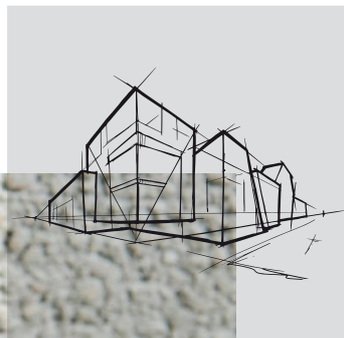


Chicago Metallic[™] Screenline

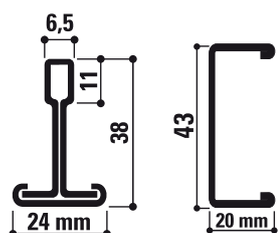
Описание продукта



Chicago Metallic™ Screenline

- Система Screenline для создания потолочных островов различной формы, без ограничения по размерам
- Рамочная конструкция потолочного острова с видимыми или скрытыми направляющими
- Идеальное цветовое сочетание с другими решениями Rockfon®
- Дополнительное антикоррозийное покрытие

Вид в разрезе



Совместимость панелей



Ассортимент

Классификатор		Наименование	Высота (мм)	Длина (мм)	Цвет	В коробке: шт.	В коробке: погон. м	В коробке: кг	В коробке: шт.	На паллете: кг
Основная направляющая										
SCR C40 CC		Направляющая Screenline 20x43x20 мм	43	1140	001	8	9,12	3,1	55	169
SCR C40 CC			43	1740	001	8	13,92	4,7	55	258
SCR C40 CC			43	2340	001	8	18,72	6,3	55	347
Компоненты										
SCR LC 001		Соединитель Screenline для профиля				8		0,2		
SCR OC 001		Внешний уголок Screenline				24		0,8		
SCR IC 001		Внутренний уголок Screenline				8		0,3		
PINC SCR		Ножницы для нарезки слота для Screenline				1		2,5		

Для получения подробной информации по существующим решениям пристенных уголков и аксессуаров обращайтесь к торговым представителям Rockfon® в России и СНГ.



Функциональные характеристики



Класс пожарной опасности

A1



Коррозионная стойкость

B



Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт

Характеристики подвесных систем и аксессуаров Chicago Metallic™



Реакция на огонь

Классификация реакции на огонь приведена в соответствии с EN 13501-1. Стальные подвесные системы и аксессуары Chicago Metallic представляют собой негорючие материалы.



Пожаробезопасность

Подвесные системы Chicago Metallic тестируются в сочетании с различными панелями Rockfon и классифицируются в соответствии с европейской нормой EN 13501-2 и государственными нормами.



Цвета

Подвесные системы Chicago Metallic представлены в различных цветах на основе систем RAL и NCS, измеренных в соответствии со стандартами ISO 7724-2 и ISO 7724-3. Фактические цвета могут немного отличаться от RAL и NCS. Подвесные системы Chicago Metallic производятся с различной лицевой поверхностью: от матовой до глянцевой, с соответствующим средним значением <math>< 5, 15 \text{ и } 50</math> единиц под углом



Коррозионностойкость

Подвесная система Chicago Metallic производится из оцинкованной стали методом Сендимира и соответствует классу устойчивости к коррозии, указанном в стандарте продукта EN 13964 (A, B, C, D). Стандартные системы класса B защищены цинком, равномерно нанесенным с обеих сторон слоем



Несущая способность системы

Несущая способность системы (максимальная нагрузка $\text{кг/м}^2</math> на подвесную систему, без превышения допустимого прогиба отдельных компонентов) проверяется в соответствии со стандартом EN 13964. Суммарное значение прогиба системы, представленное в спецификации, не превышает максимального отклонения, указанного в классе 1 стандарта. Специальные конфигурации проекта, отклоняющиеся от стандартных размеров модулей, указанных в спецификациях, должны рассчитываться техническими специалистами Rockfon.$



Очистка

Все подвесные системы Chicago Metallic можно очищать водой с мягким моющим средством, используя меламиновую губку или ткань из микрофибры.

Цветовые решения

Для получения информации по доступным для заказа цветам отдельных компонентов, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной выше таблицей ассортимента.

Белый 001 RAL 9003	Белый 901 RAL 9010	Белый 01 Белый 916	Матовый белый 11 RAL 9003	L значение: 93 Блеск: 2 под углом 60° и 85°
Платина 54 RAL 7035	Темно серый 04 RAL 9006	Оцинкованная 00 Оцинкованная 69	Матовый черный 88 RAL 9004	Блеск: 4.5 под углом 60° и 11.5° под углом 85°
Блестящий алюминий 534	Блестящий хром 14	Каррара 57	Блестящая латунь 16	
Белый 001 / Белый 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Черный 08 / Черный 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Белый 001 / Черный 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Темно серый 04 / Черный 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®



NCS коды наиболее точно соответствуют приведенным в брошюре цветам. Фактический цвет подвесной системы может несколько отличаться от опубликованных в данном издании образцов краски в связи с текстурой поверхности. Образцы цветных поверхностей можно получить по запросу у торговых представителей Rockfon.

Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

Sounds Beautiful

03.2022 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой NCS - Natural Colour System (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной NCS Colour AB, Стокгольм 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ")

109028, Россия, Москва,
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

www.rockfon.ru



© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются
собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКВУЛ".
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна
преследуются по закону.
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.