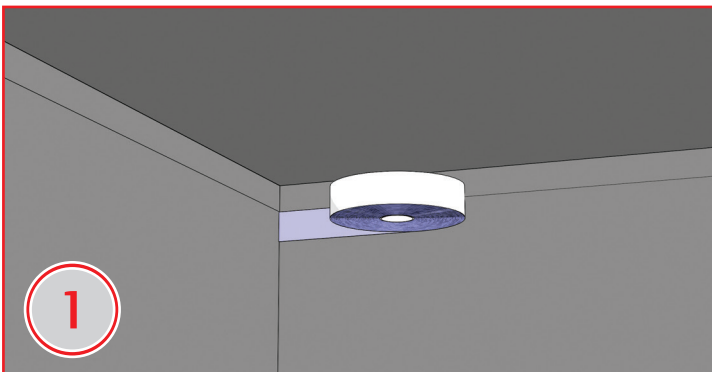




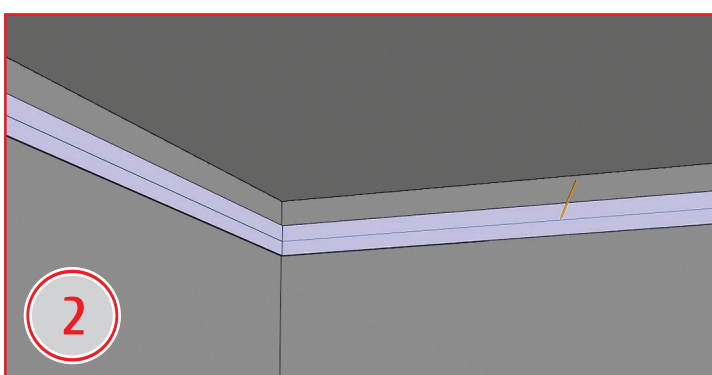
## з використанням 2-х шарів матеріалу A4Sound Wall 25



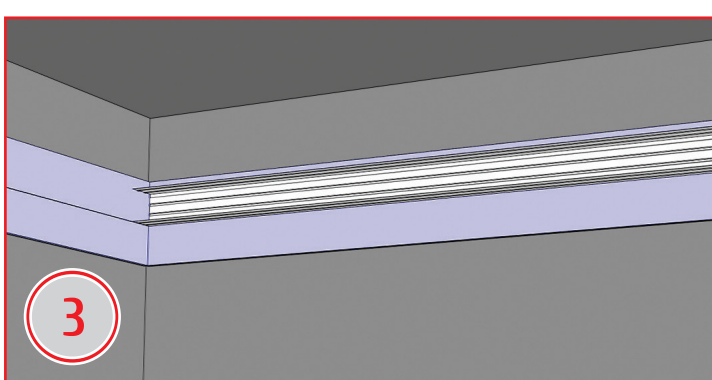
Перед початком робіт потрібно переконатися в тому, що в стінах та стелі немає дірок, щілин та пустот, заповнених монтажною піною. Якщо такі є, то потрібно видалити піну, заповнити порожнину цементним розчином (якщо порожнина велика) або герметиком (якщо це щілина).



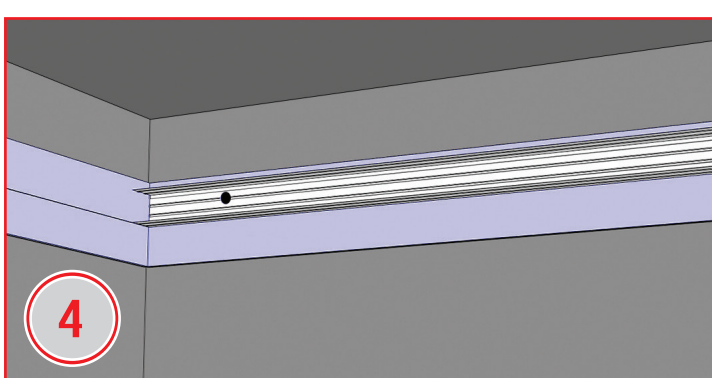
Обклеїти периметр майбутньої конструкції віброізоляційною стрічкою з урахуванням того, що коли конструкція буде «зашиватись» гіпсокартоном в 2 ширі, то гіпсокартон та направляючий профіль мають спиратись на цю віброізоляційну стрічку.



