

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

### ФАЛЬШПОЛ ДСП 38мм Сталь/Фольга



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Класс нагрузки и смещения 1С (2 кН)

Основа ДСП повышенной плотности

Электропроводимость  $4 \geq 1 \times 10^6$  Ом

Вес системы  $31 \text{ кг/м}^2$  <sup>1</sup>

Стандартная высота пола 55-2000 мм <sup>2</sup>

Толщина плиты 38 мм

Размер плиты 600 x 600 мм

Верхнее покрытие алюминиевая фольга 0,05 мм

Нижнее покрытие стальной лист 0,4 мм

Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2500Н

Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 2000Н

#### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** ДСП высокой плотности класса Е1, стальной лист сверху, алюминиевая фольга 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.

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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Учебные и исследовательские комнаты
- Офисные и конструкторские помещения