



## Характеристика продукта

- Свободное сечение до 24%
- 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.

	<b>Технические характеристики</b>	
	Толщина плиты	38 мм
	Вес системы	около 43 кг/м <sup>2</sup>
	Высота стойки	70 - 2000 мм
	Расстояние между стойками	600 x 600 мм
	Соппротивление на землю	≥ 5 x 10 <sup>5</sup> Ω
Классификация нагрузки EN 12825		класс 1
	<b>Класс нагрузки и смещения</b>	
	EN 12825	5 (5 kN)
	<b>Реакция на воздействие огня</b>	
	DIN 4102-1	A1 (негорючий)
	EN 13501-1	A1 (негорючий)
	<b>Перфорация</b>	
	Тип перфорации	R 24
	Диаметр отверстий	10 мм
	Процент отверстий	около 24%
	<b>Сейсмика</b>	
	Международный строительный код (IBC)	доступно в категориях A - F

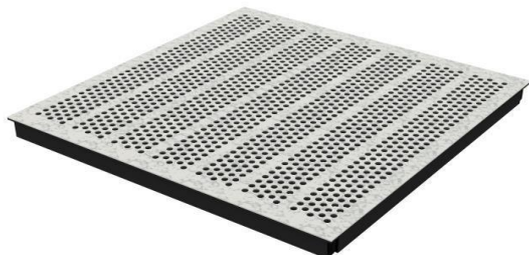
## Области применения

(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. церкви, кинотеатры, зрительные залы, музеи, выставочные залы
- Торговые помещения  
т.е. магазины и супермаркеты
- Специальные области  
т.е. при использовании транспорта

## Финишные покрытия

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



**Общая схема вентиляции**

