



Описание системы

- Плита**
 Плита из сульфата кальция, усиленная волокнами целлюлозы, с листовой сталью снизу, с окаткой против повреждений и влаги, по запросу водоотталкивающая.
- Стойка**
 Точная регулировка высоты, изготовлена из оцинкованной хроматированной стали желтого цвета, точный ход регулирующего винта, тип зависит от требований по высоте.
- Профиль**
 Размер 50 x 50 x 3 мм.
- Фиксация высоты**
 Закрепляющая деталь или фиксатор (альтернативно).
- Приклеивание**
 Основание стойки на слое клея для стоек.
- Примыкание к стене**
 Вспененная лента для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.
- Черный пол**
 При наличии вентилируемого подпольного пространства рекомендуется обработать черный пол двухкомпонентной грунтовкой.

Технические характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Класс нагрузки и смещения ¹ | 6A (14 кН) |
| Динамическая нагрузка | 11 кН |
| Распределенная нагрузка | 80 кН/м ² |
| Класс строит. материалы плиты ² | A1 |
| Электростатич. проводимость ³ | ≥ 10 ⁶ Ω |
| Вес системы ⁴ | 84 кг/м ² |
| Высота конструкции (FFH) ⁵ | 194 - 900 мм |
| Толщина плиты | 44.5 мм |
| Расстояние между стойками | 600 x 600 мм |

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten.
 Subject to change without notice.

Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.

Применение

- Компьютерные помещения, коммутаторные
- Индустриальные помещения, мастерские
- Учебные и исследовательские комнаты

Применимые напольные покрытия ⁶

- Эластичные покрытия
- Самоукладывающиеся плитки

¹ согласно EN 12825, коэффициент безопасности ², номинальная нагрузка в скобках, средние значения

² согласно EN 13501, полностью негорючая

³ значения зависят от напольного покрытия

⁴ для высоты пола 150 мм (финишная), без покрытия

⁵ установочная высота, другие высоты по запросу

⁶ покрытия должны подходить для указанной номинальной нагрузки