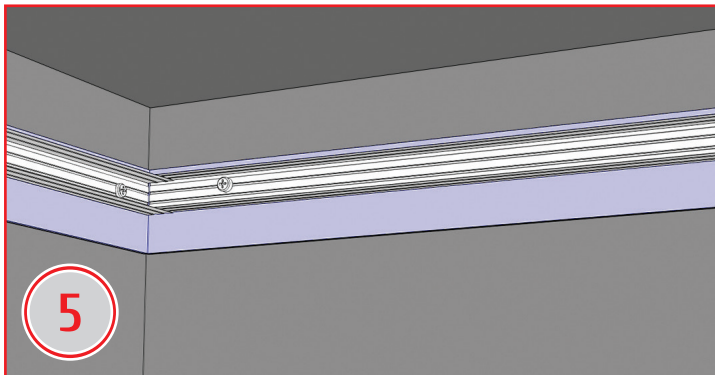
Нанести горизонтальну розмітку для встановлення направляючого профілю UD27 по всій стрічці.



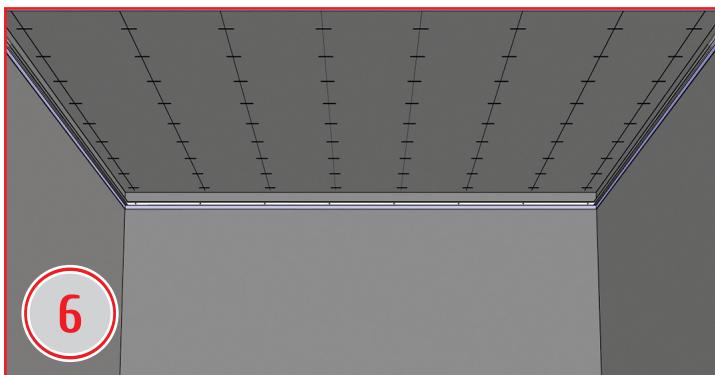
Встановити по розмітці (поверх віброізоляційної стрічки) направляючий профіль UD27.



Пробурити отвори діаметром 6мм через направляючий профіль у стіну (відстань між отворами не більше 600мм) на глибину 50мм.

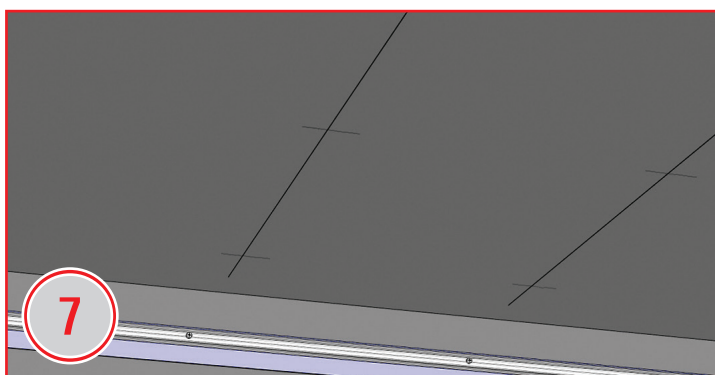


Вставити дюбель (дюбель ударний гриб 6мм х 40мм) в отвір та закріпiti.

