

Инструкция по монтажу карнизных планок Kerabit

Карнизные планки Kerabit изготовлены из оцинкованной стали с полиуретановым покрытием и предназначены в первую очередь для крутых крыш. Планки подходят для битумной кровли, а также для других кровельных материалов в случаях, когда в качестве подкладки используется битумный ковер. Покрытие всегда следует монтировать в соответствии с инструкцией изготовителя.

Если под битумную кровлю устанавливается подкладной ковер, планки с фланцами следует монтировать поверх подкладного ковра до укладки верхнего слоя кровли (Внимание! Подкладной ковер не показан на рисунке в инструкции). Исключением является торцевая планка, которая устанавливается после монтажа трехгранной планки, лобовой доски и покрытия.

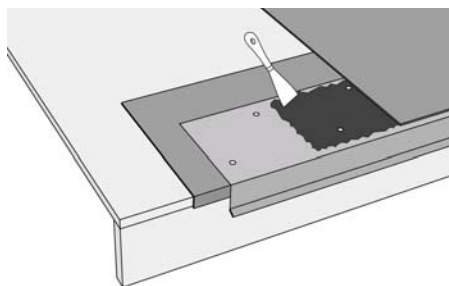
Для кровель с озеленением рекомендуется использовать карнизные планки Kerabit Viherkatto из нержавеющей стали. Для их крепления рекомендуется применять винты из нержавеющей стали.

Хранение и удаление защитной пленки

Защитную пленку с карнизных планок рекомендуется удалять до монтажа. Планки не рекомендуется хранить под прямыми солнечными лучами, поскольку при высокой температуре пленка может очень плотно прилипнуть к планке.

Крепление

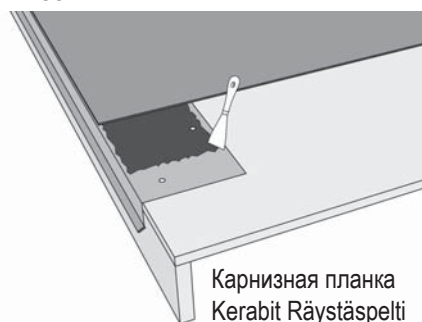
Карнизные планки крепятся гвоздями для мягкой кровли зигзагом через 100 мм. Гвоздь должен проходить сквозь деревянную основу. Также можно использовать винты для тонких листов со шляпкой KFR, если острия гвоздей не должны выходить наружу. Лобовую поверхность планки не рекомендуется монтировать вплотную к лобовой доске, между ними должен оставаться зазор около 10 мм. Нижний ряд креплений должен оставаться примерно в 50–70 мм от места сгиба планки.



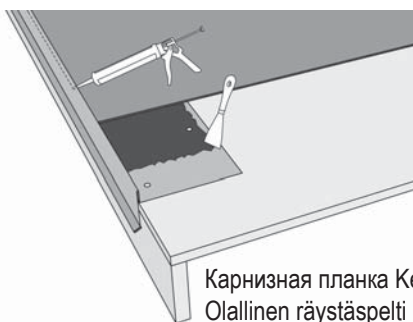
Нижние свесы

На нижний свес монтируется карнизная планка Kerabit. Для обеспечения наилучшего результата и долгого срока службы под карнизную планку можно при необходимости поместить отдельную полосу подкладного ковра шириной примерно 220–250 мм.

