

### ФАЛЬШПОЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 38мм БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ с ПВХ покрытием

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 2А (3 кН)  
Основа металлический лист 2мм. Сварная рама из прямоугольных труб.  
Электропроводимость  $\geq 5 \times 10^5$  <sup>1</sup>  
Вес системы 47 кг/м<sup>2</sup> <sup>2</sup>  
Стандартная высота пола 28-2000 мм <sup>3</sup>  
Толщина плиты 40 мм  
Размер плиты 600 x 600 мм  
Вес плиты 17 кг  
Верхнее покрытие антистатический ПВХ 2мм  
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 3000Н  
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 3000Н



#### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** стальная с каркасом из сварных металлических труб с антистатическим ПВХ покрытием 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 характеристики зависят от покрытия пола
- ✓ 2 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия
- ✓ 3 другая высота по запросу