

## 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/м<sup>2</sup><sup>2</sup>  
Стандартная высота пола 55-2000 мм<sup>3</sup>  
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"><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

---

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](mailto:info@data-floor.ru)  
[www.kr-design.ru](http://www.kr-design.ru)

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