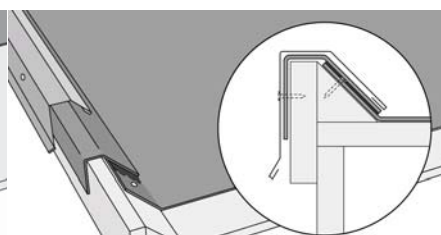
Свесы



Карнизная планка
Kerabit Rästästapelti



Карнизная планка Kerabit
Olallinen räystääspelti



Карнизная планка Kera-
bit Päätyräystääspelti для
трехгранной планки

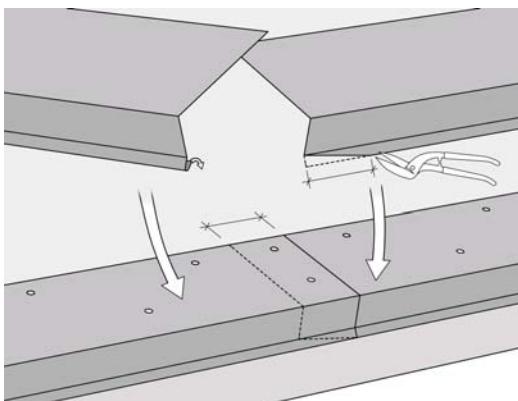
Для торцевого свеса доступно три варианта: карнизная планка Kerabit Rästästapelti, торцевая карнизная планка Olallinen Päätyräystääspelti и торцевая карнизная планка Päätyräystääspelti. Две первые следует монтировать до монтажа кровли аналогично окрытиям нижнего свеса.

Монтаж окрытий торцевого свеса начинается от нижнего свеса и ведется к коньку. Таким образом можно избежать контр-швов.

Внимание! При использовании торцевой карнизной планки Kerabit Päätyräystääspelti крепятся сначала трехгранные рейки 50 x 50 мм, а по сторонам крепятся лобовые доски. Кровля загибается через лобовую доску и крепится к лобовой доске. В особенности на толстых битумных кровлях свес рекомендуется отдельным подъемным элементом и Битумным клеем Kerabit Tiivistysliima в соответствии с прилагаемым рисунком. В последнюю очередь к лобовой доске крепятся торцевые карнизные планки. Интервал крепления составляет около 100 мм.

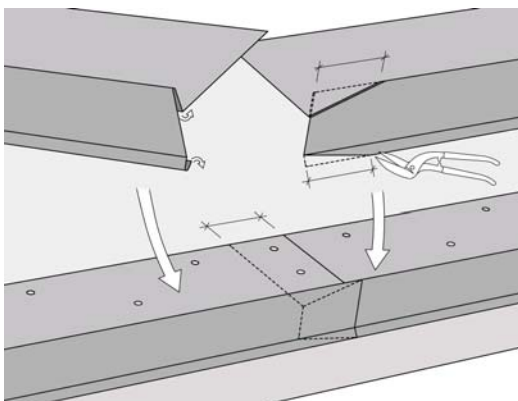
Примыкания

Соединения планок монтируются с перехлестом не менее 50 мм. Место примыкания фиксируется двумя гвоздями/винтами.



Место соединения карнизных планок

В местах соединения карнизных планок капельник верхней карнизной планки приоткрывается и сплющивается с загибом капельника нижней планки так, чтобы они хорошо заходили друг в друга. Также можно срезать кусочек с угла внутренней планки (на рис.).



Соединение карнизных планок Olallinen Päätyräystäspeltti

Отрежьте от нижней планки кусочки, как показано на рисунке. Приоткройте загибы верхней планки и вставьте внутрь нижнюю планку.

Соединение карнизных планок

Карнизные планки монтируют внахлест без обрезки.

Верхние свесы

В качестве покрытия верхних свесов применяется торцевая карнизная планка Kerabit Olallinen Päätyräystäspeltti или торцевая карнизная планка Päätyräystäspeltti соответственно, как и на торцевом свесе.

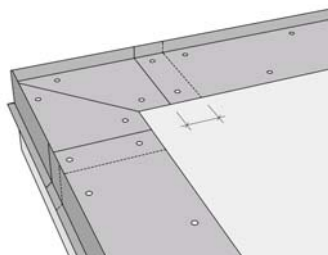
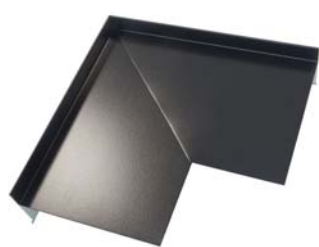
Углы свесов свесы

По углам свесов можно использовать готовые уголки Kerabit, или же уголки можно сформировать при помощи ножниц для жести. Угловые элементы сгибаются под углом 90 градусов и крепятся поверх покрытия свеса без контршвов.



