

РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ

ТНВЭД 4412330000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Рейка виброизолирующая применяется для устройства тонких звукоизоляционных систем на деревянном каркасе с целью экономии места в помещении. Специально разработанные крепежные виброузлы совместно с демпфирующим слоем из упругого стеклохолста позволяют исключить передачу структурного шума от основания стен к конструкции облицовки, тем самым повышая звукоизолирующие свойства всей системы.

СОСТАВ

- Фанера шлифованная;
- Стеклохолст виброизолирующий;
- Изолятор резиновый;
- Шайба металлическая.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, кг
Рейка виброизолирующая	1500	50	26	1,1

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для устройства тонких звукоизоляционных систем на деревянном каркасе. Фиксируется напрямую к любым ровным основаниям из дерева, бетона, кирпича, пеноблоков или ПГП с помощью дюбель-гвоздей или саморезов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлена из экологически чистого материала;
- Экономия полезной площади помещения при установке каркасных систем;
- Быстрый, чистый и простой монтаж;
- Идеально сочетается с установкой звукопоглощающих плит СтопЗвук Эко Слим.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Вид упаковки	Количество в брикете, шт	Размер брикета, (ДхШхВ), мм	Вес брикета, кг	Объем брикета, м ³	Норма загрузки в еврофуру брикет, шт
Рейка виброизолирующая	Брикет	6	1510x110x80	6,8	0,012	3200

Рейка виброизолирующая грузится как поштучно, а также кратно брикетам, в зависимости от заказа.