

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

### ФАЛЬШПОЛ ДСП 38мм Фольга/ПВХ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 1С (2 кН)  
Основа ДСП повышенной плотности  
Электропроводимость  $4 \geq 1 \times 10^6 \text{ Ом}^1$   
Вес системы 27 кг/м<sup>2</sup><sup>2</sup>  
Стандартная высота пола 55-2000 мм<sup>3</sup>  
Толщина плиты 40 мм  
Размер плиты 600 x 600 мм  
Верхнее покрытие Антистатический ПВХ 2 мм  
Нижнее покрытие лист алюминиевой фольги 0,05 мм  
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2000Н  
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 1500Н

#### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** ДСП высокой плотности класса Е1, алюминиевая фольга снизу, ПВХ сверху, 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 характеристики зависят от покрытия пола</li><li>✓ 2 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия</li><li>✓ 3 другая высота по запросу</li></ul> |
|--|

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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