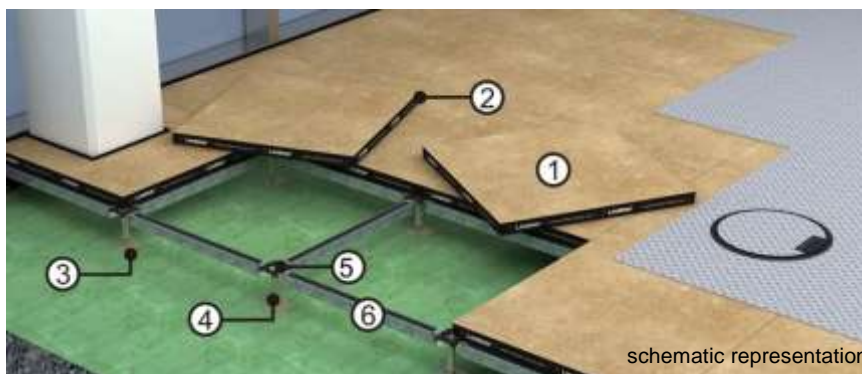


- 1 Плита фальшпола
- 2 Защитная окантовка
- 3 Клей для стоек
- 4 Стойка
- 5 Амортизирующая прокладка
- 6 Усиливающий профиль



schematic representation

Описание системы

- **Плита**
ДСП высокой плотности, класс E1, снизу и сверху - стальной лист, полная окантовка против механических повреждений и влаги
- **Стойка фальшпола**
С плавно изменяемой высотой, изготовлена из оцинкованной хромированной стали желтого цвета, точный ход регулирующего винта, тип конструкции зависит от высоты стойки
- **Амортизирующая накладка**
Из полимера, с выпуклой поверхностью для лучшего контакта с плитой
- **Фиксатор резьбы**
Фиксирующий лак или металлический фиксатор (на выбор)
- **Клей для стоек**
Нижняя часть стойки покоится на слое клея
- **Примыкание к стене**
Осуществляется посредством постоянно натянутой полимерной ленты, предназначенной для звукоизоляции и компенсации смещений пола
- **"Черный" пол**
При наличии вентилируемого подпольного пространства мы рекомендуем покрыть "черный" пол двухкомпонентной стяжкой
- **Усиливающий профиль**
Средний усиливающий профиль для увеличения допустимой нагрузки, защелкивается, по желанию -

Область применения

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

Соответствие покрытия

- Эластичные покрытия
- WOODline, деревянные покрытия
- Текстильные покрытия
- Самоукладывающаяся плитка

Технические характеристики

Класс нагрузки /-смещения ¹ 2A (3kN), 3B (4kN)

Класс материала несущей плит ² B s2 d0

Класс сопротивления огню ³ F 30

электрического заряда ⁴ $\geq 1 \times 10^6 \Omega$

Вес системы ⁵ 32 kg/m²

Внутренняя высота конструкции ⁶ 28 - 2000 mm

Толщина плиты 38,5 mm

Расстояние между соседними стойками 600 x 600 mm

¹ Согласно стандарту DIN EN 12825, с коэффициентом прочности 2, (1 kN = 100 kg)

² по DIN 4102 / EN 13501, слабо воспламеняемый) по по запросу

³ Согласно стандарту DIN 4102 и сертификату соответствия, при высоте до 1010 мм, при большей высоте - дополнительное усиление

⁴ На характеристики влияет покрытие

⁵ До 150 мм высоты поверхности пола, без покрытия

⁶ Внутренняя высота, по желанию - другие высоты

