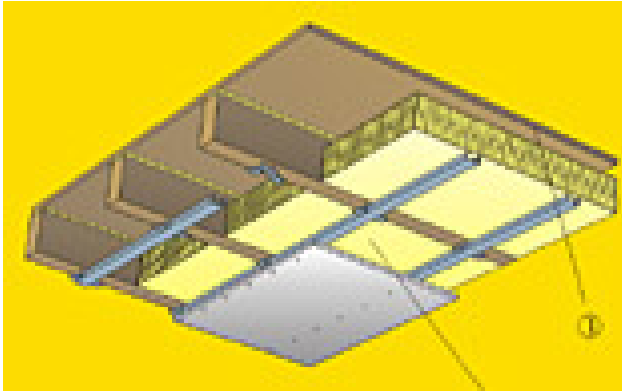


Ізоляція дерев'яних балок перекриття

Рекомендації по ізоляції дерев'яних балок перекриття мінеральною ватою.



Необхідні інструменти та матеріали:

1. Паробар'єр
2. Термоакустична стрічка зі штапельного скляного волокна (або інша призначена для цього стрічка)
3. Плити зі штапельного скляного волокна PL 1, PL 2, П-15
4. Рулонні вироби зі штапельного скляного волокна URSA DF40, M11, M-15

Термічна та акустична ізоляції простору між балками перекриття рулонними виробами або плитами URSA.

Рекомендації з монтажу тепло- та звукоізоляції URSA між дерев'яними балками перекриття:

Крок 1

Гострим ножем поперек розгорнутого рулонного виробу або плити URSA відрізаємо матеріал, ширина якого на 2 .. 3 см більше відстані між балками, нахлест необхідний для блокування матеріалу. Ширина ізоляції в цьому випадку обмежена висотою балок.

Крок 2

Для поліпшення акустичних характеристик зверху на перекриття балки укладається Термоакустична стрічка, на яку зверху укладають підлогу.

Крок 3

Якщо конструкція перекриття розділяє тепле і холодне приміщення, то додатково U-образно встановлюється паробар'єр.

Крок 4

Більш сучасним рішенням буде укладання на ДСП або OSB плити (які прибиваються цвяхами до балок перекриття) акустичних плит URSA TEP. Потім, після укладання паронепроникною плівки, можна приступити до установки верхньої шару (паркету, лінолеуму, ламінату і т.д.).