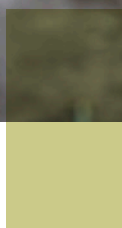
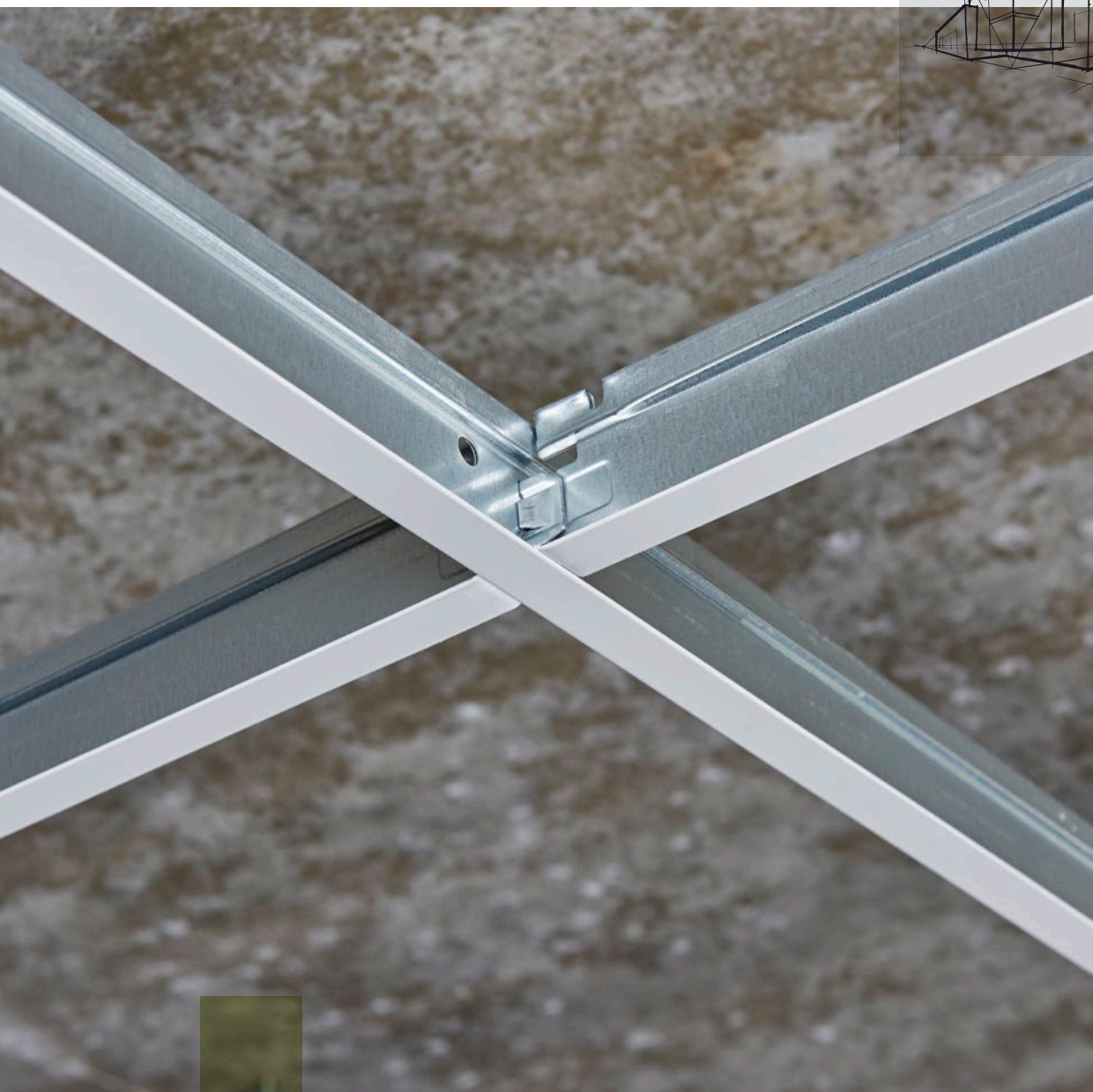
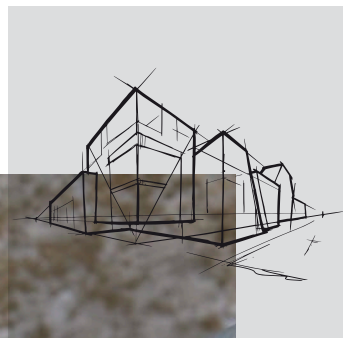


