведение размера ширины на высоту (чем меньше площадь кассеты, тем дороже 1м<sup>2</sup>, и больше отходов композитного материала при ее производстве);
- Размеры рустов (от центра до центра стыков);
- Размеры швов (стыков);
- Ширина отбортовки кассеты - может быть в диапазоне от 20 до 40 мм;
- Ширина верхнего фланца (отлива) кассеты - может быть в диапазоне от 10 до 20 мм;
- Геометрическая сложность изготовления (криволинейные, цилиндрические, многоугольные поверхности кассет).



**Руководство и персонал холдинга будут рады знакомству с Вами  
и постараются воплотить ваши планы в реальность**

