



### Характеристики плиты

Основа	ДСП повышенной плотности
Вес системы	~ 24 кг/м <sup>2</sup>
Стандартная высота пола	55-2000 мм
Размер плиты	600 x 600 мм
Верхнее покрытие	алюминиевая фольга 0,05 мм
Нижнее покрытие	оцинк. стальной лист 0,4 мм
Толщина плиты	~ 28,5 мм
Количество на паллете	80

### Технические данные плиты

Класс нагрузки и смещения	1С (2 кН)
Предельная нагрузка	4000 Н
Коэффициент безопасности	2
Электропроводимость (зависит от покрытия фальшпола)	≥ 1 x 10 <sup>6</sup> Ом
Сосредоточенная нагрузка в центре панели	2000 Н
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели	1000 Н
Класс пожарной опасности	КМ1

### Описание системы фальшпола

- **Плита** ДСП высокой плотности класса Е1, оцинк. стальной лист 0,4 мм снизу, алюминиевая фольга 0,05 мм сверху, окантовка против механических повреждений и влаги, скошенные края.
- **Стойка**, точно изменяемая по высоте, из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- **Амортизирующая прокладка** из проводящего полимера (гasketы для стоек)
- **Клей** для фиксации 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.
- **Алюминиевая регулировочная пластина** aluminum pads (1000 шт)
- **Клинья** регулировочные K&R Design

#### Области применения:

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

НАДЕЖНЫЕ  
РЕШЕНИЯ