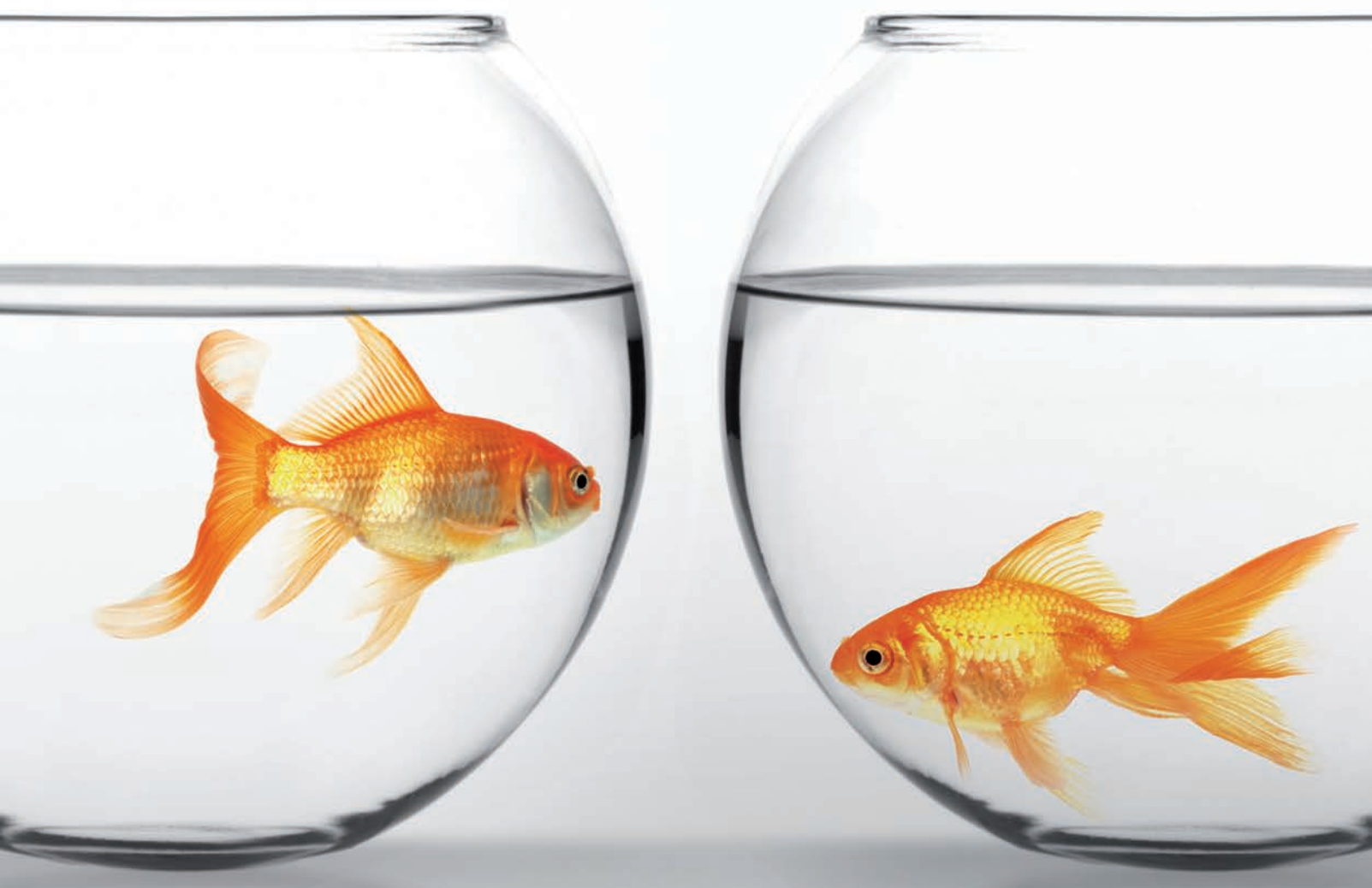


TECSOUND®



# Пристрась інновації

Г Пристрась, інновації, сила.  
У звукоізоляції

# ПРО КОМПАНІЮ

Ми дуже раді, що цей каталог опинився саме у ваших руках. Сподіваємося, з його допомогою ви знайдете найкращі рішення ваших задач.

Компанія «Дукор» понад 10 років професійно займається звукоізоляцією в Україні. Понад 10 років імпортуюмо найкращі та найсучасніші матеріали в світі. Просуваємо сучасний підхід у звукоізоляції, руйнуємо міфи та стереотипи, щоби зробити життя українців щасливішим. Компанія «Дукор» надає увесь спектр послуг: від проектування до продажу та монтажу.

## Місія нашої компанії:

За допомогою наших продуктів та послуг розвивати кожну людину та дарувати їй радість.

## Візія компанії:

Постійне вдосконалення, щоб бути кращими для наших клієнтів та споживачів.

## Наше бачення:

Бути найкращою компанією в Україні та за її межами з найвищою довірою серед споживачів та партнерів.

## Цінності:

### 1. Чесність.

Ми зі всіма чесні в будь-якій ситуації. Поводимо себе з іншими так, як хочемо, щоб поводили себе з нами. Досягнення бажаного через обман є неприпустимим.

### 2. Відкритість.

Компанія рада поділитися досвідом з іншими. Ми прагнемо бути частиною соціуму та покращувати його.

### 3. Безперервний розвиток.

«Дукор» постійно працює над покращенням усіх сфер свого функціонування: персонал, технології, маркетинг інше. Розвиток ніколи не зупиняється, завтра ми повинні бути кращими ніж сьогодні.

### 4. Найвища якість продукції.

Товар, який ми пропонуємо, повинен бути якісним. Якщо ми це не можемо гарантувати, ми не повинні пропонувати такий товар.

### 5. Досягнення максимуму.

Компанія повинна досягати максимуму у кожній справі, за яку береться. Кожен член команди компанії повинен отримувати максимальний ефект від усього, за що береться.

### 6. Клієнт – індикатор якості.

Клієнт є показником якості роботи компанії та необхідності її вдосконалення. Ми завжди прислухаємося до клієнта, прагнучи покращити компанію.

### 7. Відповідальність за результат.

Компанія в особі керівника завжди є відповідальною за кінцевий результат. У незадовільному результаті винен тільки керівник компанії. Кожний член команди відповідальний за свої дії перед компанією, клієнтами та партнерами.

### 8. Персонал – найцінніший ресурс.

Люди - найцінніше, що є в компанії.

### 9. Повага один до одного.

Кожен член команди ставиться з повагою один до одного, до клієнтів та партнерів. Компанія поважає співробітників, а співробітники поважають компанію.

ТОВ «Дукор» - багатопрофільна компанія. Це виробнича, імпортно-експортна, виробничо-торгова компанія, яка володіє двома виробництвами та трьома торговими марками, під якими веде наступну діяльність:



ексклюзивний імпорт та продаж спеціалізованих звукоізоляційних матеріалів з Іспанії;

виробництво запатентованих віброізоляційних кріплень для звукоізоляції приміщень;

виробництво дитячого та спортивного обладнання, вуличних меблів, м'яких модулів, подушок для вагітних, коконів для немовлят; прямий імпорт дитячо-спортивних товарів.

Дякуємо вам за довіру!

Директор компанії «Дукор»

Думенко Б.В.

# TECSOUND®

## ... тому що тиша не краде простір

TECSOUND® - це унікальний матеріал для звукоізоляції вашого об'єкта. Це синтетична звукоізоляційна мембрана з високою щільністю та в'язкопружністю, що забезпечує чудовий рівень звукоізоляції в традиційних конструкціях, але практично не впливає на їхню товщину.

Матеріал дуже гнучкий і легко розтягується, завдяки чому він може бути адаптований до будь-якої форми або поверхні, це дозволяє легко впоратися зі складними стиками та планами розташування.

TECSOUND® за вогнестійкістю відповідає стандарту Єврокласу UNE-EN 13501-1:2007 з винятковим рейтингом: Євроклас B, s2, d0. Іншими словами, матеріал запобігає розповсюдженням полум'я, самозгасає, не розпадається та не виділяє розплавлені частки.

TECSOUND® пропонує рішення для будь-яких систем будівництва та промислової зони. Мембрана доступна у широкому асортименті ваги, у самоклеючому форматі, у визначених розмірах, щоб відповісти гіпсокартонним панелям, та у поєднанні з поглинаючою повстю.

Його основні риси та переваги:

### Висока ефективність

Висока в'язкопружність TECSOUND® разом з високою щільністю створюють перешкоду для звуку, значно зменшуючи рівень пропущеного шуму.

У поєднанні з абсорбуючим матеріалом, таким як мінеральна вата, створює ефект маси-пружини, який змушує звук рухатись через матеріали різної щільноті, що знижує рівень енергії та забезпечує високий показник звукоізоляції.

### Мінімальний простір

Висока щільність TECSOUND® дозволяє додавати вагу до традиційних систем будівництва/споруд, не займаючи практично ніякого простору. Це означає, що ми можемо отримати максимальні показники ізоляції з мінімальною товщиною.

### Ізоляція по всьому діапазону частот

Завдяки своїм особливостям TECSOUND® значною мірою зменшує ізоляційні витоки, що відбуваються через резонансну частоту та частоту збігів, які характерні для традиційних будівельних систем. Це дозволяє збільшити звукоізоляцію за всім спектром частот.

### Ефект глушіння

TECSOUND® забезпечує відмінне глушіння вібрацій металевих панелей та легких матеріалів, що знижує шум, створюваний атмосферними явищами, такими як дощ або вітер, на металевих або дерев'яних дахах, або шум у приміщеннях з машинним обладнанням.

### Легке і швидке застосування

Усі продукти TECSOUND® прости у застосуванні і не потребують спеціальних інструментів. Крім того, такі продукти як TECSOUND®SY (самоклеючі з шириною, що відповідає ширині гіпсокартонних панелей), пропонують більш швидше застосування. Їх ширина, що дорівнює 1,2 м, дозволяє отримувати менше стиків і кращі монтажні співвідношення.

### Пристосовується до нерівних поверхонь

Висока еластичність і гнучкість TECSOUND® дозволяють повністю адаптуватися до викривлених поверхонь або важких точок, таких як кути та стики.

