

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ФАЛЬШПОЛ ДСП 38мм Фольга/ПВХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 1С (2 кН)
Основа Влагостойкая ДСП повышенной плотности
Электропроводимость $4 \geq 1 \times 10^6 \text{ Ом}^{-1}$
Вес системы 27 кг/м²
Стандартная высота пола 28-2000 мм³
Толщина плиты 40 мм
Размер плиты 600 x 600 мм
Верхнее покрытие Антистатический ПВХ 2мм
Нижнее покрытие лист алюминиевой фольги 0,04мм
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2300Н
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 1450Н

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.

- ✓ 1 характеристики зависят от покрытия пола
- ✓ 2 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия
- ✓ 3 другая высота по запросу

ПРИМЕНЕНИЕ

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