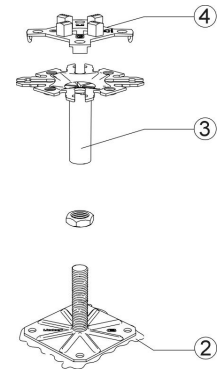
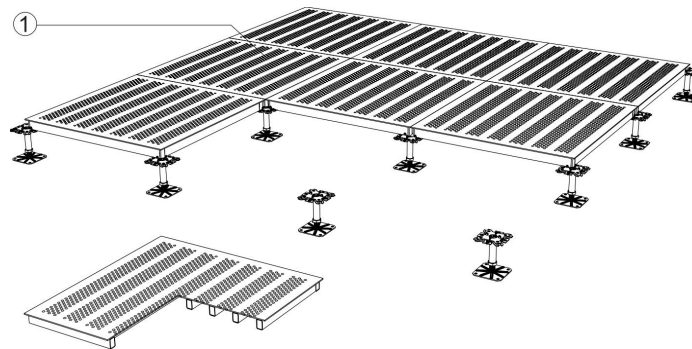


- 1 Плита фальшпола
- 2 Клей для стоек
- 3 Стойка
- 4 Амортизирующая прокладка



Описание системы

- **Плита**
 Несущая плита состоит из сварной трубчатой конструкции, с порошковым покрытием поверхности, с перфорацией для вентиляции, факультативно с дроссельной заслонкой или регулировкой объема воздуха.
- **Стойка фальшпола**
 Точно изменяемая высота, из оцинкованной хроматированной 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

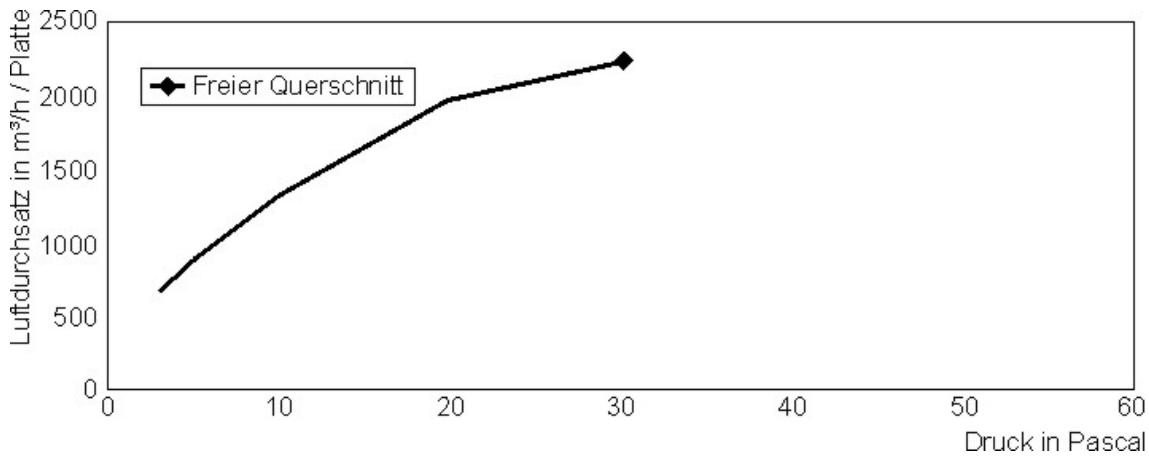
- Линолеум, ПВХ, резина
- Тафтинг, тканевые, игольно-пробивные покрытия
- Самоукладывающиеся плитки
- Покрытия с перфорацией или пропускающие воздух

- 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

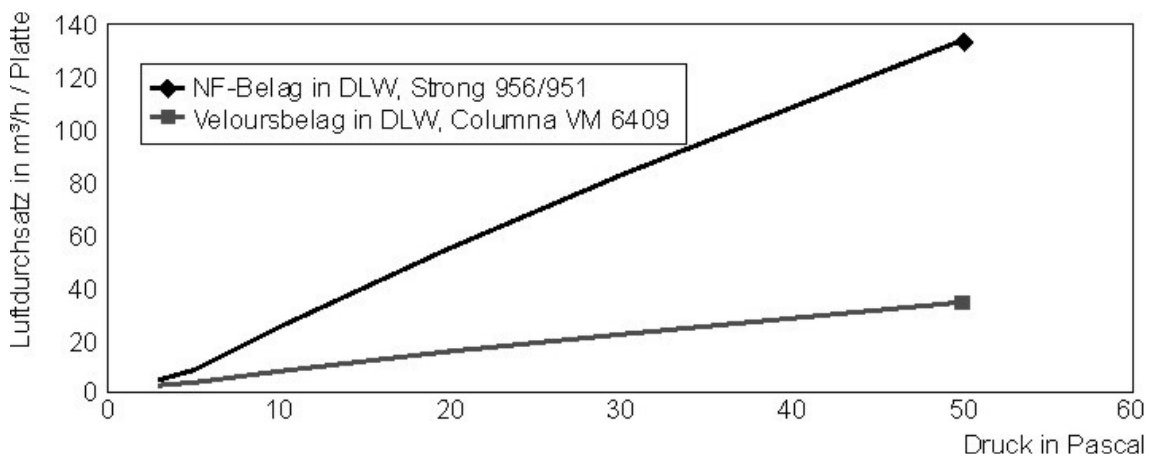
Технические изменения вносятся без предварительного уведомления.
 Subject to change without notice.
 Этот документ является нашей интеллектуальной собственностью. Без нашего согласия его копирование, использование для извлечения выгоды, распространение в коммерческих целях, а также демонстрация третьим лицам запрещены.

Диаграмма вентиляции:

Без покрытия



С покрытием


Перфорация:
