



- Основание
  - Кронштейн
  - Подкладка (паронит)
  - Анкер фасадный
  - Теплоизоляция РОКВУЛ серии ВЕНТИ (два слоя по проекту)
  - Тарельчатый анкер для теплоизоляции
  - Вертикальный профиль
  - Самонарезающий винт / заклепка вытяжная
  - EPDM резина
  - Горизонтальный профиль
  - Панель фасадная (по проекту)
  - Заклепка вытяжная с широким бортиком
  - Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная по проекту
  - Герметик внутренний паронепроницаемый (может применяться с уплотнительной лентой
  - ПСУЛ)
  - Лист гипсокартонный / гипсоволокнистый (отделка не показана)
  - Профиль стальной оцинкованный для гипсокартона (размер под толщину теплоизоляции)
  - Шуруп для гипсокартона прокалывающий 3,5\*25 мм
  - Вата каменная РОКВУЛ плотность не менее 100 кг/м3, толщина от 10 мм
  - Анкерная пластина рамы (по проекту)
  - Герметик паронепроницаемый фасадный
  - Пароизоляция (рулонная или обмазочная)
  - Бруск деревянный антисептированный
  - ПУ профиль для гипсокартона

Выполнение отделки из гипсокартона условно не показано. Решение следует выполнять по рекомендациям производителя листов. Внутреннюю поверхность теплоизоляции следует максимально герметизировать с помощью пароизоляции. По утеплителю вместо ГКЛ возможна отделка системой штукатурной теплоизоляционной композиционной РОКФАСАД. Тип и цвет отделки ГКЛ или базовой штукатурки следует отдельно согласовать с заказчиком работ. (Узлы системы навесного фасада показаны условно)