

АКУСТІКНАУФ

безпечна мінераловатна звукоізоляція

НАМАГАЄШСЯ
ДОСТУКАТИСЯ ДО СУСІДІВ?



НОВИНКА

ПРОСТІШЕ
ЗРОБИТИ
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЮ!

НАДІЙНА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ ВАШОГО ДОМУ!



А-А-А-А-А!



ФО-ОЛ!



Цок-Цок



Музикальні нотки

ГАЛАСЛИВИХ СУСІДІВ
НЕ ОБИРАЮТЬ?...

ОБИРАЮТЬ
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЮ ВІД
АкустіKNAUF!



ГАВ
ГАВ
ГАВ



ТУЦ-ТУЦ

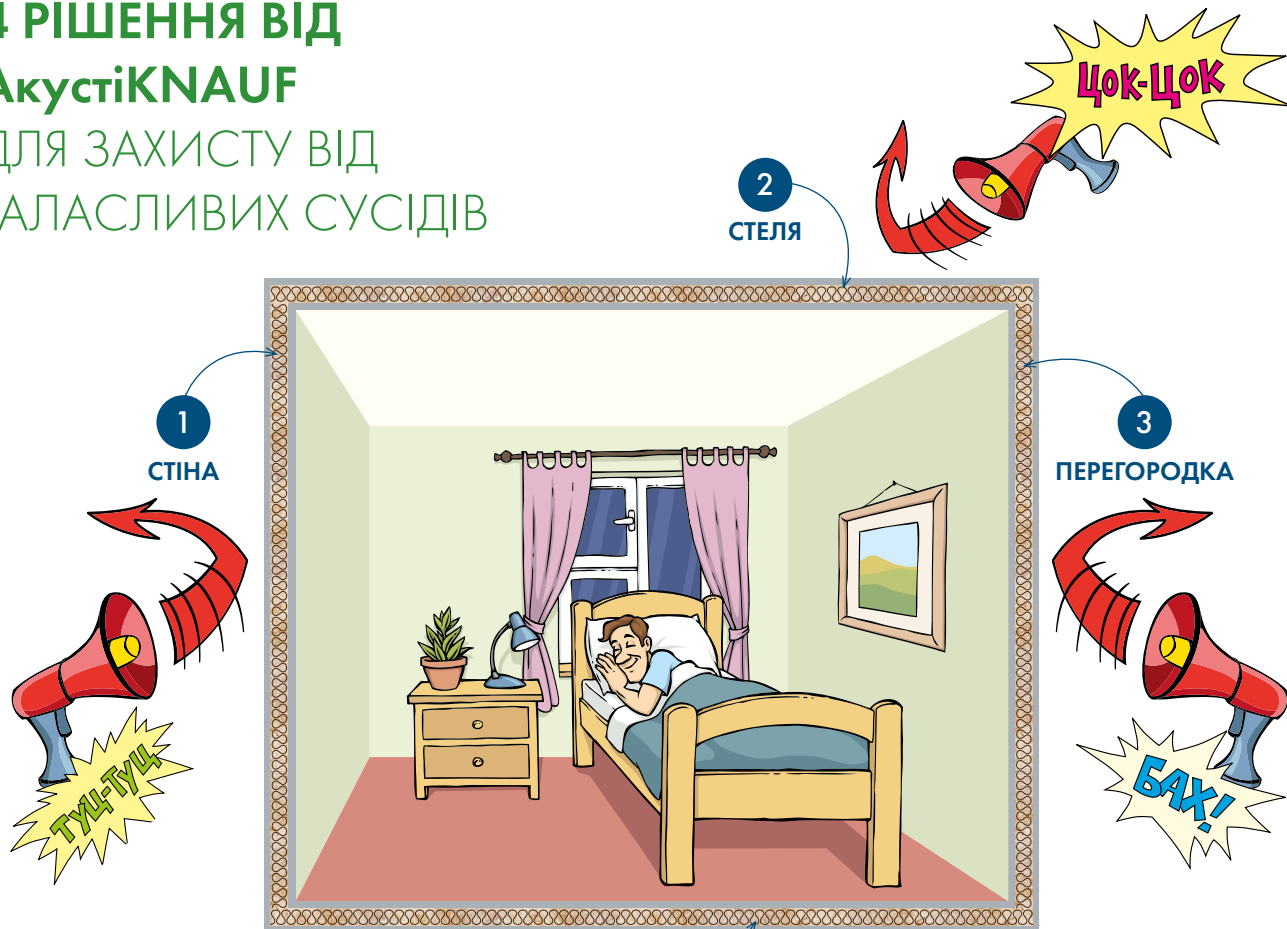


БАХ!

