

Стальная вентиляционная панель 50% перфорации

EFSU 40/50

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения: 8 kN (DIN EN 12825) Класс огнестойкости: A1 (DIN 4102) Электропроводимость: < 1 MOhm 19.50 кг Вес панели: 40,5 мм Толщина панели (t): 600х600 мм Размер панели:

I = 600 + / - 0.2 MM (EN 12825)

Грани: t + / - 0.3 MM (EN 12825) Толщина панели:

Порошковое покрытие: чёрный (RAL 9005)

50% Перфорация: 24 мм Диаметр отверстий:





(внешнего и внутреннего профиля) с порошковым покрытием поверхности (RAL 9005).

Дополнительное покрытие:

Описание панели:

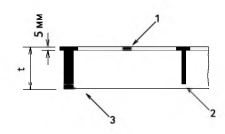
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоукладывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панелям.

Применение:

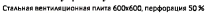
Компьютерные комнаты, диспетчерские, промышленные и рабочие помещения, лаборатории, строительные площадки.

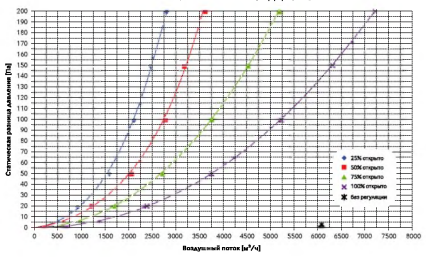


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 5 мм
- 2) Внутреннее ребро толщиной 5мм
- 3) Внешнее ребро толщиной 8 мм



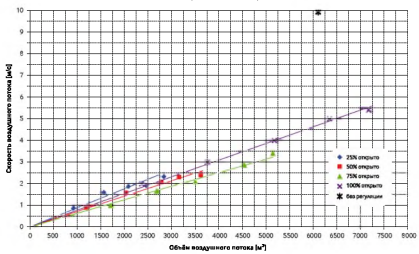
График сопротивления





Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

0,2 метра над плитой, центр



Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

. 0,2 метра над плитой, край плиты

