



ARMSTRONG Optima L Canopy

Потолки-фрагменты обеспечивают высокий уровень звукопоглощения и производятся в трех вариантах форм (квадратная, прямоугольная и круглая) и в семи типоразмерах.











Области применения

Школы, офисы, центры развлечений, транспортные терминалы и пр.

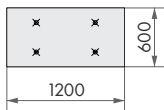
- Оптимальное дизайнерское решение для помещений с открытой планировкой, обеспечивающее максимальный уровень звукопоглощения и светоотражения.
- Возможность применения в проектах реновации или реставрации существующих зданий.
- Быстрое и удобное вывешивание под ГКЛ, крепление на существующие подвесные системы или непосредственно к перекрытию.
- Плиты окрашены в белый цвет со всех сторон, что обеспечивает эстетичный внешний вид с любой точки обзора.



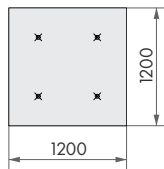
Armstrong Optima L Canopy

Толщина		40 мм						
Размеры панелей* поставляется по 1 или 2 шт./кор.		Малый прямоугольник	1200x600 мм	Большой прямоугольник	2400x1200 мм			
		Квадрат	1200x1200 мм	Малый круг	Ø800 мм			
		Средний прямоугольник А	1800x900 мм	Круг	Ø1200 мм			
		Средний прямоугольник В	1800x1200 мм					
Тип подвесной системы		Набор для вывешивания со спиральными анкерами (базовый)						
Удельный вес		Малый прямоугольник	~ 4.2 кг/шт.	Большой прямоугольник	~ 18.7 кг/шт.			
		Квадрат	~ 8.5 кг/шт.	Малый круг	~ 3.1 кг/шт.			
		Средний прямоугольник А	~ 9.3 кг/шт.	Круг	~ 5.7 кг/шт.			
		Средний прямоугольник В	~ 14.6 кг/шт.					
Цвет		Белый						
Звукопоглощение		EN ISO 354						
		Эквивалентная площадь звукопоглощения A _{obj} (Сэбин)						
			125	250	500	1000	2000	4000
		Малый прямоугольник	0.30	0.60	1.00	1.60	1.50	1.40
		Квадрат	0.60	1.20	2.10	3.20	2.90	2.80
		Средний прямоугольник А	0.70	1.30	2.30	3.40	3.40	3.20
		Средний прямоугольник В	0.90	1.70	3.10	4.50	4.50	4.20
		Большой прямоугольник	1.10	2.30	4.10	5.80	5.70	5.40
		Малый круг	0.20	0.40	0.70	1.10	1.00	1.00
Круг	0.50	0.90	1.60	2.50	2.30	2.20		
Данные представляют собой среднеарифметические величины значений, полученных для третьоктавных полос.								
Коэффициент светотражения		87%						
Влагостойкость		90%						
Способы очистки								
Экологическая безопасность		80%						

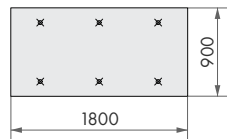
Малый
прямоугольник



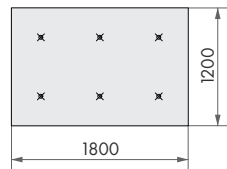
Квадрат



Средний
прямоугольник А



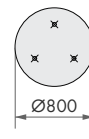
Средний
прямоугольник В



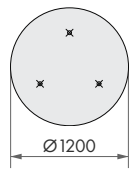
Большой
прямоугольник



Малый
круг



Круг



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в любые технические характеристики изделий без предварительного уведомления. Конструкция потолка должна быть смонтирована в соответствии с инструкцией по монтажу и рекомендациями производителя.

* Указан модульный номинальный размер панелей с учетом подвесной системы. Фактический размер панелей зависит от конфигурации кромки.