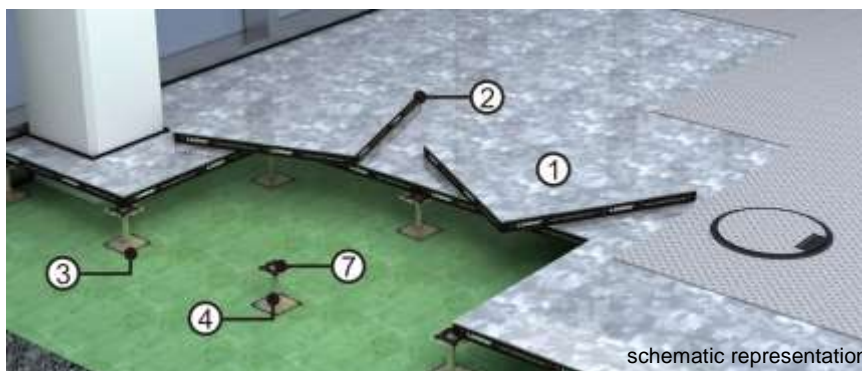


- 1 Плита фальшпола
- 2 Защитная окантовка
- 3 Клей для стоек
- 4 Стойка
- 5 Амортизирующая прокладка
- 6 Усиливающий профиль



Описание системы

- **Плита**
ДСП высокой плотности класса Е1, снизу с защитой от влаги, сверху со стальным листом, 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

Технические характеристики

Класс нагрузки /-смещения ¹	1B (2kN)
Класс материала несущей плит ² электрического заряда ⁴	B s1 d0 ≥ 1 x 10 ⁶ Ω
Вес системы ⁵	20 kg/m ²
Внутренняя высота конструкции ⁶	28 - 2000 mm
Толщина плиты	28,5 mm
Расстояние между соседними стойками	600 x 600 mm

Область применения

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

Соответствие покрытия

- Самоукладывающаяся плитка

- 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

- ⁴ На характеристики влияет покрытие
- ⁵ До 150 мм высоты поверхности пола, без покрытия
- ⁶ Внутренняя высота, по желанию - другие высоты