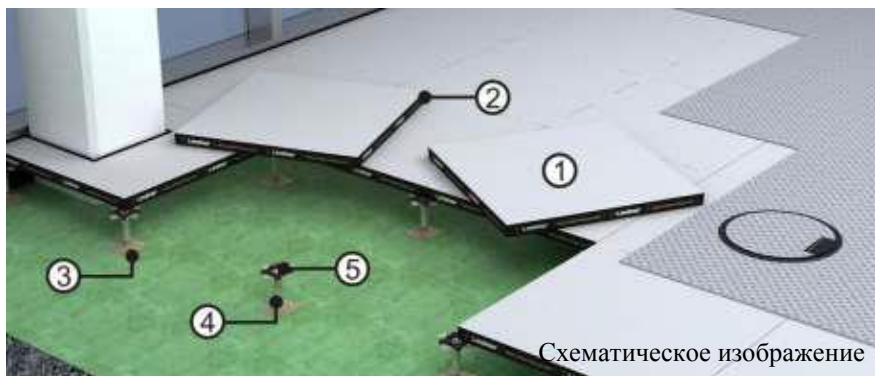


1. Плита фальшпола
2. Защитная окантовка (по выбору)
3. Клей для стоек
4. Стойка
5. Амортизирующая прокладка



Схематическое изображение

Описание системы

- **Плита**
Плита из сульфата кальция, усиленная волокнами, по выбору с окантовкой против механических повреждений и влаги.
- **Стойка**
Точно изменяемая высота, из оцинкованной хромированной стали желтого цвета, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- **Амортизирующая прокладка**
Из проводящего полимера, с выпуклой поверхностью для лучшего контакта с плитой.
- **Фиксация резьбы**
Фиксирующий лак или металлический фиксатор (по выбору).
- **Клей для стоек**
Нижняя часть стойки покоится на слое клея.
- **Примыкание к стене**
Вспененная лента, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.
- **Черновой пол**
При наличии вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную стяжку.

Применение

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

Применимые покрытия⁸

- Эластичные покрытия
- Текстильные покрытия
- WOODline, деревянный настил
- Самоукладывающиеся плитки

Технические данные

Точечная нагрузка ¹	4500 Н
Класс материала плиты ²	A2
Класс огнестойкости ³	F30
Сопrotивление на землю ⁴	≥ 1 x 10 ⁶ Ом
Вес системы ⁵	41 кг/м ²
Стандартная высота пола ⁶	28 – 2000 мм
Толщина плиты	28,5 мм
Расстояние между стойками	600 x 600 мм

¹ согл. Международному стандарту, LP1 центр плиты, среднее значение

² согл. DIN 4102, негорючая (A1) согл. EN 13501

³ согл. DIN 4102, при высоте пола до 800 мм, REI30 согл. EN 13501

⁴ характеристики зависят от покрытия пола

⁵ при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия

⁶ высота стойки, другие высоты по запросу

⁸ для плит без окантовки по согласованию