



## BELGRAVIA / ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК



Идеальная геометрия при исключительно простом монтаже подвесного потолка.



РАЗМЕР  
600 × 600 × 12,5 мм

ПОВЕРХНОСТЬ  
Стандартная белая окрашенная поверхность  
(RAL 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 E



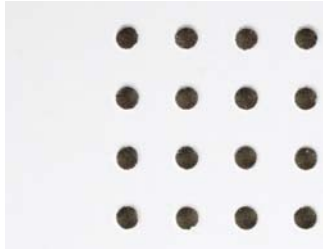
**Кромка E**

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

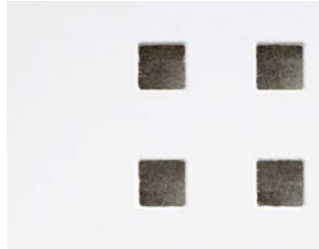


**Кромка E-Plus**

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



Globe, Ø6 мм, расстояние  
между отверстиями 15 мм



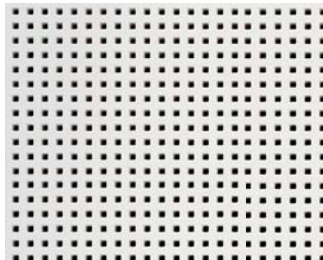
Quadril, 12 × 12 мм, расстояние  
между отверстиями 30 мм



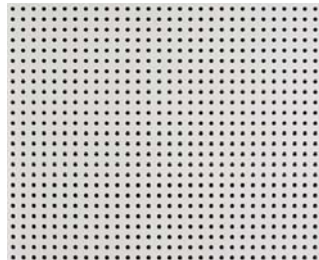
Micro, 3 × 3 мм, расстояние  
между отверстиями 8,3 мм



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



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



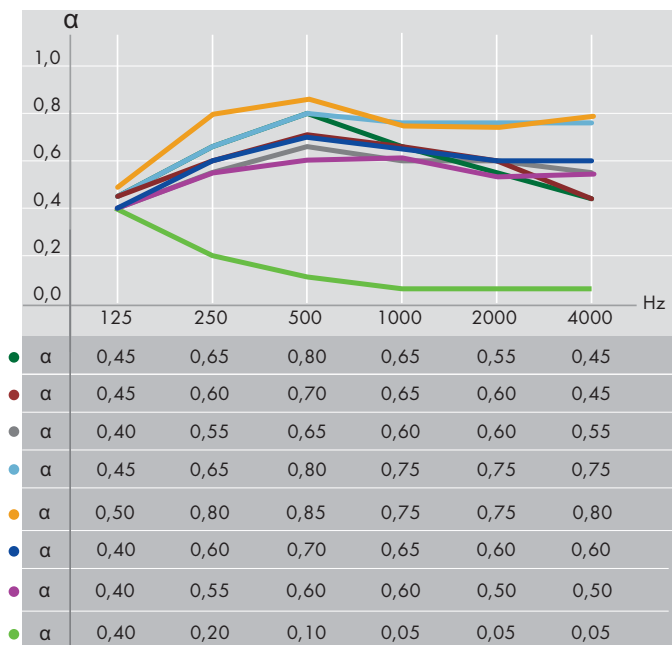
Unity 4, Ø4 мм, расстояние  
между отверстиями 10 мм



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.