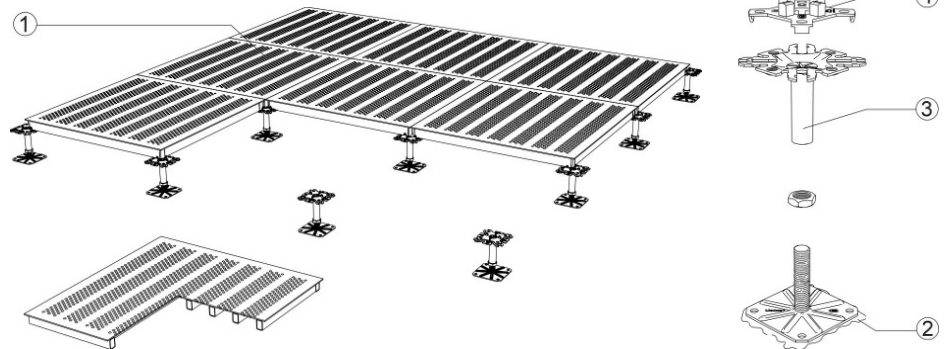


- 1 Плита фальшпола
- 2 Клей для стоек
- 3 Стойка
- 4 Амортизирующая прокладка



Описание системы

- **Плита**
 Несущая плита состоит из сварной трубочной конструкции, с порошковым покрытием поверхности, с перфорацией для вентиляции, факультативно с дроссельной заслонкой или регулировкой объема воздуха.
- **Стойка фальшпола**
 Точно изменяемая высота, из оцинкованной хромированной стали желтого цвета, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- **Амортизирующая прокладка**
 Из проводящего полимера, с выпуклой поверхностью для лучшего контакта с плитой.
- **Фиксация резьбы**
 Стопорная шайба либо 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 нагрузки и смещения ¹	2 (3 кН)
Класс материалы плиты ²	A1
Электропроводимость ³	≥ 5 x 10 ⁵ Ω
Вес системы ⁴	43 кг/м ²
Стандартная высота пола ⁵	70 – 2000 мм
Толщина плиты	38 мм
Расстояние между стойками	600 мм

Тип перфорации	Разновидность отверстия	Процент отверстий
R 38	Круглое отверстие Ø 12 мм	около 38 %

Применение

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

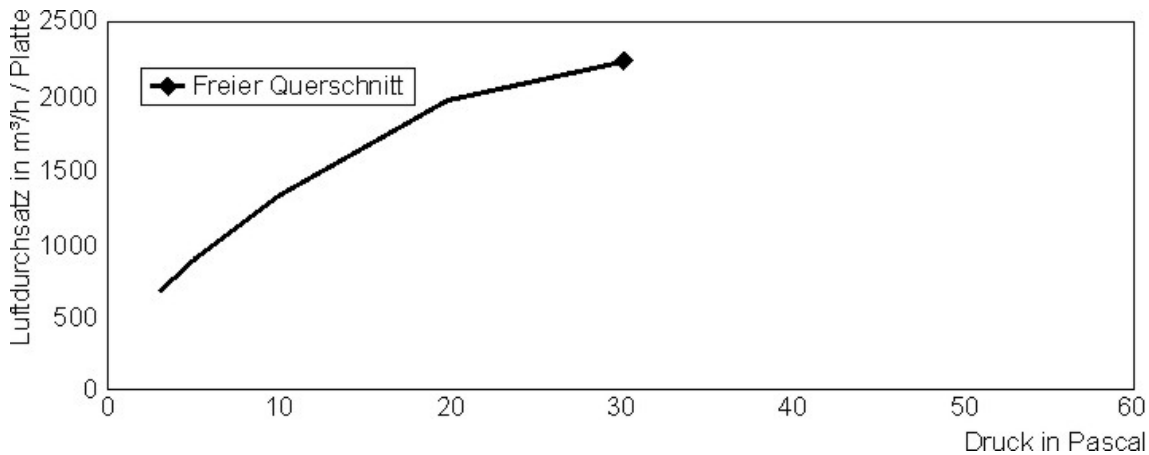
Применимые покрытия

- Линолеум, ПВХ, резина
- Тафтинг, тканевые, игольно-пробивные покрытия
- Самоукладывающиеся плитки
- Покрытия с перфорацией или пропускающие воздух

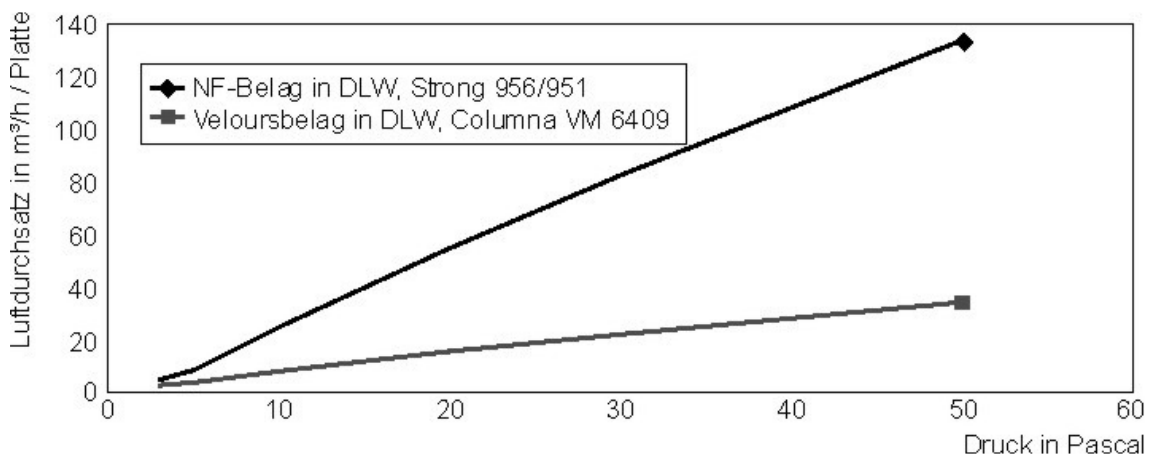
- ¹ согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности 2, номинальная нагрузка в скобках
- ² согл. DIN 4102, A1 согл. EN 13501
- ³ характеристики зависят от покрытия пола
- ⁴ при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия
- ⁵ другая высота по запросу

Диаграмма вентиляции:

Без покрытия



С покрытием


Перфорация:
