

Направляющие профили Vibrofix Liner применяются для снижения косвенной передачи звука с межэтажных перекрытий на поверхность гипсокартонных листов каркасно-обшивных перегородок и облицовок стен в системах сухого строительства.

Vibrofix Liner представляет собой металлический направляющий профиль с конструктивно выполненными узлами крепления к ограждающим конструкциям. Узел крепления представляет собой упругий элемент тороидальной формы на основе EPDM. Все узлы крепления комплектуются стальными шайбами. Каждый профиль Vibrofix Liner имеет стандартную длину 3 м и содержит 6 узлов крепления. Расстояние между центрами узлов крепления 580 мм. Крайние узлы расположены на расстоянии 50 мм от срезов направляющего профиля.

- ▶ запатентованная система крепления (патент № 41396 UA, патент № 95692 RU)
- ▶ акустическая развязка со строительными конструкциями
- ▶ совместимость с профильной системой KNAUF
- ▶ различные конфигурации перегородок и облицовок

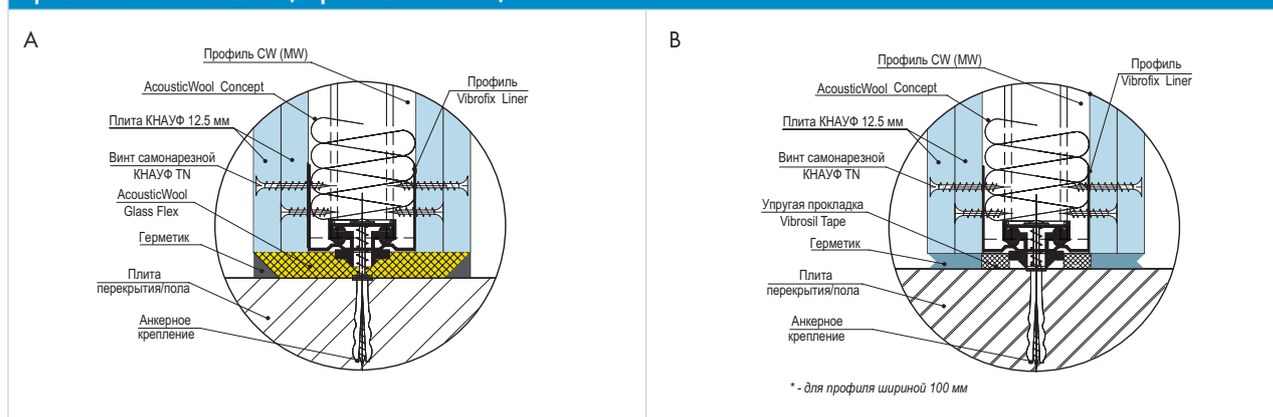


Профили Vibrofix Liner

Технические характеристики

Наименование профиля	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Кол-во упругих элементов крепления, шт.
Vibrofix Liner 50	50	3000	40	6
Vibrofix Liner 75	75			
Vibrofix Liner 100	100			

Крепление Vibrofix Liner (варианты монтажа)

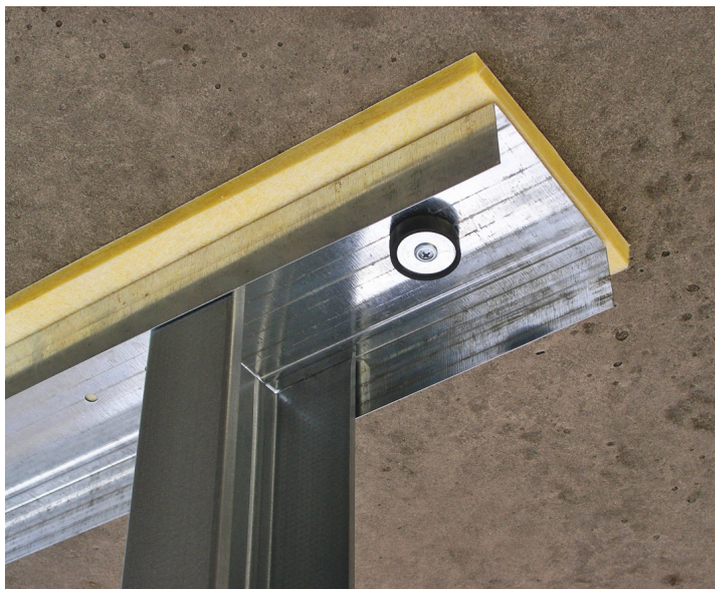


Монтаж

Крепление звукоизоляционных профилей Vibrofix Liner к ограждающим конструкциям производится исключительно через штатные узлы крепления. Полка направляющего профиля должна примыкать к ограждающим конструкциям через упругую прокладку толщиной 8-12 мм.

Монтаж звукоизоляционных профилей Vibrofix Liner производится с помощью дюбелей или анкерных креплений диаметром 6-8 мм.

При монтаже перегородок и облицовок KNAUF с помощью профилей Vibrofix Liner тип профиля выбирается согласно альбому KNAUF [Серия 1.031.9-2.00](#) и альбому KNAUF [Серия 1.073.9-2.00](#), соответственно.



Монтаж звукоизоляционной перегородки с применением звукоизолирующего направляющего профиля Vibrofix Liner 100