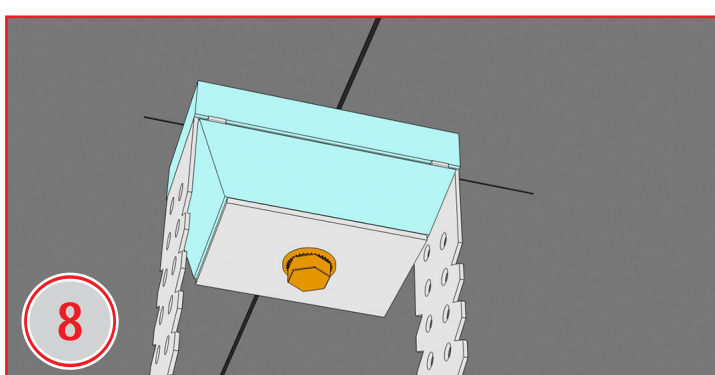


Розмітити місця встановлення вібропідвісів VibroHolder™C. Розмітку робити з урахуванням розташування стельового профілю CD60, він розміщуватиметься з кроком 400 або 600 мм (центральна вісь профілю).

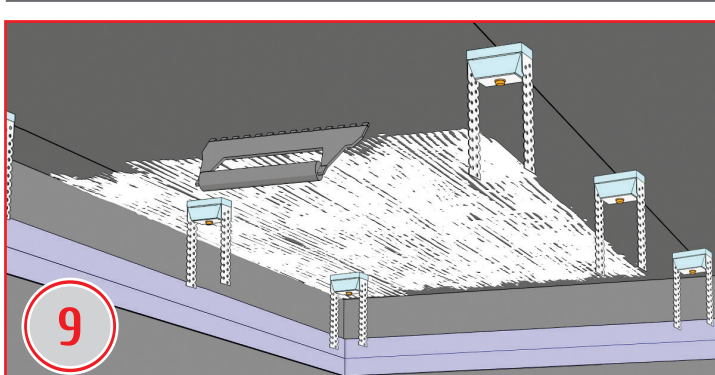
**Вібропідвіси мають бути на відстані від стіни не більше 150мм.**



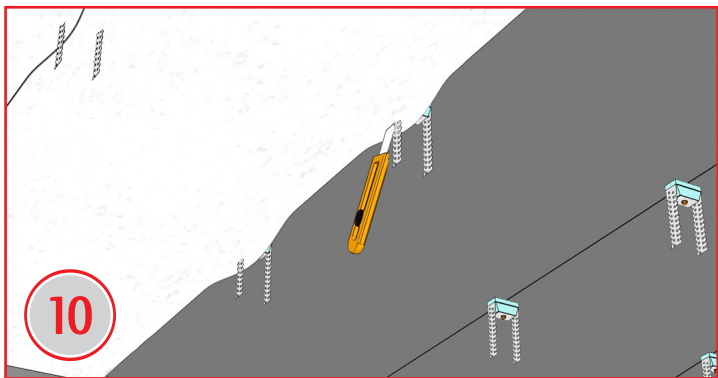
Пробурити по одному отвору на перетині розмітки для кріплення вібропідвісів VibroHolder™C діаметром 8мм на глибину 60мм.



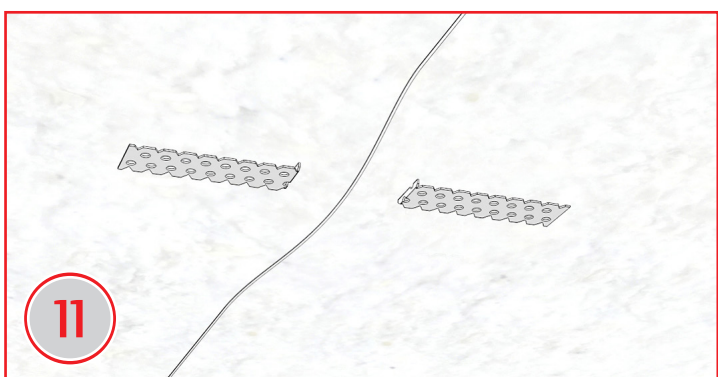
Закріпити вібропідвіси VibroHolder™C.



