

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ФАЛЬШПОЛ ДСП 38мм Сталь/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 30 кг/м²²
Стандартная высота пола 55-2000 мм³
Толщина плиты 40,5 мм
Размер плиты 600 x 600 мм
Верхнее покрытие антистатический ПВХ 2 мм
Нижнее покрытие оцинкованный стальной лист 0,4 мм
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">✓ 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

ООО «K&R Construction»
107564, г. Москва
ул. Краснобогатырская, д.2, стр.4, офис 8

тел.: +7 495 227 66 24
факс: +7 495 227 66 24
e-mail: info@data-floor.ru
www.kr-design.ru

ИНН 7701357153 КПП 771801001
р/с 40702810238000044990 ОАО "СБЕРБАНК
РОССИИ"
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225