



## Характеристики плиты арт. 312998

Основа	Металлическая плита 38 мм
Вес системы	~ 49 кг/м <sup>2</sup>
Стандартная высота пола	55-2000 мм
Размер плиты	600 x 600 мм
Верхнее покрытие	порошковая окраска
Нижнее покрытие	порошковая окраска
Толщина плиты	38 мм
Количество на паллете	40
Перфорация	45% прямые бобы

## Технические данные плиты

Класс нагрузки и смещения	2A (3 кН)
Электропроводимость (зависит от покрытия фальшпола)	≥ 1 x 10 <sup>5</sup> Ом
Сосредоточенная нагрузка в центре панели	4000 Н
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели	2500 Н
Класс пожарной опасности	КМ0

## Описание системы фальшпола

- **Плита** из металла, порошковая окраска снизу, порошковая окраска сверху. Основа металлический лист толщиной 3 мм. Сварная рама из прямоугольных труб.
- **Стойка**, точно изменяемая по высоте, из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- **Амортизирующая прокладка** из проводящего полимера (гаasketы 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:

- Серверные и ЦОД
- Индустриальные и рабочие помещения
- Технические помещения
- Центральные пункты управления


 НАДЕЖНЫЕ  
РЕШЕНИЯ