

Легкий для монтажа функциональный потолок с прямой кромкой и видимой системой.

PA3MEP 600 × 600 × 9,5 mm* 600 × 600 × 12,5 mm* * kpome Tangent

Поверхность

Стандартная белая окрашенная поверхность (RAI 9003, блеск 5).

Другие цвета по запросу.

ПЕРФОРАЦИЯ Globe: 10,2% Quadril: 13% Micro: 10,2% Tangent: 21,3% Unity 3: 17,2% Unity 4: 12,2% Unity 8/15/20: 10,8% Возможно изготовление без перфорации. Другие виды перфорации

Кромка А Для системы Т-24 и Т-15. Для Globe, Quadril, Micro и Tangent.

KPOMKA A



Кромка A-Plus Для системы Т-24 и Т-15. Для Unity 3, Unity 4 и Unity 8/15/20.



Globe, Ø6 мм, расстояние между отверстиями 15 мм



по запросу.

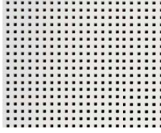
Quadril, 12 × 12 мм, расстояние между отверстиями 30 мм



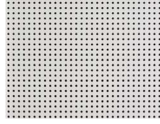
Micro, 3 × 3 мм, расстояние между отверстиями 8,3 мм



Tangent, 4×14 мм, расстояние между отверстиями 10/20 мм



Unity 3, 3×3 мм, расстояние между отверстиями 8,3 мм



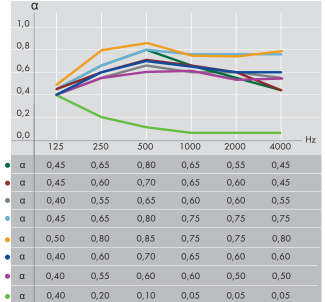
Unity 4, $\emptyset 4$ мм, расстояние между отверстиями 10 мм



Unity 8/15/20, ∅8, 15 и 20 мм

АКУСТИКА

Высота подвеса 200 мм, без минераловатной плиты сверху



Globe aw: 0,60, NRC: 0,65 Quadril aw: 0,60, NRC: 0,65 Micro aw: 0.65, NRC: 0.60 aw: 0,80, NRC: 0,75 Tangent aw: 0,80, NRC: 0,80 Unity 3 Unity 4 aw: 0,65, NRC: 0,65 Unity 8/15/20 aw: 0,60, NRC: 0,55 aw: 0,10, NRC: 0,05 Regula α w – коэффициент звукопоглощения

Уход

Пыль можно удалить сухой тряпкой или пылесосом, загрязнения— влажной тряпкой с нейтральными моющими средствами.

Светоотражение

Globe: 72,8% Quadril: 75,1% Micro: 72,1% Tangent: 70,9% Unity 3: 69,2% Unity 4: 72,5% Unity 8/15/20: 72,2% Без перфорации: 82,6%

Условия эксплуатации

Нормальные условия: влажность не более 70% и температура 25°C. При меньшей относительной влажности материал может быть использован в помещениях с более высокой температурой – до 50°C.

Класс пожарной опасности КМ1

Надежность

Гипсовые плиты, армированные стекловолокном, обладают высокой прочностью и долговечностью.