






Характеристика продукта

- Свободное сечение до 38%
- Перфорация для вентиляции
- Опционально с дроссельной заслонкой
- Комбинация со всеми системами фальшпола Lindner

Описание системы

Система фальшпола VENTEC идеально подходит для использования в технических помещениях, серверных и центрах обработки данных. Плита фальшпола VENTEC производится из сварной трубочной конструкции с порошковым покрытием и перфорированной круглыми отверстиями верхней стальной пластины. Подконструкция состоит из регулируемых по высоте оцинкованных стальных стоек собственного производства, которые формируют подпольное пространство необходимой высоты и накладок на стойки – гаскетов, используемых для поддержания оптимального положения плит и повышения звукоизоляции.

| | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|
|  | Технические характеристики | |
| | Толщина плиты | 34 мм |
| | Вес системы | около 41 кг/м ² |
| | Высота стойки | 70 - 2000 мм |
| | Расстояние между стойками | 600 x 600 мм |
| | Соппротивление на землю | ≥ 5 x 10 ⁵ Ω |
| | Классификация нагрузки EN 12825 | класс 1 |
|  | Класс нагрузки и смещения | |
| | EN 12825 | 2 (3 kN) |
| | Коэффициент безопасности | 2 |
|  | Реакция на воздействие огня | |
| | DIN 4102-1 | A1 (негорючий) |
| | EN 13501-1 | A1 (негорючий) |
|  | Перфорация | |
| | Тип перфорации | R 38 |
| | Диаметр отверстий | 12 мм |
| | Процент отверстий | около 38% |
|  | Сейсмика | |
| | Международный строительный код (IBC) | доступно в категориях A - F |

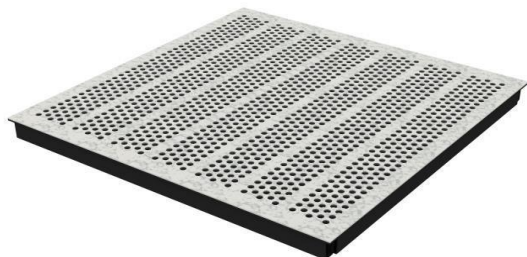
Области применения

(Руководство применения DIN EN 12825)

- Офисные помещения, кабинеты, коридоры
т.е. Офисы, больницы, поликлиники
- Технические помещения
т.е. электрощитовые и серверные
- Места массового пребывания людей
т.е. школы, рестораны, читальные залы
- Фабрики, мастерские, склады

Финишные покрытия

- Эластичные покрытия
- Текстильные покрытия
- Самоукладывающиеся плитки
- Покрытия с перфорацией или пропускающие воздух



Общая схема вентиляции

