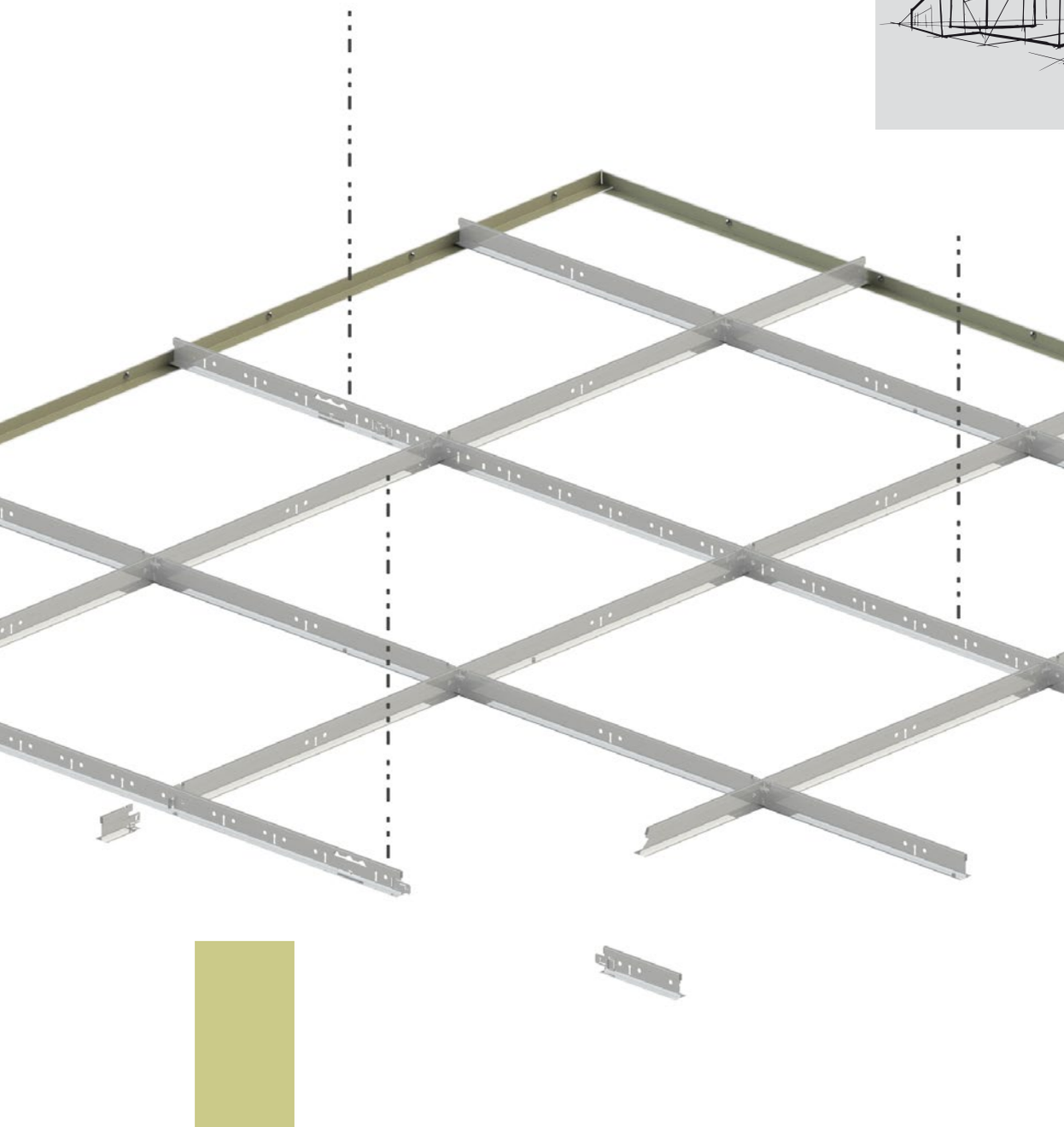
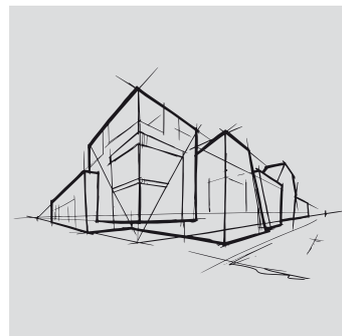


# Chicago Metallic<sup>™</sup> T24 Click D2890 ECR Class D

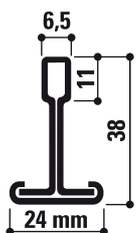
## Описание продукта



# Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Class D

- Система T24 x 38 мм с дополнительным антикоррозийным покрытием
- Дополнительно оцинкованный профиль с двусторонней окраской в соответствии с требованиями класса D
- Компоненты для системы производятся с антикоррозийным покрытием

