

## PAROC WAS 25

### Стропильные конструкции, теплый чердак

Изоляция скатной кровли на уровне стропильных балок (теплый чердак) позволяет в максимальной степени использовать чердачное пространство как в новых, так и в реконструируемых жилых и нежилых зданиях. Даже если непосредственно на текущий момент использование чердачного помещения не планируется, переоборудование неиспользуемого, холодного помещения в верхней части дома в теплое, удобное жилое помещение позже представляет собой относительно простую задачу, выполнение которой не потребует от владельца серьезных затрат.

Для обустройства новых помещений на холодном чердаке часто требуется разрешение на производство строительных работ. Возможная толщина изоляции определяется высотой имеющегося свободного пространства. Планирование решений по обустройству изоляции должно осуществляться с учетом обеспечения достаточной вентиляции. Также необходимо проанализировать возможность обновления изоляции пола чердачного помещения для повышения его звукопоглощающих характеристик. При укладке изоляции необходимо обеспечить пароизоляцию для предотвращения конденсации влаги на так называемых «мостиках холода». Рекомендуемая толщина изоляции потолков в подкровельном пространстве новых энергосберегающих зданий составляет около 450 мм.

Укладка негорючей базальтовой ваты марки «PAROC» между стропильными балками также улучшает звукопоглощающие характеристики кровли. Действуя в соответствии с инструкциями компании «Парок» и адаптируя их в меру необходимости к особенностям своего здания, владелец может легко выполнить эту работу самостоятельно.



- Распорный элемент / плита PAROC WAS 25t
- PAROC eXtra
- Пароизоляция
- Гипсовая плита

### **Основные рекомендации по обустройству чердачного пространства**

1. Внутренняя поверхность с максимальной возможной плотностью.
2. Слой ветрозащитной изоляции на поверхности стены и наклонной части.
3. Вентиляционный зазор 50–100 мм.
4. Необходимые вентиляционные отверстия на коньке.