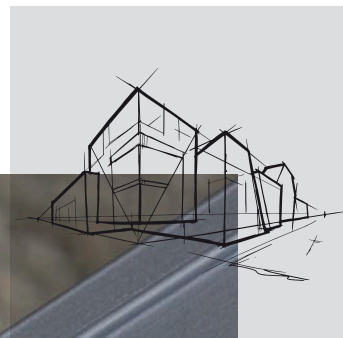


Chicago Metallic[™] Ultraline 3500

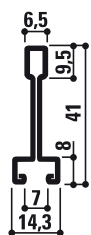
Описание продукта



Chicago Metallic™ Ultraline 3500

- Дизайнерская система особой, эстетически продуманной формы, с созданием эффекта тени для художественного оформления потолка
- Установка с надёжным звуковым индикатором - защелкой "Click"
- Полная высота 41 мм для совместимости с дополнительным оборудованием
- Выбор цветовых решений для создания специальных визуальных эффектов потолков
- Функциональная система с возможностью крепления дополнительных элементов декора и освещения

Вид в разрезе

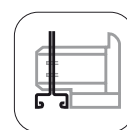


Совместимость панелей



Соединение

Обрезанный край



Ассортимент

Классификатор		Наименование	Высота (мм)	Длина (мм)	Цвет	В коробке: шт.	В коробке: погон. м	В коробке: кг	На паллете: коробок	На паллете: кг
Основная направляющая										
UL MR		Ultraline Основная направляющая	41	3600	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	20	72	28,9	50	1446
Поперечная направляющая										
UL CT		Ultraline Поперечная направляющая	41	600	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Ultraline Поперечная направляющая - with 1 slot	41	1200	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	40	48	18,7	70	1312
Пристенные уголки										
L19x24		Пристенный уголок 24x19 мм	24	3050	001, 04, 11	40	122	23	60	1379
W10x15		Теневой пристенный уголок 15x15x10x15 мм	15	3050	001, 11	30	91,5	19,9	60	1191
L24x24 FLEX		Гибкий пристенный уголок 24x24 мм - Белый	24	2500		10	25	5,3	50	267
Компоненты										
QH NH 320		Регулируемый подвес для направляющих				100		5	72	
UL PSH		Бегунок с кольцом				100		0,1		
UL CAP		Накладка для слота в системе Ultraline				100		0,5		

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



Расположение СЛОТОВ и отверстий для подвесов

Классификатор	Наименование	Высота (мм)	Длина (мм)	Slots	Шаг Слота (Мм)
UL MR	Ultraline Основная направляющая	41	3600	6	 300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL CT	Ultraline Поперечная направляющая	41	600	0	 600
UL CT	Ultraline Поперечная направляющая - with 1 slot	41	1200	1	 600 / 600

Иная длина и расположение слотов возможны по запросу.

Функциональные характеристики



Несущая способность системы

		Кг/м ²	
Расстояние между подвесами (мм)	Размер панели (мм)	Максимальный прогиб	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6



Класс пожарной опасности
A1



Коррозионная стойкость
C



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	
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.

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.

Sounds Beautiful

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.