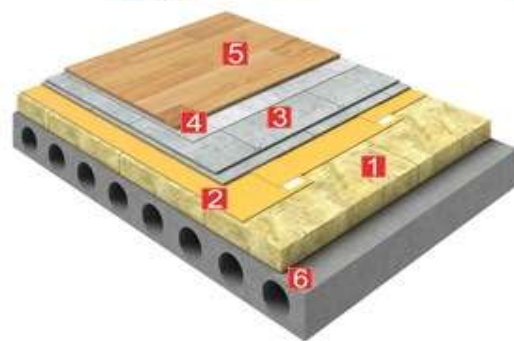


СИСТЕМА SD-ПІДЛОГА Проф



Система звукоізоляції міжповерхових перекриттів

Опис системи:

Конструкція «плаваючої підлоги» використовується для теплоізоляції та ізоляції ударного шуму, що передається по конструкціях будівлі.

До складу системи входить плита перекриття, звукоізоляційні плити ТЕХНОФЛОР ПРОФ, стяжка та чистове покриття підлоги. ТЕХНОФЛОР ПРОФ являє собою негорючі гідрофобізовані теплозвукоізоляційні плити з кам'яної вати. Перед укладанням звукоізоляційного шару необхідно нарізати плити ТЕХНОФЛОР ПРОФ на смуги для того, щоб зробити звукоізолюючу прокладку по всьому периметру підлоги на висоту покриття. Самі звукоізоляційні плити щільно укладаються по всій площині підлоги з розбіжною швів.

Сфера застосування:

Система SD-ПІДЛОГА Проф широко застосовується для теплозвукоізоляції перекриттів житлових, громадських та адміністративних будівель.

Виконання робіт:

Згідно з «Рекомендаціями щодо проектування звукоізоляції огорожувальних конструкцій житлових, громадських та промислових будинків на основі звукоізоляційних виробів».

Таблиця 1- Індекси ізоляції ударного шуму системи SD-ПІДЛОГА ПРОФ *

Конструкція	Вид стяжки	Товщина звукоізоляційного шару з кам'яної вати, мм	ΔL_{nw} , дБ
1	Ц/П	30	36
2	Ц/П	40	38
3	Ц/П	50	39
4	збірна стяжка	30	34
5	збірна стяжка	40	36
6	збірна стяжка	50	37

* - згідно з Протоколом № 104 к/12 ДП «ДНДІБК»

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Плити з мінеральної вати ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013	3.09	м ²	плити розміром 1200 x 600 x 30 – 50 мм, упаковка (2-6 плит)	1,02
2	Плівка пароізоляційна 150 г/м ²	-	м ²	рулони шириною 1,5 м; довжина 50 м	1,15
3	Збірна стяжка з ЦСП, або ГВЛ, ГКЛ	-	-	-	за проектом
4	Підкладка під покриття (корковий або спінений матеріал)	-	-	-	за проектом
5	Покриття підлоги з паркетної дошки або ламінату	-	-	-	за проектом
6	Плита перекриття	-	-	-	за проектом

* - можлива заміна збірної стяжки на цементно-піщану стяжку товщиною 60 мм.