### Стійкий до гниття і старіння

З плином часу властивості TECSOUND® залишаються незмінними. Виріб не поглинає воду та не поростає цвіллю.

# Звукоізоляція

## ЗАСТОСУВАННЯ



TECSOUND® охоплює широкий спектр застосувань для звукоізоляції, як з точки зору будівництва, так і для промисловості.

### У будівництві

- Звукоізоляція стін, зроблених із гіпсокартону або гіпсоволокнистих листів, а також керамічної цегли, бетонних блоків тощо.
- Звукоізоляція стелі та підлоги.
- Захист від ударного шуму та вібрації на паркетних, дерев'яних та плаваючих підлогах, а також під бетонною стяжкою.
- Захист від повітряного шуму на металевих та дерев'яних дахах.
- Захист від шуму дощу на металевих та дерев'яних дахах.
- Звукоізоляція каналізаційних труб та вентиляційних систем.

### У промисловості

- Звукоізоляція сталевих або алюмінієвих двигунів, компресорів, агрегатів для кондиціонування повітря.
- Звукоізоляція водостічних труб.
- Поглинання вібрації в автомобілях, автобусах, тракторах та ін.
- Звукоізоляція збірних панелей та рухомих перегородок.
- Звукоізоляція дверей, коробів, жалюзі та ін.



# ЛАБОРАТОРНІ ТА НАТУРНІ ВИПРОБУВАНЯ ЗВУКОІЗОЛЯЦІЇ TECSOUND

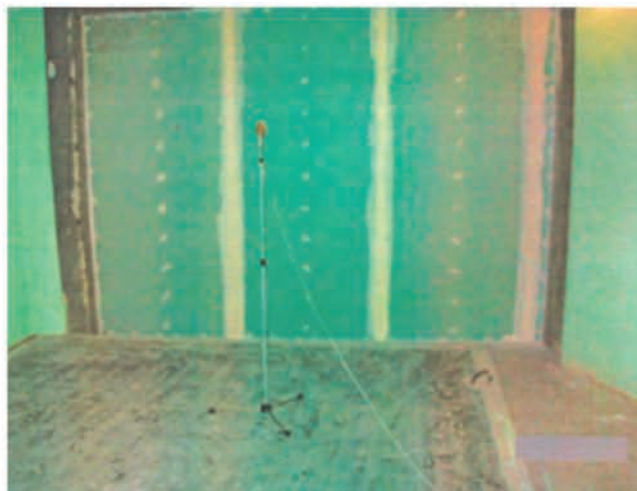
TECSOUND®

TECSOUND® - один з небагатьох у світі та Україні матеріалів, які пройшли всебічне тестування та вимірювання рівня звукоізоляції. Безліч випробуваних звукоізоляційних систем у різних країнах світу, зокрема і в Україні, дають можливість споживачу дізнатися про реальний ефект від звукоізоляційної системи.

Матеріали TECSOUND® та системи з ними проходили перевірку в натурних умовах з використанням тестової стіни мінімум 10 м<sup>2</sup>, що дозволило з'ясувати реальні показники ефективності, а не теоретичні, як у багатьох інших виробників.

Також всі випробування мають як показник звукоізоляції (Rw), так і графік за частотами, що показує повну ситуацію та унеможливлює будь-які спекуляції чи «підміни понять» у результатах випробування.

А ось так виглядають справжні натурні випробування:



## Приклад результатів натурного випробування в Україні

**Були проведені випробування систем:**

- 1) з трьох листів гіпсокартону;
- 2) з двох листів гіпсокартону + мембрana TECSOUND SY 70.

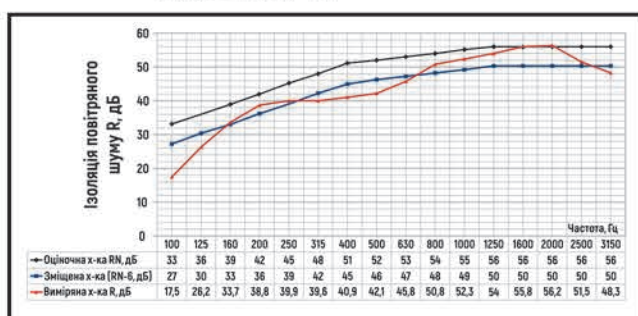
### Результати

**Характеристика перегородки без TECSOUND з трьома листами гіпсокартону:** каркасно-обшивна перегородка на основі металевого каркаса КНАУФ шириною 50 мм, обшитого з одного боку двома шарами гіпсокартонних листів, а з другого – трьома шарами гіпсокартонних листів товщиною по 12,5 мм.

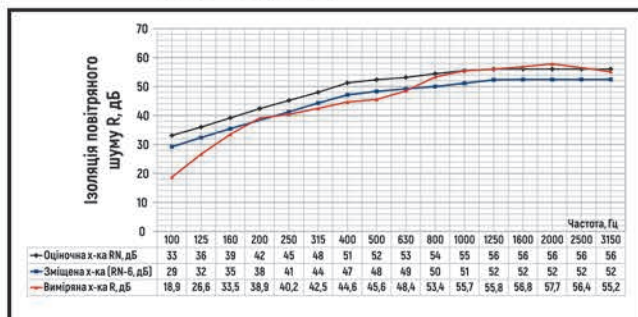
Маса на одиницю площи кожного з гіпсокартонних листів становила 8,37 кг/м<sup>2</sup>. Внутрішній проміжок перегородки був заповнений звукопоглинальними мінераловатними плитами на основі базальтових волокон товщиною 50 мм і густиноро 45 кг/м<sup>3</sup>. Загальна товщина перегородки - 112,5 мм.

**Характеристика перегородки з TECSOUND з двома листами гіпсокартону:** каркасно-обшивна перегородка на основі металевого каркаса КНАУФ шириною 50 мм, обшитого з обох боків двома шарами гіпсокартонних листів товщиною по 12,5 мм. При цьому з одного боку перегородки між листами гіпсокартону укладено звукоізоляційну мембранию TECSOUND SY 70 товщиною 3,7 мм і густиноро 2000 кг/м<sup>3</sup>. Маса на одиницю площи кожного з гіпсокартонних листів становила 8,37 кг/м<sup>2</sup>. Внутрішній проміжок перегородки був заповнений звукопоглинальними мінераловатними плитами на основі базальтових волокон товщиною 50 мм і густиноро 45 кг/м<sup>3</sup>. Загальна товщина перегородки - 103,7 мм.

Rw, дБ = 46 [-3; -10]



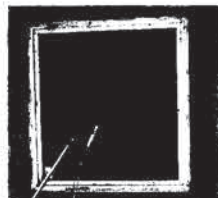
Rw, дБ = 48 [-3; -10]



Таким чином ми бачимо, що навіть з трьома листами гіпсокартону звукоізоляція гірша на 2 дБ, порівняно з системою, де використано звукоізоляційний матеріал TECSOUND.

# НАТУРНІ ВИПРОБУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗВУКОІЗОЛЯЦІЇ МАТЕРІАЛІВ TEC SOUND

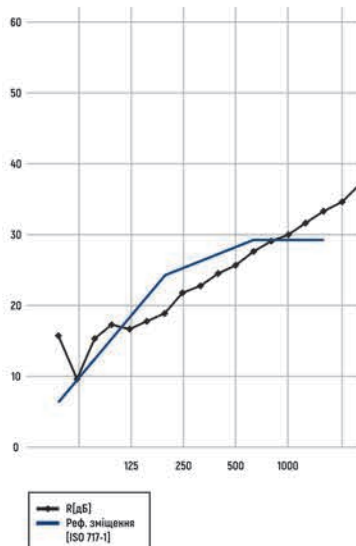
## Звукоізоляційний матеріал TECSOUND 50



Розміри зразка: 0,94 x 1,14 м

TECSOUND® 50

Показник зниження шуму, R



2000 Гц 4000

Зважений індекс звукоізоляції,  $R_w$  [C100-5000; Ctr, 100-5000]:  
25 (0; -3) дБ

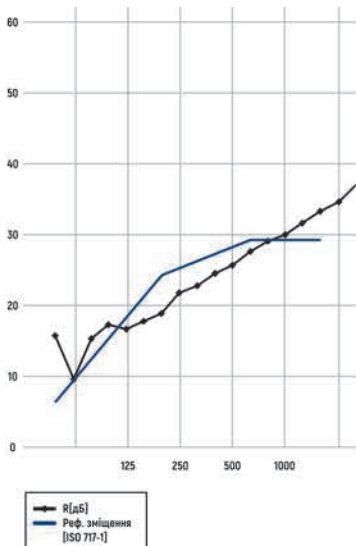
## Звукоізоляційний матеріал TECSOUND 70



Розміри зразка: 0,94 x 1,14 м

TECSOUND® 70

Показник зниження шуму, R



2000 Гц 4000

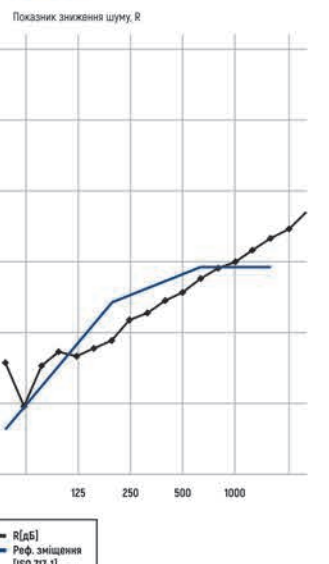
Зважений індекс звукоізоляції,  $R_w$  [C100-5000; Ctr, 100-5000]:  
27,9 дБА 28 (0; -4)

## Звукоізоляційний матеріал TECSOUND FT 75



Розміри зразка: 0,94 x 1,14 м

TECSOUND® FT75



2000 Гц 4000

Зважений індекс звукоізоляції,  $R_w$  [C100-5000; Ctr, 100-5000]:  
28 (0; -4) дБ

