

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ФАЛЬШПОЛ ДСП 38мм Фольга/Фольга

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Класс нагрузки и смещения 1С (2 кН) ¹
Основа Влагостойкая ДСП повышенной плотности
Электропроводимость $4 \geq 1 \times 106 \text{ Ом}^2$ ²
Вес системы 30 кг/м² ³
Стандартная высота пола 6 28-2000 мм ⁴
Толщина плиты 40,5 мм
Размер плиты 600 x 600 мм
Верхнее покрытие алюминиевая фольга 0,04мм
Нижнее покрытие алюминиевая фольга 0,04мм
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2000Н
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 1500Н

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** ДСП высокой плотности класса Е1, нижнее покрытие фольга 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 согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности |
| ✓ 2 характеристики зависят от покрытия пола |
| ✓ 3 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия |
| ✓ 4 другая высота по запросу |

ПРИМЕНЕНИЕ

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