

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

### ФАЛЬШПОЛ ДСП 38мм Сталь/ПВХ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Класс нагрузки и смещения 1В(2 кН) <sup>1</sup>  
Основа Влагостойкая ДСП повышенной плотности  
Электропроводимость  $4 \geq 1 \times 106 \text{ Ом}^2$  <sup>2</sup>  
Вес системы 30 кг/м<sup>2</sup> <sup>3</sup>  
Стандартная высота пола 6 28-2000 мм <sup>4</sup>  
Толщина плиты 40,5 мм  
Размер плиты 600 x 600 мм  
Верхнее покрытие Антистатический ПВХ 2мм  
Нижнее покрытие оцинкованный стальной лист 0,4мм  
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 3000Н  
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 2000Н

#### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** ДСП высокой плотности класса Е1, стальной лист снизу, окантовка против механических повреждений и влаги, скошенные края.
- ✓ **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.

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 1 согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности</li><li>✓ 2 характеристики зависят от покрытия пола</li><li>✓ 3 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия</li><li>✓ 4 другая высота по запросу</li></ul> |
|--|

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Компьютерные помещения и коммутаторные станции
- Индустриальные и рабочие помещения
- Учебные и исследовательские комнаты
- Офисные и конструкторские помещения