

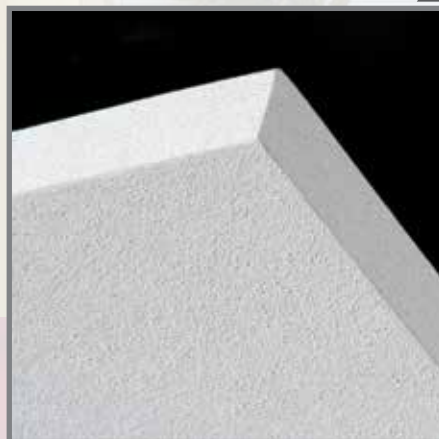
ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

С нами идеи становятся
реальностью®

OPTIMA CANOPY: изогнутые панели

- Улучшение акустики в офисах, холлах и других помещениях открытой планировки с помощью изогнутых панелей OPTIMA Canopy.
- Легкий и быстрый монтаж под гипсокартоном, подвесными потолками или открытыми бетонными перекрытиями.
- Особое финишное покрытие поверхности с высоким показателем светоотражения.
- Возможность установки изогнутых панелей OPTIMA Canopy как в виде вогнутой, так и в виде выпуклой панели, различные варианты дизайна с помощью однотипных продуктов.
- Акцент на определенных зонах и выражение индивидуального творчества с помощью изогнутых панелей OPTIMA Canopy.

Учебный центр, университет Стилкейс, (США) ▲



ОПТИМА SANOPY: изогнутые панели



Содержание сырья вторичной переработки



Светоотражение



Разборчивость речи



Концентрация речи

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Размеры	1181 x 1870 x 30 мм
Цвет	Белый (WH)
Кромка	Окрашенные кромки



АРТИКУЛ

АРТИКУЛ	ШТ/КОР
CS 2810 WH1	ИЗОГНУТАЯ ПАНЕЛЬ ОПТИМА Саноры - 1 шт/кор
CS 2810 WH2	ИЗОГНУТАЯ ПАНЕЛЬ ОПТИМА Саноры - 2 шт/кор

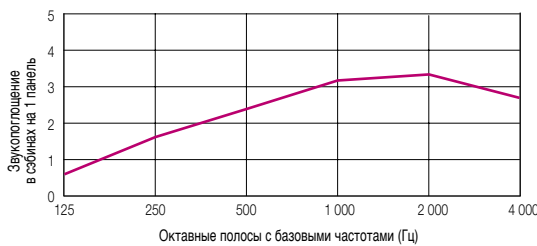
КОМПЛЕКТ*

CS 6636	2x	- Спиральный анкер - Трос крепления - Фиксатор длины троса - Крючковый подвес - Анкеры для крепления к перекрытию - Анкерная головка
---------	----	---

*На одну панель Саноры требуется 2 комплекта

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при расстоянии от перекрытия 1000 мм)

Сэбины**/плита: 2.93



** Средние значения 500-4000 Гц; при проведении лабораторных испытаний панели вывешивались под перекрытием на расстоянии 1000 мм. Для получения более подробной информации о продукте и о его акустических характеристиках просим обращаться в региональное представительство Armstrong.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (мм)

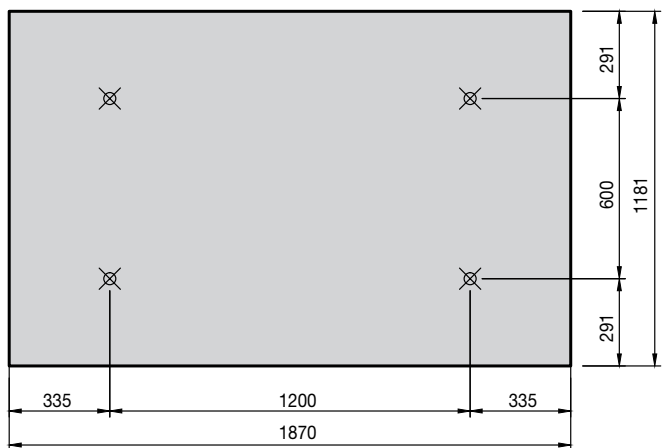
Монтаж вогнутых панелей



Монтаж выпуклых панелей



Горизонтальная проекция



EEA Euroclass B-s1, d0

EN 13351-1



90 % RH



8 кг/шт



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

www.armstrong.ru

Armstrong®