

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ФАЛЬШПОЛ Гипсовый 38мм Сталь/ПВХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 1С (2 кН) Основа Плиты ГВЛВ толщиной 38мм Вес системы $54,3 \text{ кг/м}^2$ Стандартная высота пола 28-2000 мм Толщина плиты 40,5 мм Размер плиты 600 х 600 мм Верхнее покрытие антистатический ПВХ 2мм Нижнее покрытие стальной лист 0,4мм Вес плиты 19 кг Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2000Н Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 1500Н

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- Плита гипсовая, стальной лист снизу, ПВХ сверху,
- 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