ТР-Р-Р-Р-Р



4 РІШЕННЯ ВІД АКУСТІKNAUF ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ГАЛАСЛИВИХ СУСІДІВ



БЕЗПЕЧНО ДЛЯ ЗДОРОВ'Я

звукоізоляція АкустіKNAUF не містить фенол-формальдегідних смол/виробляється без додавання формальдегіду, не виділяє шкідливих речовин, безпечна для людини та оточуючого середовища.



ЛЕГКО ЗМОНТУВАТИ ВЛАСНОРУЧ

просте та доступне рішення для звукоізоляції вашого дому.

4 ПІДЛОГА

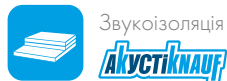


РІШЕННЯ ВІД АКУСТІKNAUF

АкустіKNAUF в комплексі з гіпсовими плитами та монтажними системами забезпечить найкращий ефект звукоізоляції всього приміщення.

ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ СТІН: ЛЕГКО ТА ШВИДКО!

ЩО НАМ ПОТРІБНО:



Звукоізоляція

АкустіКНАУФ



Стрічка ущільнююча



Профіль (UW) 75/40



Профіль (CW) 75/40



Плита (ГВП/ГКП)



Саморізи 25 мм для гіпсокартону



Дюбелі К6/35



Канцелярський ніж

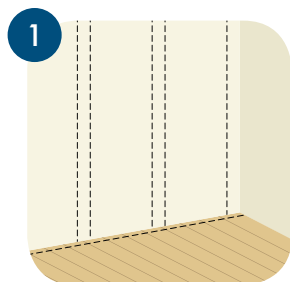


Шпаклівка

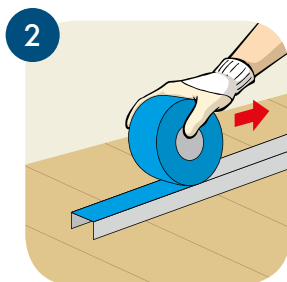


Рівень

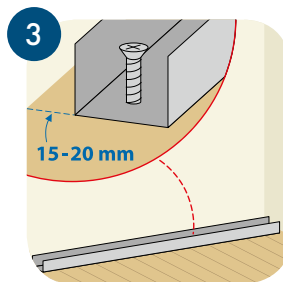
УСТАНОВКА



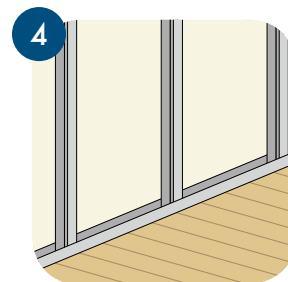
Робимо розмітку каркасу.



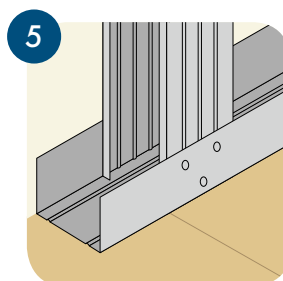
Клеїмо ущільнюючу стрічку. Стрічка клеїться на зовнішню сторону направляючих профілів.



Фіксуємо дюбелями направляючий профіль. Відстань від стіни 15-20 мм. Крок кріплення не більше 600 мм.



Встановлюємо стоїчні профілі CW у направляючі. Крок кріплення від бічних стін не більше 200 мм, далі – не більше 600 мм.



Фіксуємо стоїчні профілі CW саморізами в направляючі профілі UW.



Відміряємо та нарізаємо звукоізоляцію АкустіКНАУФ. Ширина матеріалу на 10 мм більше кроку стоїчних профілів CW.



Встановлюємо АкустіКНАУФ між профілями. Установка з невеликим стисненням.



Фіксуємо гіпсокартонну плиту до каркасу. Крок кріплення 200-250 мм.

ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ СТІН ГОТОВА!

ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ СТЕЛІ: ЛЕГКО ТА ШВИДКО!

ЩО НАМ ПОТРІБНО:



Звукоізоляція
АкустіКНАУФ



Стрічка ущільнююча



Профіль направляючий
стельовий (UD 28x27)



Профіль стельовий
(CD 60x27)



Підвіси



Гіпсокартонна плита
(ГВП/ГКП)



