

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

НЕРАЗЪЕМНЫЙ ФАЛЬШПОЛ ИЗ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ 38мм СО СТАЛЬНЫМ ЛИСТОМ СНИЗУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 1С (2кН)¹

Основа плита гипсовая 38 мм

Вес системы 50 кг/ м² ²

Стандартная высота пола 28-2000 мм ³

Толщина плиты 38,4 мм

Размер плиты 594 x 594 мм

Вес плиты 17,2 кг

Верхнее покрытие БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Нижнее покрытие стальной лист 0,4 мм

Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2500Н

Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 2000Н

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** Специальная панель из сульфата кальция с пазогребневым соединением посредством склеивания.
- ✓ **Стойка** Точно изменяемая высота, из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- ✓ **Приклеивание** Нижняя часть стойки покоится на слое клея для стоек, плита приклеивается к верхней части стойки
- ✓ **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.

- ✓ 1 согл. DIN EN 13213, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности
- ✓ 2 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия
- ✓ 3 другая высота по запросу

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленные и рабочие помещения
- Гостиницы и жилые помещения
- Офисы и конструкторские бюро
- Объекты реставрации