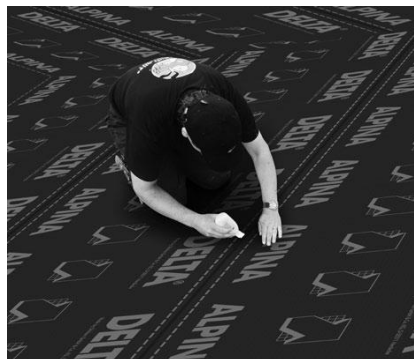


## DELTA® -ALPINA диффузионная мембрана для устройства водонепроницаемого основания Klasse I

### Монтаж

- 1. Раскатайте по сплошному деревянному настилу рулон мембранны DELTA® -ALPINA параллельно карнизному свесу маркированной поверхностью наружу и закрепите его скобами или гвоздями с широкой шляпкой в середине зоны нахлёста с шагом 10 см. Переход рулонов должен составлять 10-15 см (линия нахлёста нанесена на рулон). Окончательное закрепление мембранны выполняется контробрешёткой, её включение в гидроизоляционный слой зависит от угла наклона, сложности формы крыши и типа кровельного покрытия. Шляпки гвоздей следует утапливать в контробрешётке. Минимальный угол наклона ската с DELTA® -ALPINA составляет **10°**.
- 2. Соединение нахлёстов растворителем (клеем) на основе тетрагидрофурана THF или DELTA® -ALPINA QSM: при использовании клея температура наружного воздуха должна быть не менее +5° С. При более низкой температуре следует проверить работоспособность клея опытным путём. Ширина kleевого шва должна составлять не менее 4 см. Рекомендуется использовать бутылки с кистью. Избыток клея следует сразу удалить тряпкой.
- 3. Сварка шва горячим воздухом: Температура сварки должна быть между 220 и 240 °С. Тренировочный тест по сварке всегда должен быть выполнен до начала фактической работы, но при тех же погодных условиях. Ширина сварного шва должна быть не менее 2 см (согласно ÖNORM B 4119 по крайней мере 4 см).
- 4. На карнизном свесе уложите мембрану DELTA® -ALPINA на капельник с нахлёстом не менее 10 см и приклейте kleем DELTA® -PREN без разрывов в kleевом шве.

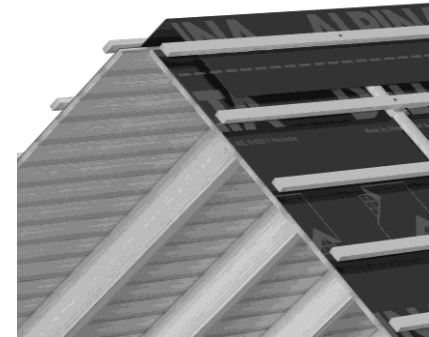
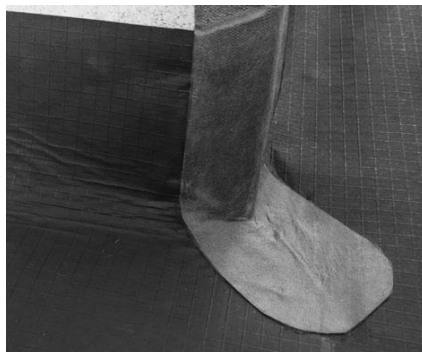


DELTA® защищает имущество. Экономит энергию. Создает комфорт.

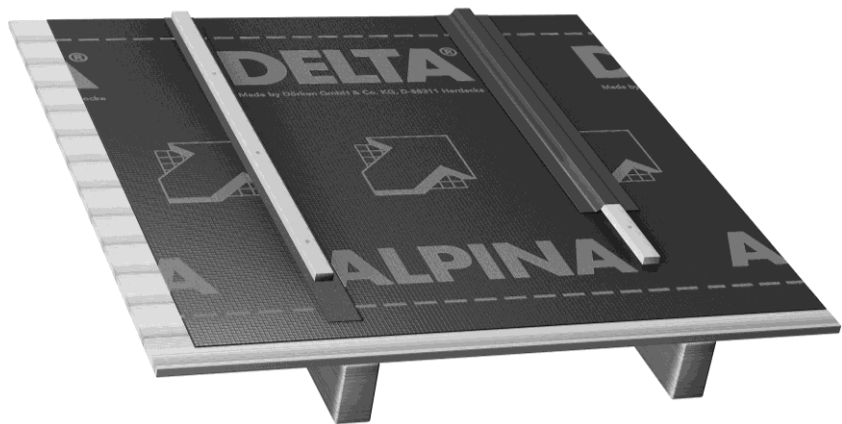
- 5. На коньках и хребтах DELTA®-ALPINA уложите с перехлестами на соседние скаты. При устройстве конструкции с нижним вентиляционным зазором сплошной настил и мембрану уложите с общим продухом примерно 10 см. Ширина вентиляционного продуха определяется проектировщиком. Конструкция крыши в многоснежных регионах может потребовать специальных решений по вентиляции подкровельного пространства.



- 6. Примыкание мембранны к мансардным окнам, стенам, печным трубам, другим выступающим строительным конструкциям и проходкам выполняйте kleem DELTA®-THAN. Самые ответственные места (проходки, углы мансардных окон и труб) дополнительно проклейте лентой DELTA®-FLEXX-BAND, при этом можно использовать электрофен или аппарат для сварки горячим воздухом. Для качественной проклейки применяйте металлический или резиновый ролик.



- 7. Монтаж контробрешётки зависит от требований проектировщика:
  - a. Для предотвращения затекания дождевой и талой воды через гвоздевые крепления контробрешетки, используйте уплотнительную ленту DELTA®-SCHAUM-BAND SB60. При этом обеспечивается подкровельная гидроизоляция **Klasse II**.
  - b. Закрепите контробрешётку (без уплотнительной ленты) поверх мембранны, после раскатайте и закрепите скобами поверх контробрешётки ленту DELTA®-ALPINA-BAND и приклейте/приварите ленту к основному слою. Вертикальный нахлест рулонов ленты должен быть 10 см и его следует тщательно уплотнить. При таком варианте контробрешётка будет по всей поверхности закрыта мембраной и гидроизоляционный слой будет полностью водонепроницаемым (**Klasse I**).
- Предварительно проверьте совместимость мембранны и средств для антисептической и противопожарной обработки пиломатериалов.
- Рекомендуется работать в обуви без каблуков.



Вариант а  
DELTA®-SCHAUM-BAND

Вариант б  
DELTA®-ALPINA-BAND

Детальные чертежи узлов с DELTA®-ALPINA запрашивайте в Техническом отделе ООО ДЁРКЕН [cad@doerken.ru](mailto:cad@doerken.ru)