# ДЕЯКІ НАТУРНІ ВИПРОБУВАННЯ СИСТЕМ ЗІ ЗВУКОІЗОЛЯЦІЮ TEC SOUND

TECSOUND



## ЗВІТ ПРО ВИПРОБУВАННЯ N AC14-26052564



КОЕФІЦІЕНТ АКУСТИЧНОГО ЗНИЖЕННЯ  
ПЕРЕГОРОДКИ

Випробування 2  
Дата 14.11.2014 р.  
Термінал ЕПСІЛОН

**ЗАМОВНИК** TEXSA SAS  
**ВИРОБНИК** TEXSA SYSTEMS  
**НАЙМЕНУВАННЯ** Перегородка 75,6/48 із TECSOUND SY50  
**КОНСТРУКЦІЯ** Зі скловатою товщиною 45 та одним шаром TECSOUND SY50 з одного боку

**ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Розміри, мм: 4180 x 2470  
Товщина, мм: 75,6  
Поверхнева щільність, кг/м<sup>2</sup>: 23,5 [без каркаса]

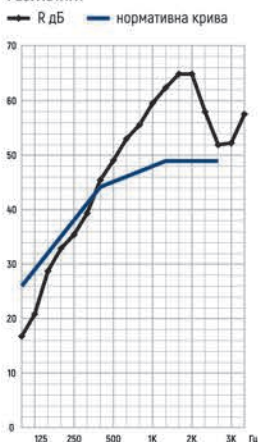
**УМОВИ ВИМІрювання**

Зал випуску: Зал прийому:  
Temperatura: 17°C Temperatura: 18,5°C  
Відносна вологість: 32% Відносна вологість: 48%

1	Гіпсокартонна плита BA13
2	Один шар TECSOUND SY50
3	Скловата товщиною 45 мм
4	Профіль R48

5	Профіль M48
6	Гвінт TPPC 25
7	Покриття PLACOJOINT PR4 + стрічка
8	Еластичний герметик

**РЕЗУЛЬТАТИ**



f	R
100	16,8
125	20,6
160	28,5
200	32,8
250	35,3
315	38,2
400	45,4
500	48,9
630	52,9
800	55,4
1000	59,4
1250	62,2
1600	64,8
2000	64,7
2500	57,9
3150	51,6
4000	52,3
5000	57,4

[\*]: скориговане значення, (+) ліміт терміналу

$$Rw(C; C_v) = 45 [-3; -10] \text{ dB}$$

Для інформації:

$$R_a = R_w + C = 42 \text{ dB}$$

$$R_{av} = R_w + C_v = 35 \text{ dB}$$



## ЗВІТ ПРО ВИПРОБУВАННЯ N AC14-26052564



КОЕФІЦІЕНТ АКУСТИЧНОГО ЗНИЖЕННЯ  
ПЕРЕГОРОДКИ

Випробування 5  
Дата 12.12.2014 р.  
Термінал ЕПСІЛОН

**ЗАМОВНИК** TEXSA SAS  
**ВИРОБНИК** TEXSA SYSTEMS  
**НАЙМЕНУВАННЯ** Перегородка 101,6/48 із TECSOUND SY50  
**КОНСТРУКЦІЯ** Зі скловатою товщиною 45 та одним шаром TECSOUND SY50 з одного боку

**ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Розміри, мм: 4180 x 2470  
Товщина, мм: 101,6  
Поверхнева щільність, кг/м<sup>2</sup>: 41,4 [без каркаса]

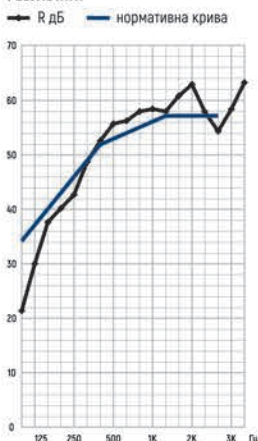
**УМОВИ ВИМІрювання**

Зал випуску: Зал прийому:  
Temperatura: 20,5°C Temperatura: 20°C  
Відносна вологість: 31% Відносна вологість: 45%

1	Гіпсокартонна плита BA13
2	Один шар TECSOUND SY50
3	Гіпсокартонна плита BA13
4	Скловата товщиною 45 мм
5	Профіль R48

6	Профіль M48
7	Гвінт TPPC 35
8	Гвінт TPPC 25
9	Покриття PLACOJOINT PR4 + стрічка
10	Еластичний герметик

**РЕЗУЛЬТАТИ**



f	R
100	21,6
125	30,0
160	37,4
200	40,0
250	42,6
315	48,4
400	52,5
500	55,5
630	56,0
800	58,1
1000	58,2
1250	57,6
1600	60,6
2000	62,8
2500	57,8
3150	54,2
4000	58,3
5000	63,0

[\*]: скориговане значення, (+) ліміт терміналу

$$Rw(C; C_v) = 53 [-5; -12] \text{ dB}$$

Для інформації:

$$R_a = R_w + C = 48 \text{ dB}$$

$$R_{av} = R_w + C_v = 41 \text{ dB}$$



## ЗВІТ ПРО ВИПРОБУВАННЯ N AC14-26052564



КОЕФІЦІЕНТ АКУСТИЧНОГО ЗНИЖЕННЯ  
ПЕРЕГОРОДКИ

Випробування 3  
Дата 17.11.2014 р.  
Термінал ЕПСІЛОН

**ЗАМОВНИК** TEXSA SAS  
**ВИРОБНИК** TEXSA SYSTEMS  
**НАЙМЕНУВАННЯ** Перегородка 75,6/48 із TECSOUND SY70  
**КОНСТРУКЦІЯ** Зі скловатою товщиною 45 та одним шаром TECSOUND SY70 з одного боку

**ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Розміри, мм: 4180 x 2470  
Товщина, мм: 75,6  
Поверхнева щільність, кг/м<sup>2</sup>: 25,4 [без каркаса]

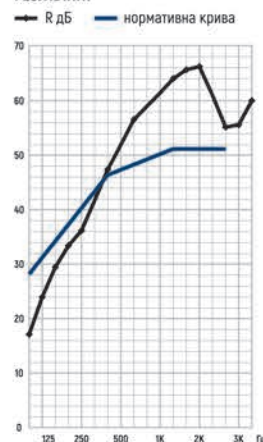
**УМОВИ ВИМІрювання**

Зал випуску: Зал прийому:  
Temperatura: 17°C Temperatura: 19°C  
Відносна вологість: 38% Відносна вологість: 52%

1	Гіпсокартонна плита BA13
2	Один шар TECSOUND SY70
3	Скловата товщиною 45 мм
4	Профіль R48

5	Профіль M48
6	Гвінт TPPC 25
7	Покриття PLACOJOINT PR4 + стрічка
8	Еластичний герметик

**РЕЗУЛЬТАТИ**



[\*]: скориговане значення, (+) ліміт терміналу

$$Rw(C; C_v) = 47 [-4; -11] \text{ dB}$$

Для інформації:

$$R_a = R_w + C = 42 \text{ dB}$$

$$R_{av} = R_w + C_v = 36 \text{ dB}$$



## ЗВІТ ПРО ВИПРОБУВАННЯ N AC14-26052564



КОЕФІЦІЕНТ АКУСТИЧНОГО ЗНИЖЕННЯ  
ПЕРЕГОРОДКИ

Випробування 6  
Дата 08.12.2014 р.  
Термінал ЕПСІЛОН

**ЗАМОВНИК** TEXSA SAS  
**ВИРОБНИК** TEXSA SYSTEMS  
**НАЙМЕНУВАННЯ** Перегородка 101,6/48 із TECSOUND SY70  
**КОНСТРУКЦІЯ** Зі скловатою товщиною 45 та одним шаром TECSOUND SY50 з одного боку

**ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Розміри, мм: 4180 x 2470  
Товщина, мм: 101,6  
Поверхнева щільність, кг/м<sup>2</sup>: 43,3 [без каркаса]

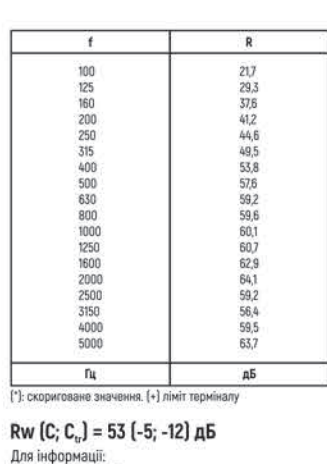
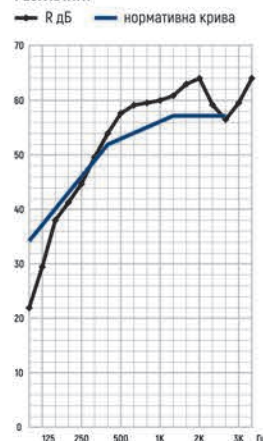
**УМОВИ ВИМІрювання**

Зал випуску: Зал прийому:  
Temperatura: 19,5°C Temperatura: 19,5°C  
Відносна вологість: 19% Відносна вологість: 37%

1	Гіпсокартонна плита BA13
2	Один шар TECSOUND SY70
3	Гіпсокартонна плита BA13
4	Скловата товщиною 45 мм
5	Профіль R48

6	Профіль M48
7	Гвінт TPPC 35
8	Гвінт TPPC 25
9	Покриття PLACOJOINT PR4 + стрічка
10	Еластичний герметик

**РЕЗУЛЬТАТИ**



[\*]: скориговане значення, (+) ліміт терміналу

$$Rw(C; C_v) = 53 [-5; -12] \text{ dB}$$

Для інформації:

$$R_a = R_w + C = 48 \text{ dB}$$

$$R_{av} = R_w + C_v = 41 \text{ dB}$$

## АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ



TECSOUND®



TECSOUND® SY



TECSOUND® FT



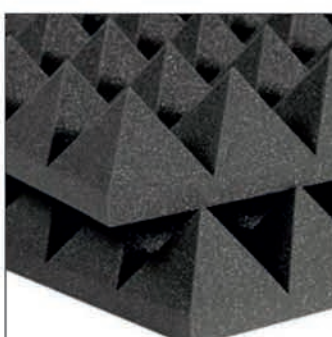
TECSOUND® 2FT



VibrOK



АКУСТИЧНИЙ НАПОВНЮВАЧ



АКУСТИЧНИЙ ПОРОЛОН



СПІНЕНИЙ ПОЛІЕТИЛЕН



ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНІ ПІДРОЗЕТНИКИ



КЛЕЙ

# Звукоізоляція

TECSOUND®



## TECSOUND®

TECSOUND® - це в'язкопружна синтетична звукоізоляційна мембра на полімерній основі, яка має високу щільність, не містить бітуму та легко пристосовується до будь-яких поверхонь, а також забезпечує відмінну звукоізоляцію на різних елементах конструкції без збільшення їхньої товщини.