## Вид в разрезе



## Совместимость панелей



## Соединение

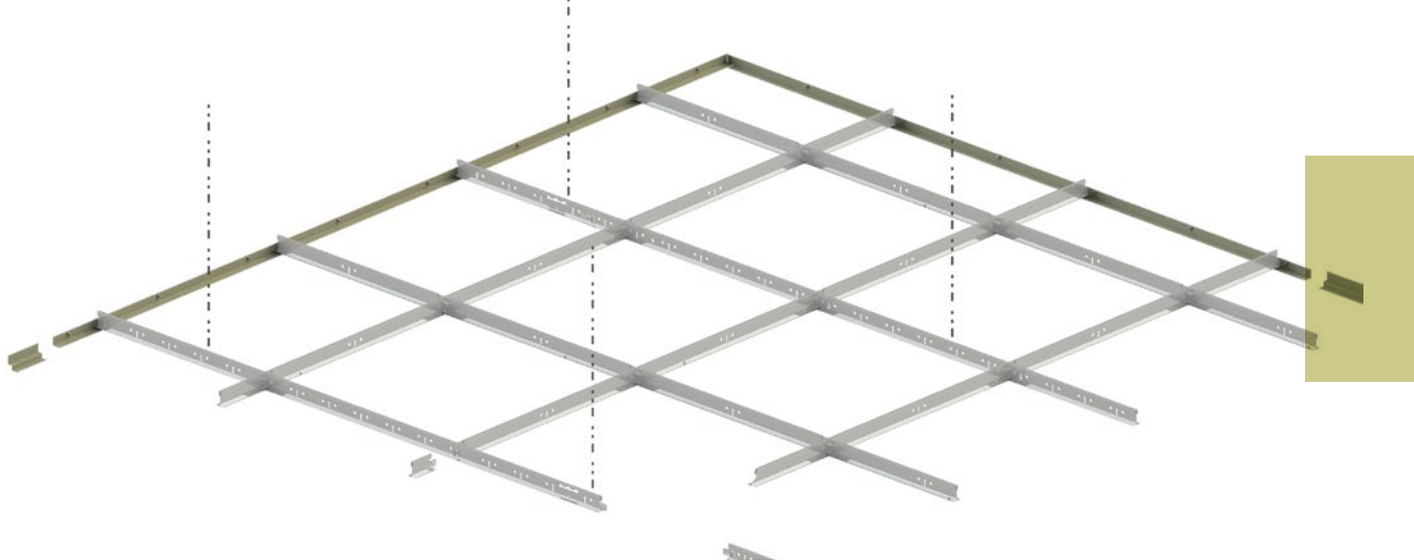
Удлиненный усиленный край



## Ассортимент

Классификатор	Наименование	Высота (мм)	Длина (мм)	Цвет	В коробке: шт.	В коробке: погон. м	В коробке: кг	На паллете: коробок	На паллете: кг	
<b>Основная направляющая</b>										
T24 D MR CL&HK	 Основная направляющая T24 Click коррозионностойкая	38	3600	001	15	54	23,6	70	1649	
<b>Поперечная направляющая</b>										
T24 D CT CLICK	 Поперечная направляющая T24 Click коррозионностойкая	38	600	001	45	27	9,8	70	684	
T24 D CT CLICK		38	1200	001	45	54	18,9	72	1357	
T24 D CT CLICK		38	1800	001	25	45	19,6	60	1176	
<b>Пристенные уголки</b>										
L19x24 D	 Коррозионностойкий пристенный уголок 24x19 мм	24	3050	001	40	122	23	60	1379	
<b>Компоненты</b>										
FH B D	 Жесткий подвес с антикоррозийным покрытием	57,5			100		1,5			
HDC 1	 Пластиковая прижимная клипса для панелей толщиной 15-20 мм (кромка А), 15-30 мм (кромка Е), 20-25 мм (Х,М,З), 20-30 мм (кромка D)				100		1,34	48	80	
NH D 85	 Верхняя часть жесткого подвеса с антикоррозийным покрытием	85			50		1,4			
NH D T	 Нижняя часть жесткого подвеса с антикоррозийным покрытием				50		2,2			
NH D CLIP	 Соединительная шпилька с антикоррозийным покрытием				100		0,7			

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)
T24 D MR CL&HK	Основная направляющая T24 Click коррозионнстойкая	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 D CT CLICK	Поперечная направляющая T24 Click коррозионнстойкая	38	600	1	 300 / 300
T24 D CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300
T24 D CT CLICK		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300

## Функциональные характеристики



Несущая способность системы

Max. load following EN 13964 (kg/m <sup>2</sup> )			
Hanger distance (mm)	Modulation (mm)	Maximum deflection	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,9	16,5
1200	1200 x 600	10,9	17,5
1200	1800 x 600	3,3	5,7



Класс пожарной опасности  
A1



Коррозионная стойкость  
D



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 Сендзимира 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 $60^\circ$ и $85^\circ$
Платина 54 RAL 7035	Темно серый 04 RAL 9006	Оцинкованная 00 Оцинкованная 69	Матовый черный 88 RAL 9004	Блеск: 4.5 под углом $60^\circ$ и $11.5^\circ$ под углом $85^\circ$
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](http://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.