

Vibrofix Floor

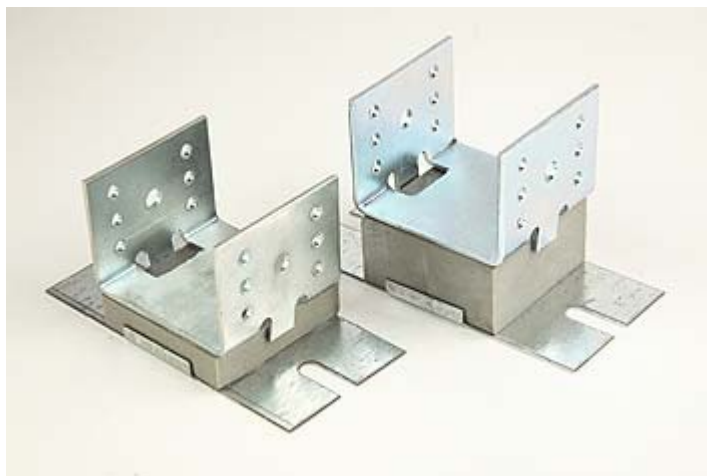
Звукоизолирующие крепления для плавающих полов на лагах

Vibrofix

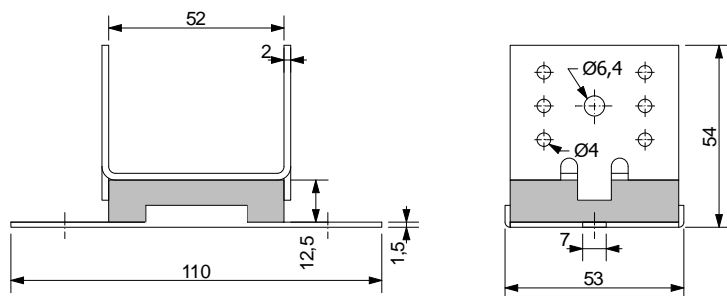
Крепления Vibrofix Floor применяются при устройстве звукоизоляционных плавающих полов по лагам. При этом настил пола и лаги закрепляются к межэтажному перекрытию с помощью упругих опорных элементов.

Крепления Vibrofix Floor изготовлены из прочной оцинкованной стали толщиной 2 мм. В качестве упругого элемента применяется уникальный материал Sylomer® (Getzner Werkstoffe, Австрия), специально разработанный для решения задач в области виброзащиты.

- высокая звукоизоляция по воздушному и ударному шуму
- легкость монтажа
- регулировка уровня пола по высоте



Наименование крепления	Максимальная нагрузка на крепление, кг	Минимальная резонансная частота, Гц	Усадка упругого слоя при рабочей нагрузке, мм	Назначение
Vibrofix Floor	88	12	1,4...2	для жилых и общественных помещений
Vibrofix Floor Plus	64	8	2,9...3,3	для помещений специального назначения

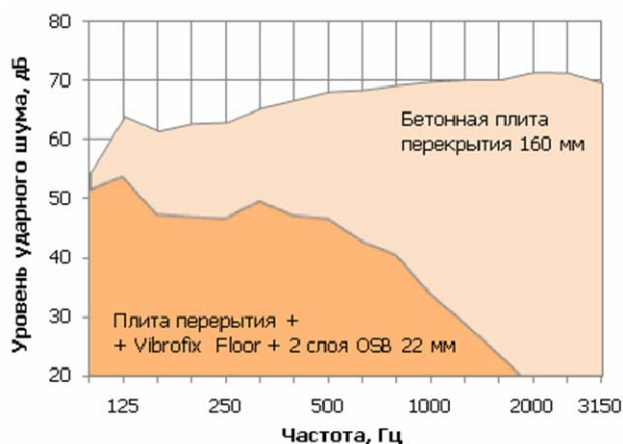


Монтаж

Количество и шаг креплений Vibrofix Floor выбирается исходя из поверхностной плотности пола и полезной нагрузки, предусмотренной для данного типа помещения. При этом для эффективной звукоизоляции нагрузка на каждое крепление не должна превышать значения, указанного в таблице.

Крепление Vibrofix Floor закрепляется к плите перекрытия с помощью дюбелей или анкеров диаметром 6 мм. В качестве лаг рекомендуется использовать сухой деревянный брус с минимальным сечением 50x40 мм. Во время монтажа пола лаги фиксируются внутри крепления с помощью саморезов по дереву.

Звукоизоляция межэтажного перекрытия (ударный шум):



Испытания выполнены лабораторией строительной и архитектурной акустики НИИСК (Киев, Украина)