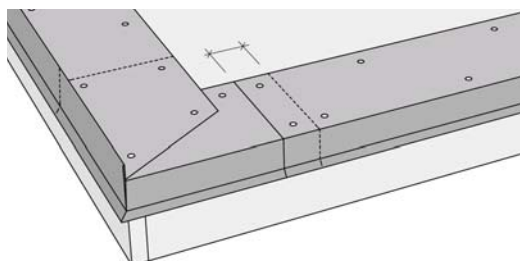
Угловой элемент для карнизной планки

Угловой элемент для карнизной планки предназначен для места соединения нижнего и верхнего свеса.



Угловой элемент для планки Olallinen

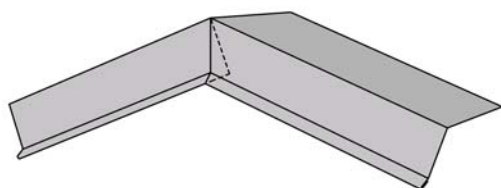
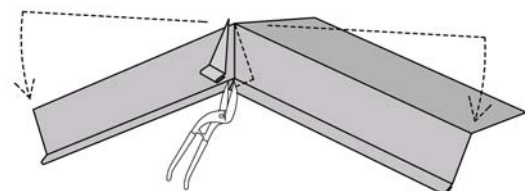
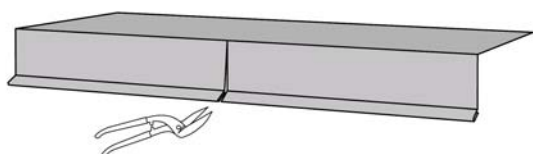
Угловой элемент для планки Olallinen предназначен для соединений верхнего и торцевого свеса крутой кровли. Если на торцевом свесе применяется торцевая планка Olallinen päätyräystäspelti, ее следует заводить поверх нижнего свеса или поверх углового элемента, расположенного на нижнем свесе.



С фланца планки торцевого свеса отрежьте кусок, как показано на рисунке, а торцевую планку закрепите поверх планки нижнего свеса или поверх углового элемента карнизной планки. Зафиксируйте шов двумя гвоздями.

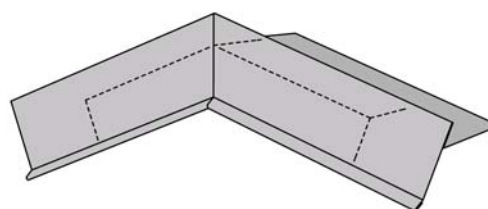
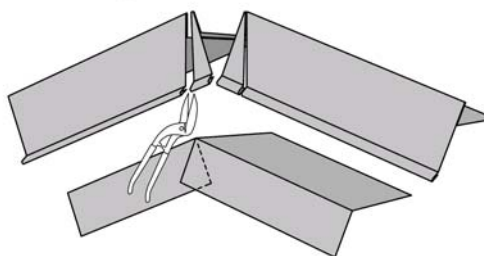
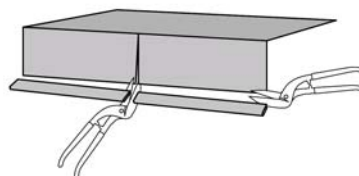
Конек

Карнизная планка из торцевого свеса



На торцевом свесе в месте конька разрежьте лобовую сторону карнизной планки, согните жёсть и отрежьте капельник. Шов разрезается в вертикальном направлении.

Торцевая планка Olallinen



При использовании торцевой планки Olallinen на конек отрежьте сначала кусок карнизной планки длиной около 200 мм. На этом куске отрежьте скос на лобовую сторону, отрежьте капельник и загните на конек. Поверх куска отрежьте подходящую концевую планку Olallinen, исходя из уклона кровли, чтобы создать состыкованный шов.

Окончательная обработка

При использовании торцевой планки Olallinen Päätyräystäspelti ковер/битумная черепица доводится до места загиба. В последнюю очередь в шов между ковром и планкой вводится Битумный клей Kerabit (патрон).