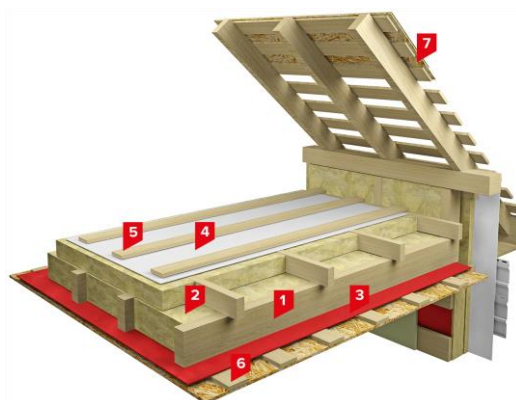


СИСТЕМА SD-СКАТНА ПОКРІВЛЯ Горище

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 кам'яної вати, балок перекриття, гідро-вітрозахисної плівки і чорнової обрешітки. У якості матеріалів для теплоізоляції застосовують плити з кам'яної вати ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА. 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, виводування 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	-	-	-	за проектом
2*	Плити з кам'яної вати ТЕХНОЛАЙТ ЕКСТРА, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013	3.02	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 гідро, вітрозахисна	-	м ²	рулони шириною – 1,6 м; довжина 50 м	1,1
5	Чорнова обрешітка	-	-	-	за проектом
6	Обрешітка перекриття	-	-	-	за проектом
7	Бітумна черепиця SWEETONDALE колекція НОРДІКА колекція БАВАРІЯ колекція БАЛТИКА	2.01 2.02 2.03	м ²	1000x321 мм, в упаковці 3 м ² 1000x337 мм, в упаковці 2,57 м ² 1000x320 мм, в упаковці 2,94 м ²	1,03-1,05

* - альтернативні матеріали - плити з кам'яної вати РОКЛАЙТ;