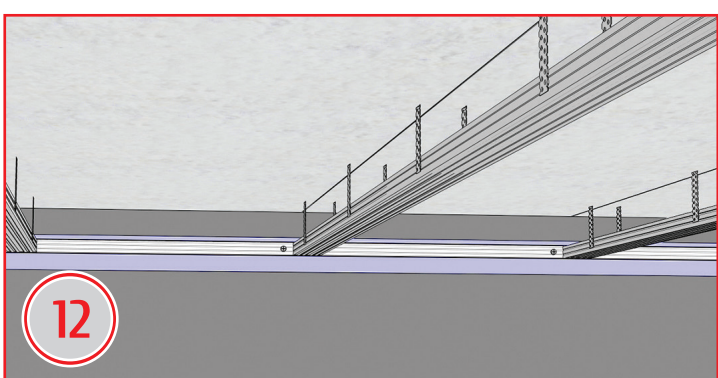
Зубчастим шпателем (гребінка – 3мм х 3мм) нанести на стелю клей A4Sound GP.



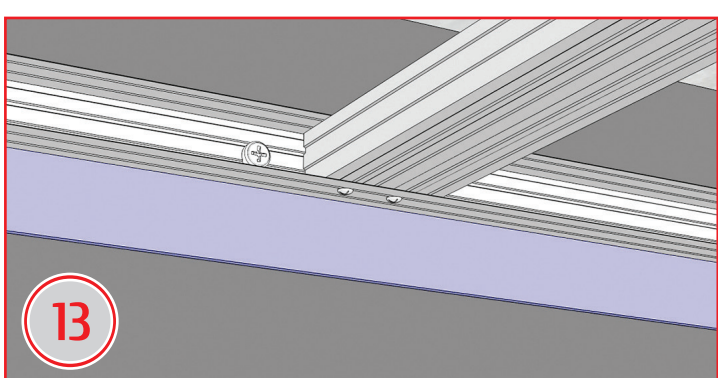
Матеріал A4Sound Wall25 прорізати канцелярським ножем місця, де проходитьмуть ніжки вібропідвісів, помістити його на клей і притиснути до стелі.



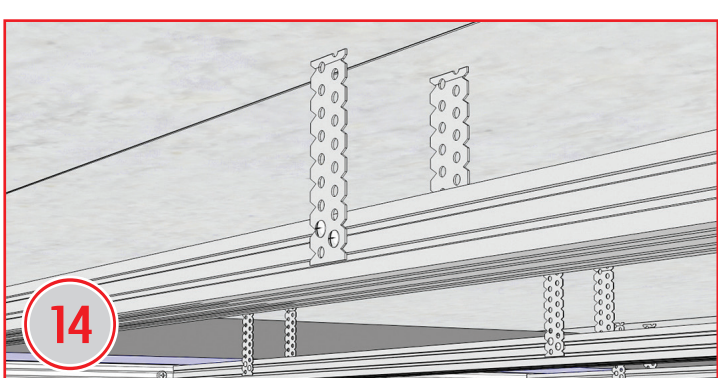
Для тимчасового кріплення матеріалу A4Sound Wall25 можна розігнути ніжки вібропідвісів.



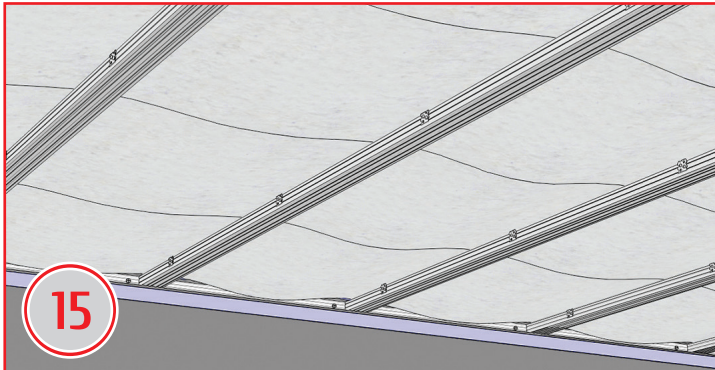
Встановити стельовий профіль CD60 у направляючий профіль з кроком 400 або 600 мм (залежно від уже встановлених вібропідвісів).



