

ФАЛЬШПОЛ Гипсовый 36мм Сталь/ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Класс нагрузки и смещения 3А (4кН)¹
Основа Плиты Сульфат кальция 36мм.
Вес системы 67 кг/м²³
Стандартная высота пола 28-2000 мм⁴
Толщина плиты 38,5 мм
Размер плиты 600 x 600 мм
Верхнее покрытие антистатический ПВХ 2мм
Нижнее покрытие стальной лист 0,4мм
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 4000Н
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 3000Н

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** Сульфатно кальциевая, 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

- ✓ 1 согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности
- ✓ 2 характеристики зависят от покрытия пола
- ✓ 3 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия
- ✓ 4 другая высота по запросу