

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

НЕРАЗЪЕМНЫЙ ФАЛЬШПОЛ ИЗ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ З8мм СО СТАЛЬНЫМ ЛИСТОМ СНИЗУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Класс нагрузки и смещения 1С (2кH) 1 Основа плита гипсовая 38 мм Вес системы $50 \text{ кг/ } \text{м}^2$ Стандартная высота пола 28-2000 мм³ Толшина плиты 38,4 мм Размер плиты 594 х 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