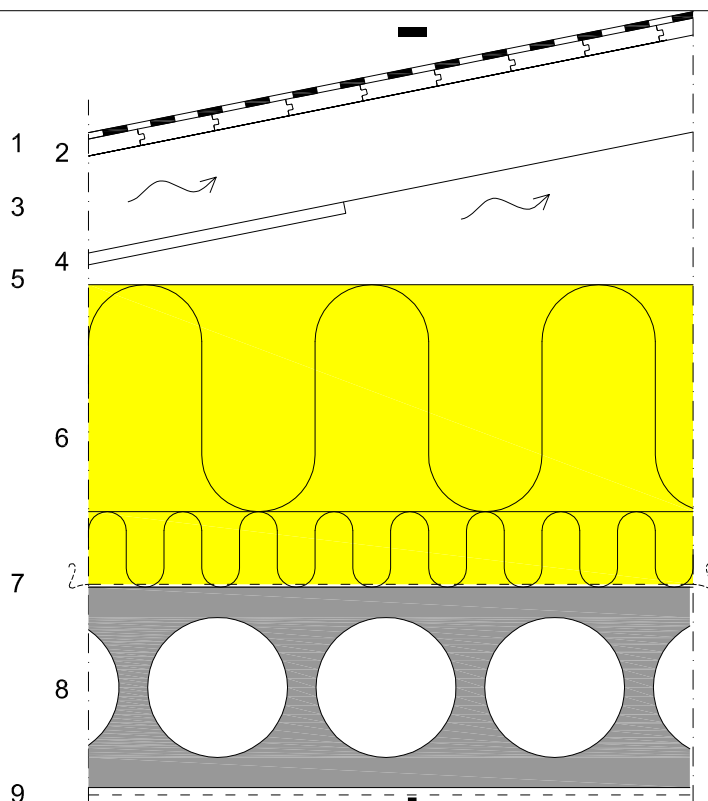


Проектировщик	Содержание Скатные битумные кровли Вентилируемая конструкция (теплая) Деревянная обрешетка, битумная черепица		YP-100b	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B _{ROOF(t2)}	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥1:5	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



Конструкция сверху вниз:

1. Битумная черепица, напр., Kerabit K + Kerabit 2500 UB (самоклеящаяся кромка, TL3, K-MS 150/2500)
2. Сплошное основание из шпунтованной доски или крупнощитового настила, напр., ОСП, толщина которых в соответствии со строительным проектом
3. Стропильная конструкция в соответствии со строительным проектом
4. По краям, с внутренней стороны стропил, прибл. 1,2 м от внешней стены задается направление вентилируемого воздушного потока
5. Вентилируемое пространство в соответствии со строительным проектом (>100 мм)
6. Сыпучая минеральная вата, напр., Isover PUN KV-041, 300 мм и плита Isover KL-33, 100 мм (U=0,09 W/m²K). Мин. толщина плиты 265 мм
7. Пароизоляция, напр., Kerabit 3000 U (BH1, TL2, K-MS 170/3000)
8. Несущая конструкция: полая плита в соответствии со строительным проектом
9. Отделочный материал и его применение в соответствии с инструкциями

Инструкции (см. также инструкции www.kerabit.fi):

- На обрешетку укладывается подкладочный ковер с мин. нахлестом 100 мм.
- На карнизный свес монтируется карнизная планка, которая закрывается самоклеящейся карнизной лентой Kerabit.
- На ендове 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, который перекрывается битумной черепицей.
- В основании ендовы необходимо оставить открытый участок шириной 150 мм. Для этого края черепицы обрезаются параллельно ендове и проклеиваются по всей линии отреза. Черепицу нельзя прибивать поверх ендовы.
- При монтаже битумной кровли применяются толевые гвозди достаточной длины. Они должны на 1/3 своей длины проходить сквозь деревянную обрешетку, чтобы не выскочить из нее при колебаниях влажности. Если гвоздь должен быть невидим на нижней поверхности основания, то следует применять короткие шурупы с широкой и плоской головкой, а при необходимости шайбы для них.
- Коньковые плитки прибиваются к основанию потайным крепежом.
- См. также Kerabit инструкции.

1.1.2015 KerabitPro

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