Закріпити CD60 в UD27 саморізами.

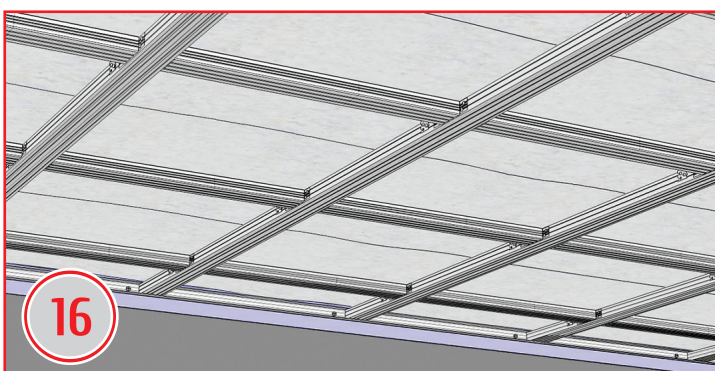


Вирівняти всі профілі CD60 в одну горизонтальну площину і закріпити саморізами у вібропідвісах.



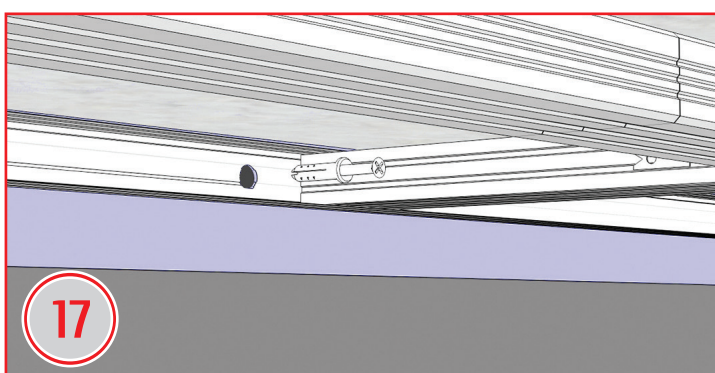
Укладти на профіль другий шар матеріалу A4Sound Wall25 і простежити, щоб при укладанні не було великих щілин на стиках.

15



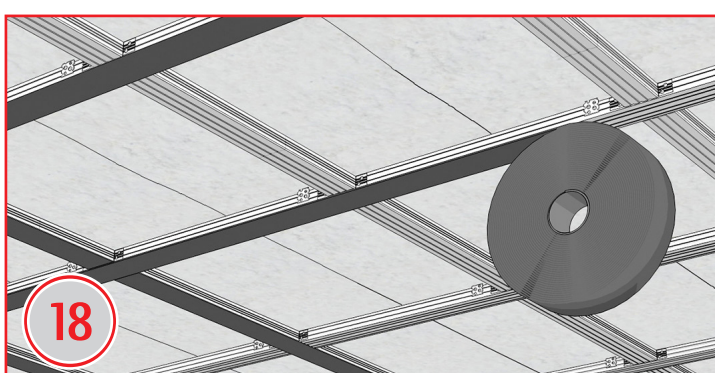
Між основним стельовим профілем CD60 слід змонтувати перемички з такого ж профілю з кроком 400 або 600 мм.

