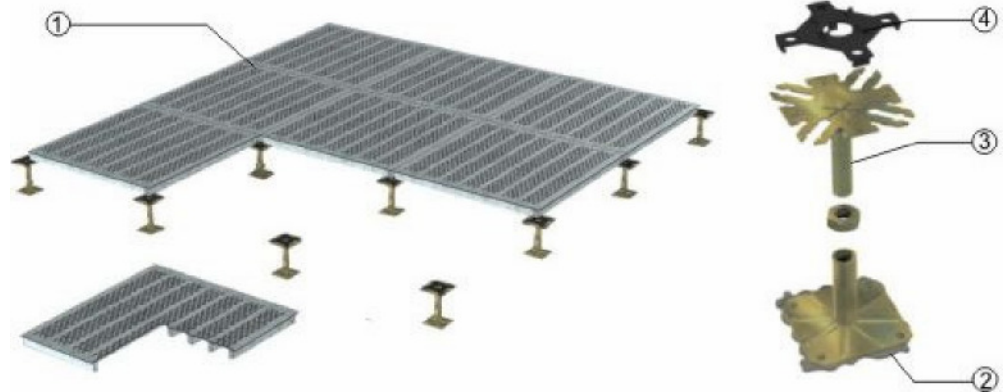


- 1 Плита фальшпола
- 2 Клей для стоек
- 3 Стойка
- 4 Амортизирующая накладка



### Описание системы

- **Плита**  
 Несущая плита из сварной трубочной конструкции, с порошковым покрытием поверхности, с перфорацией для вентиляции, факультативно с дроссельной заслонкой или регуляцией 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 <sup>1</sup>       | 5A (5 кН)                   |
| Класс материала плиты <sup>2</sup>           | A1                          |
| Электростатическая проводимость <sup>3</sup> | $\geq 5 \times 10^5 \Omega$ |
| Вес системы <sup>4</sup>                     | 43 кг/м <sup>2</sup>        |
| Стандартная высота пола <sup>5</sup>         | 70 – 2000 мм                |
| Толщина плиты                                | 38 мм                       |
| Расстояние между стойками                    | 600 мм                      |

| Тип перфорации | Разновидность перфорации | Процент отверстий |
|----------------|--------------------------|-------------------|
| R 15           | Круглое отверстие Ø 8 мм | прим. 15 %        |

### 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
- Покрытия с перфорацией или пропускающие воздух

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

<sup>2</sup> согл. DIN 4102, A1 согл. EN 13501

<sup>3</sup> характеристики зависят от покрытия

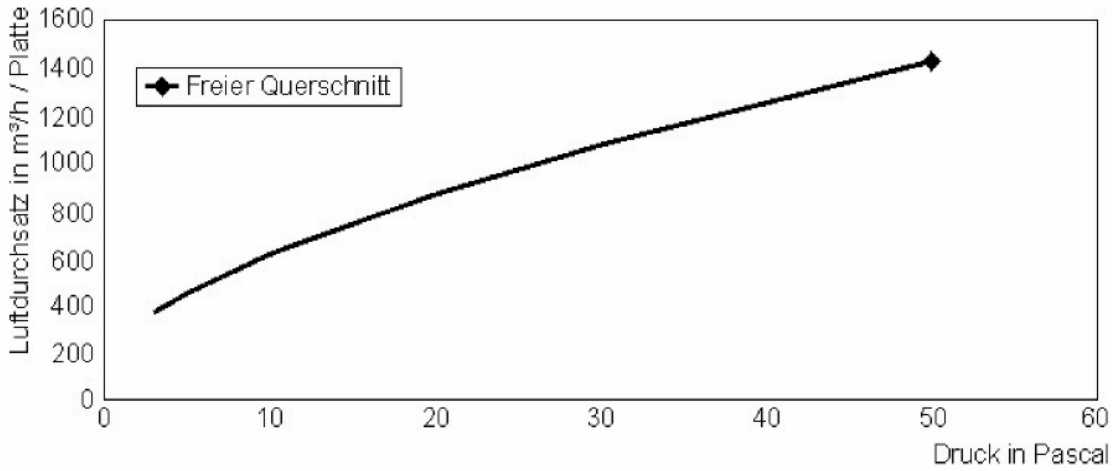
<sup>4</sup> при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия

<sup>5</sup> другие высоты по запросу

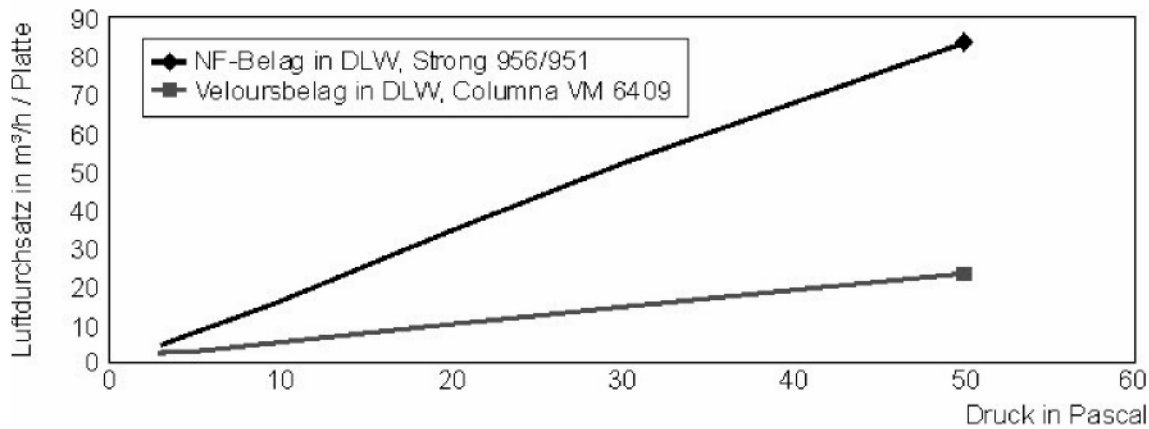


### Диаграмма вентиляции :

Без покрытия



С покрытием



### Перфорация:

