

- 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 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 – 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

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

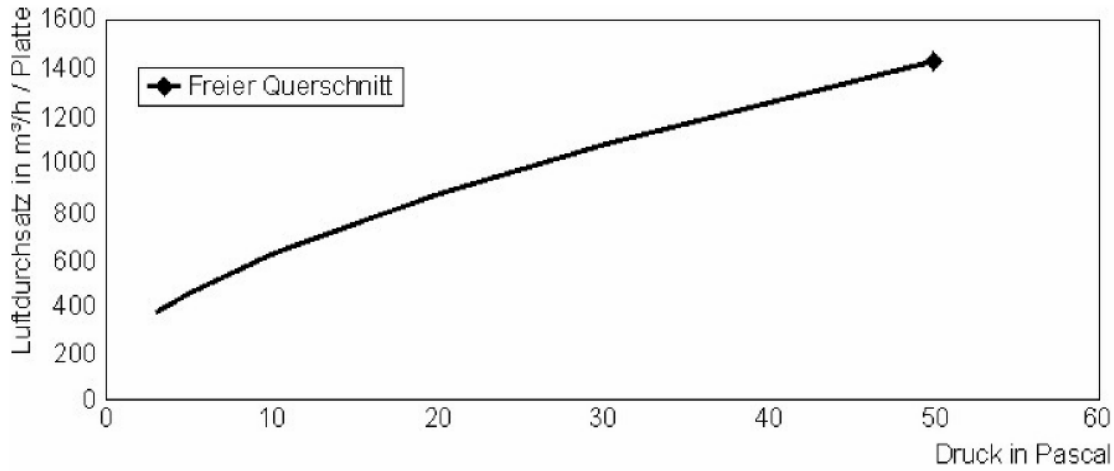
⁴ при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия

⁵ другие высоты по запросу

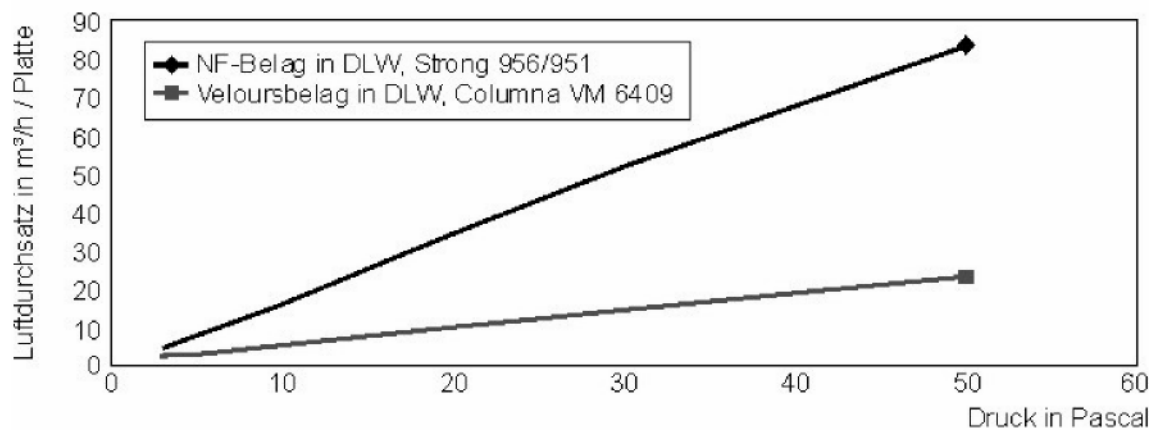


Диаграмма вентиляции :

Без покрытия



С покрытием



Перфорация:

