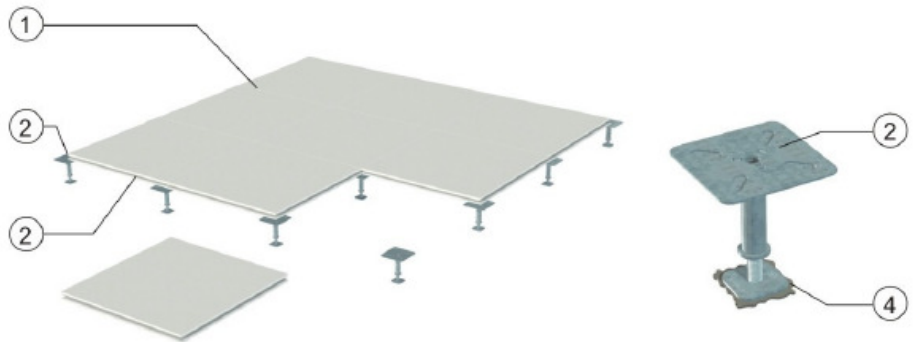


1. Плита с пазом и гребнем
2. Стойка для высоких нагрузок
3. Клей для стыков
4. Клей для стоек



### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- **Плита**  
Плита из сульфата кальция высокой плотности, с пазо-гребневым соединением плит посредством склеивания.
- **Стойка для высоких нагрузок**  
Из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- **Приклеивание**  
Нижняя часть стойки покоится на слое клея для стоек, плита приклеивается к верхней части стойки
- **Соединение со стеной**  
Вспененная лента, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.
- **«Черновой» пол**  
При наличии вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную стяжку.
- **Крайний ряд**  
Использовать дополнительные стойки

### ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходные противопожарные свойства
- Малый вес системы
- Отсутствует время высыхания
- Покрытие можно наносить сразу после монтажа
- Эксплуатация сразу после монтажа
- Совместимость с другими типами фальшпола

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Магазины
- музеи, выставочные залы, библиотеки
- Промышленные и рабочие помещения
- Склады

### ПРИМЕНИМЫЕ ПОКРЫТИЯ

- Тафтинг, тканевые покрытия, игло-пробивные покрытия
- Керамика, натуральный камень, искусственный камень
- Эластичные покрытия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс нагрузки <sup>1</sup>	2 (3 кН)
Класс материала плиты <sup>2</sup>	A2
Класс огнестойкости <sup>3</sup>	F 30
Толщина плиты	34 мм
Вес системы <sup>4</sup>	43 кг/м <sup>2</sup>
Конечная высота пола <sup>5</sup>	59-800 мм
Расстояние между стойками	600 мм

Акустические характеристики <sup>6</sup> согласно ISO 140	Без покрытия	С покрытием
Коэффициент горизонтальной звукоизоляции "через стену" $D_{nfwP}$	- (54 dB) <sup>8</sup>	53 dB
Коэффициент вертикальной звукоизоляции "через перегородку" $R_{wP}$	64 dB	-
Коэффициент поглощения звука шагов $\Delta L_{wP}$	14 dB (20 dB)	25 dB (28 dB) <sup>7</sup>
Нормированная громкость шагов $L_{nfwP}$	- (65 dB) <sup>8</sup>	56 dB

<sup>1</sup> согл. EN 13213, коэффициент безопасности 2, номинальная нагрузка в скобках

<sup>2</sup> согл. DIN 4102, A1 (не горит) согл. EN 13501

<sup>3</sup> согл. DIN 4102 до 800 мм

<sup>4</sup> конечная высота пола 150 мм, без покрытия

<sup>5</sup> другие высоты по запросу

<sup>6</sup> следует соблюдать VDI 3762

<sup>7</sup> со звукопоглощающими накладками

<sup>8</sup> со стыком