### Застосування

- Ізоляція повітряного шуму на вертикальних поверхнях із низькою вагою (легкі перегородки або панелі з різних матеріалів).
- Ізоляція повітряного шуму в стелях і дахах.
- Зменшення рівня ударного шуму у всіх типах каркасів, при формуванні плаваючих підлог.
- Поглинання ударного шуму, створеного атмосферними явищами на металевих дахах.
- У поєднанні зі звукопоглинаючими матеріалами утворюється конструкція з високими звукоізоляційними характеристиками.
- У промисловій сфері варіюється від звукоізоляційних кабін до ізоляції кімнат з машинним обладнанням, водостічних труб, акустичного глушіння металевих листів тощо.

### Властивості

- Звукоізоляція у всьому діапазоні частот.
- Простий у використанні.
- Ефективна звукоізоляція, особливо у поєднанні з підатливими до згинання елементами (гіпсокартонні панелі, картон тощо).
- Гнучкий і легко пристосовується до нерівних поверхонь.
- Значна здатність до розтягнення.
- Ступінь пожежної безпеки: B, s2, d0. Іншими словами, він не підтримує горіння (не розповсюджує полум'я, не розпадається та не виділяє розплавлені частки).
- Стійкий до впливу високих та низких температур.
- Відмінна стійкість до старіння.
- Стійкий до гниття.
- Придатний до всіх звичайних типів основ будівельних конструкцій (гіпсокартонні панелі, метал, картон, пластик).

Tecsound

### Синтетична звукоізоляційна мембра

Код	Продукт	Вага, кг/м <sup>2</sup>	Товщина, мм	Розміри
70808	TECSOUND® 35	3,5	1,75	8 м x 1,22 м [р]
70820	TECSOUND® 50	5	2,5	6 м x 1,22 м [р]
70843	TECSOUND® 70	7	3,5	5 м x 1,22 м [р]
70842	TECSOUND® 100	10	5	4 м x 1,20 м [р]



## TECSOUND® SY

TECSOUND® SY є синтетичною звукоізоляційною мемброю, яка оснащена власним самоклеючим шаром, що дозволяє безпосередньо монтувати її на більшість поверхонь.  
Розміри спеціально розроблені для застосування на гіпсокартонних панелях.

### Застосування

- TECSOUND® SY рекомендовано до використання на гіпсокартонних панелях.
- Ізоляція повітряного шуму на вертикальних поверхнях із низькою вагою (легкі перегородки або панелі з різних матеріалів).
- Ізоляція повітряного шуму на стелях.
- У поєднанні зі звукопоглинаючими матеріалами утворюється конструкція з високими звукоізоляційними характеристиками.

### Самоклеюча синтетична звукоізоляційна мембра

Код	Продукт	Вага, кг/м <sup>2</sup>	Товщина, мм	Розміри
70840	TECSOUND® SY 35	3,5	1,75	8,05 м x 1,22 м [р]
70807	TECSOUND® SY 50	5	2,5	6,05 м x 1,22 м [р]
70828	TECSOUND® SY 70	7	3,5	5,05 м x 1,22 м [р]
70830	TECSOUND® SY 100	10	5	4 м x 1,20 м [р]



## TECSOUND® FT

TECSOUND® FT - це звукоізоляційний комплекс, що складається із пористої повсті та синтетичної мембрани TECSOUND® на основі полімеру, не містить бітуму, обидва шари сформовані таким чином, що вони забезпечують високий рівень звукоізоляції на різних елементах конструкції: стінах, стелях, дахах тощо.

- Рекомендований до застосування у будівельних системах усіх типів.
- Простий у використанні та легко ріжеться.
- Легке виконання з'єднань.
- Відмінна стійкість до старіння.
- Стійкий до гниття.
- Стійкий до впливу високих та низких температур.

Звукоізоляційний «сендвіч», що містить мембрани TECSOUND® і один шар натуральної повсті

### Застосування

- Звукоізоляція горизонтальних (стельових) та вертикальних конструкцій, де необхідний високий рівень захисту від повітряних шумів.
- Ізоляція повітряного шуму на вертикальних поверхнях.
- Ізоляція повітряного шуму на стелях.
- Зниження рівня ударного шуму на всіх типах підлог і поперечних балок.
- Цей матеріал в основному використовують у новому будівництві, під час реконструкцій, на виробництві кінотеатрів, театрах, спортивних комплексах, нічних клубах, барах, ресторанах, готелях, торгових центрах тощо.

## TECSOUND® 2FT

TECSOUND® 2FT - це звукоізоляційний комплекс, що складається з двох шарів пористої повсті з синтетичною мембраною TECSOUND® на основі полімеру (не містить бітуму), яка затиснута між цими шарами, що забезпечує високий рівень звукоізоляції у різних елементах конструкції: стінах, стелях, дахах тощо.

- Забезпечує високий рівень звукової ізоляції на всіх типах систем споруд/будівництва.
- Простий у використанні та легко ріжеться.
- Легке виконання з'єднань.
- Відмінна стійкість до старіння.
- Стійкий до гниття.
- Стійкий до впливу високих та низких температур.

Звукоізоляційний «сендвіч», що містить мембрани TECSOUND® між двома шарами натуральної повсті

### Застосування

- Звукоізоляція горизонтальних (стельових) та вертикальних конструкцій, де необхідний високий рівень захисту від повітряних шумів.
- Особливо рекомендуються до використання на внутрішніх перегородках.
- Ізоляція повітряного шуму на вертикальних поверхнях.
- Ізоляція повітряного шуму на стелях.
- Цей матеріал в основному використовують у новому будівництві, під час реконструкцій, на виробництві, у кінотеатрів, театрах, спортивних комплексах, нічних клубах, барах, ресторанах, готелях, торгових центрах тощо.

Код	Продукт	Вага, кг/м <sup>2</sup>	Товщина, мм	Розміри
70794	TECSOUND® 2FT 80	8,2	24	5,50 м x 1,20 м [р]



# Супутні товари

TECSOUND

## Набір TECSOUND INSULATION PIPE



Цей набір призначений для звукоізоляції каналізаційних труб в одному санвузлі з висотою приміщення 3,2 м. Для звукоізоляції вашого санвузла (каналізаційний стояк) у цьому наборі є все необхідне.

Не потрібні:

- електричні інструменти;
- спеціальні ключі та інструмент;
- спеціальні знання, крім інформації, що наведена в інструкції.

Час монтажу: максимум 1 година.

Кількість осіб для монтажу: 1-2 особи.

Який буде результат?

Коефіцієнт звукоізоляції становитиме  $Rw = 25$  дБ. Це в 4 рази зменшить рівень шуму, що пов'язаний із каналізацією. За годину роботи ви вирішите питання зі звукоізоляцією ваших труб.

### Переваги:

- Іспанська якість.
- Екологічний матеріал.
- Високоефективна звукоізоляція.
- Швидкий монтаж.
- Без пилу та бруду.
- Самостійний монтаж.
- Інноваційний звукоізоляційний матеріал.
- 100% гарантія результату.

### Комплектація набору:

1. Звукоізоляційний матеріал TECSOUND.
2. Армована клейка стрічка.
3. Пластикові стяжки (хомути).
4. Клей.
5. Пензлик для клею.

## Універсальне віброізоляційне кріплення VibrOK



Універсальне віброізоляційне кріплення VibrOK складається з посиленої П-подібної скоби, віброізоляційного елементу, який виготовлений з м'якого термопластичного матеріалу-пластику і двох пружних прокладок.

Обидві прокладки віброкріплення VibrOK виготовлені зі спіненого хімічно зшитого поліетилену.

Внутрішня прокладка завдяки пружним властивостям матеріалу, з якого вона виготовлена, посилює роботу віброізоляційного елементу. Зовнішня - виступає в якості ізолятора між полицєю металевого кронштейна та основою (стіною або стелею).

Також застосування зовнішньої прокладки надає кріпленню VibrOK більшу стійкість.

### Застосування

Віброізоляційний підвіс VibrOK застосовується у звукоізоляційних конструкціях каркасного облицювання стін і стель для ізоляції побутових джерел шуму. Кріплення може бути використане у приміщеннях житлових і громадських будівель.

### Переваги

- простота монтажу;
- акустична розв'язка каркаса;
- стійкість конструкції;
- регульована товщина конструкції;
- сумісність з існуючими профільними системами;
- запатентована система кріплення (патент N98118 UA).

## Акустичний поролон

### Асортимент товару:

1. Акустичний поролон «Піраміда» 50/20.
2. Акустичний поролон «Піраміда» 70/20.
3. Акустичний поролон «Піраміда» 100/40.

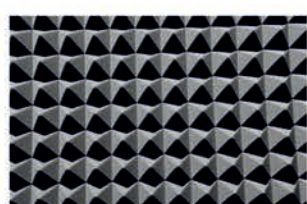
### Опис

Акустичний поролон «Піраміда» застосовується як звуковбираючий матеріал або як поглинач луні в студіях звукозапису для гарного звучання, колі-центрів для поглинання реверберації та зважового шуму, в караоке-барах, у кінотеатрах і домашніх кінотеатрах, а також у цехах, тирах, спортзалах та в інших подібних об'єктах.

Акустичний паралон - це легкий матеріал, який виготовлений з пінополіуретану.

Цей звуковбираючий та звукокорекційний матеріал використовують для корекції середніх і високих частот, він усуває реверберацію, а також первинні відображення у приміщеннях.

Вироблено в Україні



## Акустичний наповнювач A4Sound Wall25 та A4Sound Wall55



Акустичний наповнювач A4Sound Wall25 і Wall55 використовують у звукоізоляційних конструкціях. У складі цього екологічного матеріалу 80% бавовни та 20% поліамідних волокон. Не містить летких агентів, формальдегідів та інших шкідливих для здоров'я речовин, які є канцерогенами, алергенами, призводять до астми та інших захворювань.

