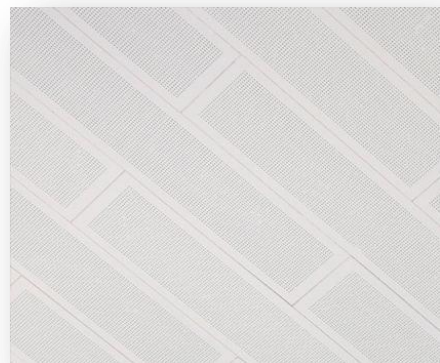


Кнауф-Данолайн Visona

Акустические плиты Visona представляют собой перфорированные гипсокартонные листы с кромками Е и наклеенным на тыльную сторону звукопоглощающим слоем нетканого полотна. Плиты Visona выпускаются с одним видом перфорации Tangent. Испытания материала различных видов конструкций показали высокие коэффициенты шумопоглощения $\alpha < 0,8$.



Описание

Это прекрасное решение для размещения светильников большой площадью. Надежная двойная система крепления и отсутствие поперечных направляющих дают превосходный дизайнерский эффект.

Область применения

Применяются в качестве финишного покрытия потолков в общественных зданиях для создания акустического комфорта и максимально быстрого доступа к коммуникациям.

Отличительные особенности

- Удовлетворяет самые высокие требования по звукопоглощению
- Экологически безопасен
- Многократный цикл покраски без потерь акустических свойств
- Высокий показатель пожарной безопасности КМ1
- Быстрый доступ к межпотолочному пространству
- Высокая несущая способность

Технические характеристики

Толщина: 12,5 мм

Ширина: стандартный размер 400 мм, нестандартные размеры 300-400 мм

Длина: стандартный размер 1200 мм

Масса: 8-8,8 кг / м² в зависимости от толщины плиты и вида перфорации

Перфорация

Tangent (T): 21,3%

Возможно изготовление без перфорации.

Другие виды перфорации по запросу.

Светоотражение

Tangent: 70,9%

Без перфорации: 82,6%