

ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

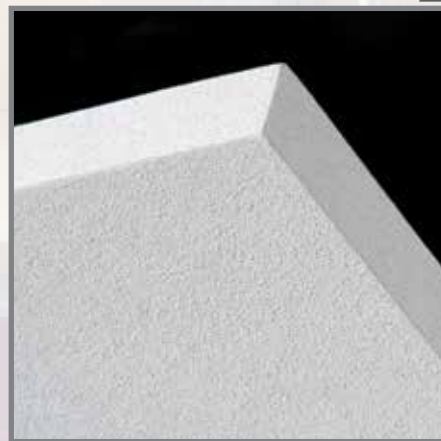
С нами идеи становятся реальностью®



Бюро Кожези (ФРАНЦИЯ) ▲

OPTIMA L CANOPY

- Потолки серии OPTIMA L Canopies – это эффективное по затратам дизайнерское решение для оформления открытых зон; такие потолки обеспечивают великолепное звукопоглощение и светоотражение.
- Панели-навесы OPTIMA L Canopies можно устанавливать как в новых помещениях, так и там, где надо освежить или обновить оформление какой-либо зоны.
- Потолки OPTIMA L Canopies быстро и легко монтируются под потолками из гипсокартона, на существующей подвесной системе или непосредственно под неоштукатуренными бетонными перекрытиями.
- OPTIMA L Canopies – это панели различных размеров из минерального волокна.
- Панели белые со всех сторон, сразу создается ощущение качественной отделки помещения.



OPTIMA L CANOPY



Содержание сырья
вторичной переработки



Светоотражение



Разборчивость
речи



Концентрация

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет* Белый (WH)
Кромки - Окрашенные кромки (Круг)
- Стеклохолст на кромках

*На заказ возможно исполнение в других цветах RAL



Все панели OPTIMA Canopy плоские.

АРТИКУЛ

АРТИКУЛ	Шт. / кор.	Размеры (мм)	Сэбин/панель*
CS 5045 WH2	2	600 x 1200 x 40	1.38
CS 5045 WH4	4	600 x 1200 x 40	1.38
CS 4976 WH2	2	1200 x 1200 x 40	2.76
CS 4976 WH4	4	1200 x 1200 x 40	2.76
CS 4977 WH2	2	900 x 1800 x 40	3.05
CS 4977 WH4	4	900 x 1800 x 40	3.05
CS 5046 WH2	2	1200 x 1800 x 40	4.07
CS 5046 WH4	4	1200 x 1800 x 40	4.07
CS 4978 WH2	2	1200 x 2400 x 40	5.22
CS 4978 WH4	4	1200 x 2400 x 40	5.22
CS 5137 WH2	2	Ø 800 x 40	0.96
CS 5137 WH4	4	Ø 800 x 40	0.96
CS 5138 WH2	2	Ø 1200 x 40	2.17
CS 5138 WH4	4	Ø 1200 x 40	2.17

*Этот показатель определялся для частот в диапазоне от 500-4000 Гц. Испытания проводились в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 354:2003; высота тестовой зоны 1 м. Более подробную информацию по акустическим характеристикам панелей Canopy можно получить в представительстве Armstrong.

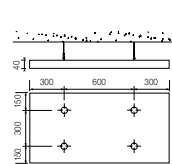
КОМПЛЕКТ НАБОРА

АРТИКУЛ описание
CS 4979 OPTIMA L Canopy – Набор для вывешивания к спиральному анкеру
- спиральный анкер – 2 шт.
- тросы вывешивания – 2 шт.
- соединительные крючки – 2 шт.
- регулировочный зажим троса – 2 шт.

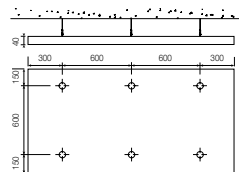
Количество наборов для вывешивания одной панели в зависимости от ее размеров (наборы заказываются отдельно):

600 x 1200 x 40 мм = 2 набора вывешивания
1200 x 1200 x 40 мм = 2 набора вывешивания
900 x 1800 x 40 мм = 3 набора вывешивания
1200 x 1800 x 40 мм = 3 набора вывешивания
1200 x 2400 x 40 мм = 3 набора вывешивания
Ø 800 x 40 мм = 2 набора вывешивания
Ø 1200 x 40 мм = 2 набора вывешивания

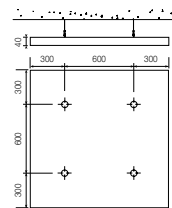
СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ



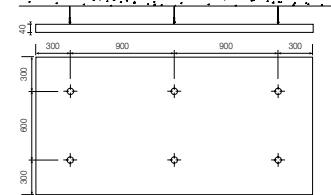
малый Прямоугольник
600 x 1200 x 40 мм



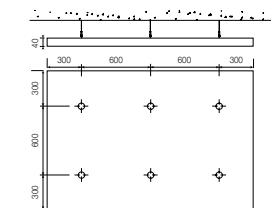
Прямоугольник средний А
900 x 1800 x 40 мм



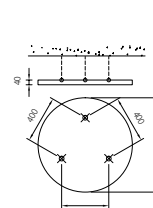
Квадрат
1200 x 1200 x 40 мм



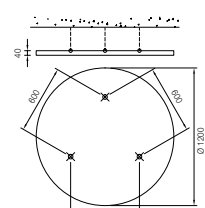
Большой прямоугольник
1200 x 2400 x 40 мм



Прямоугольник средний В
1200 x 1800 x 40 мм



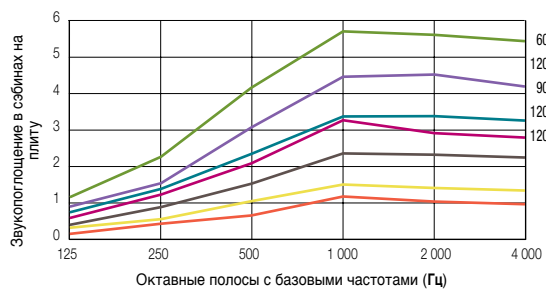
Круг малый
Ø 800 x 40 мм



Круг
Ø 1200 x 40 мм

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при расстоянии от перекрытия 1000 мм)

Значения звукопоглощения в сэбинах на панель



EEA Euroclass B-s1, d0



90 % RH



малый Прямоугольник :
3.7 кг/шт.
Большой прямоугольник :
13.8 кг/шт.
Прямоугольник средний А :
7.8 кг/шт.

Прямоугольник средний В :
11 кг/шт.
Квадрат : 6.9 кг/шт.
Круг малый : 2.4 кг/шт.
Круг : 5.4 кг/шт.



Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с техническими специалистами Armstrong.

www.armstrong.ru

