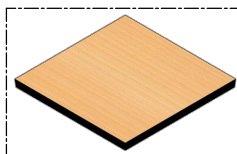


1. Плита фальшпола
2. Пластиковая окантовка
3. Клей для стоек
4. Стойка
5. Амортизирующая накладка

Описание системы

* Плита

Плита из ДСП высокой плотности, сверху сверху антистатический ПВХ Tarkett Vuion AS 590, снизу алюминиевая фольга (S=0,05мм)



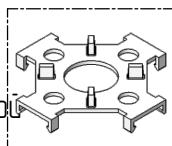
* Стойка

Точно изменяемая высота, из оцинкованной стали, 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 клей или металлический фиксатор

* Клей для стоек

Нижняя часть стойки фиксируется на сою клея

* Конечная высота пола

>500мм – рекомендуется использовать

стрингеры

* Примыкание со стеной

Полимерная лента, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола

* Чёрный пол

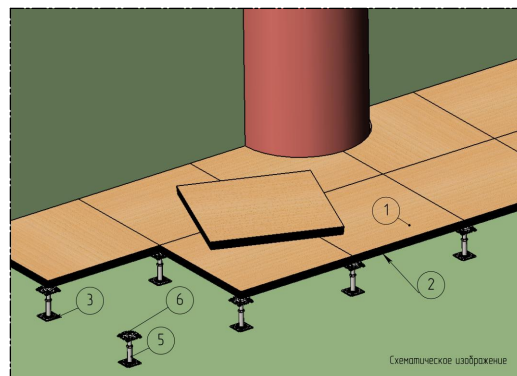
При наличии вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную грунтовку

Применение

- * Офисы
- * Вычислительные залы и дата-центры
- * Гостиницы
- * Исследовательские отделы
- * Высокотехнологичные производства
- * "Чистые помещения"

Применимые покрытия

- * Эластичные покрытия
- * Текстильные покрытия
- * Самоукладывающиеся плитки



Технические данные

- | | |
|--|--------------|
| * Класс нагрузки и смещения ¹ | 1A (3кН) |
| * Класс материала плиты ² | B1 |
| * Вес системы ³ | 41 кг |
| * Стандартная высота пола ⁴ | 50-1500 мм |
| * Толщина плиты | 30,5 мм |
| * Расстояние между стойками | 600 x 600 мм |

¹ согл. DIN EN 12825 и руководству по использованию, номинальная нагрузка в скобках

² согл. ГОСТ 30402-96 группа воспламеняемости материал B1, КППТП (кВт/м²)- 35 и более

³ при финишной высоте пола 100мм, без покрытия

⁴ высота стойки, другие высоты по запросу