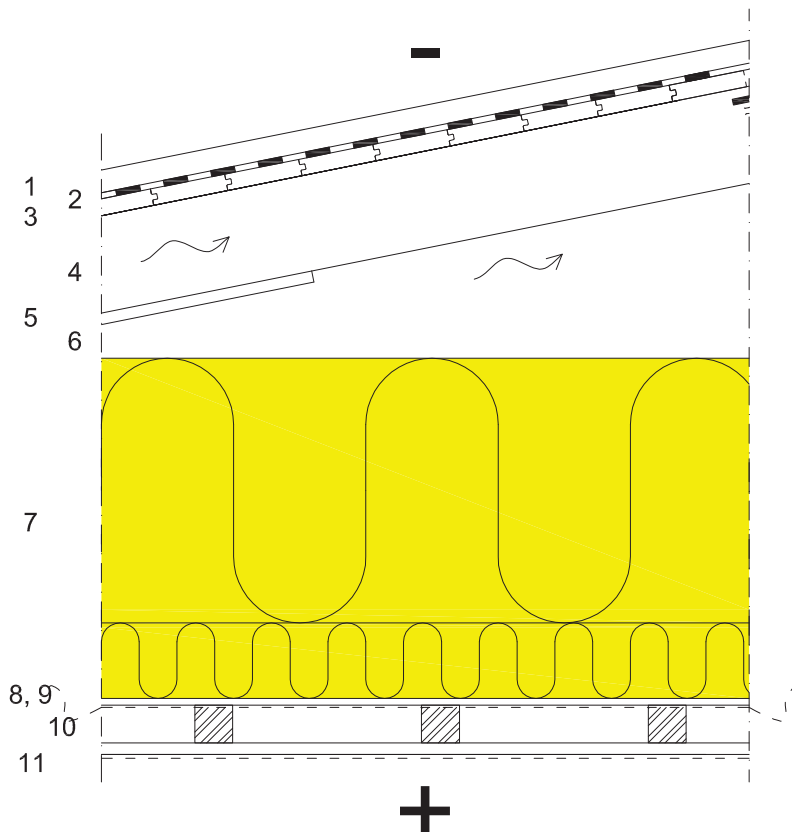


Проектировщик	Содержание Скатные битумные кровли Вентилируемая конструкция (теплая) Деревянная обрешетка, кровля с трехгранными рейками		YP-300b	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B _{ROOF(t2)}	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли > 1:3	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



Конструкция сверху вниз:

1. Трехгранные рейки, покрытые Kerabit специальной полосой для реек шириной 120 мм
2. Kerabit 7 резино-битумный ковер
3. Сплошное основание из шпунтованной доски или крупнощитового настила, напр., ОСП, толщина которых в соответствии со строительным проектом
4. Стропильная конструкция в соответствии со строительным проектом
5. По краям, с внутренней стороны стропил, прибл. 1,2 м от внешней стены задается направление вентиляруемого воздушного потока
6. Вентилируемое пространство в соответствии со строительным проектом (>100 мм)
7. Сыпучая минеральная вата, напр., Isover PUN KV-041, 350 мм и плита Isover KL-33, 100 мм (U=0,09 W/m²K).
8. Плита 9 мм, напр., OSB
8. Паро- и воздухоизоляция, напр., Kerabit бумага с пластиковым покрытием
9. Несущие балки перекрытия в соответствии со строительным проектом
10. Подшивка потолка и его отделка в соответствии с инструкциями

Инструкции, традиционный способ (см. также инструкции www.kerabit.fi):

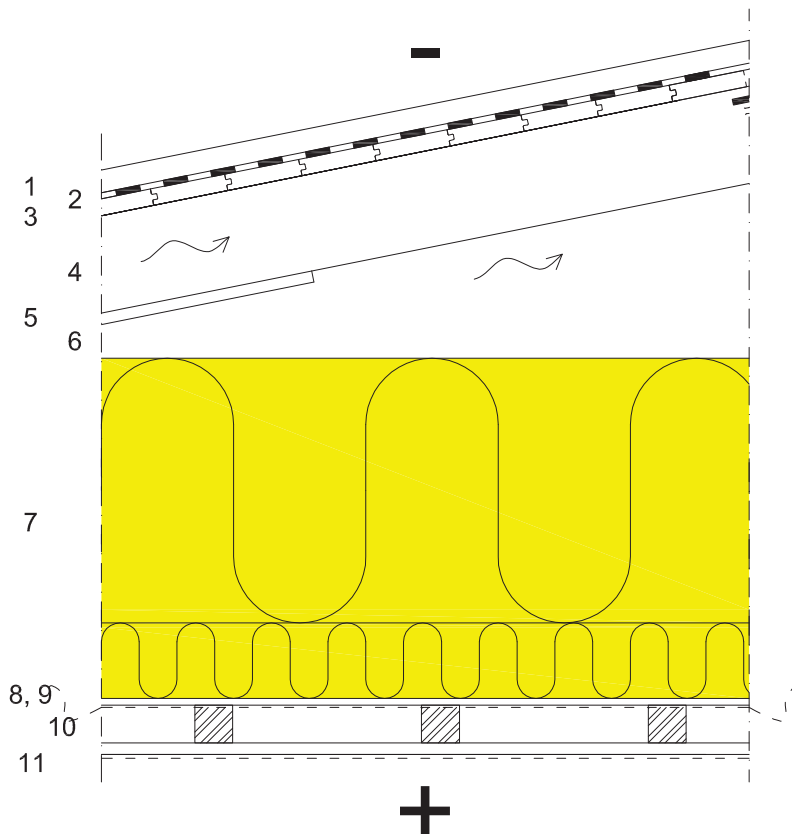
- На нижний свес монтируется карнизная планка. Сверху, вдоль карниза настилается полоса Kerabit 7 шириной 700 мм.
- Kerabit 7 заводится на 1,5 см за подшивку карниза и прибивается гальванизированными гвоздями с шагом 4 – 5 см. Для облегчения монтажа фронтовых и нижних свесов применяются металлические карнизные планки.

1.1.2015 KerabitPro

Конструкция носит рекомендательный характер.
Проектировщик несет ответственность за ее
пригодность к строительному проекту:

Проектировщик	Содержание Скатные битумные кровли Вентилируемая конструкция (теплая) Деревянная обрешетка, кровля с трехгранными рейками		YP-300b	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B _{ROOF(t2)}	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли > 1:3	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



- Трехгранные планки К 670 (50 x 50 мм, косой срез) не доходят до конька на 17 см и прибиваются с шагом 25-30 см. На карнизном свесе рейки заходят на 10 см поверх карнизной полосы.
- Kerabit 7 прибивается к трехгранным рейкам с шагом 30 см. Нижние края приклеиваются поверх карнизной полосы на 10 см.
- Полоса шириной прибл. 12 см сгибается поверх рейки и прибивается с шагом 4-5 см.
- На ендову укладывается подкладочный ковер шириной 500 мм и фиксируется механическим способом (напр., Kerabit 3000 U). Далее сверху, под цвет черепицы, настилается самоклеящийся ендовый ковер Kerabit шириной 1100 мм.
- Коньковая полоса шириной прибл. 35 см приклеивается клеем-герметиком. Особое внимание необходимо уделять местам примыкания к выступающим частям кровли и проходкам (напр., металлический фартук на дымоходе и подъемы)

1.1.2015 KerabitPro

Конструкция носит рекомендательный характер.
Проектировщик несет ответственность за ее
пригодность к строительному проекту:

 **KerabitPro**[®]