

Кнауф-Данолайн Contur

Акустические плиты Contur представляют собой перфорированные гипсокартонные листы с кромками D ;D+ наклеенным на тыльную сторону звукопоглощающим слоем нетканого полотна. Плиты Contur выпускаются с различным рисунком перфорации и имеют различные параметры звукопоглощения.

Испытания материала различных видов конструкций показали высокие коэффициенты шумопоглощения 0,55.



Описание

В сочетании с акустическими стеновыми панелями обеспечивает плавный переход от стен к потолку. В ассортименте 2 вида кромки и 7 видов перфораций, что позволяет подобрать множество вариантов для разных типов учреждений.

Область применения

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

Отличительные особенности

- полный спектр звукопоглощающих изделий, позволяет оптимизировать акустическую среду каждого пространства в соответствии с потребностями
- экологически безопасен
- многократный цикл покраски без потерь акустических свойств
- высокий показатель пожарной безопасности КМ1
- быстрый доступ к меж потолочному пространству
- высокая несущая способность

Технические характеристики

Толщина: 12,5 мм

Ширина: стандартный размер 600 мм, нестандартные размеры 300-400 мм

Длина: стандартный размер 600 мм, нестандартный размер 600-2400 мм

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

Перфорация

Globe: 10,2%

Quadril: 13%

Micro: 10,2%

Tangent: 19,7%

Возможно изготовление без перфорации.

Другие виды перфорации по запросу.

Светоотражение

Globe: 72,8%

Quadril: 75,1%

Micro: 72,1%

Tangent: 70,9%

Без перфорации: 82,6%