Акустичний матеріал A4Sound Wall25  
10000 мм x 600 мм x 25 мм. Щільність 80 кг/м<sup>3</sup>

АКУСТИЧНИЙ МАТЕРІАЛ A4Sound Wall55  
10000 мм x 600 мм x 55 мм. Щільність 40 кг/м<sup>3</sup>

## A4Sound Wall Studio25



Акустичні звукопоглинаючі декоровані панелі A4Sound Studio25. Панелі складаються з екологічно чистих матеріалів на основі спресованих поліамідних і бавовняних волокон з двостороннім дублюванням білого, сірого і чорного кольорів.

Акустична панель A4Sound Studio25  
1200 мм x 600 мм x 25 мм. Щільність 80 кг/м<sup>3</sup>

Підкладка під підлогове покриття і «плаваючу підлогу»  
A4Sound Floor 1000 мм x 2000 мм x 10 мм.

Пінополіуретанова підкладка середньої щільності  
під підлогове покриття і «плаваючу підлогу» A4Sound Floor  
призначена для звуко- та віброізоляції підлоги.  
Застосовується для укладання під ковролін і бетонну стяжку.

## Звукоізоляційна коробка для розетки



Звукоізоляційна коробка для розетки вмонтовується у цегляну або гіпсокартонну стіну.  
Вона ідеально підходить для стін з підвищеними вимогами до звукоізоляції.

### Опис

Коробка з твердою основою і додатковим звукоізоляційним покриттям перешкоджає поширенню звуку за межі приміщення. При цьому ступінь звукоізоляції залишається таким же, що і в разі суцільної стіни, без будь-яких встановлених коробок.

### Переваги

- не порушує звукоізоляційні властивості стіни;
- підходить для реконструкції;
- допускається монтаж комбінації з декількох коробок, до 5 штук включно;
- можливий двосторонній монтаж;
- може бути використана зі звукоізоляційною кришкою в якості відгалужувальної коробки.

Вироблено в Німеччині

## Клей монтажний еластичний



Клей A4Sound GP призначений для монтажу акустичних матеріалів на практично будь-яку поверхню (гіпсокартон, дерево, цегла, газобетон, бетон тощо).

Дуже добре підходить для укладання ковроліну, плитки, паркету, ламінату і лінолеуму.

## Спінений поліетилен

Самоклейка ізоляційна стрічка з хімічно зшитого спіненого пінополіетилену з закритими порами.

### Властивості

Запобігає виникненню містків звуку, еластична, здатна пристосовуватися до будь-яких поверхонь, легко приклеюється, не плавиться, не має неприємного запаху, стійка до корозії, не пропускає вологу.

### Застосування

Стрічку широко застосовують у металопрофільних звукоізоляційних конструкціях для запобігання передачі звукових коливань через з'єднувальні елементи конструкцій: профілі, комунікаційні короби тощо. Також її застосовують для проклейки швів ізоляційних матеріалів.



# Професійні звукозоляційні системи

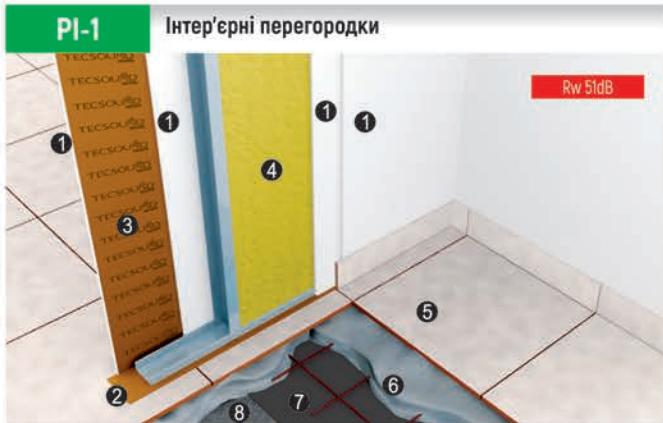
Г

Професійні  
звукозоляційні системи

Л

# Звукоізоляційні системи

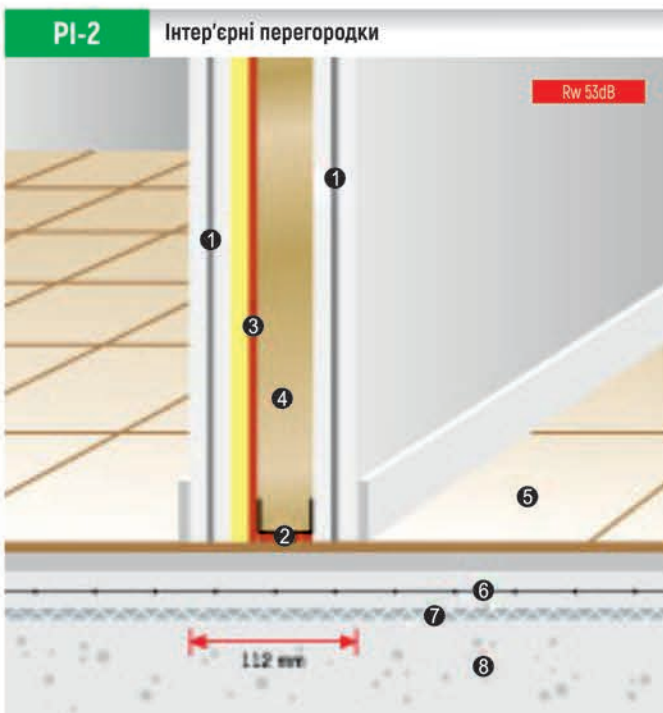
## МІЖКІМНАТНІ ПЕРЕГОРОДКИ



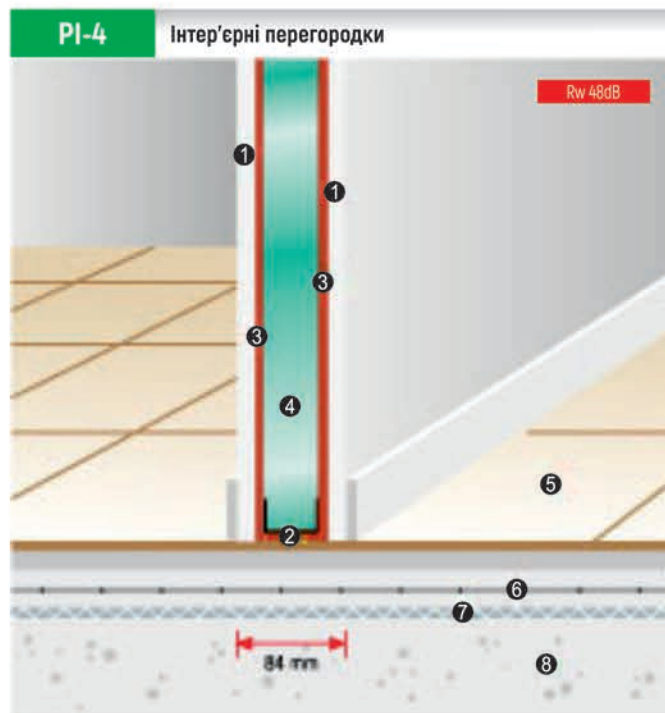
1. Лист гіпсокартону (12,5 мм).  
2. Звукоізоляційна стрічка.  
3. Мембрана TECSOUND SY 70.  
4. Мінеральна вата  
[50 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>].  
5. Підлогове покриття.  
6. Армована стяжка 50 мм.  
7. Шар спіненого поліетилену.  
8. Плита перекриття.



1. Лист гіпсокартону (2 x 12,5 мм).  
2. Мембрана TECSOUND SY 50.  
3. Звукоізоляційна стрічка.  
4. Мінеральна вата  
[75 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>].  
5. Підлогове покриття.  
6. Вирівнююча стяжка.  
7. Спінений поліетилен.  
8. Плита перекриття.

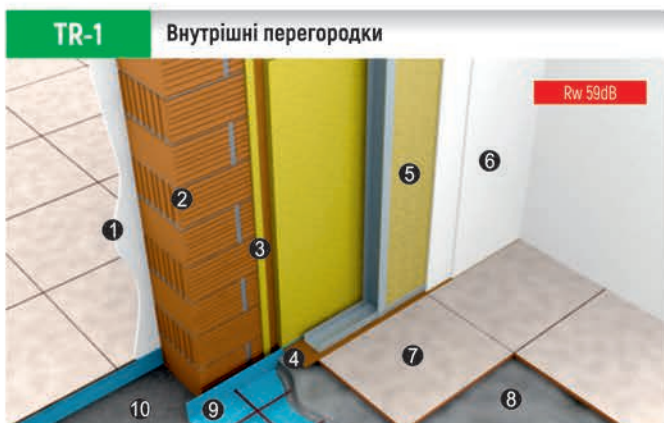


1. Лист гіпсокартону (2 x 12,5 мм).  
2. Звукоізоляційна стрічка.  
3. Мембрана TECSOUND FT 75.  
4. Мінеральна вата  
[50 мм; щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>].  
5. Підлогове покриття.  
6. Вирівнююча стяжка.  
7. Спінений поліетилен.  
8. Плита перекриття.



1. Лист гіпсокартону (12,5 мм).  
2. Звукоізоляційна стрічка.  
3. Мембрана TECSOUND SY 70.  
4. Мінеральна вата  
[50 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>].  
5. Підлогове покриття.  
6. Вирівнююча стяжка.  
7. Спінений поліетилен.  
8. Плита перекриття.

