

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

ФАЛЬШПОЛ ДСП 30мм Фольга/Сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Класс нагрузки и смещения 1С (2 кН)
Основа ДСП повышенной плотности
Электропроводимость $4 \geq 1 \times 10^6$ Ом
Вес системы 29 кг/м² ¹
Стандартная высота пола 55-2000 мм ²
Толщина плиты 30,5 мм
Размер плиты 600 x 600 мм
Верхнее покрытие стальной лист 0,4 мм
Нижнее покрытие алюминиевая фольга 0,05 мм
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 2000Н
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 1500Н

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