Устройство оконных откосов

Узел А

откоса

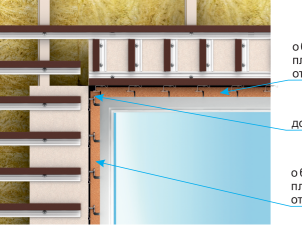
Узел Б плиток бокового и

верхнего откоса

Узел С Устройство Стык облицовочных Установка облицовочных плиток

> лицевой и сводовой части верхнего откоса

Стык облицовочных плиток на боковом и верхнем откосе (Узел Б)

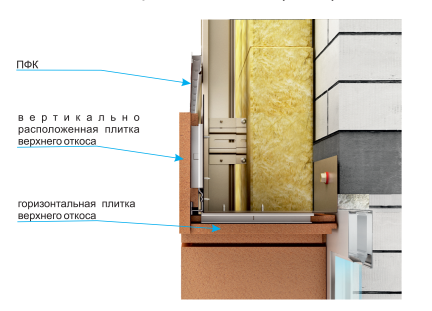


облицовочные плитки верхнего откоса

доборная плитка

облицовочные плитки бокового откоса

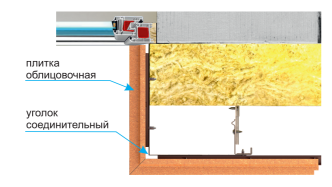
Установка облицовочных плиток лицевой и сводовой части верхнего откоса. Вертикальное сечение. (Узел С)



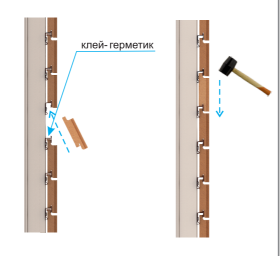
Установка профиля ПФК на боковых оконных откосах. Горизонтальное сечение. (Узел А)



Установка облицовочных плиток на боковых оконных откосах. Горизонтальное сечение. (Узел А)



Технология ремонта и замены облицовочной плитки



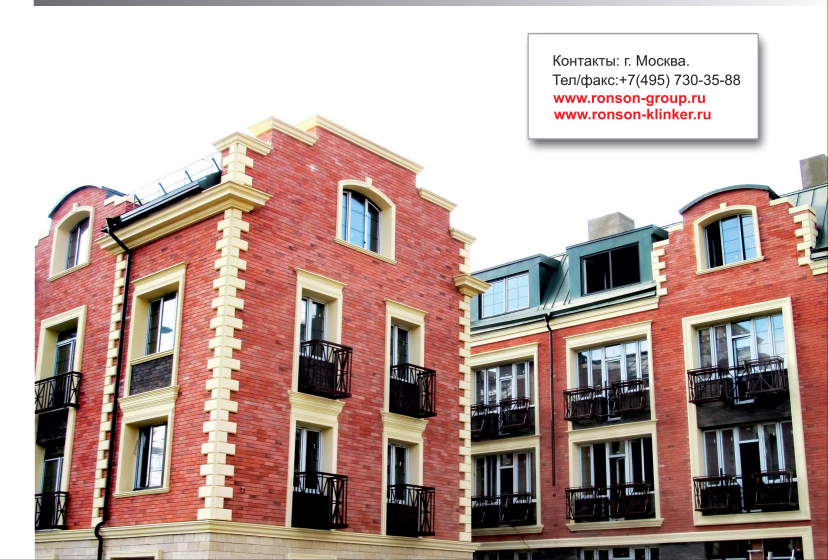
В процессе эксплуатации фасада облицовочную плитку можно заменить в случае ремонта или технической необходимости (проводка коммуникаций, кабелей и др.) не разбирая остальной фасад! Ремонтная плитка устанавливается обычным способом (См. Шаг 5). последняя плитка устанавливается на клей-герметик.





Система навесного вентилируемого фасада с облицовкой из клинкерной плитки и плитки из литьевого бетона White Hills для малоэтажного домостроения

Для создания красивой, надежной и экологически чистой облицовки фасадов, как существующих, так и вновь строящихся зданий, высотой до 3 этажей. Система выполнена из оцинкованной (возможно дополнительное полимерное покрытие) или нержавеющей стали.



Пошаговая схема монтажа системы RONSON HOUSE

Шаг 1 Установка кронштейнов на фасаде квадратная

Длина кронштейна подбирается из толщины утеплителя. Шаг установки 600х600 мм. Для установки на деревянную стену используйте саморезы по дереву 5х60 мм, в прочих случаях - фасадные анкеры Ø 10 мм. Между кронштейном и стеной ставится паронитовая прокладка ПП-1.

Шаг 2 Регулировка положения вертикального профиля СВ саморез регулировочный

Прикрепить вертикальный профиль СВ в 2-х точках (верхней и нижней) через продольные пазы саморезами КСШ и отрегулировать плоскость с помощью отвеса и лески. Шаг 3 Фиксация положения вертикального профиля CB ПОК-С ПП-1 ΚФ саморезы фиксирующие (КСШ) Закрепить профиль саморезами КСШ (по 2 самореза на каждый кронштейн). Если

неровности фасада превышают 25 мм., необходимо использовать ползун ПОК-С.



Если облицовка без утепления применяют кронштейн КФ-60 При толщине утепления до 50 мм применяют кронштейн КФ-110

При толщине утепления до 100 мм - применяют кронштейн КФ-160



саморез КСК 4,2х13 с буром и головкой под крестовую отвертку



саморез КСШ 4,2х13 с буром и шестигранной головкой (допускается применять КСК)



шайба квадратная

вертикальный профиль СВ



прокладка терморазрывная паронитовая ПП-1

ползун удлиняющий

ПОК-С

профиль горизонтальный

Размеры лицевой поверхности

- 65х250 мм; (установочный

-85x280 мм; (установочный

-200х400 мм; (установочный

В зависимости от выбранных

размеров облицовочной плитки необходимо использовать

соответствующий установочный

шаблон при монтаже

для крепления плитки

горизонтальных профилей ПФК

шаблон №1)

шаблон №2)

шаблон №3)



Шаг 4 Установка горизонтального профиля ПФК установочный шаблон POHCOH ПФК стартовый профиль

Горизонтальный профиль ПФК устанавливается снизу вверх с помощью специальных установочных шаблонов «Ронсон». Размер (номер) шаблона определяется типом облицовочной плитки. Стартовый профиль выставляется строго по уровню. В качестве стартового профиля используется перевернутый ПФК.

Установка ПФК в угловой зоне



Наименование

Лондон брик

КЛИНКЕР РОНСОН

и Норвич брик

Шеффилд, Гроссето

Размер

пиневой

части плитки

65х250 мм

85x280 MM

200х400 мм

2

3

Профиль ПФК в угловой зоне склепывается через уголок 50х50 мм из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Каждый профиль ПФК соединяется с уголком как минимум одним саморезом КСК. Через четыре профиля на пятый ПФК соединяется с уголком двумя саморезами КСК для жесткости.