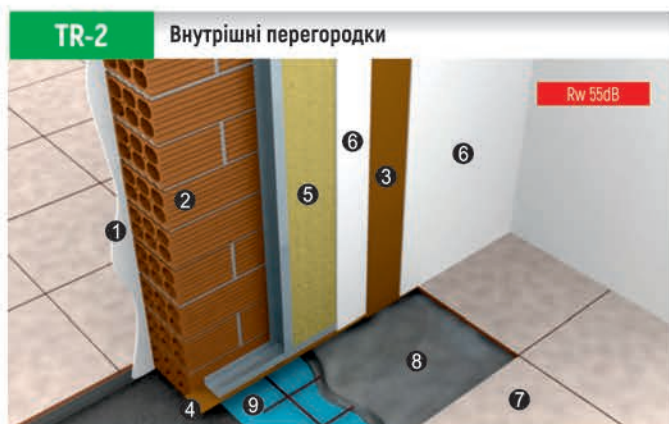
## МІЖКВАРТИРНІ ПЕРЕГОРОДКИ



1. 1,5 см шар штукатурки.  
2. Пустотіла цегла.  
3. Мембрана TECSOUND 2FT.  
4. Звукоізоляційна стрічка.  
5. Мінеральна вата  
(50 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>).  
6. Лист гіпсокартону з кожного боку (2x12,5 мм).  
7. Підлогове покриття.  
8. Вирівнююча стяжка.  
9. Спінений поліетилен.  
10. Плита перекриття.



1. Лист гіпсокартону (2x12,5 мм).  
2. Звукоізоляційна стрічка.  
3. Мембрана TECSOUND SY 70.  
4. Мінеральна вата (50 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>).  
5. Підлогове покриття.



1. Шар штукатурки.  
2. Пустотіла цегла (14 см).  
3. Мембрана TECSOUND SY 70.  
4. Звукоізоляційна стрічка.  
5. Мінеральна вата  
(50 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>).  
6. Лист гіпсокартону з кожного боку (2x12,5 мм).  
7. Підлогове покриття.  
8. Вирівнююча стяжка.  
9. Спінений поліетилен.



1. Шар штукатурки (товщина 1,5 см).  
2. Цегляна стіна (товщина 7 см).  
3. Мембрана TECSOUND 2FT.  
4. Підлогове покриття.  
5. Армована будівельна стяжка.  
6. Спінений поліетилен.  
7. Плита перекриття.



1. Існуюча внутрішня перегородка.  
2. Мембрана TECSOUND FT.  
3. Гіпсокартонний профіль.  
4. Гіпсокартон.



1. Лист гіпсокартону з кожного боку (12,5 мм).  
2. Звукоізоляційна стрічка.  
3. Мембрана TECSOUND SY 70 між двома базальтовими плитами.  
4. Лист гіпсокартону (12,5 мм).  
5. Мінеральна вата (50 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>).  
6. Підлогове покриття.  
7. Армована будівельна стяжка.  
8. Спінений поліетилен.  
9. Плита перекриття.

## ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ СТЕЛІ



1. Плита перекриття.  
2. Шар штукатурки.  
3. Повітряна камера (50 мм).  
4. Віброкріплення VibrOK.  
5. Мембрана TECSOUND SY 70.  
6. Мінеральна вата (50 мм, щільність 60 кг/м<sup>3</sup>).  
7. Лист гіпсокартону з кожного боку (12,5 мм).  
8. Існуюча стіна (цегла, пінобетон, бетон).  
9. Мінеральна вата (50 мм, щільність 40-60 кг/м<sup>3</sup>).  
10. Звукоізоляційна стрічка.



1. Плита перекриття.  
2. Шар штукатурки.  
3. Мембрана TECSOUND FT 75.  
4. Повітряна камера (200 мм).  
5. Віброкріплення VibrOK.  
6. Мембрана TECSOUND SY 70.  
7. Звукоізоляційна стрічка.  
8. Лист гіпсокартону (13 мм).  
9. Цегляна стіна (13 мм).  
10. Мінеральна вата (50 мм, щільність 60 кг/м<sup>3</sup>).  
11. Мінеральна вата (50 мм, щільність 40 кг/м<sup>3</sup>).

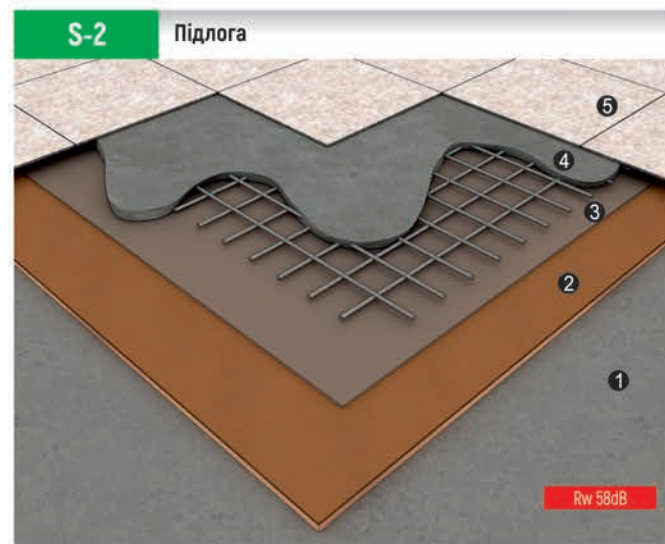
## ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ПІДЛОГИ



1. Плита перекриття.  
2. Терафом.  
3. Армована будівельна стяжка.  
4. Підлогове покриття.



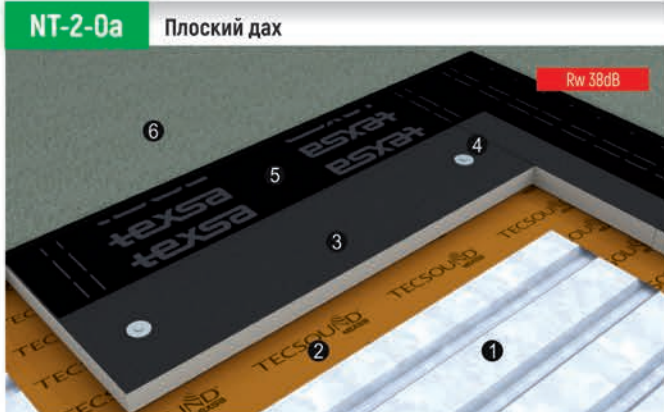
1. Плита перекриття.  
2. Терафом.  
3. Мембрана TECSOUND 70.  
4. Паркет.



1. Плита перекриття.  
2. Мембрана TECSOUND FT 75.  
3. Поліетиленова плівка.  
4. Вирівнююча армована стяжка.  
5. Підлогове покриття.

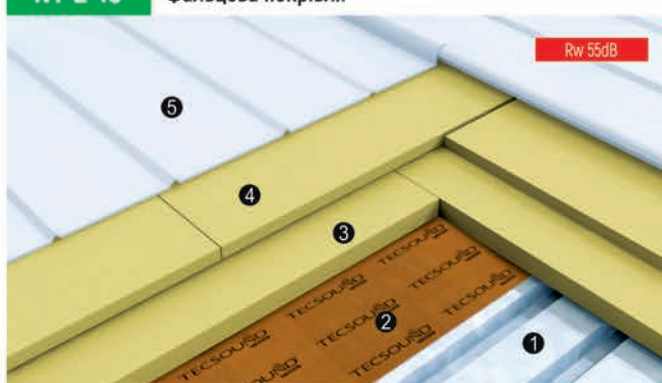
## ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ДАХУ ТА ПОКРІВЛІ

NT-2-0a Плоский дах



1. Профіль металевого покриття (товщина 0,7 мм).
2. TECSOUND 100.
3. AISLADECK BV.
4. Кріплення.
5. MORTERPLAS SBS FV 3 кг.
6. MORTERPLAS SBS FV 4 кг Mineral.

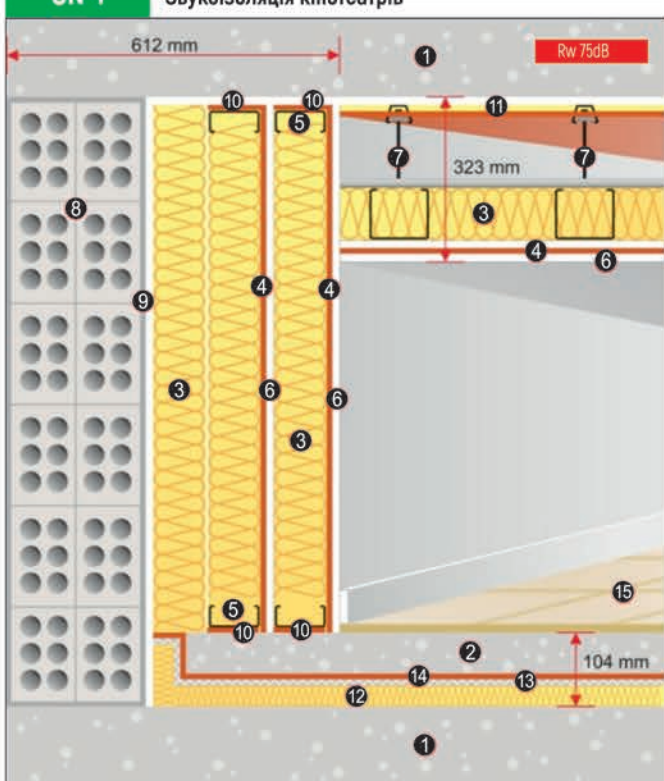
NT-2-10 Фальцева покрівля



1. Профіль металевого покриття (товщина: 0,7 мм).
2. TECSOUND 100.
3. Мінеральна вата (товщина: 100 мм, щільність: 150-220 кг/м<sup>3</sup>).
4. Мінеральна вата (30 кг/м<sup>3</sup>).
5. Алюмінієвий стоячий фальц.

