

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ФАЛЬШПОЛ из сульфата кальция 38мм со стальным листом снизу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 1С (2кН) Основа Плиты Сульфат кальция 38мм. Вес системы 53 кг/м² Стандартная высота пола 28-2000 мм Толщина плиты 38,4 мм Размер плиты 600 х 600 мм Верхнее покрытие БЕЗ ПОКРЫТИЯ Нижнее покрытие стальной лист 0,4мм Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2000Н Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 1500Н Вес плиты 18,4 кг

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- Плита из сульфата кальция, стальной лист снизу.
- Стойка Точно изменяемая высота, из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- Амортизирующая прокладка из проводящего полимера.
- Фиксация резьбы
- ✓ Клей для стоек
- Стрингеры. Если финишная высота пола > 500 мм – рекомендуется использовать стрингеры для большей горизонтальной стабильности.

Вспененная лента для соединения со стеной, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.

Грунтовка. Если планируется использование вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную стяжку.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Компьютерные помещения и коммутаторные станции
- Индустриальные и рабочие помещения
 Учебные и исследовательские комнаты
- Офисные и конструкторские помещения