

## ФАЛЬШПОЛ Гипсовый 38мм Сталь/ПВХ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 1С (2 кН)  
Основа Плиты ГВЛВ толщиной 38мм  
Вес системы 54,3 кг/м<sup>2</sup>  
Стандартная высота пола 28-2000 мм  
Толщина плиты 40,5 мм  
Размер плиты 600 x 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