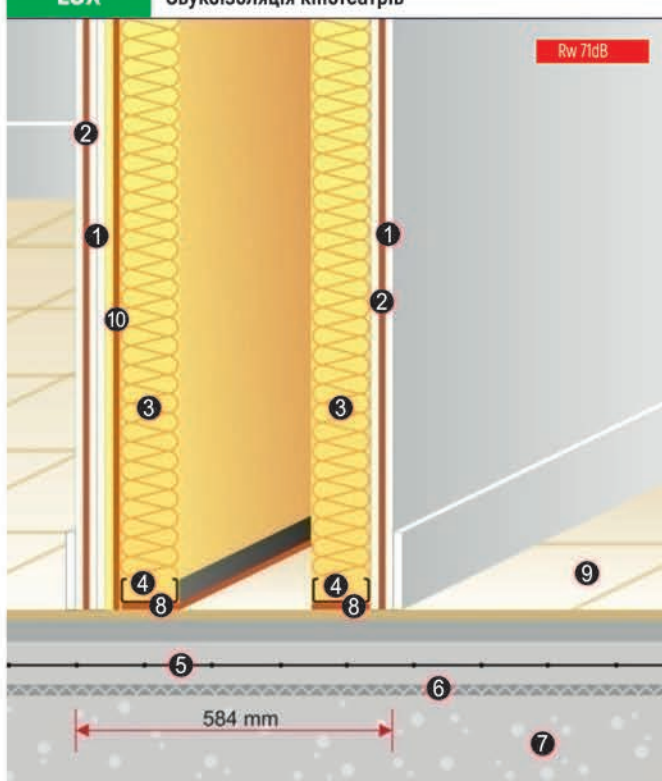
## ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ КІНОТЕАТРІВ

CN-1 Звукоізоляція кінотеатрів



1. Плита перекриття.
2. Бетонна плита.
3. Мінеральна вата 50 мм [щільність 48 кг/м<sup>3</sup>].
4. Мембрана TECSOUND SY 70.
5. Металевий профіль.
6. Гіпсокартон.
7. Віброізоляційні кріплення VibrOK.
8. Бетонні блоки.
9. Шар штукатурки.
10. Стрічка каучукова (50 мм).
11. Мембрана TECSOUND FT 75.
12. Мінеральна вата 20 мм [щільність 120 кг/м<sup>3</sup>].
13. Спінений поліетилен.
14. Мембрана TECSOUND 70.
15. Підлогове покриття.

LUX Звукоізоляція кінотеатрів

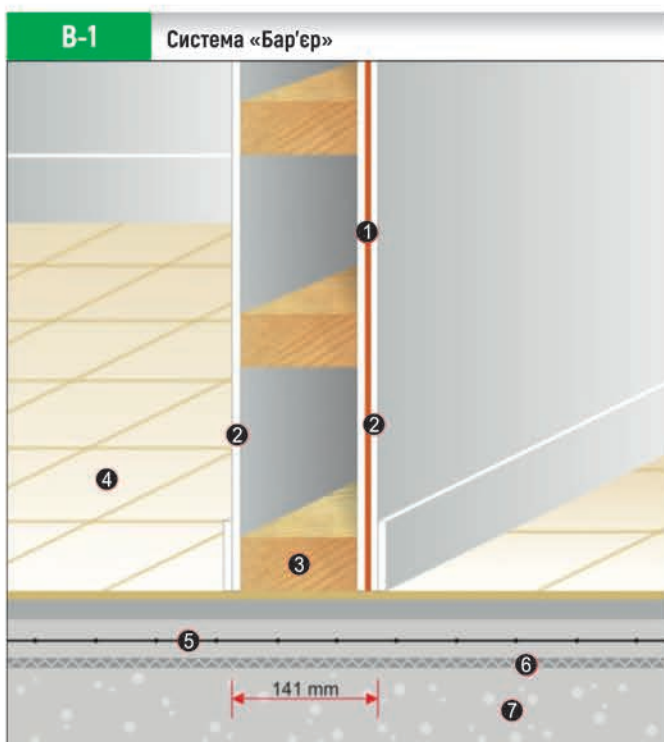


1. Гіпсокартон.
2. Мембрана TECSOUND SY 70.
3. Мінеральна вата (100 мм, щільність 70 кг/м<sup>3</sup>).
4. Металевий профіль.
5. Вирівнююча стяжка.
6. Спінений поліетилен.
7. Плита перекриття.
8. Стрічка каучукова.
9. Підлогове покриття.
10. Мембрана TECSOUND FT 75.

## СИСТЕМА «БАР'ЄР»

B-1

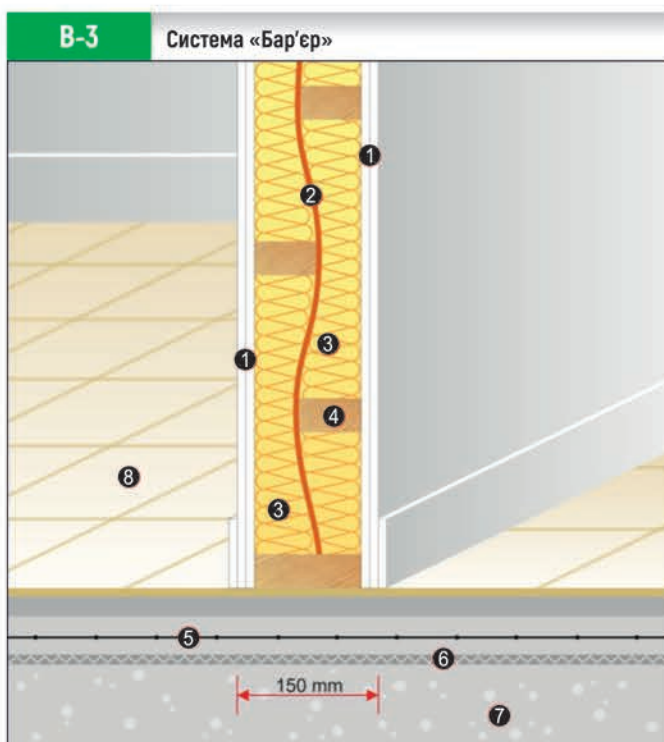
Система «Бар'єр»



1. Мембрана TECSOUND SY 70.  
2. Гіпсокартон (ГКЛ), ДВП, ДСП.  
3. Дерев'яний каркас.  
4. Підлогове покриття.  
5. Вирівнююча стяжка.  
6. Спінений поліетилен.  
7. Плита перекриття.

B-3

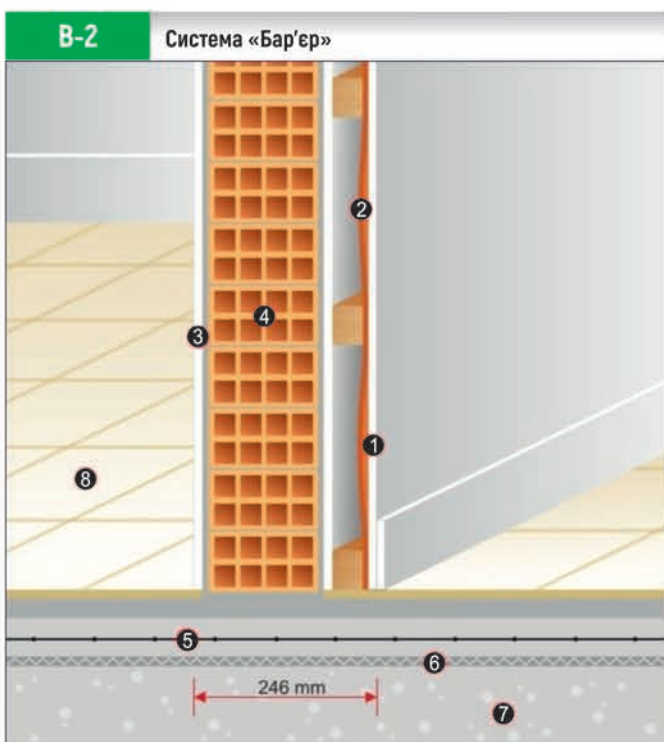
Система «Бар'єр»



1. Два листи гіпсокартону (12,5 мм).  
2. Мембрана TECSOUND 70.  
3. Мінеральна вата.  
4. Каркас з рознесеними балками.  
5. Вирівнююча стяжка.  
6. Спінений поліетилен.  
7. Плита перекриття.  
8. Підлогове покриття.

B-2

Система «Бар'єр»



1. Лист гіпсокартону (12,5 мм).  
2. Мембрана TECSOUND 70.  
3. Шар штукатурки.  
4. Пустотіла цегла (140 мм).  
5. Вирівнююча стяжка.  
6. Спінений поліетилен.  
7. Плита перекриття.

## ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ВОДОСТІЧНИХ ТРУБ

BJ-1

Стічні труби та вентиляційні системи



1. Стічна труба.  
2. Мембрана TECSOUND FT 75.  
3. Пластикові хомуты  
4. Армована стрічка.

## Україна

### Міжнародний аеропорт «Бориспіль», термінал D

м. Київ

Опис: матеріали використані для будівництва терміналу «D» державним підприємством Міжнародний аеропорт «Бориспіль». Термінал «D» є найбільшим в Україні - він розташований на площі 107 тис. м<sup>2</sup>. Одночасно в ньому може проводитися реєстрація на 90 рейсів і буде встановлено по 60 кабіонок для митного і паспортного контролю.

Матеріал: TECSOUND FT 75.



### Студія «95 Квартал»

м. Київ

Опис: для популярної телевізійної програми «Вечірній квартал» виконавцем був розроблений проект і виконана в натурі проджект-студія звукозапису, що включає в себе тон-ательє і контрольну кімнату в одній із сучасних житлових новобудов на Оболоні. А ми в свою чергу надали новітні звукоізоляційні матеріали для якісної ізоляції студії. При проектуванні і будівництві «кімнати в кімнаті», принцип якої закладено в організації максимальної звукоізоляції контрольної кімнати, було вперше використано ноу-хау у вигляді звукоізоляючих сендвіч-панелей з нашою в'язкою мембрanoю. Як показали згодом фінальні акустичні вимірювання, це нововведення повністю себе виправдало і мало очікуваний ефект.

Матеріал: TECSOUND 2FT 80, TECSOUND S70.

Виконавець: «Українська компанія».

Види робіт: звукоізоляція стін, посиленна звукоізоляція дверей.



### Джентльмен (нічний) клуб «Solid Gold»

м. Київ, вул. Басейна, 2 - «Арені Сіті»

Опис: звукоізоляція підлоги, стелі, несучих конструкцій і перегородок.

Матеріал: TECSOUND SY 70, TECSOUND FT 75.

