

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 x 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

ООО «K&R Construction»
107564, г. Москва,
ул.Краснобогатырская, д.2, стр.4, офис 8

тел.: +7 495 227 66 24
факс: +7 495 227 66 24
e-mail: info@kr-design.ru
www.kr-design.ru

ИНН 7701357153 КПП 771801001
р/с 40702810238000044990 ОАО "СБЕРБАНК
РОССИИ"
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225