Саморізи з
прихованою голівкою
MN 30

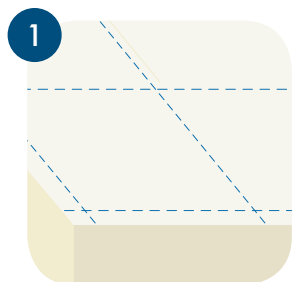


Дюбелі
К 6/35

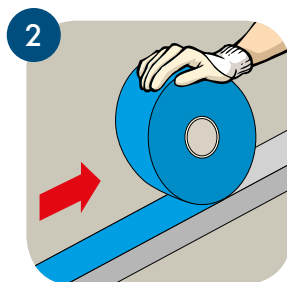


Канцелярський
ніж

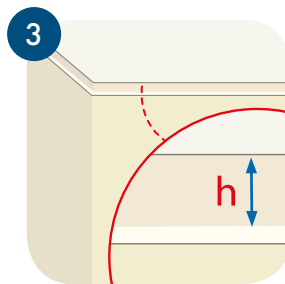
УСТАНОВКА



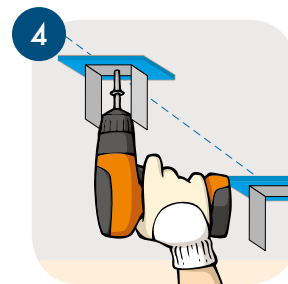
Робимо розмітку рівня стелі та місць кріплення підвісів. Крок направляючих профілів 1200 мм, стельових – не більше 600 мм.



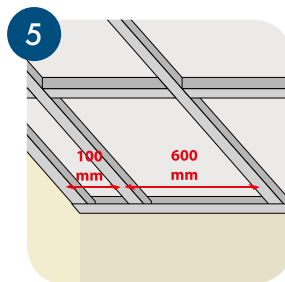
Клеїмо на зовнішню поверхню профілів ущільнюючу стрічку.



Наносимо пружну прокладку на стіни по периметру конструкції підвісної стелі. Висота конструкції (h) дорівнює висоті конструкції стелі.



Встановлюємо підвіси з проклеюванням ущільнюючої стрічки.



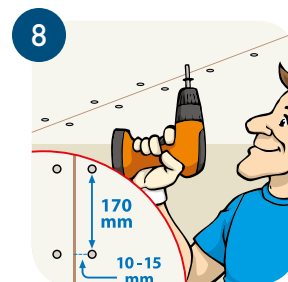
Монтуємо направляючі UD та стельові профілі CD. Виконуємо вирівнювання каркасу за допомогою підвісів.



Відміряємо та нарізаємо звукоізоляцію АкустіКНАУФ. Ширина матеріалу на 10 мм більше кроку каркасу.



Встановлюємо АкустіКНАУФ в каркас. Товщина матеріалу визначається висотою конструкції.



Монтуємо гіпсокартонні плити до каркасу. Крок кріплення не більше 170 мм.

ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ СТЕЛІ ГОТОВА!

ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ПЕРЕГОРОДКИ: ЛЕГКО ТА ШВИДКО!

ЩО НАМ ПОТРІБНО:



Звукоізоляція
АкустіКНАУФ



Саморізи
TN 25 (25 мм для
гіпсокартону)



Стрічка ущільнююча



Дюбелі
К 6/35



Профіль направляючий
(UW) 50/40



Канцелярський
ніж



Профіль стоїчний
(CW) 50/50

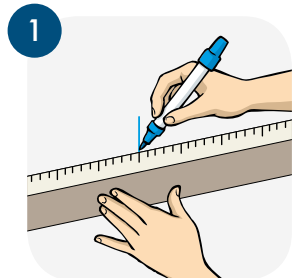


Шпаклівка

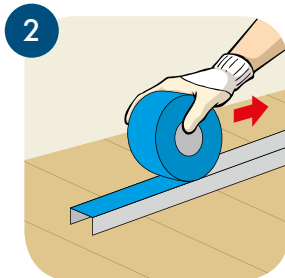


Гіпсокартонна плита
(ГКП/ГВП)

УСТАНОВКА



1
Робимо розмітку підлоги та стін для каркасу.



2
Клеїмо ущільнюючу стрічку. Стрічку клеїть на зовнішню сторону направляючих профілів.



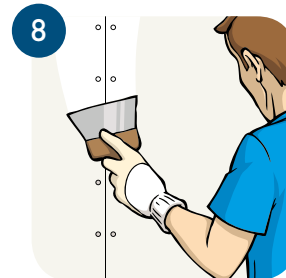
3
Фіксуємо направляючі профілі дюбелями до підлоги та стелі. Крок кріплення не більше 600 мм. Від стіни – не більше 200 мм.



4
Клеїмо на зовнішню сторону стоїчного профілю CW ущільнюючу стрічку. Крок кріплення від бокових стін не більше 200 мм, далі крок не більше 600 мм.



5
Зафіксуємо гіпсокартонні плити саморізами до каркасу. Плити фіксуються з невеликим зазором від несучих стін, підлоги, стелі.



6
Відміряємо та нарізаємо звукоізоляцію АкустіКНАУФ. Ширина матеріалу на 10 мм більше кроку стоїчних профілів.

7
Встановлюємо АкустіКНАУФ між профілями. Установка з невеликим стисненням.

8
Робимо облицювання другої сторони перегородки. Наносимо шпаклівку на стиковальні шви. Встановлення гіпсокартонних плит виконується зі зміщенням відносно стиків першої сторони перегородки.

ПЕРЕГОРОДКА ГОТОВА!

ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ПІДЛОГИ: ЛЕГКО ТА ШВИДКО!

ЩО НАМ ПОТРІБНО:



Звукоізоляція
АкустiKNAUF



Стрічка ущільнююча



Балки дерев'яні
(не менше 50 мм
висота)



Пароізоляційна
мембрана



Листи фанерні
(МДФ, ДСП,
ОСП, товщина
мінімум 12 мм)



Дюбелі
К 6/35

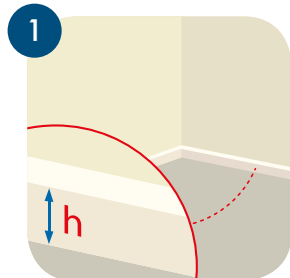


Канцелярський
ніж

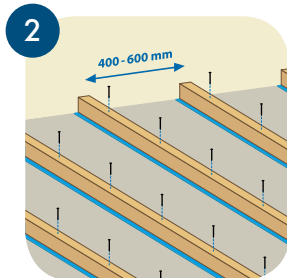


Підкладка для
фінішного покриття
підлоги

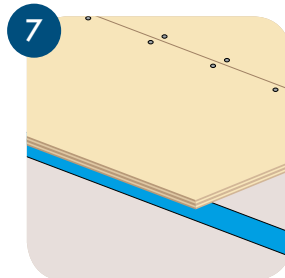
УСТАНОВКА



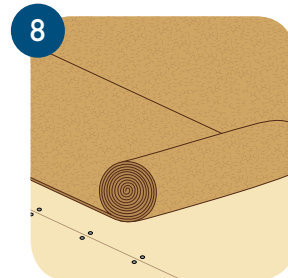
1 Наносимо на стіни по периметру конструкції пружну прокладку. Висота прокладки (h) дорівнює висоті підлоги, що встановлюється.



2 Робимо розмітку та установку лаг. Кріплення дюбелів через ущільнюючу стрічку.



3 Встановлюємо лист фанери на каркас конструкції.



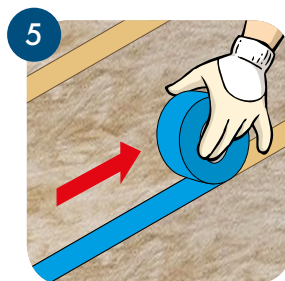
4 По верхньому шару фанери вкладаємо підкладку для фінішного покриття підлоги.



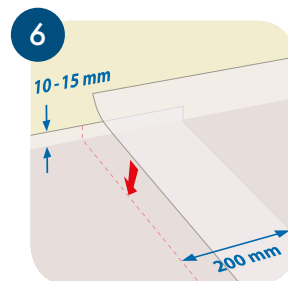
3 Відміряємо та нарізаємо звукоізоляцію АкустiKNAUF.



4 Встановлюємо АкустiKNAUF в каркас між лагами. Установка з невеликим стисненням.



5 Клеїмо ущільнюючу стрічку на лаги.



6 Зверху розгорніть пароізоляційну мембрану, заводячи краї на стіну (15 мм). Накладення полотн мембрани 200 мм з подальшим проклеюванням швів.

ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ПІДЛОГИ ГОТОВА!

П'ЯТЬ ПЕРЕВАГ

АкустіKNAUF

- ⇒ Виготовлення без додавання формальдегіду – матеріал безпечний для здоров'я людини та оточуючого середовища.
- ⇒ Підвищені звукоізоляційні властивості матеріалу забезпечують значне зниження рівня шуму всередині будинку.
- ⇒ Висока відновлюваність – матеріал відмінно заповнює всі нерівності та порожнини між стійками каркасу, забезпечує однорідність акустичних характеристик, виключає «містки звуку».
- ⇒ Зручна ширина плит (610 мм) дозволяє виконати монтаж врозпір в конструкції перегородок.
- ⇒ Комплексне рішення від KNAUF для ефективної звукоізоляції Вашого будинку.



безпечний



пружний



без запаху



негорючий

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Довжина	(мм)	1230
Ширина	(мм)	610
Товщина	(мм)	50
Об'єм в упаковці	(м ³)	0,6
Площа в упаковці	(м ²)	12
Група горючості	негорючий	

51 дБ – Індекс ізоляції повітряного шуму в конструкції перегородки з двошарової обшивки 2х12,5 ГКЛ, на одинарному металевому каркасі ПС 50х50, та шаром АкустіKNAUF товщиною 50 мм.

59 дБ – Індекс ізоляції повітряного шуму в конструкції перегородки з двошарової обшивки 2х12,5 ГКЛ, на подвійному металевому каркасі ПС 50х50, та шаром АкустіKNAUF товщиною 100 мм.

Дізнатись більше
про звукоізоляцію
можна тут:



+38 044 391 17 27

www.knaufinsulation.ua

