



Характеристика продукта

- Сварная конструкция
- Порошковая окраска
- Сплошное покрытие
- 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 трубчатой конструкции с порошковой окраской и сплошным покрытием. 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	36 мм
Вес системы	около 42 кг/м ²
Высота стойки	70 - 2000 мм
Расстояние между стойками	600 x 600 мм



Сопrotивление на землю $\geq 5 \times 10^5 \Omega$

Классификация нагрузки EN 12825 класс 1

Класс нагрузки и смещения



EN 12825 3 (4 kN)

Коэффициент безопасности 2

Реакция на воздействие огня



DIN 4102-1 A1 (негорючий)

EN 13501-1 A1 (негорючий)

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
- Торговые помещения
т.е. в жилых и общественных зданиях
- Заводы, мастерские, склады

Финишные покрытия

- Эластичные покрытия
- Текстильные покрытия
- Самоукладывающиеся плитки