16



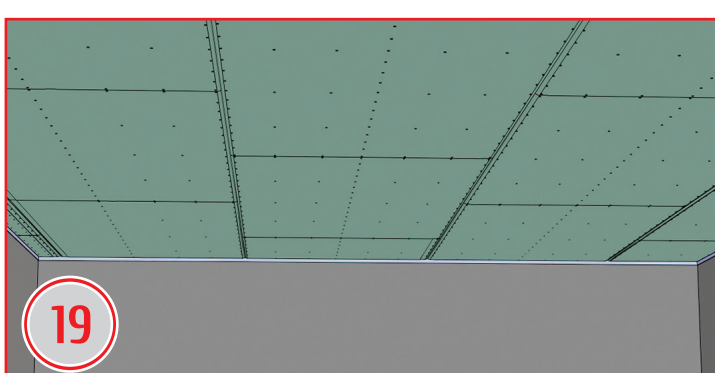
Коли конструкція каркаса готова, необхідно демонтувати дюбелі з напрямного профілю. Це робиться для остаточного вібровідв'язування конструкції від суміжних стін.

17



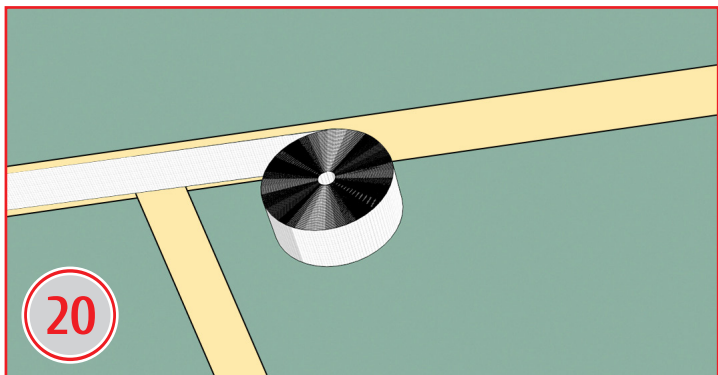
Обклейти весь профіль з боку контакту з ГКЛ віброізоляційноювойлочною стрічкою A4Sound.

18



Встановити перший шар ГКЛ і прикрутити саморізами. Краї ГКЛ повинні впритул примикати до віброізоляційної стрічки по периметру стелі.

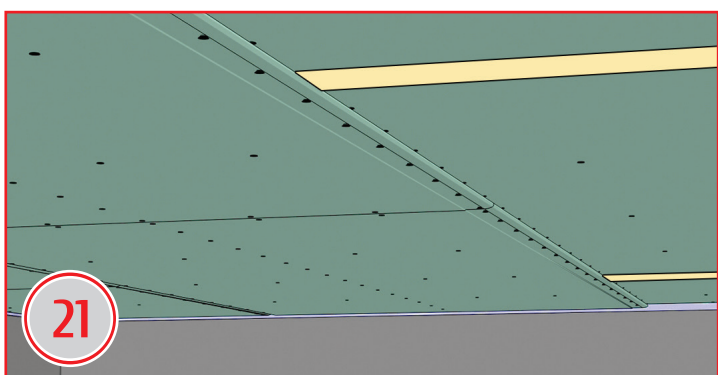
19



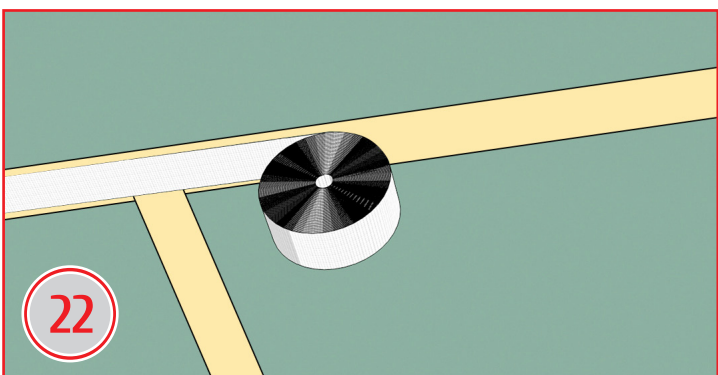
Стики ГКЛ потрібно прогрунтувати та заповнити шпаклівкою з використанням серпянки або склополотна.

