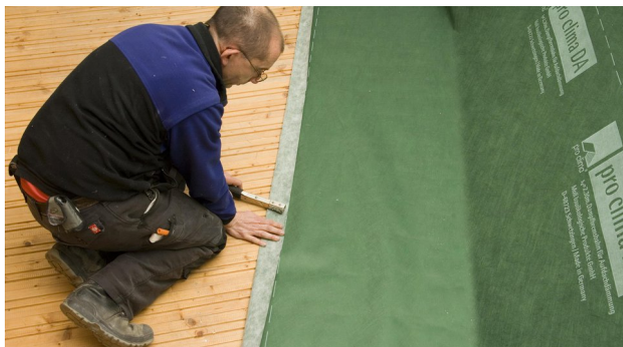


Пошаговая инструкция



1. Укладка мембраны

Раскатайте рулон мембраны и герметично закрепите полотно с интервалом 10 – 15 см в зонах нахлеста. Для крепления мембраны используйте оцинкованные скобы минимум шириной 10 мм и длиной 8 мм. Выведите полотно мембраны на примыкающую поверхность прилбл. на 4 см, чтобы затем герметично соединить.



2. Укладка мембраны внахлест

Полотна мембраны уложите внахлест 10 см, чтобы вода при скатывании не попадала внутрь. Нанесенная на мембрану маркировка поможет правильно разместить полотна.



3а. Изоляция зоны нахлеста

Очистите поверхность (должна быть сухая, обеспыленная, без жиров и силиконов), проведите тестовое склеивание. Ленту TESCON VANA расположите по центру шва и постепенно приклеивайте без натяжения и складок.



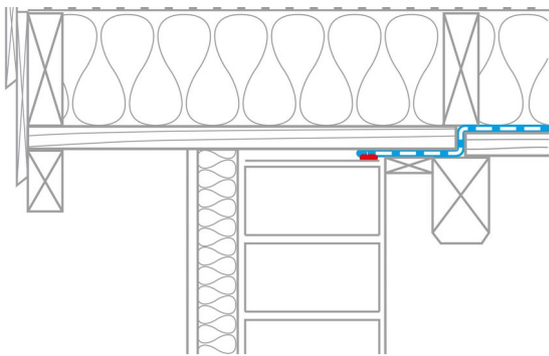
3б. Изоляция зоны нахлеста

У мембраны DA connect по краям есть клейкие полосы с защитной пленкой. Удалите защитную пленку с клеевой поверхности мембраны и склейте полотна. Прогладьте соединение с усилием при помощи лопаточки pro clima PRESSFIX.



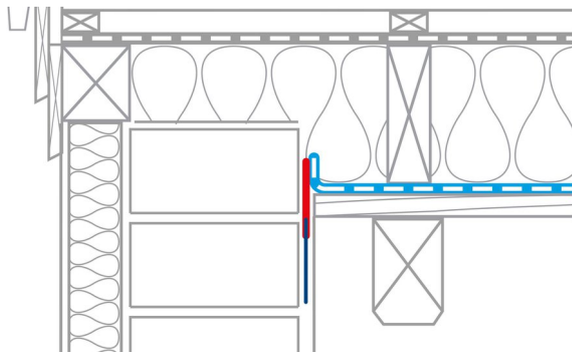
4. Изоляция конька кровли

Уложите мембрану DA в виде полосы шириной около 40 см по центру конька. Закрепите полосу по краям при помощи степлера. Затем проклейте герметично соединение клейкой лентой TESCON VANA, перекрывая в том числе скобы. Прогладьте клейкую ленту с усилием. Используйте для этого лопаточку PRESSFIX.



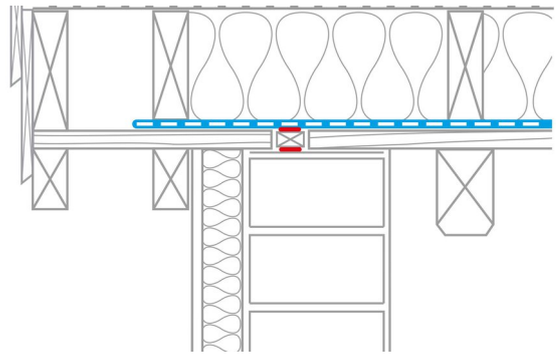
6. Соединение с фронтоном, альтернатива 1

Соединение деревянного настила на последней стропильной ноге: выведите мембрану DA на внутреннюю сторону деревянного настила и закрепите ее на верхнем ряду кирпичной кладки с помощью клея ORCON F.



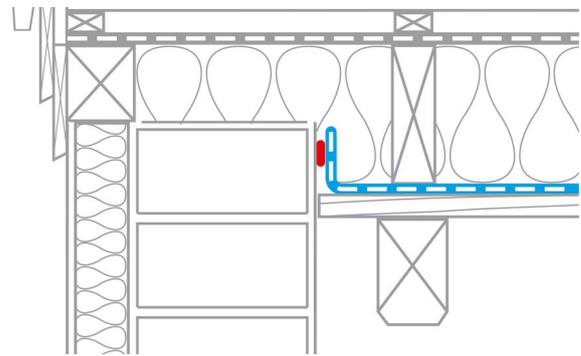
8. Соединение с фронтоном, альтернатива 3

При отсутствии штукатурного слоя приклейте клейкую ленту CONTEGA PV к стене при помощи клея ORCON F. Затем соедините мембрану DA с лентой, для этого используйте имеющуюся на ленте клеевую полоску. Уложите флисовую часть клейкой ленты в средний слой штукатурки. Флис должен заходить под штукатурку минимум на 1 см.



