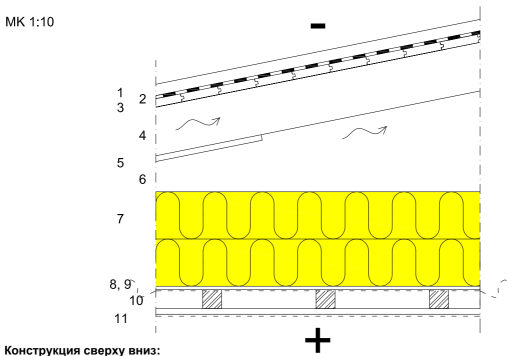
Проектировщик	Содержание Скатные битумные кровли Вентилируемая конструкция (полутеплая) Деревянная обрешетка, кровля с трехгранными рейками		YP-300c	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли > 1:3	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения



- 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 вентилируемого воздушного потока
- 6. Вентилируемое пространство в соответствии со строительным проектом (>100 мм)
- 7. Теплоизоляционные плиты, напр., Isover KL-33, 250 мм (U=0,13 W/m²K)
- 8. Плита 9 мм, напр., OSB
- 9. Паро и воздухоизоляция, напр., Kerabit бумага с пластиковым покрытием
- 10. Несущие балки перекрытия в соответствии со строительным проектом
- 11. 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.
- Кегаbit 7 заводится на 1,5 см за подшивку карниза и прибивается гальванизированными гвоздями с шагом 4 – 5 см. Для облегчения монтажа фронтонных и нижних свесов применяются металлические карнизные планки.
- 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.
- Кегаbit 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.

