

# ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ З КАМ'ЯНОЇ ВАТИ ROCKWOOL



**Ефективна  
шумоізоляція  
будівельних  
конструкцій**

## Навіщо потрібен захист від шуму?

Шум постійний супутник людської життєдіяльності, один з головних винуватців стресу, дратівливості і втоми.

## Як захистити себе від шуму?

Спеціально для цих цілей компанія Rockwool розробила звукоізоляційні плити з кам'яної вати.

**Rockslab acoustic** для захисту від повітряного шуму і **Stroprock** для захисту від ударного шуму.

## ROCKSLAB ACUSTIC



## STROPROCK



## Чому Rockwool?

- Природне походження матеріалу – камінь;
- Хаотичне розташування волокон сприяє хорошій звукоізоляції;
- Відмінні акустичні показники, підтверджені тестами;
- Відсутність усадки;
- Пожежна безпека;
- Екологічний комфорт.

**ROCKWOOL®**

[www.rockwool.ua](http://www.rockwool.ua)

03.2014

# ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ З КАМ'ЯНОЇ ВАТИ ROCKWOOL

## ROCKSLAB ACUSTIC

Від шуму і вогню

**Заважають голоси, музика у сусідів або звуки з вулиці?**

Використовуйте **Rockslab Acoustic** в будь-яких перегородках в квартирі, офісній будівлі або готелі. Плити **Rockslab Acoustic** забезпечують **зниження повітряного шуму від 43 дБ до 60 дБ**.

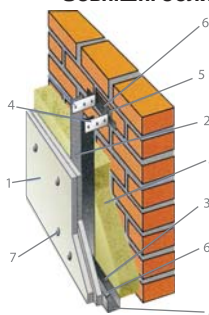
**Сфера застосування.**

**Каркасні перегородки**



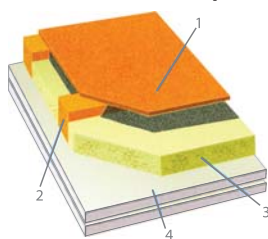
1. Гіпсокартонна плита;
2. Профіль направляючий;
3. Профіль стоїчний;
4. Шуруп самонарізаючий;
5. Дюбель;
6. Ущільнююча стрічка;
7. **Rockslab Acoustic**.

**Зовнішні облицювання стін**



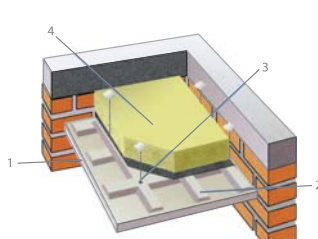
1. Гіпсокартонна плита;
2. Профіль стоїчний;
3. Профіль направляючий;
4. Підвіс;
5. Ущільнююча стрічка;
6. Дюбель;
7. Шуруп самонарізаючий.
8. **Rockslab Acoustic**.

**Міжповерхові перекриття**



1. Покриття підлоги з дошок або паркетне покриття;
2. Дерев'яні балки;
3. **Rockslab Acoustic**;
4. Перекриття.

**Підвісні стелі**



1. Стелеві панелі;
2. Стелевий профіль;
3. Підвіс;
4. **Rockslab Acoustic**.

**Технічні характеристики:**

Густина – 50 кг/м<sup>3</sup>; Усадка – 0

Розміри плити: довжина 1000 мм, ширина 610 мм, товщина 50, 100 мм.

## STROPROCK

Безшумна підлога

**Хочете веселитися, не турбуючи сусідів знизу?**

Ізолюйте свою квартиру або котедж звукоізоляційними плитами **Stroprock**, які також відмінно пасують для готелів, кінотеатрів і офісів. Плити **Stroprock** забезпечують **зниження ударного шуму до 32 дБ**.

**Сфера застосування.**

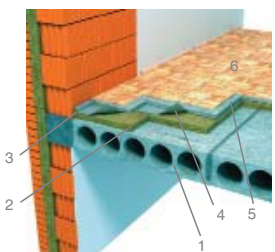
- під цементну стяжку;
- під наливну стяжку;
- під теплі підлоги;
- під стяжку з фанери, ГЛВ, OSB, ЦСП.

**Без втрати висоти кімнати.**

Мінімальна товщина плити всього 30 мм

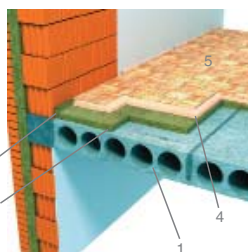
Це дозволить вам зберегти висоту приміщення, при цьому значно поліпшивши її звукозахисні характеристики.

**Варіант з мокрою стяжкою**



1. плита перекриття;
2. плити **Stroprock**;
3. прокладка смуг з плит **Stroprock**;
4. розподільчий шар (п/е плівка);
5. цементна стяжка;
6. підлогове покриття

**Варіант з сухою стяжкою**



1. плита перекриття;
2. плити **Stroprock**;
3. прокладка смуг з плит **Stroprock**;
4. збірна стяжка;
5. підлогове покриття

**Технічні характеристики:**

Густина – 156 кг/м<sup>3</sup>. Нормативне навантаження – до 250 кг/м<sup>2</sup> (2,5 кПа)

Розміри плити: довжина 1000 мм, ширина 600 мм, товщина 30, 50 мм.

1 упакування, товщина плити 30 мм – 3 м<sup>2</sup>, товщина плити 50 мм – 1,80 м<sup>2</sup>.

**ROCKWOOL®**

www.rockwool.ua

03.2014