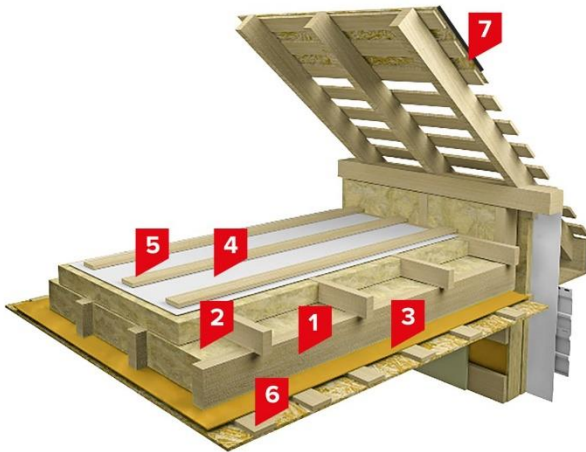


SD ПЕРЕКРИТТЯ ГОРИЩЕ

Класична система утеплення перекриття для холодного горища



Опис системи

Система холодного горища - найпоширеніший, простий і надійний спосіб влаштування даху. Конструкція перекриття складається з обрешітки, пароізоляції, теплоізоляційного шару з мінеральної вати, балок перекриття, гідро-вітрозахисної плівки і чорнової обрешітки.

У якості матеріалів для теплоізоляції застосовують плити мінераловатні **THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30**. Монтаж системи здійснюється шляхом укладання мінераловатних плит на обрешітку між балками перекриття.

Пароізоляційна плівка розташовується з боку теплого приміщення і захищає теплоізоляцію від перезволоження. Гідро-вітрозахисна плівка, розташована над утеплювачем, захищає його від проникнення вологи, видування тепла і фракцій утеплювача вітром.



Сфера застосування

Система утеплення підлоги холодного горища застосовується у скатних дахах на житлових будинках і адміністративних будівлях.



Виконання робіт

Відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.6-214:2016 «Настанова з улаштування та експлуатації дахів будинків, будівель і споруд»



Склад системи

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Балки перекриття	-	-	-	-
2	Плити мінераловатні THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30 ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.01	м ²	плити розміром 1200 x 600 x 40 - 200 мм з кроком 10 мм, упаковка (3-12 плит)	1,03
3	Пароізоляційна плівка	-	м ²	рулони шириною – 1,5 м; довжина 50 м	1,1
4	Плівка вітрозахисна	-	м ²	рулони шириною – 1,6 м; довжина 50 м	1,1
5	Чорнова обрешітка	-	-	-	-
6	Обрешітка перекриття	-	-	-	-
7	Бітумна черепиця SWEETONDALE	-	-	-	-