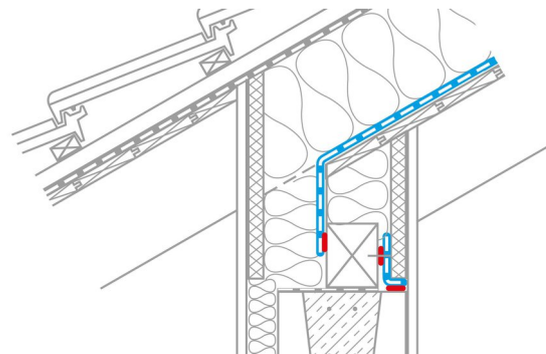
5. Соединение с фронтоном

Деревянный настил прерывается в зоне верхнего кирпичного ряда. Нанесите по всей длине рейки клей ORCON F и приклейте рейку на кирпичный ряд. Соединение мембраны DA с рейкой выполнить с помощью клея ORCON F.



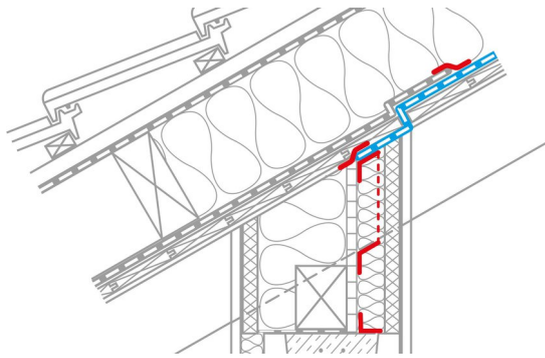
7. Соединение с фронтоном, альтернатива 2

Если фронтовая стена оштукатурена, выполните соединение мембраны DA со штукатуркой при помощи клея ORCON F.



9. Соединение с капельником при видимых стропилах, установленных со сдвигом

Приклейте герметично мембрану DA с помощью клея ORCON F к мауэрлату. Герметично изолируйте зазор между мауэрлатом и армирующем поясом при помощи полосы пароизоляционной мембраны (например, DA-S) и клея ORCON F.



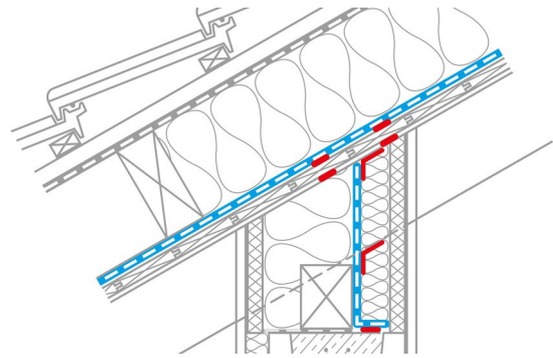
10. Соединение при сквозном расположении стропил

Установите с внутренней стороны помещения между стропилами вставку из древесной конструкционной плиты (например ДСП) и с помощью клейкой ленты TESCON PROFECT приклейте ее к армирующему поясу и стропилам. При наличии шероховатой поверхности, например бетона, нанесите клей ORCON F под лентой. Удалите деревянную обшивку над вставкой и приклейте на нее мембрану DA.



12. Изоляция мест вывода кабеля и труб

Манжеты KAFLEX или ROFLEX протяните через кабель или трубу и приклейте на мембрану DA. У манжет для кабеля основание самоклеящееся. Манжеты для труб приклейте на мембрану с помощью ленты TESCON VANA.



11. Соединение при сквозном расположении видимых стропил, альтернатива

Между стропилами с внутренней стороны помещения уложите полосу пароизоляционной мембраны, например DA-S, и при помощи клейкой ленты TESCON PROFECT приклейте ее к армирующему поясу и стропилам. При наличии шероховатой поверхности, например, бетона нанесите клей ORCON F под лентой. Деревянный настил над полосой пароизоляционной мембраны изолируйте при помощи мембраны DA и двойной полосой клея (можно нанести специальной насадкой pro clima).



13. Контроль качества

Если все соединения и стыки воздухопроницаемые, утепленная конструкция прослужит долго. Качество воздухопроницаемой оболочки здания рекомендуется проверять при помощи оборудования BlowerDoor.

Общие требования

Монтаж мембраны pro clima DA connect осуществлять маркированной стороной к себе, внатяжку, горизонтально (параллельно карнизному свесу). Вес теплоизоляции должен компенсироваться за счет деревянной обшивки.

Герметичности соединений мембраны можно достичь только при условии отсутствия сладок. При высоком уровне влажности (например, на этапе строительства) необходимо обеспечить частое и регулярное проветривание помещения. Для быстрого устранения влаги от мокрых работ на этапе строительства сквозного проветривания от случая к случаю недостаточно, по возможности использовать строительный осушитель.

Чтобы избежать возникновения конденсата, уложите утеплитель сразу после герметичной изоляции всех стыков и примыканий мембраны DA connect. Это требование особенно критично при строительстве зимой.

Крепление

- Укладывать внахлест шириной минимум 10 см.
- Для крепления мембран использовать скобы шириной минимум 10 см и длиной минимум 8 мм. Крепление осуществлять только в зоне нахлеста мембран. Максимальное расстояние между скобами должно составлять от 10 до 15 см.

Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de