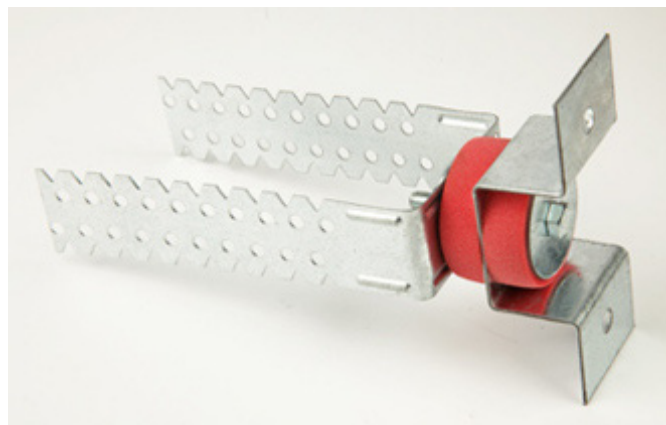


## Звукоизолирующее стеновое крепление

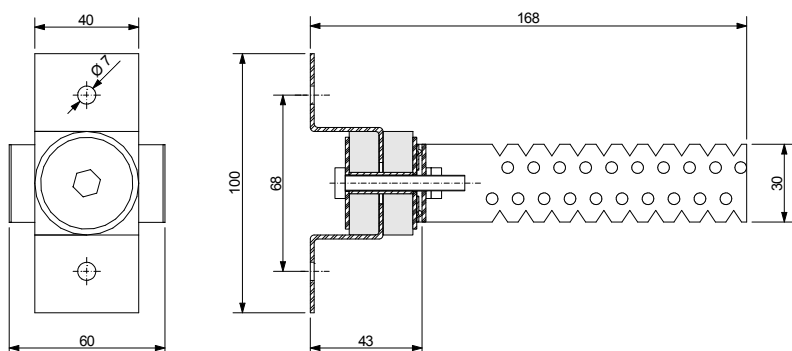
Крепления Vibrofix CD применяются для монтажа каркасных звукоизоляционных облицовок стен.

Крепления Vibrofix CD изготовлены из прочной оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. В качестве упругого элемента применяется уникальный материал Sylomer® (Getzner Werkstoffe, Австрия), специально разработанный для решения задач в области виброзащиты. Для удобства монтажа крепление комплектуется П-образным кронштейном.

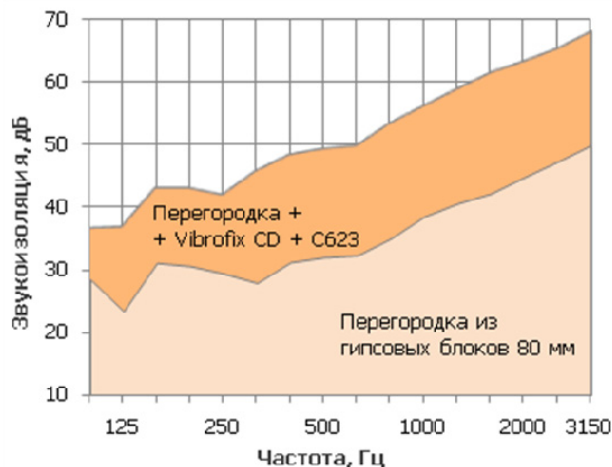
- запатентованная система предварительного сжатия упругого элемента
- эффективная акустическая развязка со строительными конструкциями
- совместимость с профильной системой KNAUF



Наименование крепления	Диапазон рабочих нагрузок, кг	Минимальная резонансная частота, Гц	Усадка упругого слоя при рабочей нагрузке, мм	Примечания
Vibrofix CD	12...22	10,8	0,9...1,8	комплектуется П-образным кронштейном



### Звукоизоляция перегородки из гипсовых блоков (воздушный шум):



C623 – стандартная гипсокартонная облицовка KNAUF

Протокол сертификационных испытаний № 316-214-09 от 05.11.2009г. (лаборатория строительных конструкций и материалов ДП «Укрметрестандарт»)



Монтаж облицовки из ГКЛ с помощью креплений **Vibrofix CD** позволяет увеличить звукоизоляцию стены на величину до **19 дБ >>**

### Монтаж

При монтаже гипсокартонных облицовок KNAUF с помощью звукоизоляционных креплений Vibrofix CD расстояние между креплениями выбирается согласно альбому KNAUF Серия 1.073.9-2.00.

Для увеличения звукоизолирующей способности облицовки каркас рекомендуется заполнять акустической минеральной ватой AcousticWool®. Во избежание косвенных путей передачи шума

элементы каркаса и гипсокартонные листы должны примыкать к стенам и перекрытиям через упругие прокладки.