Перед монтажем наступного шару ГКЛ необхідно дочекатися висихання шпаклівки між стиками.

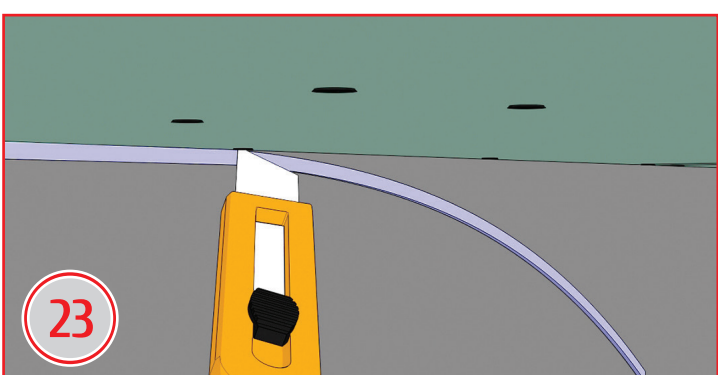
Для заповнення швів між ГКЛ можна використати герметик A4Sound Flex. У випадку з герметиком можна не чекати висихання.



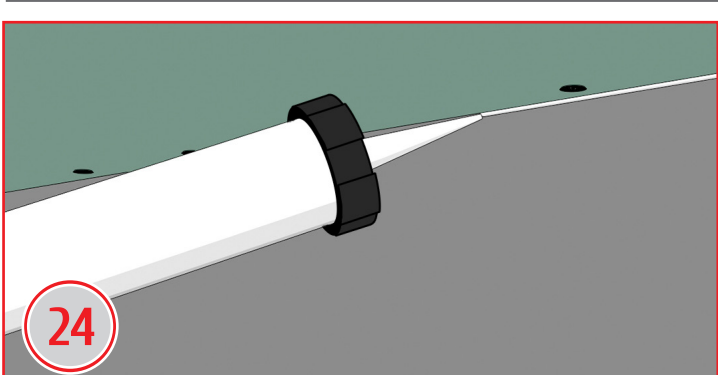
Встановити другий шар ГКЛ так, щоб він перекривав стики первого шару, і прикрутити саморізами.



Стики другого шару ГКЛ також потрібно прогрунтувати та заповнити шпаклівкою з використанням серпянки або склополотна.



Віброізоляційну стрічку, яка виступатиме по периметру конструкції, зрізати канцелярським ножем під кутом близько 30°.



По периметру конструкції заповнити шов поліуретановим герметиком A4Sound Flex

## Інструменти та матеріали

Олівець	Ножиці по металу	Саморізи по гіпсокартону 3,5x35мм 3,5x25мм	Звукоізоляючий матеріал A4Sound Wall 25
Рулетка	Великі текстильні ножиці	Профіль CD60	Віброізоляційна стрічка
Рівень / лазерний нівелір	Зубчастий шпатель 3х3мм	Профіль UD27	Віброізоляційна волоочна стрічка A4Sound
Шуруповерт	Широкий шпатель	Саморіз з буром 3,5x9мм	Монтажний клей A4Sound GP
Ударна дрель	Вузький шпатель	Гіпсокартон 12,5мм	Вібропідвіс VibroHolder™ C
Хрестоподібна біта	Пістолет для герметика	Серпянка або склополотно	Поліуретановий герметик A4Sound Flex
Свердло по бетону	Канцелярський ніж		
Молоток	Пензлик		
Плоскогубці	Дюбель ударний гриб 6x40мм		

**A4 Sound**  
Absorbers for Sound

Vodafone:+38 (050) 380-12-73  
Kyivstar:+38 (067) 487-72-75  
LifeCell:+38 (063) 419-01-63  
<https://a4sound.com.ua>  
E-mail: [info@a4sound.com.ua](mailto:info@a4sound.com.ua)

