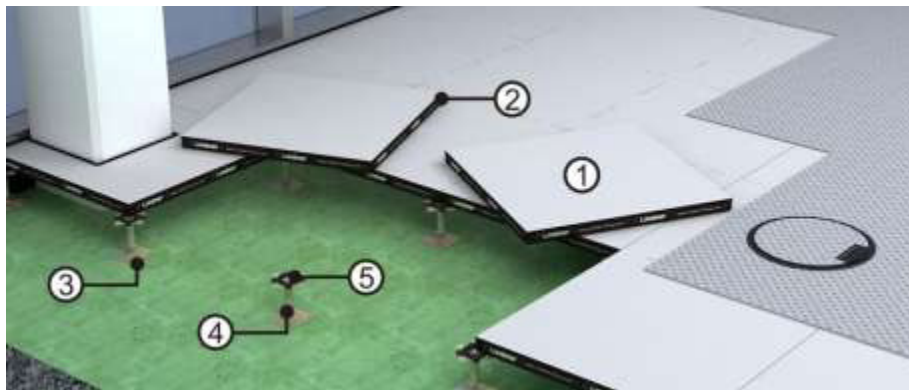


- 1 Плита фальшпола
- 2 Пластиковая окантовка (по выбору)
- 3 Клей для стоек
- 4 Стойка
- 5 Амортизирующая накладка



## Описание системы

- **Плита**  
Плита из сульфата кальция, усиленная волокнами, по выбору с окантовкой против механических повреждений и влаги, края скошены
- **Стойка**  
Точно изменяемая высота, из оцинкованной хроматированной стали желтого цвета, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции
- **Амортизирующая накладка**  
Из проводящего полимера, с выпуклой поверхностью для лучшего контакта с плитой
- **Фиксация резьбы**  
Фиксирующий лак или металлический фиксатор
- **Клей для стоек**  
Нижняя часть стойки покоится на слое клея
- **Конечная высота пола**  
> 500 мм – рекомендуется использовать стрингеры
- **Соединение со стеной**  
Вспененная лента, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола
- **Черный пол**  
При наличии вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную грунтовку

## Технические данные

Нагрузка на точку <sup>1</sup>	3500 Н
Класс материала плиты <sup>2</sup>	A2
Класс огнестойкости <sup>3</sup>	F30
Электропроводимость <sup>4</sup>	$\geq 1 \times 10^6$ Ом
Вес системы <sup>5</sup>	39 кг/м <sup>2</sup>
Стандартная высота пола <sup>6</sup>	28-2000 мм
Толщина плиты	26,5 мм
Расстояние между стойками	600 x 600 мм

Изменения вносятся без уведомления. Этот документ является нашей интеллектуальной собственностью. Без нашего согласия его копирование, использование для извлечения выгоды, распространение в компьютерных сетях.

## Применение

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

## Применимые покрытия <sup>8</sup>

- Эластичные покрытия
- Текстильные покрытия
- Самоукладывающиеся плитки

<sup>1</sup> согл. RAL GZ 941, LP 1 центр плиты, средний показатель  
<sup>2</sup> согл. DIN 4102, полностью негорючая (A1) согл. EN 13501 по запросу  
<sup>3</sup> согл. DIN 4102, при высоте пола до 1000 мм, большая высота со специальными замерами  
<sup>4</sup> характеристики зависят от покрытия пола  
<sup>5</sup> при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия  
<sup>6</sup> высота стойки, другие высоты по запросу  
<sup>8</sup> для плит без окантовки по согласованию с ПМ