# Chicago Metallic™ T15 Click 2790

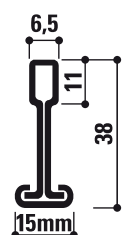
Описание продукта



# Chicago Metallic™ T15 Click 2790

- Система T15 с универсальными основными и поперечными направляющими гарантирует надежность геометрии ячеек
- 38 мм - полная высота системы для достижения стабильности, высокой несущей способности и совместимости с дополнительным оборудованием
- Применяется для создания более четких линий при отделке потолка
- Простая и быстрая установка с надёжным звуковым индикатором - защелкой "Click"

## Вид в разрезе



## Совместимость панелей



## Соединение

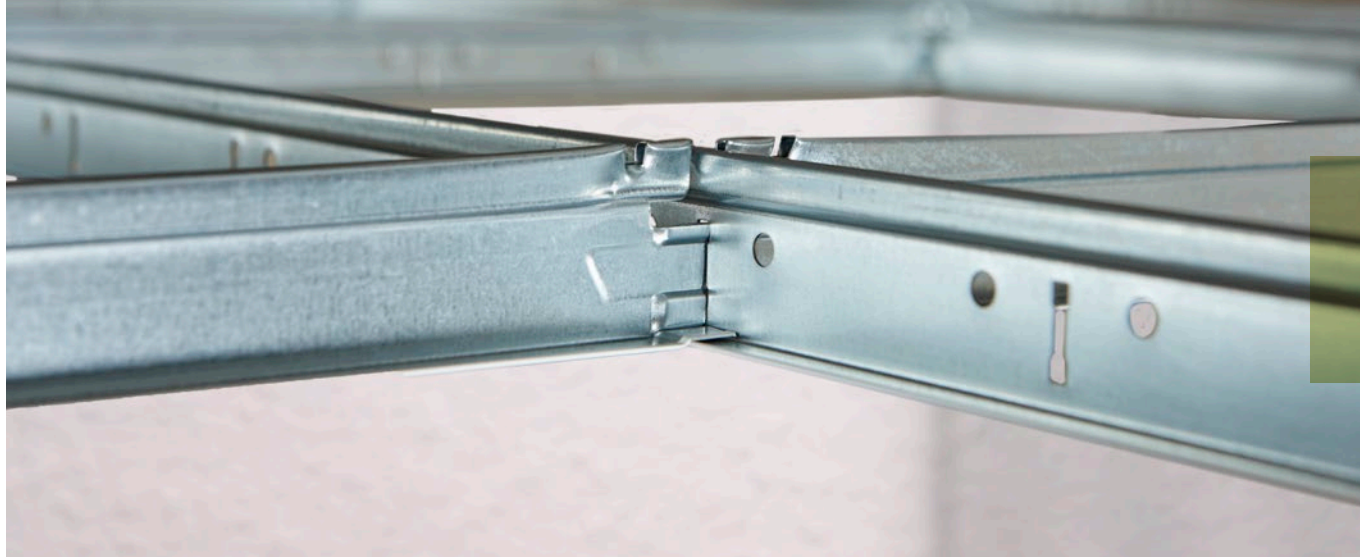
Удлиненный усиленный край




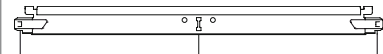
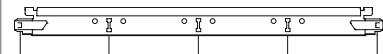
## Ассортимент

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										
T15 MR CL&HK		Основная направляющая T15 Click	38	3600	001, 04, 11, 14, 16, 534, 88	15	54	17,1	50	856
Поперечная направляющая										
T15 CT CLICK		Поперечная направляющая T15 Click	38	600	001, 04, 11, 14, 16, 534, 88	45	27	7,1	70	498
T15 CT CLICK			38	1200	001, 04, 11, 14, 16, 534, 88	45	54	13,7	72	989
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 HH 320		Регулируемый подвес для направляющих				100		5	72	
HDC 4		Стальная прижимная клипса для панелей 15-20 мм (кромка А)				100		0,3		
DLC		Соединитель основных направляющих DLC				100		3,9		
FC T15 M6		Клипса для системы T15 с точечным подвесом				100		0,8		

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)
T15 MR CL&HK	Основная направляющая T15 Click	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T15 CT CLICK	Поперечная направляющая T15 Click	38	600	1	 300 / 300
T15 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

Иная длина и расположение слотов возможны по запросу.

