

## КНАУФ-Данолайн Belgravia

Представляют собой перфорированные гипсокартонные листы с кромками E, E+ и Ultraline и наклеенным на тыльную сторону звукопоглощающим слоем нетканого полотна. Плиты Belgravia выпускаются с различным рисунком перфорации и имеют различные параметры звукопоглощения. Испытания материала различных видов конструкций показали высокие коэффициенты шумопоглощения 0,55.



### Вариации:

КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 G S15 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 R S24 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.
КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 G S24 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 M S15 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.
КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 Q S15 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 M S24 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.
КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 Q S24 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 T S15 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.
КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 R S15 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.	КНАУФ-Данолайн Belgravia 12,5 T S24 600x600x12,5 мм 8 шт./2.88м2/упак.

### Описание

Идеальная геометрия при исключительно простом монтаже подвесного потолка. В ассортименте 3 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.

### Перфорация

Targent: 15,8%

Quadril: 10,2%

Micro: 9,8%

Globe: 9,8%

Возможно изготовление без перфорации.

Другие виды перфорации по запросу.

### Светоотражение

Targent: 70,9%

Quadril: 75,1%

Micro: 72,1%

Globe: 71,5%

### Технические характеристики

Толщина: 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 / м<sup>2</sup> в зависимости от толщины плиты и вида перфорации

## 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 меж потолочному пространству
- Высокая несущая способность