

### КНАУФ-Данолайн Plaza

Представляют собой перфорированные гипсокартонные листы с кромками А и А+ с наклеенным на тыльную сторону звукопоглощающим слоем нетканого полотна. Плиты Plaza выпускаются с различным рисунком перфорации и имеют различные параметры звукопоглощения.

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



### Вариации:

КНАУФ-Данолайн Plaza 12,5 Т 600x600x12,5 мм 8шт./2,88 м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Plaza 9,5 Q 600x600x9,5 мм 10 шт./3,6м2/упак.
КНАУФ-Данолайн Plaza 9,5 G 600x1200x9,5 мм 6 шт./4,32м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Plaza 9,5 R 600x1200x9,5 мм 6 шт./4,32 м2/упак
КНАУФ-Данолайн Plaza 9,5 G 600x600x9,5 мм 10 шт./3,6м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Plaza 9,5 R 600x600x9,5 мм 10 шт./3,6м2/упак
КНАУФ-Данолайн Plaza 9,5 G1 600x600x9,5 мм Globo	КНАУФ-Данолайн Plaza 9,5 M 600x600x9,5 мм 10 шт./3,6м2/упак.

### Технические характеристики

Толщина: 9,5 и 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: 21,3%

Возможно изготовление без перфорации.

Другие виды перфорации по запросу.

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

Другие цвета по запросу.

### Светоотражение

Globe: 72,8%

Quadril: 75,1%

Micro: 72,1%

Tangent: 70,9%

Без перфорации: 82,6%

### Описание:

Классический и очень надежный акустический потолок, благодаря легкой системе инсталляции легко монтируется и демонтируется. 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 зданиях 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 межпотолочному пространству
- Высокая несущая способность