### Студія звукозапису WHITE

м. Київ

Опис: було завершено будівництво контрольної кімнати для звукозаписної студії WHITE. Головною особливістю цього проекту став той факт, що разом з архітектурно-акустичним проектом і будівництвом було отримано замовлення на розробку, виготовлення і монтаж з остаточним налаштуванням в конкретному приміщенні індивідуальної акустичної системи, розрахованої і виготовленої фахівцями «Українська компанія».

Матеріал: TECSOUND 2FT 80, TECSOUND 70.

Виконавець: «Українська компанія».

Види робіт: звукоізоляція стін, стелі, посиленна звукоізоляція дверей.



### Кінотеатр «Стрічка»

м. Коломия, Івано-Франківська обл.

Опис: звукоізоляція та акустична обробка.

Матеріал: TECSOUND 70, вібропрілення VibrOK, акустичні панелі Heradesign.

Види робіт: звукоізоляція стелі.



### Розважальний комплекс «Сан Ремо»

м. Суми

Опис: звукоізоляція стелі в дискоклубі.

Матеріал: TECSOUND FT 75.

### Ресторан «Веранда»

м. Київ, Дніпровська набережна, 14

Опис: звукоізоляція стін у залі караоке.

Матеріал: TECSOUND SY70

Види робіт: звукоізоляція перегородок.

### **Готель «Fairmont»**

м. Київ

Матеріал: TECSOUND SY 70.

Виконавець: ТОВ «Ярославів Вал».



### **Ресторан «Улюблений дядя»**

м. Київ, вул. Паньківська, 20

Опис: звукоізоляція стель.

Матеріал: TECSOUND SY50.

Види робіт: звукоізоляція стель.



### **Зал караоке в готелі «Флорида»**

м. Київ, вул. Щербаківського, 52

Опис: звукоізоляція підлоги.

Матеріал: TECSOUND FT 55.



### **Комплекс риболовлі та відпочинку «Дельта Дніпра»**

м. Херсон

Опис: звукоізоляція міжкімнатних перегородок.

Матеріал: TECSOUND 50.

### **Студія фітнесу і танцю «Квадрат»**

м. Київ, вул. Куренівська, 18

Опис: звукоізоляція стін і стель у танцювальних залах.

Матеріал: TECSOUND SY50.

Види робіт: звукоізоляція стін, стель.



### **Готель «Panorama De Luxe»**

м. Одеса

Опис: дизайнерський бутик-готель «Panorama De Luxe».

Матеріал: TECSOUND S70.

Виконавець: Цівілізейшн.

Види робіт: звукоізоляція стін.

### **Велосипедний кінозал VIGO**

м. Київ, вул. Ділова, 2

Опис: входить до складу комплексу для відпочинку, сімейного дозвілля і заняття спортом.

Матеріал: TECSOUND FT 75, TECSOUND SY70.

Виконавець: MDS GARANT.

Види робіт: звукоізоляція стін, стелі та підлоги.

### **Мережа американських клінік «Макс-Велл»**

м. Київ

Опис: поліклініка «Макс-Велл» - це клініка висококваліфікованих фахівців, сервіс на світовому рівні. Забезпечення доступності якісної медицини широким верствам населення - одне з головних завдань «Макс-Велл». Крім консультації лікарів всіх основних напрямків в медичному центрі надаються унікальні для України послуги.

Ми пишаємося, що в цій клініці звукоізоляція підлоги була здійснена саме за допомогою наших матеріалів.

Матеріал: Texsilen Plus 5 mm.

Виконавець: ПП ВФ «Простір».

Види робіт: звукоізоляція підлоги.

### **Студія звукозапису на Михайлівській**

м. Київ

Опис: професійна студія для запису церковних пісень.

Матеріал: TECSOUND FT 75, TECSOUND S70.

Виконавець: Acoustixroom.

Види робіт: звукоізоляція стін.

### **Ресторан бар «To be»**

м. Київ, вул. Верхній Вал, 2 а

Опис: звукоізоляція стіни, що межує з офісними приміщеннями.

Матеріал: TECSOUND SY70.

Види робіт: звукоізоляції стіни.

### **Дитячий центр «Казка»**

м. Миколаїв

Опис: звукоізоляція стелі.

Матеріал: віброкреплення VibrOK.

Види робіт: звукоізоляція стелі.

### **Приватний будинок**

м. Одеса

Матеріал: TECSOUNDFT 75

Види робіт: звукоізоляція стін та міжкімнатних перегородок.

Використовувався також для віброізоляції гіпсокартонних листів.

## **Домашній кінотеатр у селищі Гатне**

Київська область

Опис: звукоізоляція кімнати для домашнього кінотеатру у котеджному містечку Гатне (Одеська траса).

Матеріал: TECSOUND FT 75, TECSOUND S70.

Виконавець: Acoustixroom.

Види робіт: звукоізоляція стін, стелі.

## **Знімальний павільйон у смт Лютіж**

м. Київ

Опис: у вересні 2008 року було закінчено будівництво знімального павільйону в приватному володінні, розташованому в мальовничому місці біля Київського моря.

Матеріал: TECSOUND S 70.

Виконавець: «Українська компанія».

Види робіт: звукоізоляція стін.

## **Домашній кінотеатр**

Київська область, с. Рожни

Опис: комплексна звукоізоляція приміщення для домашнього кінотеатру в приватному будинку в с. Рожни плюс зменшення вібрації гіпсокартонних листів.

Матеріал: TECSOUND FT 75, TECSOUND Plus 5 mm.

Види робіт: звукоізоляція стін, стель і підлоги.

## **Домашній кінотеатр**

Київська область, с. Нові Безрадичі

Опис: звукоізоляція кімнати для домашнього кінотеатру в приватному будинку по Одеській трасі в районі с. Нові Безрадичі.

Матеріал: TECSOUND FT 75.

Виконавець: АК Інженінг.

Види робіт: звукоізоляція стін і стелі.

## **Супермаркет**

м. Київ

Опис: звукоізоляція компресорної кімнати супермаркету.

Матеріал: TECSOUND FT 75.

Виконавець: Компанія «APEX».

Види робіт: звукоізоляція стін.

## **Приватний офіс в «Арена-Сіті»**

м. Київ

Матеріал: TECSOUND SY 70.

## **Готель Драгобрят**

Закарпатська область, с. Червона Тиса

Опис: звукоізоляція простінок у готелі котеджного типу на гірськолижному курорті Драгобрят у Закарпатському регіоні України.

Матеріал: TECSOUND SY 70.

Виконавець: ПП «Кубик».

Види робіт: звукоізоляція стін.

## **Медичний центр МТК**

Матеріал: TECSOUND SY 70, Texsilen Plus 5 mm.

## **Житловий будинок**

м. Одеса

Опис: звукоізоляція водостічної системи будинку.

Матеріал: TECSOUND FT 75.

## **Студія А. Розанова**

м. Полтава

Опис: у конструкціях НЧ звукоглиначів, звукоізоляція повітроводів.

Матеріал: TECSOUND SY 70.

## **Офісне приміщення в гаражному кооперативі**

м. Київ

Опис: звукоізоляція стін.

Матеріал: TECSOUND SY 70.

## **Офісний комплекс**

м. Сімферополь

Опис: звукоізоляція перегородок.

Матеріал: TECSOUND SY 70.

## **Донецький драматичний театр**

м. Донецьк, вул. Артема, 7/а

Опис: звукоізоляція стін театру.

Матеріал: Tecsound SY 70

## **Офіс енергоуправління**

м. Донецьк.

Опис: звукоізоляція водостічної системи.

Матеріал: TECSOUND FT 75.

## **Приватна студія в новобудові**

м. Харків

Опис: повна звукоізоляція студії (підлога, стіни, стеля) із застосуванням мембрани TECSOUND. Результат - не чути навіть перфоратор у сусідів, який був до цього найбільшою проблемою.

Матеріал: TECSOUND SY 70, TECSOUND FT 75.

## **Ресторан**

м. Харків

Опис: звукоізоляція стелі.

Матеріал: TECSOUND SY 70, TECSOUND FT 75

## **Магазин продуктів «Кулінар»**

м. Харків, Московський проспект, 96

Опис: звукоізоляція компресорної.

Матеріал: TECSOUND SY 70.

Види робіт: звукоізоляція стін і стелі.

## **Продуктовий супермаркет «Баскет»**

м. Харків, Червоношкільна набережна, 26

Опис: звукоізоляція компресорної.

Матеріал: TECSOUND SY 70.

Види робіт: звукоізоляція стін і стелі.

## **Офіс IT-компанії**

м. Київ, Московський проспект, 13-в

Опис: звукоізоляція перегородок.

Матеріал: TECSOUND FT 75.

Види робіт: звукоізоляція перегородок.

## **Офісні приміщення «Одескабель»**

м. Одеса

Опис: звукоізоляція перегородок, стелі.

Матеріал: TECSOUND SY 50/70.

Види робіт: звукоізоляція перегородок.

## **Офісні приміщення**

м. Київ, вул. Леоніда Первомайського

Опис: звукоізоляція перегородок, стелі.

Матеріал: TECSOUND SY 50/70.

## Інші країни

### • Конгрес-хол, Севілья

- Архітектор Гильєрмо Ваккес Консуегра

### • Паласпорт Олімпік Турин (Італія)

- Архітектор Арато Ісозакі

### • Місто культури Сантьяго-де-Компостела

- Архітектор Пітер Айнсман

### • Комплекс Caja Mágica, Мадрид

- Архітектор Домінік Перро

### • Олімпійський медіа-центр, Лондон

- Архітектор Елайс і Моррісон

### • Конференц-центр CCIB, Барселона

- Архітектор Херзог та Де Мурон

### • Виставковий центр Pavilion O La Fira, Барселона

- Архітектор Тойо Ito

### • IKEA Темпі, Сідней (Австралія)



Аеропорт T1 у Барселоні

- Архітектор Рікардо Бофілл



Гідроарена у Глазго (Шотландія)

- Архітектор Фостер і Партнери



Аrena O2 у Лондоні (Великобританія)

- Архітектор Річард Роджерс



ТОВ «ДУКОР» ексклюзивний представник Tecsound в Україні:

03179, м. Київ, Брест-Литовське шосе, 8а

+38 (044) 593 88 27

+38 (067) 548 20 65

[www.tecsound.com.ua](http://www.tecsound.com.ua)