

# OPUS

OPUS – это звукопоглощающие свободно висящие элементы потолка, облицованные со всех сторон (лицевая, тыльная поверхности и кромки) прочным звукопроницаемым покрытием Draft Light, что позволяет подвешивать каждую панель OPUS самостоятельно – без примыкания к другим панелям или стенам. Кроме того, акустическая эффективность такого решения значительно повышается, так как звуковые волны падают на обе стороны панелей.

Особенно следует отметить возможность производства панелей нестандартных, в том числе очень больших размеров, а также объемных элементов, составленных из нескольких плоских панелей. В качестве примера можно привести объемные правильные треугольники, выполненные из трех вертикальных панелей OPUS HV. Сборка таких объемных элементов может производиться как в условиях производства, так и на объекте строительства.

Существует 4 группы панелей ISOФОН OPUS:

- OPUS HV Прямоугольные горизонтально или вертикально подвешенные панели.
- OPUS ST Объемные фигуры-фонари, подвешенные вертикально.
- OPUS RISE Изогнутые прямоугольные горизонтально подвешенные панели.
- OPUS GF Панели, выполненные в форме различных геометрических фигур.



## Пожаробезопасность

Класс пожарной опасности КМ1



## Гигиена

Рекомендовано к применению в детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждениях



## Влагостойкость

95% относительной влажности при 35°C



## Светоотражение

От 12% до 86% в зависимости от цвета



## Покрытие

Микроперфорированное покрытие Draft Light (усовершенствованная технология окраски позволяет добиться большей звукопроницаемости)



## Кромки

Облицованы акустическим покрытием Draft



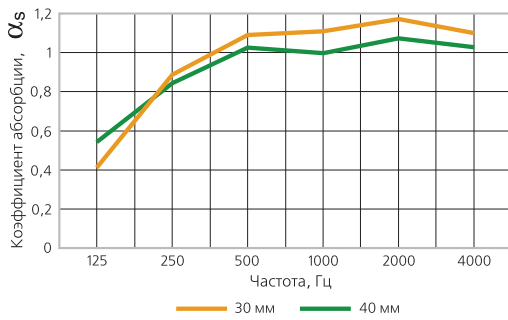
## Толщина панелей

30, 40, 50, 100 и 200 мм

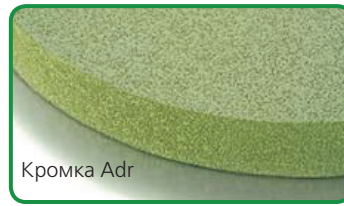




## Звукопоглощение



## Кромки



## Цвета

NCS S 1502-Y

NCS S 0502-B

NCS S 0540-Y10R

NCS S 2050-Y80R

NCS S 0570-G30Y

NCS S 1050-R90B

NCS S 3560-R90B

Любой цвет по NCS и RAL



### Монтаж:

Акустические свободно висящие элементы потолка OPUS монтируются при помощи специально разработанных элементов крепления:

- стальная пружина-крюк, вкручиваемая в основу панели с тыльной или торцевой стороны;
- регулируемый подвес-трос необходимой длины.

Пружина-крюк

Трос-подвес





## OPUS Rise

OPUS Rise – это изогнутые прямоугольные панели потолка фиксированного радиуса и размера. Изгиб панелей позволяет реализовать на потолке ряд неординарных визуальных решений, например «волну». Кроме того, такое решение позволяет изящно обойти наиболее выступающие участки инженерных коммуникаций и в то же время сохранить максимально возможный уровень подвесного потолка на основной площади помещения.

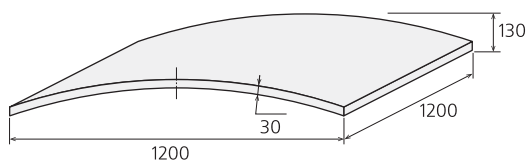


Существуют панели ISOFON OPUS Rise двух стандартных размеров:

### OPUS Rise Short

(короткая изогнутая панель)

Длина (мм)	1200
Ширина (мм)	1200



### OPUS Rise Long

(длинная изогнутая панель)

Длина (мм)	1905
Ширина (мм)	1200