## Функциональные характеристики



Несущая способность системы

Кг/м <sup>2</sup>			
Расстояние между подвесами (мм)	Размер панели (mm)	Максимальный прогиб	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,7



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 <5, 15 и 50 единиц под углом 60°. Матовая лицевая поверхность измерена под углом 85°. Смотрите описание цветов ниже с указанным средним значением. Единицы блеска измерены в соответствии с EN13523 часть 2.



## Коррозионностойкость

Подвесная система Chicago Metallic производится из оцинкованной стали методом Сендимира и соответствует классу устойчивости к коррозии, указанному в стандарте продукта EN 13964 (A, B, C, D). Стандартные системы класса B защищены цинком, равномерно нанесенным с обеих сторон слоем 100 г/м². Системы и аксессуары с повышенной коррозионной стойкостью (ECR) класса C или D имеют слой цинка толщиной 100 г/м² и 275 г/м² соответственно, равномерно нанесенный с обеих сторон и защищенный дополнительным слоем краски 20 мк с каждой стороны.



## Несущая способность системы

Несущая способность системы (максимальная нагрузка кг/м² 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.

## 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®

<p>Mustard - 51</p> <p>NCS S 2050-Y10R</p>	<p>Sand - 30</p> <p>NCS S 2020-Y20R</p>	<p>Stucco - 20</p> <p>NCS S 1505-Y30R</p>			
<p>Scarlet - 71</p> <p>NCS S 6030-Y80R</p>	<p>Coral - 76</p> <p>NCS S 3040-Y90R</p>	<p>Seashell - 75</p> <p>NCS S 1510-Y60R</p>	<p>Petal - 74</p> <p>NCS S 1005-Y60R</p>		
<p>Seaweed - 34</p> <p>NCS S 8005-G20Y</p>	<p>Eucalyptus - 32</p> <p>NCS S 6020-B90G</p>	<p>Sage - 31</p> <p>NCS S 3010-G10Y</p>	<p>Mint - 12</p> <p>NCS S 1005-G10Y</p>		
<p>Space - 49</p> <p>NCS S 7020-B</p>	<p>Storm - 48</p> <p>NCS S 6020-R90B</p>	<p>Azure - 47</p> <p>NCS S 3020-B</p>	<p>Fresh - 42</p> <p>NCS S 2010-B10G</p>		
<p>Earth - 25</p> <p>NCS S 5010-Y50R</p>	<p>Clay - 26</p> <p>NCS S 5005-G80Y</p>	<p>Linen - 22</p> <p>NCS S 4005-Y50R</p>	<p>Sandalwood - 13</p> <p>NCS S 2010-Y60R</p>	<p>Chalk - 21</p> <p>NCS S 2005-Y40R</p>	
<p>Ebony - 28</p> <p>NCS S 8505-Y80R</p>	<p>Cork - 24</p> <p>NCS S 4010-Y30R</p>	<p>Hemp - 23</p> <p>NCS S 3005-Y20R</p>			
<p>Iron - 18</p> <p>NCS S 7502-B</p>	<p>Concrete - 06</p> <p>NCS S 6000-N</p>	<p>Mastic - 17</p> <p>NCS S 4000-N</p>	<p>Zinc - 05</p> <p>NCS S 4005-R50B</p>	<p>Mercury - 62</p> <p>NCS S 2502-B</p>	
<p>Charcoal - 09</p> <p>NCS S 8500-N</p>	<p>Anthracite - 08</p> <p>NCS S 7010-R90B</p>	<p>Gravel - 03</p> <p>NCS S 3502-B</p>	<p>Plaster - 02</p> <p>NCS S 2005-R80B</p>	<p>Stone - 01</p> <p>NCS S 2000-N</p>	<p>Moon - 10</p> <p>NCS S 1005-R80B</p>

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

05.2021 | 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](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.