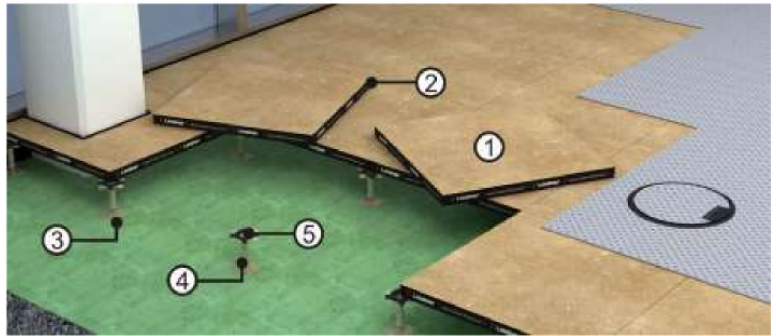


1. Плита фальшпола
2. Защитная окантовка
3. Клей для стоек
4. Стойка
5. Накладка на стойку



## Описание системы

- **Плита**  
ДСП высокой плотности класса E1, защита от влаги снизу, окантовка против механических повреждений и влаги, края скошены.
- **Стойка**  
Точно изменяемая высота, из оцинкованной хромированной стали желтого цвета, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- **Накладка на стойку**  
Из пластика, с выпуклой поверхностью для лучшего контакта с плитой.
- **Фиксация высоты**  
Фиксирующий лак или металлический фиксатор (по выбору).
- **Клей для стоек**  
Нижняя часть стойки покоится на слое клея.
- **Финишная высота пола**  
> 500 мм – рекомендуется использовать стрингеры для большей горизонтальной стабильности.
- **Соединение со стеной**  
Вспененная лента, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.
- **Черный пол**  
При наличии вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную стяжку.

## Применение

- Компьютерные помещения и коммутаторные станции
- Офисные и конструкторские помещения

## Применимые покрытия

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

## Технические данные

Точечная нагрузка <sup>1</sup>	2200 Н
Реакция на возд. огня <sup>2</sup>	норм. восплам.
Класс огнестойкости <sup>3</sup>	F30
Электропроводимость <sup>4</sup>	$\geq 1 \times 10^6$ Ом
Вес системы <sup>5</sup>	26 кг/м <sup>2</sup>
Высота пола <sup>6</sup>	28-2000 мм
Толщина плиты	38 мм
Расстояние между стойками	600 x 600 мм

Акустические характеристики <sup>7</sup>	Без покрытия	С покрытием
Коэффициент горизонтальной звукоизоляции "через стену" $D_{n,f,w}$	45 дБ	48 дБ (VM=29 дБ)
Коэффициент вертикальной звукоизоляции "через перегородку" $R_w$	62 дБ	–
Коэффициент поглощения звука шагов $\Delta L_w$	16 дБ	29 дБ (VM=29 дБ)
Нормированная громкость шагов $L_{n,f,w}$	69 дБ	56 дБ (VM=29 дБ)

<sup>1</sup> согл. RAL GZ 941, LP 1 (середина плиты)

<sup>2</sup> согл. DIN 4102 / EN 13501, трудно воспламеняемая по запросу

<sup>3</sup> согл. DIN 4102, REI30 согл. EN 13501, при высоте пола до 1010 мм, при большей высоте требуются специальные меры

<sup>4</sup> характеристики зависят от покрытия пола

<sup>5</sup> при финишной высоте пола 150 мм, без покрытия

<sup>6</sup> высота стойки, другие высоты по запросу

<sup>7</sup> лабораторные испытания, следует учитывать VDI 3762