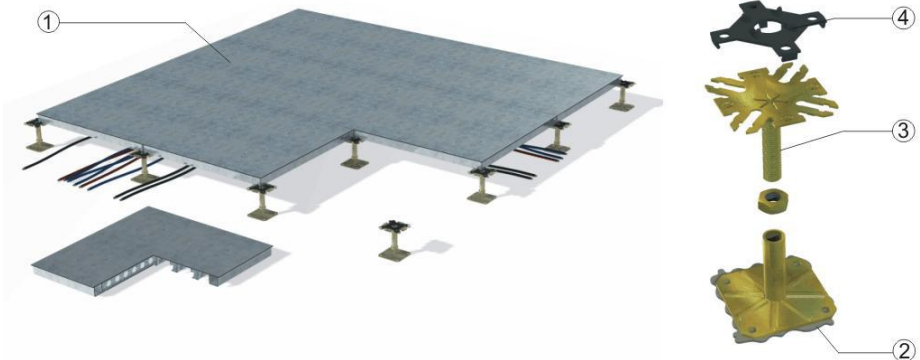


- 1 Плита фальшпола
- 2 Клей для стоек
- 3 Стойка
- 4 Амортизирующая накладка



Описание системы

- **Плита**
 Несущая плита из сварной трубочной конструкции, с порошковым покрытием поверхности, с перфорацией для вентиляции, факультативно с дроссельной заслонкой или регулицией объема воздуха.
- **Стойка**
 Точно изменяемая высота, из оцинкованной стали желтого цвета, 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**
 Стопорная шайба или фиксирующий лак (по выбору)
- **Клей для стоек**
 Нижняя часть стойки покоится на слое клея
- **Высота конструкции**
 Выше 500 мм с усиливающими профилями

Технические данные

Класс смещения и нагрузки ¹	5A (5 кН)
Класс материала плиты ²	A1
Электростатическая проводимость ³	$\geq 5 \times 10^5 \Omega$
Вес системы ⁴	43 кг/м ²
Стандартная высота пола ⁵	70 – 1250 мм
Толщина плиты	38 мм
Расстояние между стойками	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

- Учебные и исследовательские комнаты
- Офисные и конструкторские помещения
- Промышленное и частное строительство
- Проекты по реконструкции
- Проекты с короткими сроками реализации

Применимые покрытия

- Линолеум, ПВХ, резина, гибкие покрытия
- Тафтинг, тканевые, игольно-пробивные покрытия
- Самоукладывающиеся плитки

¹ согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности 2, номинальная нагрузка в скобках

² согл. DIN 4102, A1 согл. EN 13501

³ характеристики зависят от покрытия

⁴ при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия

⁵ другие высоты по запросу

