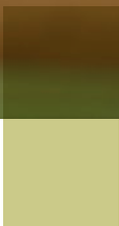
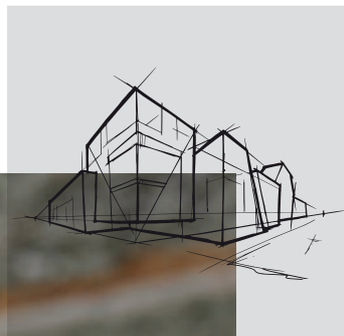


Chicago Metallic[™] T24 Universal Longspan 8280

Описание продукта



Chicago Metallic™ T24 Universal Longspan 8280

- Система T24 с двойной основной направляющей для организации потолка в коридорных пространствах
- Совместима с системой Chicago Metallic™ T24
- Подходит для помещений с разными высотами подвесов
- Меньше подвесных креплений для сокращения затрат времени и средств на монтаж

Вид в разрезе



Совместимость панелей



Соединение

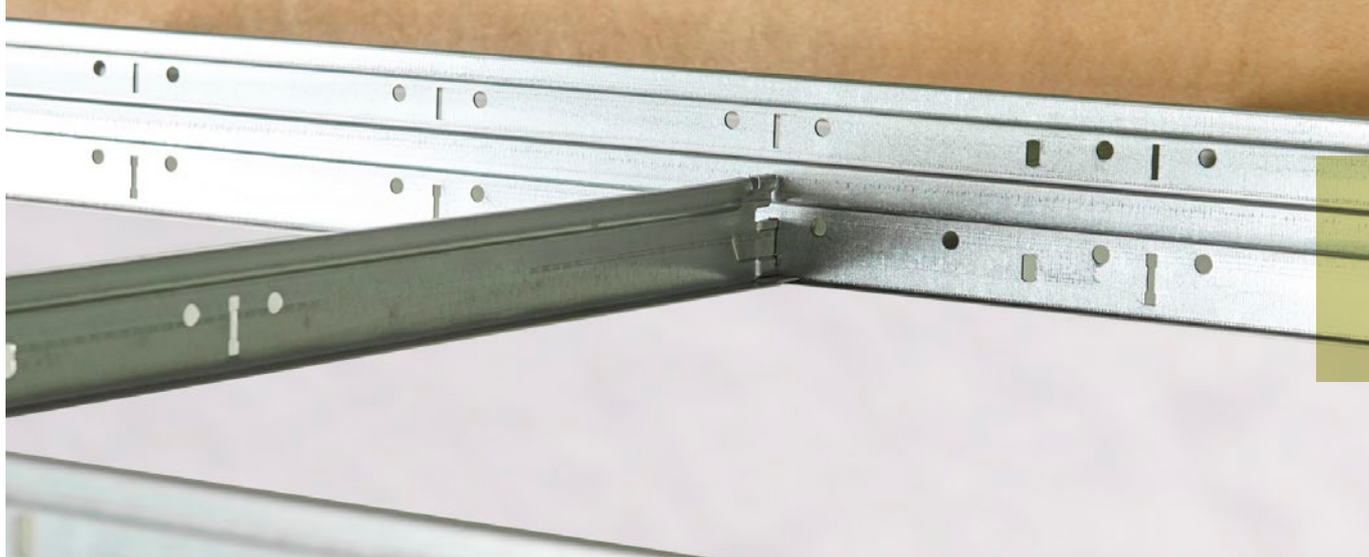
Удлиненный усиленный край



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										
T24x75 MR CL&HK		Основная направляющая T24	75	3600	001, 11	8	28,8	21	50	1050
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
Компоненты										
QH HH 320		Регулируемый подвес для направляющих				100		5	72	
WC 1		Пристенный соединитель				50		3,8		
HDC 4		Стальная прижимная клипса для панелей 15-20 мм (кромка А)				100		0,3		
DLC		Соединитель основных направляющих DLC				100		3,9		
SBH 600/625		Стабилизирующий профиль для модулей 600 мм		656		50	32,8	6,99	120	839

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)
T24x75 MR CL&HK	Основная направляющая T24	75	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50

Иная длина и расположение слотов возможны по запросу.

Функциональные характеристики



Несущая способность системы

		max. span (mm) - max. deflection L/500 (max. = 4 mm)									
Distance between main runners	Distance between cross tees	Cross tee type	max. distance between hangers in mm								
			kg/m ² of ceiling								
			2,5	3	3,5	4	5	7	10	12	15
1200	600	T24 СТН/С 38	3980	3340	3230	3140	2970	2720	2420	2270	2050
1800	600	T24 СТН/С 38	2880	2720	2560	2410	2110	1430	--	--	--



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	
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.