



## PLAZA / ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК



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



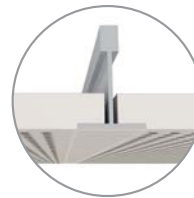
**РАЗМЕР**  
 600×600×9,5 мм\*  
 600×600×12,5 мм  
 \*кроме Tangent

**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 по запросу.

**КРОМКА А**



**Кромка А**

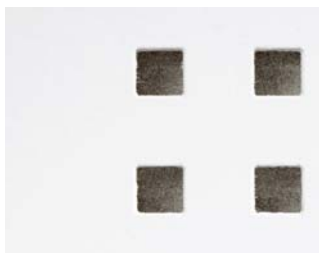
Для системы T-24 и T-15.  
 Для Globe, Quadril, Micro и Tangent.

**Кромка А-Plus**

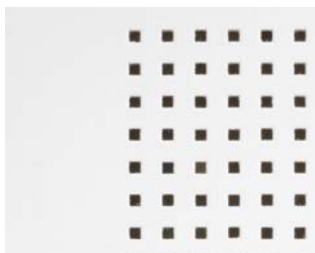
Для системы T-24 и T-15.  
 Для Unity 3, Unity 4 и Unity 8/15/20.



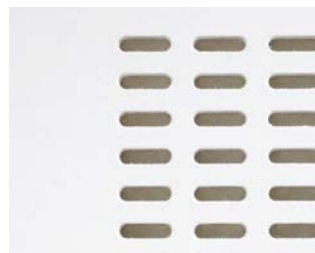
Globe, Ø6 мм, расстояние между отверстиями 15 мм



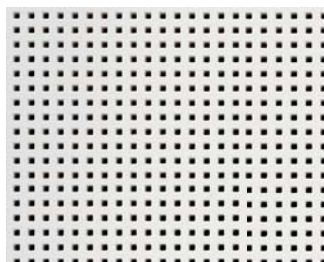
Quadril, 12×12 мм, расстояние между отверстиями 30 мм



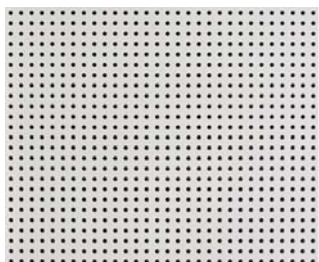
Micro, 3×3 мм, расстояние между отверстиями 8,3 мм



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



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



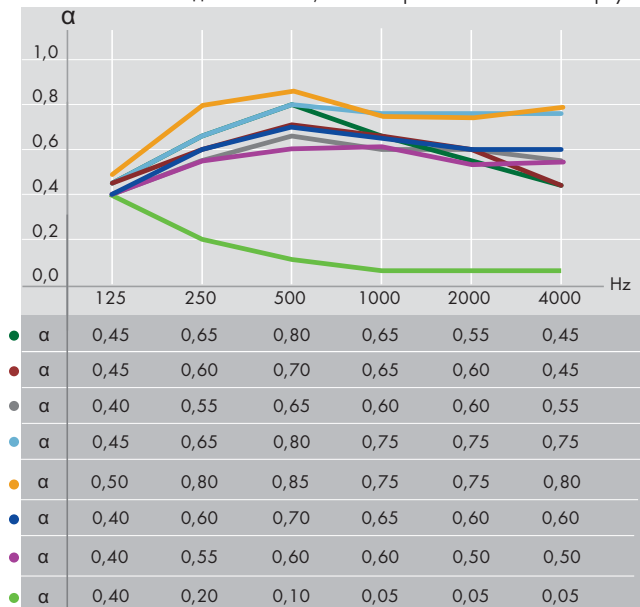
Unity 4, Ø4 мм, расстояние между отверстиями 10 мм



Unity 8/15/20, Ø8, 15 и 20 мм

## АКУСТИКА

Высота подвеса 200 мм, без минераловатной плиты сверху



- Globe
- Quadril
- Micro
- Tangent
- Unity 3
- Unity 4
- Unity 8/15/20
- Regula

αw: 0,60, NRC: 0,65  
 αw: 0,60, NRC: 0,65  
 αw: 0,65, NRC: 0,60  
 αw: 0,80, NRC: 0,75  
 αw: 0,80, NRC: 0,80  
 αw: 0,65, NRC: 0,65  
 αw: 0,60, NRC: 0,55  
 αw: 0,10, NRC: 0,05

αw – 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.